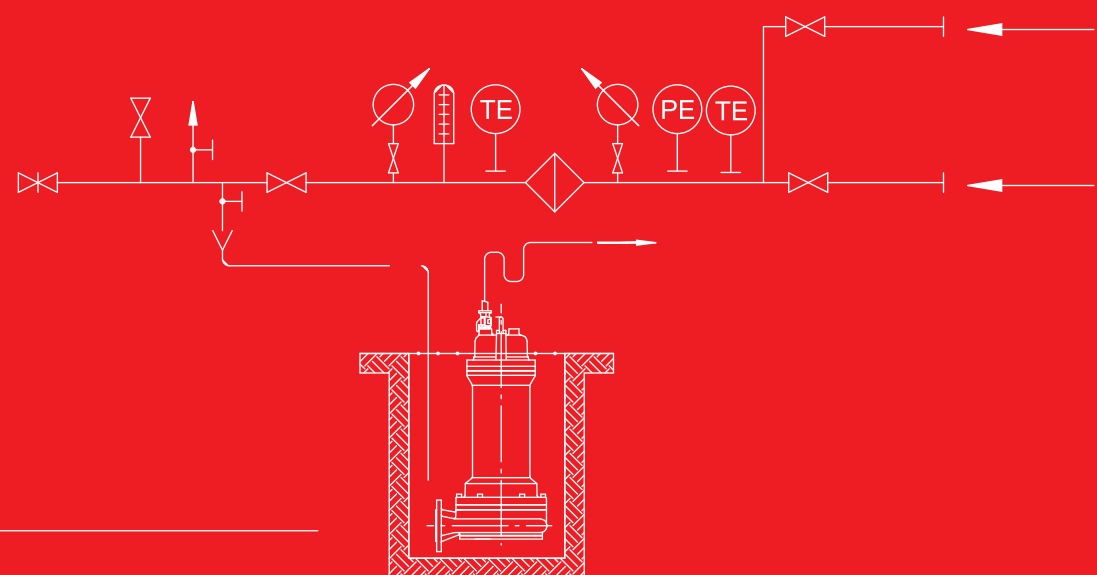


*Danfoss*

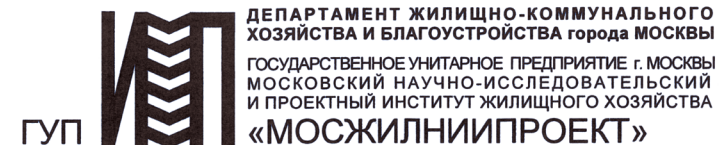
# АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ УЗЛЫ УПРАВЛЕНИЯ

АЛЬБОМ



МОСКВА  
2009

Настоящий альбом «Автоматизированные узлы управления» (АУУ) выполнен с использованием технических решений типового проекта ГУП «МОСЖИЛНИИПРОЕКТ». Для выбора конкретного узла необходимо знать исходные параметры теплосети и здания, а именно значения давлений теплоносителя на вводе теплосети, температурный график теплосети, тип системы отопления, наличие терморегуляторов, потери давления в системе отопления. Руководствуясь этими параметрами и используя приведенные в альбоме таблицы и схемы, выбирается нужный тип АУУ.



ГУП

ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА И БЛАГОУСТРОЙСТВА города МОСКВЫ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ г. МОСКВЫ  
МОСКОВСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ ЖИЛИЩНОГО ХОЗЯЙСТВА  
**«МОСЖИЛНИИПРОЕКТ»**

МАСТЕРСКАЯ № 2

**ТИПОВОЙ АЛЬБОМ  
ДЛЯ РАСЧЕТА И ПРИВЯЗКИ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО  
УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ ПРИ ЗАМЕНЕ ИЛИ ВЫБОРОЧНОМ  
КАПИТАЛЬНОМ РЕМОНТЕ  
СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ**

Рабочий проект

**Том 1. Основные решения автоматизированного узла управления**

**УТВЕРЖДАЮ:**

Первый заместитель  
Руководителя Департамента  
Капитального ремонта  
Жилищного фонда города Москвы

Г.А. Костенов  
М.П. "\_\_\_" 2008г.

**СОГЛАСОВЫВАЮ:**  
Директор АНО «ИТЦ

Мосгосэнергонадзора»

А.Г. Семенов

М.П. "\_\_\_" 2008г.

ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА  
РУКОВОДИТЕЛЬ МАСТЕРСКОЙ  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

**СОГЛАСОВЫВАЮ:**

Заместитель Генерального директора –  
главный инженер ОАО «МОЭК»

И.П. Пульнер  
М.П. "\_\_\_" 2008г.

А.Г. Козлов  
Н.В. ОСВАЛЬДО  
Т.В. ЛЕВЧЕНКО  
МОСКВА 2008 ГОД

# СОДЕРЖАНИЕ

Таблица вариантов схем присоединения	4
Общие сведения	6
Варианты схем присоединения	7
Выбор АУУ	7
Схемы АУУ и спецификации	8
Схема № 1. Принципиальная схема автоматизированного узла управления	8
Спецификация к схеме № 1	9
Пример реализации схемы № 1 в виде блока заводской готовности производства ООО «Данфосс»	10
Габаритные размеры	11
Технические характеристики и кодовые номера для оформления заказа	11
Схема № 2. Принципиальная схема автоматизированного узла управления	12
Спецификация к схеме № 2	13
Пример реализации схемы № 2 в виде блока заводской готовности производства ООО «Данфосс»	14
Габаритные размеры	15
Технические характеристики и кодовые номера для оформления заказа	15
Схема № 3. Принципиальная схема автоматизированного узла управления	16
Спецификация к схеме № 3	17
Пример реализации схемы № 3 в виде блока заводской готовности производства ООО «Данфосс»	18
Габаритные размеры	19
Технические характеристики и кодовые номера для оформления заказа	19
Схема № 4. Принципиальная схема автоматизированного узла управления	20
Спецификация к схеме № 4	21
Пример реализации схемы № 4 в виде блока заводской готовности производства ООО «Данфосс»	22
Габаритные размеры	23
Технические характеристики и кодовые номера для оформления заказа	23
Схема № 5. Принципиальная схема автоматизированного узла управления	24
Спецификация к схеме № 5	25
Пример реализации схемы № 5 в виде блока заводской готовности производства ООО «Данфосс»	26
Габаритные размеры	27
Технические характеристики и кодовые номера для оформления заказа	27
Схема № 6. Принципиальная схема автоматизированного узла управления	28
Спецификация к схеме № 6	29
Пример реализации схемы № 6 в виде блока заводской готовности производства ООО «Данфосс»	30
Габаритные размеры	31
Технические характеристики и кодовые номера для оформления заказа	31
Схема № 7. Принципиальная схема автоматизированного узла управления	32
Спецификация к схеме № 7	33
Пример реализации схемы № 7 в виде блока заводской готовности производства ООО «Данфосс»	34
Габаритные размеры	35
Технические характеристики и кодовые номера для оформления заказа	35
Схема № 8. Принципиальная схема автоматизированного узла управления	36
Спецификация к схеме № 8	37
Пример реализации схемы № 8 в виде блока заводской готовности производства ООО «Данфосс»	38
Габаритные размеры	39
Технические характеристики и кодовые номера для оформления заказа	39
Схема № 9. Принципиальная схема автоматизированного узла управления	40
Спецификация к схеме № 9	41
Пример реализации схемы № 9 в виде блока заводской готовности производства ООО «Данфосс»	42
Габаритные размеры	43
Технические характеристики и кодовые номера для оформления заказа	43
Схема № 10. Принципиальная схема автоматизированного узла управления	44
Спецификация к схеме № 10	45
Пример реализации схемы № 10 в виде блока заводской готовности производства ООО «Данфосс»	46
Габаритные размеры	47
Технические характеристики и кодовые номера для оформления заказа	47
Схема № 11. Принципиальная схема автоматизированного узла управления	48
Спецификация к схеме № 11	49
Пример реализации схемы № 11 в виде блока заводской готовности производства ООО «Данфосс»	50
Габаритные размеры	51
Технические характеристики и кодовые номера для оформления заказа	51
Схема № 12. Принципиальная схема автоматизированного узла управления	52
Спецификация к схеме № 12	53
Пример реализации схемы № 12 в виде блока заводской готовности производства ООО «Данфосс»	54
Габаритные размеры	55
Технические характеристики и кодовые номера для оформления заказа	55
Шкаф автоматики (ША) для автоматизированных узлов управления (АУУ)	56
Приложение. Расширенные спецификации к схемам АУУ	60

ТАБЛИЦА ВАРИАНТОВ СХЕМ ПРИСОЕДИНЕНИЯ

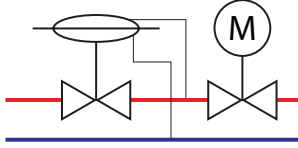
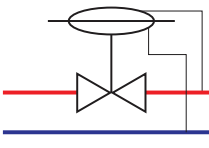
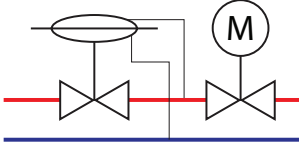
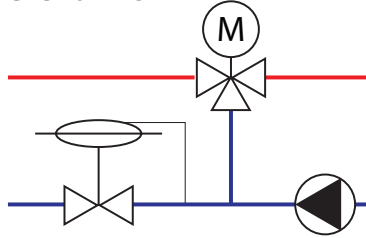
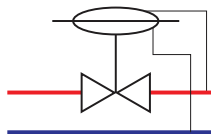
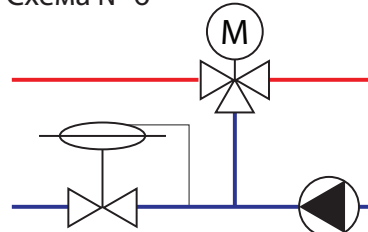
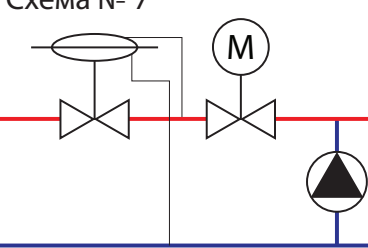
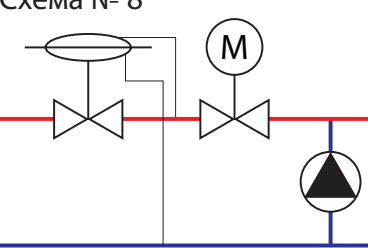
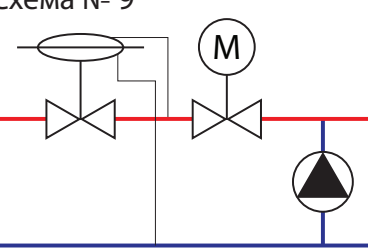
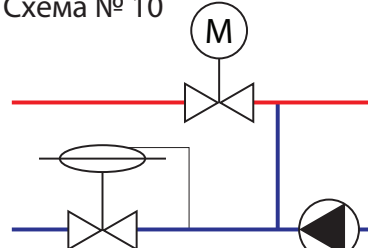
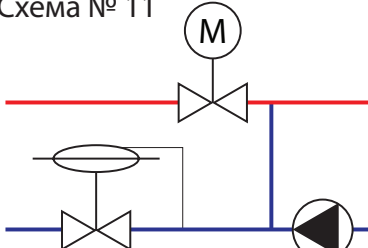
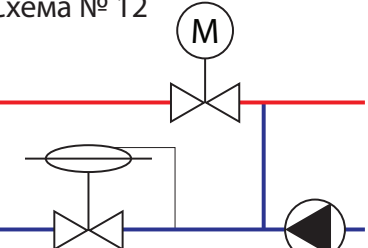
	95—70 °C			105—70 °C
	Однотрубные с термостатами	Одно- и двухтрубные без терmostатов и двухтрубные с термостатами	Одно- и двухтрубные с термостатами	Однотрубные с термостатами
Достаточный перепад давления $P_1 - P_2 > 6$ м в. ст.	Схема № 1 	Схема № 2 		Схема № 3 
Достаточный перепад давления $P_1 - P_2 \leq 6$ м в. ст.			Схема № 5 	
Достаточный перепад давления $P_1 - P_2 \geq 12$ м в. ст.				
Достаточный перепад давления $P_1 - P_2 < 12$ м в. ст.				

ТАБЛИЦА ВАРИАНТОВ СХЕМ ПРИСОЕДИНЕНИЯ

105—70 °C	120—70 °C	150—70 °C		
Одно- и двухтрубные без терmostатов и двухтрубные с термостатами	Одно- и двухтрубные с термостатами	Одно- и двухтрубные с термостатами	Одно- и двухтрубные с термостатами	
Схема № 4 			Достаточный перепад давления $P_1 - P_2 > 6 \text{ м в. ст.}$	
	Схема № 6 		Достаточный перепад давления $P_1 - P_2 \leq 6 \text{ м в. ст.}$	
	Схема № 7 	Схема № 8 	Схема № 9 	Достаточный перепад давления $P_1 - P_2 \geq 12 \text{ м в. ст.}$
	Схема № 10 	Схема № 11 	Схема № 12 	Достаточный перепад давления $P_1 - P_2 < 12 \text{ м в. ст.}$

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Экономия тепловой энергии в системе отопления достигается за счет четкого поддержания требуемых параметров теплоносителя (температуры, расхода и давления) во всех характерных зонах и элементах системы:

- на вводе в здание,
- на стояках,
- в каждом помещении — у отопительных приборов.

При таком комплексном подходе достигается:

- максимальная экономия тепла (до 40—45%),
- высокий уровень комфорта проживания,
- взаимодействие всех элементов системы.

До настоящего времени на вводе в здание использовался элеваторный узел смешения теплоносителя. Это элементарное устройство приспособлено только для систем отопления, в которых не ставилась задача энергосбережения.

Современные энергосберегающие системы отопления оснащены терmostатическими клапанами, установленными на каждом отопительном приборе, а также балансировочными клапанами на стояках.

Наличие терmostатов у отопительных приборов обусловлено требованиями действующих нормативных документов и социальной защищенностью граждан, эти устройства предоставляют возможность регулирования температуры в каждом помещении здания. Терmostаты предназначены для утилизации свободного тепла (теплоизбытков), что дополняет комплексный эффект энергосбережения.

Балансировочные клапаны — устройства, необходимые для гидравлической увязки системы отопления, т. е. расчетного распределения теплоносителя между стояками.

При этом обеспечение гидравлической устойчивости работы системы необходимо во всех режимах эксплуатации системы отопления, а не только в расчетных при  $-28^{\circ}\text{C}$ . Эту задачу способны решить только автоматические балансировочные клапаны, которые могут балансировать систему отопления в динамическом режиме в течение всего отопительного сезона, когда тепловые нагрузки на здание, а следовательно, и гидравлические характеристики системы отопления отличаются от расчетных и изменяются в диапазоне от минимальных до максимальных значений.

Автоматические балансировочные клапаны разделяют систему отопления на гидравлические зоны — стояки, не влияющие на работу друг друга, что обеспечивает стабильную, бесшумную работу терморегуляторов, а также значительно упрощает работы по наладке (переналадке) системы отопления.

Использование терmostатики и балансировки обуславливает существенное отличие современных систем от ранее применяемых нерегулируемых систем отопления с элеваторными узлами на вводе теплоносителя в здание.

Основными принципиальными отличительными признаками современных энергосберегающих систем являются:

- повышенное гидравлическое сопротивление системы отопления по сравнению со старыми системами;
- переменный гидравлический режим работы системы отопления, связанный с динамикой работы терmostатических клапанов;
- повышенные требования к поддержанию расчетного перепада давления.

Как следствие, применение в таких системах элеваторных узлов в любом их конструктивном исполнении становится невозможным, поскольку:

- элеватор не способен преодолеть повышенное гидравлическое сопротивление системы отопления;
- наличие элеваторных узлов в системе отопления с терmostатическими клапанами приводит к перегреву стояков в теплый период отопительного сезона и их охлаждению в период значительного похолодания;
- элеватор как устройство с постоянным коэффициентом смешения не позволяет предотвратить опасность завышения температуры обратного теплоносителя, возникающую при срабатывании терmostатов, и обеспечить поддержание температурного графика.

Вышесказанные технические недостатки применения элеватора указывают на необходимость его замены на автоматизированные узлы управления (АУУ), которые обеспечивают:

- насосную циркуляцию теплоносителя в системе отопления;
- контроль выполнения требуемого температурного графика как подающего, так и обратного теплоносителя (предотвращение перетопов и переохлаждения зданий);
- поддержание постоянного перепада давления на вводе в здание, что обеспечивает работу автоматики системы отопления в расчетном режиме;
- функцию грубой и тонкой очистки теплоносителя, подаваемого в систему в рабочем режиме и очистки теплоносителя при заполнении системы;
- визуальный контроль параметров температуры, давления и перепада давлений теплоносителя на входе и выходе АУУ;
- возможность дистанционного контроля параметров теплоносителя и режимов работы основного оборудования, включая аварийные сигналы.

Из всего вышесказанного следует, что основной мотивацией к применению автоматизированных узлов управления является, прежде всего, техническая необходимость обеспечить функционирование современной энергоэффективной системы отопления, оснащенной терморегуляторами и другими регулирующими устройствами.

Для выполнения программы капитального ремонта жилых зданий в Москве в соответствии с типовым проектом ГУП «МОСЖИЛНИИПРОЕКТ» была разработана конструкция теплового пункта высокой заводской готовности АУУ.

Основные преимущества представленного АУУ заводской готовности:

1. АУУ — готовое изделие с фиксированной ценой и сроком поставки.
2. Изготовление и проверка в заводских условиях (опрессовка, проверка электросоединений, крепежей и т. п.) обеспечивают его высокое качество.
3. АУУ включает в себя все необходимые компоненты, исключая возможность ошибки в комплектации.
4. Единый поставщик. Гарантия и все составляющие компоненты, техническая и сервисная поддержка от одного производителя.
5. Простота и короткие сроки проведения монтажных работ.
6. Наличие в комплекте щита автоматики с контроллером, функцией погодной компенсации и всех необходимых электротехнических соединений.
7. При утеплении фасадов, когда изменяется тепловая нагрузка здания, АУУ дает возможность без дополнительных затрат перенастроить работу узла.

## 2. ВАРИАНТЫ СХЕМ ПРИСОЕДИНЕНИЯ

1. Принципиальные схемы АУУ разработаны с учетом полной замены систем отопления, в том числе с установкой термостатов, а также с частичной заменой трубопроводов, арматуры и утеплением фасадов здания. Представлено 12 схем присоединения.

**I.** Местная вода<sup>°</sup>C без смешения с регулятором перепада давления при  $P_1 - P_2 \geq 6$  м вод. ст:

1. 95—70° для однотрубных систем с термостатами при достаточном перепаде давления на вводе  $P_1 - P_2 > 6$  м вод. ст. (при условии  $P_1 - P_2 > P_3 - P_4$ ).

2. 95—70° для двухтрубных систем с термостатами и одно- и двухтрубных систем без термостатов при достаточном перепаде давления на вводе  $P_1 - P_2 > 6$  м вод. ст. (при условии  $P_1 - P_2 > P_3 - P_4$ ).

3. 105—70° для однотрубных систем с термостатами при достаточном перепаде давления на вводе  $P_1 - P_2 > 6$  м вод. ст. (при условии  $P_1 - P_2 > P_3 - P_4$ ).

4. 105—70° для двухтрубных систем с термостатами и одно- и двухтрубных систем без термостатов при достаточном перепаде давления на вводе  $P_1 - P_2 > 6$  м вод. ст. (при условии  $P_1 - P_2 > P_3 - P_4$ ).

**II.** Местная вода<sup>°</sup>C без смешения; насос на обратном трубопроводе с трехходовым клапаном:

5. 95—70° с насосом на обратном трубопроводе при недостаточном перепаде давления на вводе  $P_1 - P_2 \leq 6$  м вод. ст. для однотрубных и двухтрубных систем с термостатами.

6. 105—70° с насосом на обратном трубопроводе при недостаточном перепаде давления на вводе  $P_1 - P_2 \leq 6$  м вод. ст. для однотрубных и двухтрубных систем с термостатами.

**III.** Перегретая вода<sup>°</sup>C со смешением: насос на перемычке с регулятором перепада давления:

7. 105—70° с насосом на перемычке для однотрубных и двухтрубных систем с термостатами при перепаде давления на вводе  $P_1 - P_2 \geq 12$  м вод. ст.

8. 120—70° с насосом на перемычке для однотрубных и двухтрубных систем с термостатами при перепаде давления на вводе  $P_1 - P_2 \geq 12$  м вод. ст.

9. 150—70° с насосом на перемычке для однотрубных и двухтрубных систем с термостатами при перепаде давления на вводе  $P_1 - P_2 \geq 12$  м вод. ст.

**IV.** Перегретая вода<sup>°</sup>C со смешением, насос на обратном трубопроводе:

10. 105—70° с насосом на обратном трубопроводе для однотрубных и двухтрубных систем с термостатами при перепаде давления на вводе  $P_1 - P_2 < 12$  м вод. ст.

11. 120—70° с насосом на обратном трубопроводе для однотрубных и двухтрубных систем с термостатами, при перепаде давления на вводе  $P_1 - P_2 < 12$  м вод. ст.

12. 150—70° с насосом на обратном трубопроводе для однотрубных и двухтрубных систем с термостатами при перепаде давления на вводе 6 м вод. ст.  $P_1 - P_2 < 12$  м вод. ст.

Выбор необходимого типа АУУ, согласно исходным данным, на конкретный объект реконструкции производится в проекте привязки. На каждый объект необходимо иметь согласованный проект привязки АУУ. Вариант привязки проекта необходимо выбрать в соответствии с существующим присоединением здания к тепловым сетям и видом ремонта.

С целью упрощения и большей доступности в настоящем альбоме приведена вся техническая информация по узлам, необходимая для выполнения проекта привязки (принципиальные схемы, чертежи с габаритами, спецификации, кодовые номера). Готовый проект привязки, в зависимости от дальнейшей принадлежности по эксплуатации, подлежит согласованию в теплоснабжающей организации.

## 3. ВЫБОР АУУ.

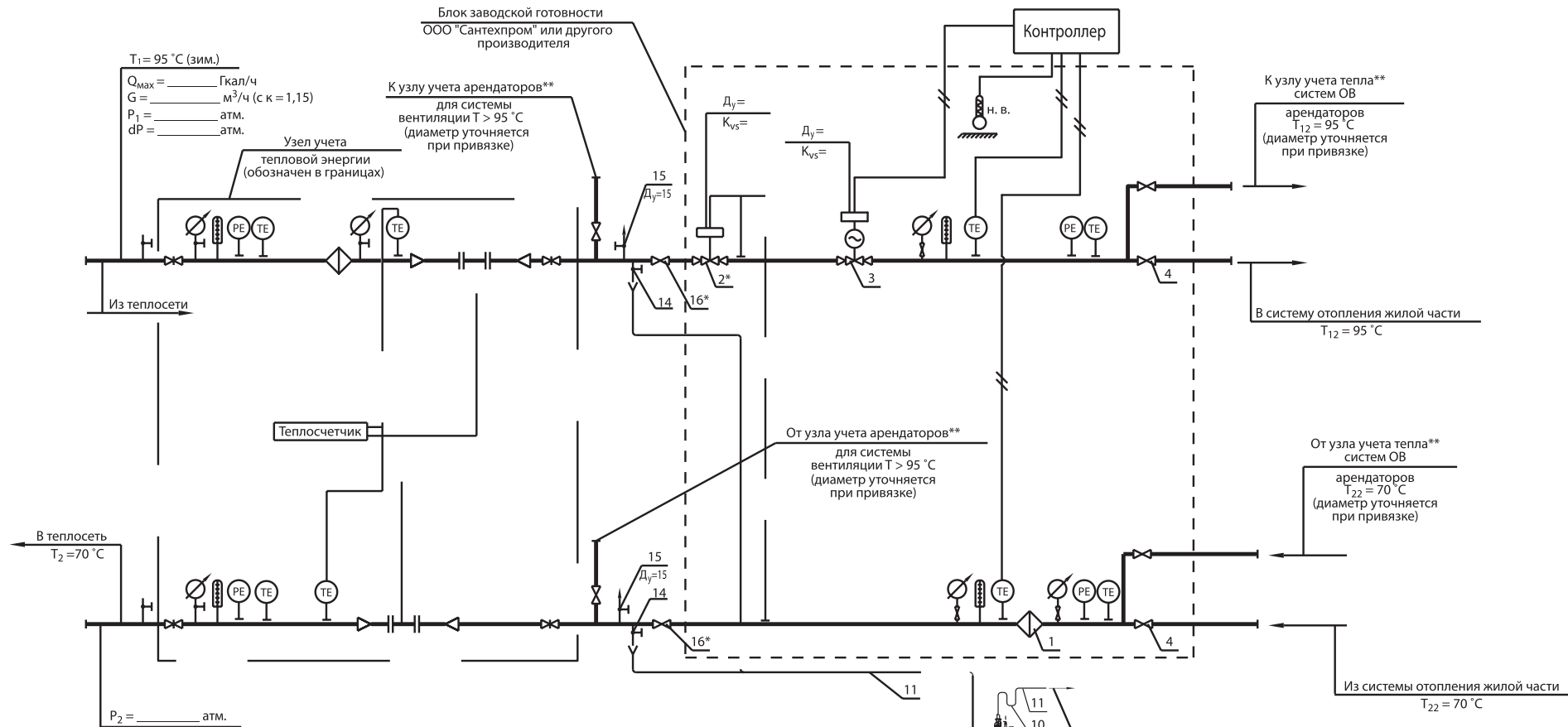
Настоящий альбом АУУ выполнен с использованием технических решений типового проекта ГУП «МОСЖИЛНИИПРОЕКТ». Для выбора конкретного узла необходимо знать исходные параметры теплосети и здания, а именно значения давлений теплоносителя на вводе теплосети, температурный график теплосети, тип системы отопления, наличие терморегуляторов, потери давления в системе отопления. Руководствуясь этими параметрами и используя приведенные в альбоме таблицы и схемы, выбирается нужный тип АУУ.

Для удобства заказа АУУ и необходимого оборудования была создана система кодовых номеров Danfoss, используя которые, можно размещать заказы как на АУУ заводской готовности, так и на компоненты Danfoss, необходимые для сборки узла на месте своими силами.

Структура кодового номера: AUUS01Q01B, где:

- AUU — серия кодовых номеров АУУ,
- S01 — тип схемы по номеру в типовом проекте (схема 1, 2, 3 и т. д.),
- Q01 — значение нагрузки (0,1 Гкал/ч, 0,2 — 1,5),
- B — вариант исполнения блок/россыль (для россыпи вариант с буквой «C»).

## **Схема № 1. ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА АВТОМАТИЗИРОВАННОГО УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ ПРИ ДОСТАТОЧНОМ РАСПОЛАГАЕМОМ ПЕРЕПАДЕ ДАВЛЕНИЯ НА ВВОДЕ ( $P_1 - P_2 > 6$ м вод. ст.) ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ДО АУУ $t = 95—70$ °С ПРИ ОДНОТРУБНОЙ СИСТЕМЕ ОТОПЛЕНИЯ С ТЕРМОСТАТАМИ**



## Условные обозначения



## Термометр технический



**РЕ** **ТЕ** Штуцеры датчиков температуры, давления



Манометр, показывающий с шаровым краном и воздуховыпускным устройством



н.в. Датчик температуры наружного воздуха



## Манометр показывающий с трехходовым краном

### **Примечание.**

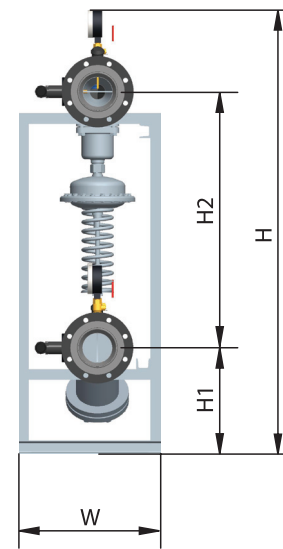
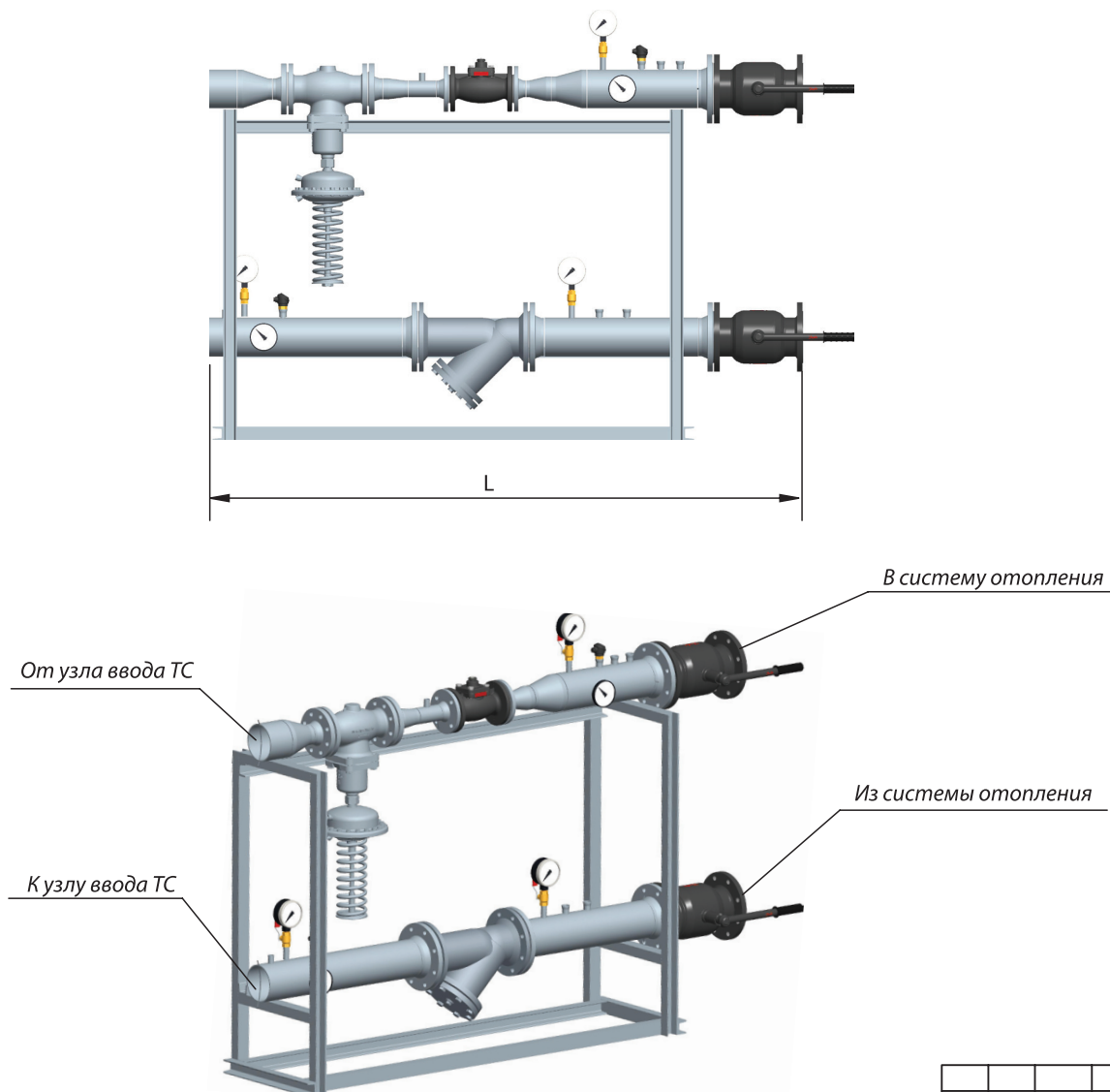
1. \*\* Наличие, расположение и диаметр врезки к узлам учета арендаторов (до и/или после АУУ) уточняются при привязке.
  2. Позиция 2\* — регулятор перепада давления — устанавливается при избыточном напоре (и обязательно при  $dP_1 - P_2 \geq 12$  м вод. ст.).
  3. Позиция 16\* — шаровой кран устанавливается, если АУУ и УУТ в разных помещениях.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ № 1

№ № п/п	Наименование и техническая характеристика оборудования, материалов и завод-изготовитель (для импортного оборудования — страна-изготовитель)	Тип, марка оборудования	Ед. изме- рения	Код оборудования, материала	Кол-во	Масса ед. оборуд., кг
1	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16, $D_y$ = ____ мм	Danfoss FVF	компл.	Блок заводской готовности	1	
2*	Регулятор перепада давления на вводе теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей АВР (заданного диапазона) с импульсной трубкой (VFG-2 с рег. блоком AFP-9 и имп. трубкой) $K_{vs}$ = ____ т/ч, $P_y$ = 2,5 Мпа, $D_y$ = ____ мм	Danfoss AVP (VFG-2 с AFP-9)	компл.		1	
3	Клапан регулирующий для отопления с электроприводом AMV20 (AMV55) U = 230В $K_{vs}$ = ____ т/ч, $D_y$ = ____ мм	VB-2 (VF-2) Danfoss	компл.		1	
4	Кран стальной шаровой фланцевый $D_y$ = ____ мм	Danfoss JiP-FF PN = 16/25	шт.		2	
5	Манометр $P_y$ = 16 кгс/см <sup>2</sup>	ДМ2029	шт.		3	1,4
6	Термометр 0—100 °C	A5001	шт.		2	0,3
7	Бобышка для термометра		шт.		2	
8	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством Eagle (V3000 B) $D_y$ = 15 мм	Danfoss	шт.		3	
9	Штуцер датчиков давления, температуры — труба Ø15 мм, L = 150 мм	ГОСТ 10705-91	шт.		13	
10	Сифон чугунный двухоборотный Ø100		шт.		1	
11	Труба водогазопроводная оцинкованная $D_y$ = 25 мм (перелив от дренажного насоса)	ГОСТ 3262-91	пм	Wilo-Drain TMT 30-05 GG		4,38
12	Насос дренажный погружной (основной) в комплекте с ответными фланцами G = 4 м <sup>3</sup> /ч, H = 7 м вод. ст., N = 0,55 кВт		компл.			
13	То же, резервный насос на складе	- " -	- " -		1	11,6
14	Кран стальной шаровой PN = 40, сварка/резьба (спускник), $D_y$ = ____ мм	Danfoss	шт.		2	
15	Кран стальной шаровой PN = 40, сварка/резьба (воздушник), $D_y$ = ____ мм	Danfoss	шт.		2	
16*	Кран стальной шаровой фланцевый (если АҮУ и УҮТ в разных помещениях)	Danfoss JiP-FF PN = 16/25	шт.		2	
17	Сифон чугунный двухоборотный Ø100		шт.		1	
18	Площадка передвижная для обслуживания арматуры H = 600 мм	HTC 62-91-113	шт.		1	

Данная спецификация соответствует типовой спецификации МОСЖИЛНИИПРОЕКТА М-2 автоматизированного узла управления при замене или ремонте системы отопления.

ПРИМЕР РЕАЛИЗАЦИИ СХЕМЫ № 1 В ВИДЕ БЛОКА ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ООО «ДАНФОСС»



						Договор №	АУУ Том 1		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Рук. маст.									
ГИП									
						Жилой дом по адресу:	Стадия	Лист	Листов
Н. контр.									

**СХЕМА № 1**

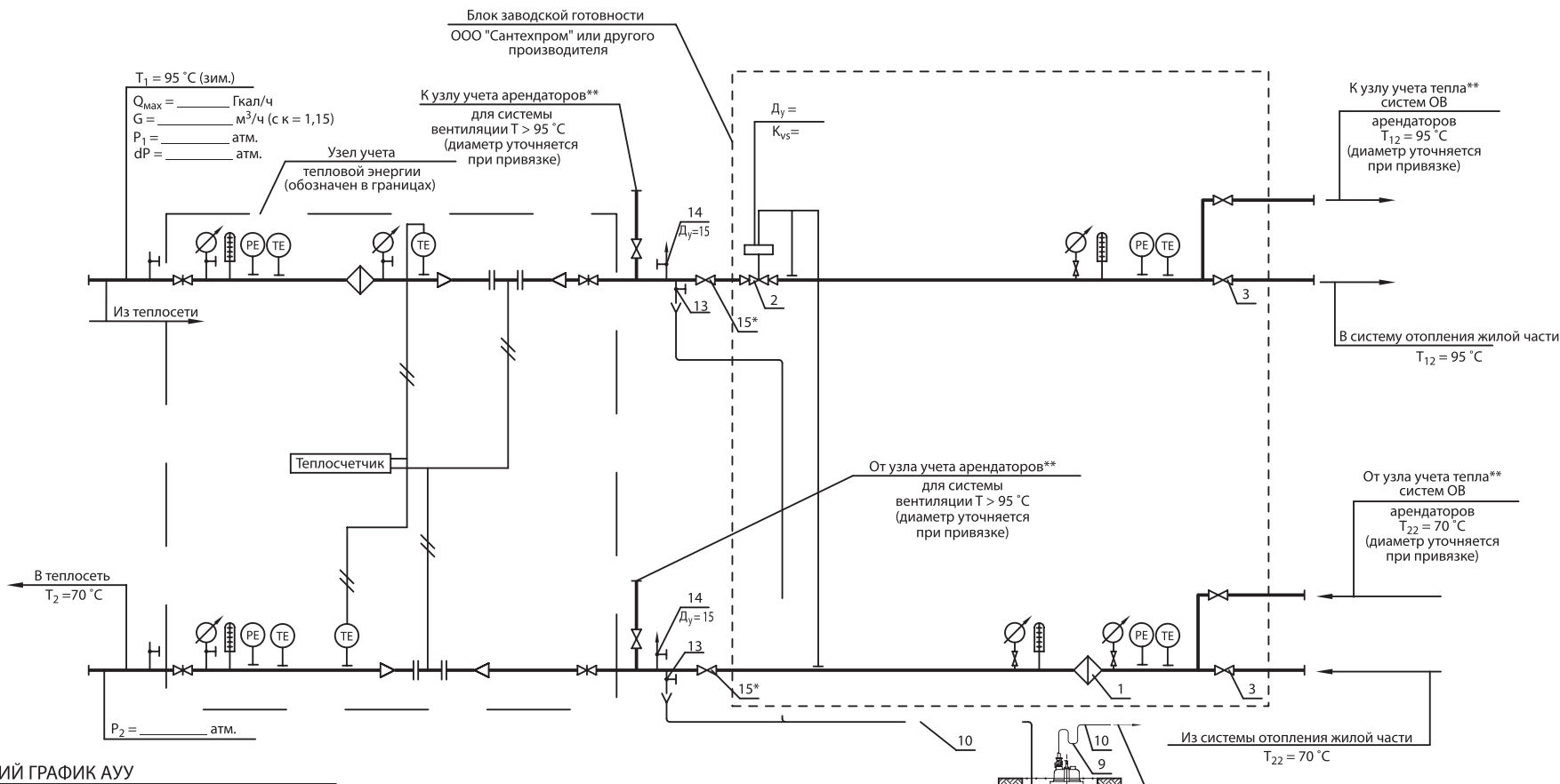
Кодовый номер	Габаритные размеры АУУ, мм				
	L	W	H	H1	H2
AUUS01Q01B	1639	500	1456	300	900
AUUS01Q02B	1822	500	1463	300	900
AUUS01Q03B	1950	500	1476	300	900
AUUS01Q04B	1816	500	1476	300	900
AUUS01Q05B	2156	500	1565	375	900
AUUS01Q06B	2046	500	1565	375	900
AUUS01Q07B	2154	500	1565	375	900
AUUS01Q08B	2154	500	1565	375	900
AUUS01Q09B	2129	500	1713	510	900
AUUS01Q10B	2129	500	1713	510	900
AUUS01Q11B	2275	500	1913	510	1100
AUUS01Q12B	2275	500	1913	510	1100
AUUS01Q13B	2464	500	1939	510	1100
AUUS01Q14B	2304	500	1939	510	1100
AUUS01Q15B	2304	500	1939	510	1100

**СХЕМА № 1. Технические характеристики и кодовые номера для оформления заказа\***

№	Нагрузка, Мкал/ч	Q, Гкал/ч	G, м <sup>3</sup> /ч, k = 1,15	Регулятор перепада давления			Регулирующий клапан с электроприводом			Д <sub>y</sub> фильтра, мм	Д <sub>y</sub> крана на основн. трубе, мм	Д <sub>y</sub> основн. трубы, мм	Кодовый номер блока	Кодовый номер на компонентах
				Д <sub>y</sub> мм	K <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /ч	dP расхода, м вод. ст.	Д <sub>y</sub> мм	K <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /ч	dP расхода, м вод. ст.					
1	150	0,15	6,9	32	12,5	3,0	32	16,0	1,9	65	65	65	AUUS01Q01B	AUUS01Q01C
2	200	0,20	9,2	40	16,0	3,3	32	16,0	3,3	80	80	80	AUUS01Q02B	AUUS01Q02C
3	300	0,30	13,8	50	32,0	1,9	40	25,0	3,1	100	100	100	AUUS01Q03B	AUUS01Q03C
4	400	0,40	18,4	50	32,0	3,3	50	40,0	2,1	100	100	100	AUUS01Q04B	AUUS01Q04C
5	500	0,50	23,0	65	50,0	2,1	50	40,0	3,3	125	125	125	AUUS01Q05B	AUUS01Q05C
6	600	0,60	27,6	65	50,0	3,0	65	63,0	2,0	125	125	125	AUUS01Q06B	AUUS01Q06C
7	700	0,70	32,2	80	80,0	1,6	65	63,0	2,6	125	125	125	AUUS01Q07B	AUUS01Q07C
8	800	0,80	36,8	80	80,0	2,1	65	63,0	3,3	125	125	125	AUUS01Q08B	AUUS01Q08C
9	900	0,90	41,4	80	80,0	2,7	80	100,0	1,7	150	150	150	AUUS01Q09B	AUUS01Q09C
10	1000	1,00	46,0	80	80,0	3,3	80	100,0	2,1	150	150	150	AUUS01Q10B	AUUS01Q10C
11	1100	1,10	50,6	100	125,0	1,7	80	100,0	2,6	150	150	150	AUUS01Q11B	AUUS01Q11C
12	1200	1,20	55,2	100	125,0	2,0	80	100,0	3,0	150	150	150	AUUS01Q12B	AUUS01Q12C
13	1300	1,30	59,8	100	125,0	2,3	80	100,0	3,5	200	200	200	AUUS01Q13B	AUUS01Q13C
14	1400	1,40	64,4	100	125,0	2,6	100	145,0	2,0	200	200	200	AUUS01Q14B	AUUS01Q14C
15	1500	1,50	69,0	100	125,0	3,1	100	145,0	2,3	200	200	200	AUUS01Q15B	AUUS01Q15C

\*В соответствии с типовой схемой МОСЖИЛНИИПРОЕКТА М-2 для расчета и привязки автоматизированного узла управления при замене или ремонте системы отопления.

**Схема № 2. ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА АВТОМАТИЗИРОВАННОГО УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ  
ПРИ ДОСТАТОЧНОМ РАСПОЛАГАЕМОМ ПЕРЕПАДЕ ДАВЛЕНИЯ НА ВВОДЕ ( $P_1 - P_2 > 6$  м вод. ст.) ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ДО АУУ  $t = 95 - 70$  °C  
ПРИ ОДНО- И ДВУХТРУБНОЙ СИСТЕМЕ ОТОПЛЕНИЯ БЕЗ ТЕРМОСТАТОВ  
И ДВУХТРУБНОЙ СИСТЕМЕ ОТОПЛЕНИЯ С ТЕРМОСТАТАМИ**



## ПЬЕЗОМЕТРИЧЕСКИЙ ГРАФИК АУУ

(заполняется при привязке и уточняется при наладке)

## Условные обозначения



## Термометр технический



Штуцеры датчиков  
температуры, давления



Манометр показывающий  
с шаровым краном и  
воздуховыпускным устройством



Датчик температуры  
наружного воздуха



## Манометр показывающий с трехходовым краном

## Примечание.

1. \*\* Наличие, расположение и диаметр врезки к узлам учета арендаторов (до и/или после АУУ) уточняются при привязке.
  2. Позиция 2\* — регулятор перепада давления устанавливается при избыточном напоре (и обязательно при  $dP1 - P2 \geq 12$  м вод. ст.).
  3. Позиция 15\* — шаровой кран устанавливается, если АУУ и УУТ в разных помещениях.

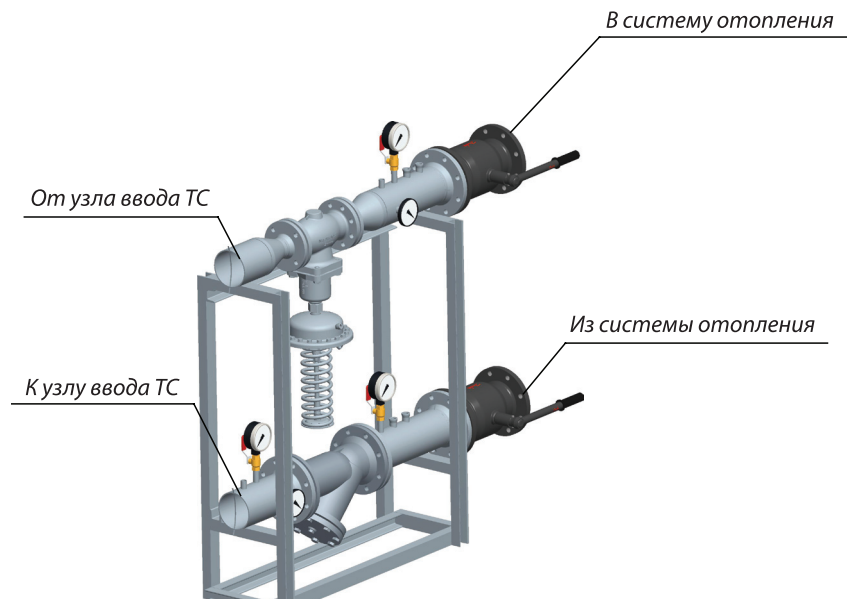
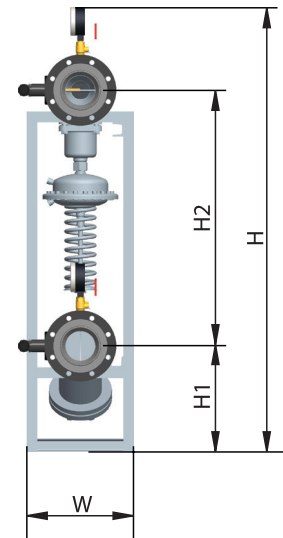
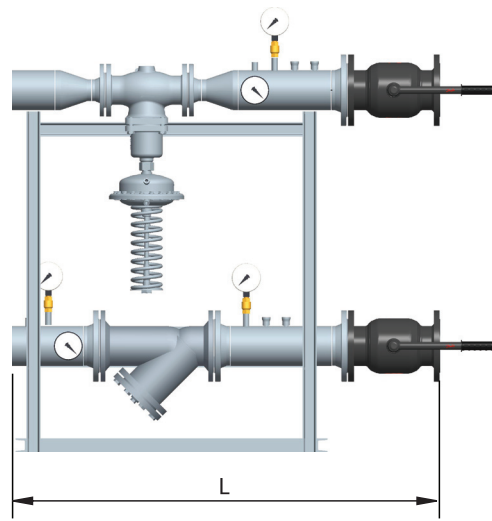
## СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ № 2

№ № п/п	Наименование и техническая характеристика оборудования, материалов и завод-изготовитель (для импортного оборудования — страна-изготовитель)	Тип, марка оборудования	Ед. изме- рения	Код оборудования, материала	Кол-во	Масса ед. оборуд., кг
1	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16, $D_y$ = ____ мм	Danfoss VFV	компл.	Блок заводской готовности	1	
2*	Регулятор перепада давления на вводе теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей АВР (заданного диапазона) с импульсной трубкой (VFG-2 с рег. блоком AFP-9 и имп. трубкой) $K_{vs}$ = ____ т/ч, $P_y$ = 2,5 Мпа, $D_y$ = ____ мм	Danfoss AVP (VFG-2 с AFP-9)	компл.		1	
3	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/25, $D_y$ = ____ мм	Danfoss JiP-FF	шт.		2	
4	Манометр $P_y$ = 16 кгс/см <sup>2</sup>	ДМ2029	шт.		3	1,4
5	Термометр 0—100 °C	A5001	шт.		2	0,3
6	Бобышка для термометра		шт.		2	
7	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством Eagle (V3000 В) $D_y$ = 15 мм	Danfoss	шт.		3	
8	Штуцер датчиков давления, температуры — труба Ø 15 мм, L = 150 мм	ГОСТ 10705-91	шт.		11	
9	Сифон чугунный двухоборотный Ø 100		шт.		1	
10	Труба водогазопроводная оцинкованная $D_y$ = 25 мм (перелив от дренажного насоса)	ГОСТ 3262-91	пм			4,38
11	Насос дренажный погружной (основной) в комплекте с ответными фланцами G = 4 м <sup>3</sup> /ч, H = 7 м вод. ст., N = 0,55 кВт	Wilo-Drain TMT 30-05 GG	компл.			
12	То же, резервный насос на складе	- " -	- " -		1	11,6
13	Кран стальной шаровой PN = 40, сварка/резьба (спускник), $D_y$ = ____ мм	Danfoss	шт.		4	
14	Кран стальной шаровой PN = 40, сварка/резьба (воздушник), $D_y$ = ____ мм	Danfoss	шт.		2	
15*	Кран стальной шаровой фланцевый (если АУУ и УУТ в разных помещениях)	Danfoss JiP-FF PN = 16/25	шт.		2	
16	Врезка	по месту	мест		2	
17	Площадка передвижная для обслуживания арматуры H = 600 мм	HTC 62-91-113	шт.		1	

Данная спецификация соответствует типовой спецификации МОСЖИЛНИИПРОЕКТА М-2 автоматизированного узла управления при замене или ремонте системы отопления.

						Договор №	АУУ Том 1		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Рук. маст.									
ГИП									
						Жилой дом по адресу:	Стадия	Лист	Листов
Н. контр.									

## ПРИМЕР РЕАЛИЗАЦИИ СХЕМЫ № 2 В ВИДЕ БЛОКА ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ООО «ДАНФОСС»



**СХЕМА № 2**

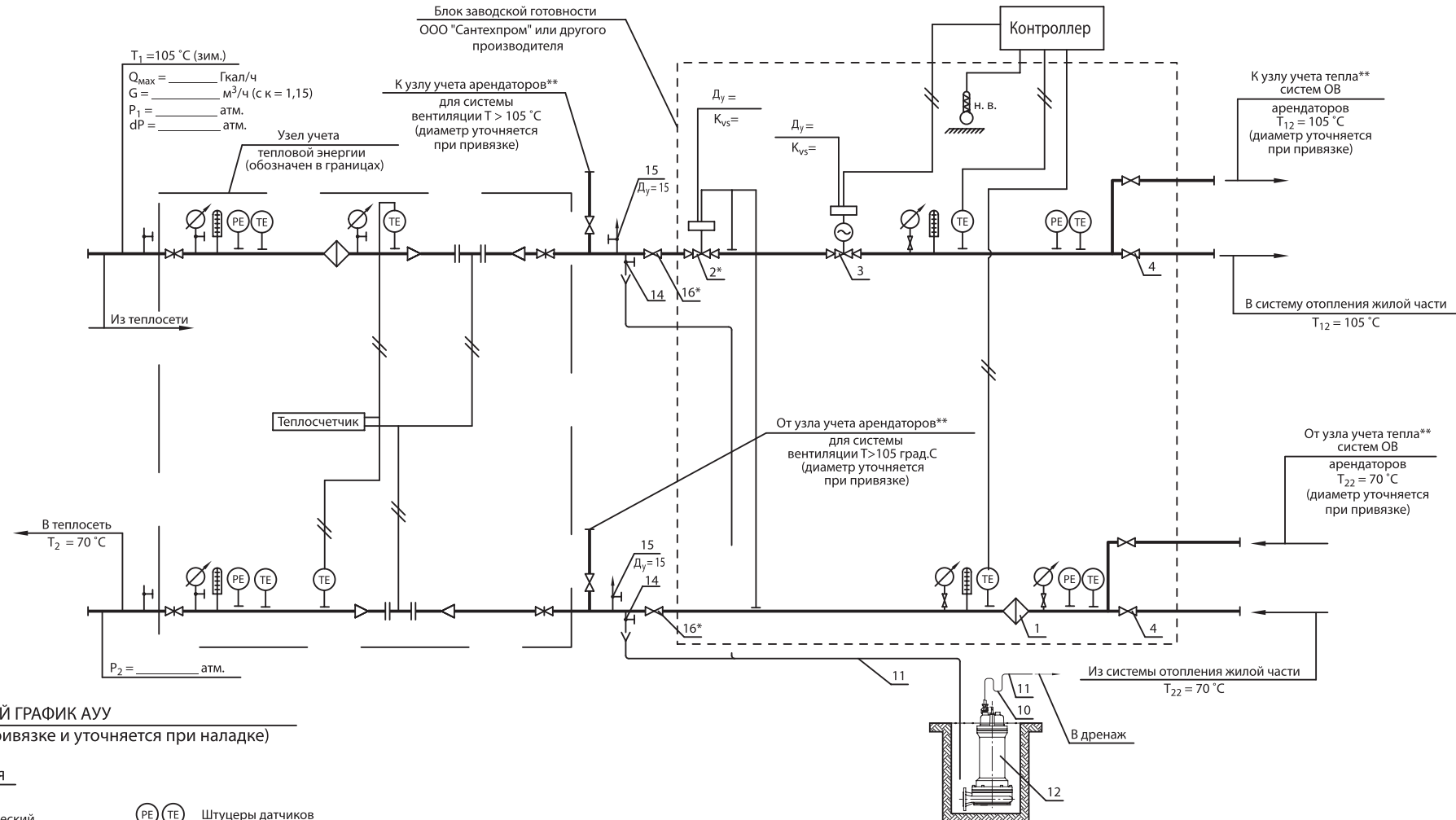
Кодовый номер	Габаритные размеры АУУ, мм				
	L	W	H	H1	H2
AUUS02Q01B	1246	376	1458	300	900
AUUS02Q02B	1285	376	1467	300	900
AUUS02Q03B	1363	376	1478	300	900
AUUS02Q04B	1363	376	1478	300	900
AUUS02Q05B	1505	376	1566	375	900
AUUS02Q06B	1505	376	1566	375	900
AUUS02Q07B	1535	376	1566	375	900
AUUS02Q08B	1535	376	1566	375	900
AUUS02Q09B	1586	426	1725	510	900
AUUS02Q10B	1586	426	1725	510	900
AUUS02Q11B	1630	426	1815	510	1000
AUUS02Q12B	1630	426	1815	510	1000
AUUS02Q13B	1717	500	2140	710	1100
AUUS02Q14B	1717	500	2140	710	1100
AUUS02Q15B	1717	500	2140	710	1100

**СХЕМА № 2. Технические характеристики и кодовые номера для оформления заказа\***

№	Нагрузка, Мкал/ч	Q, Гкал/ч	G, м <sup>3</sup> /ч, к = 1,15	Регулятор перепада давления			Д <sub>y</sub> фильтра, мм	Д <sub>y</sub> крана на основн. трубе, мм	Д <sub>y</sub> основн. трубы, мм	Кодовый номер блока	Кодовый номер на компонентах
				Д <sub>y</sub> мм	K <sub>vs</sub> / м <sup>3</sup> /ч	dP расхода, м вод. ст.					
1	150	0,15	6,9	32	12,5	3,0	65	65	65	AUUS02Q01B	AUUS02Q01C
2	200	0,20	9,2	40	16,0	3,3	80	80	80	AUUS02Q02B	AUUS02Q02C
3	300	0,30	13,8	50	32,0	1,9	100	100	100	AUUS02Q03B	AUUS02Q03C
4	400	0,40	18,4	50	32,0	3,3	100	100	100	AUUS02Q04B	AUUS02Q04C
5	500	0,50	23,0	65	50,0	2,1	125	125	125	AUUS02Q05B	AUUS02Q05C
6	600	0,60	27,6	65	50,0	3,0	125	125	125	AUUS02Q06B	AUUS02Q06C
7	700	0,70	32,2	80	80,0	1,6	125	125	125	AUUS02Q07B	AUUS02Q07C
8	800	0,80	36,8	80	80,0	2,1	125	125	125	AUUS02Q08B	AUUS02Q08C
9	900	0,90	41,4	80	80,0	2,7	150	150	150	AUUS02Q09B	AUUS02Q09C
10	1000	1,00	46,0	80	80,0	3,3	150	150	150	AUUS02Q10B	AUUS02Q10C
11	1100	1,10	50,6	100	125,0	1,7	150	150	150	AUUS02Q11B	AUUS02Q11C
12	1200	1,20	55,2	100	125,0	2,0	150	150	150	AUUS02Q12B	AUUS02Q12C
13	1300	1,30	59,8	100	125,0	2,3	200	200	200	AUUS02Q13B	AUUS02Q13C
14	1400	1,40	64,4	100	125,0	2,6	200	200	200	AUUS02Q14B	AUUS02Q14C
15	1500	1,50	69,0	100	125,0	3,1	200	200	200	AUUS02Q15B	AUUS02Q15C

\*В соответствии с типовой схемой МОСЖИЛНИИПРОЕКТА М-2 для расчета и привязки автоматизированного узла управления при замене или ремонте системы отопления.

### **Схема № 3. ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА АВТОМАТИЗИРОВАННОГО УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ ПРИ ДОСТАТОЧНОМ РАСПОЛАГАЕМОМ ПЕРЕПАДЕ ДАВЛЕНИЯ НА ВВОДЕ ( $P_1 - P_2 > 6$ м вод. ст.) ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ДО АУУ $t = 105—70$ °С ПРИ ОДНОТРУБНОЙ СИСТЕМЕ ОТОПЛЕНИЯ С ТЕРМОСТАТАМИ**



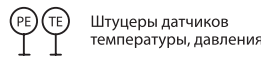
## ПЬЕЗОМЕТРИЧЕСКИЙ ГРАФИК АУУ

(заполняется при привязке и уточняется при наладке)

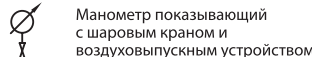
## Условные обозначения



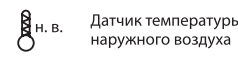
## Термометр технический



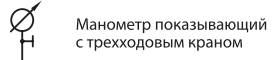
## Штуцеры датчиков температуры, давления



Манометр показывающий  
с шаровым краном и  
воздуховыпускным устройством



## Датчик температуры наружного воздуха



Манометр показывающий с трехходовым краном

## **Примечание.**

1. \*\* Наличие, расположение и диаметр врезки к узлам учета арендаторов (до и/или после АУУ) уточняются при привязке.
  2. Позиция 2\* — регулятор перепада давления устанавливается при избыточном напоре (и обязательно при  $dP1 - P2 \geq 12$  м вод. ст.).
  3. Позиция 16\* — шаровой кран устанавливается, если АУУ и УУТ в разных помещениях.

						Договор №	АУУ Том 1
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Рук. маст.							
ГИП							
						Жилой дом по адресу:	Стадия
							Лист
							Листов
Н. контр.							

## СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ № 3

№ № п/п	Наименование и техническая характеристика оборудования, материалов и завод-изготовитель (для импортного оборудования — страна-изготовитель)	Тип, марка оборудования	Ед. изме- рения	Код оборудования, материала	Кол-во	Масса ед. оборуд., кг
1	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16, $D_y$ = ____ мм	Danfoss FVF	компл.	Блок заводской готовности	1	
2*	Регулятор перепада давления на вводе теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей AVP (заданного диапазона) с импульсной трубкой (VFG-2 с рег. блоком AFP-9 и имп. трубкой) $K_{vs}$ = ____ т/ч, $P_y$ = 2,5 Мпа, $D_y$ = ____ мм	Danfoss AVP (VFG-2 с AFP-9)	компл.		1	
3	Клапан регулирующий для отопления с электроприводом AMV20 (AMV55) $U = 230$ В, $K_{vs}$ = ____ т/ч, $D_y$ = ____ мм	VB-2 (VF-2) Danfoss	компл.		1	
4	Кран стальной шаровой фланцевый $D_y$ = ____ мм	Danfoss JiP-FF PN = 16/25	шт.		2	
5	Манометр $P_y$ = 16 кгс/см <sup>2</sup>	ДМ2029	шт.		3	1,4
6	Термометр 0—100 °C	A5001	шт.		2	0,3
7	Бобышка для термометра		шт.		2	
8	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством Eagle (V3000 B) $D_y$ = 15 мм	Danfoss	шт.		3	
9	Штуцер датчиков давления, температуры — труба Ø 15 мм, L = 150 мм	ГОСТ 10705-91	шт.		13	
10	Сифон чугунный двухоборотный Ø 100		шт.		1	
11	Труба водогазопроводная оцинкованная $D_y$ = 25 мм (перелив от дренажного насоса)	ГОСТ 3262-91	пм	Блок заводской готовности		4,38
12	Насос дренажный погружной (основной) в комплекте с ответными фланцами $G = 4$ м <sup>3</sup> /ч, $H = 7$ м вод. ст., N1/N2 = 0,55 кВт	Wilo-Drain TMT 30-05 GG	компл.			
13	То же, резервный насос на складе	- " -	- " -		1	11,6
14	Кран стальной шаровой PN = 40, сварка/резьба (спускник), $D_y$ = ____ мм	Danfoss	шт.		2	
15	Кран стальной шаровой PN = 40, сварка/резьба (воздушник), $D_y$ = ____ мм	Danfoss	шт.		2	
16*	Кран стальной шаровой фланцевый (если АУУ и УУТ в разных помещениях)	Danfoss JiP-FF PN = 16/25	шт.		2	
17	Сифон чугунный двухоборотный Ø 100		шт.		1	
18	Площадка передвижная для обслуживания арматуры $H = 600$ мм	HTC 62-91-113	шт.		1	

Данная спецификация соответствует типовой спецификации МОСЖИЛНИИПРОЕКТА М-2 автоматизированного узла управления при замене или ремонте системы отопления.

						Договор №	АУУ Том 1		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Рук. маст.									
ГИП									
						Жилой дом по адресу:	Стадия	Лист	Листов
Н. контр.									

## ПРИМЕР РЕАЛИЗАЦИИ СХЕМЫ № 3 В ВИДЕ БЛОКА ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ООО «ДАНФОСС»

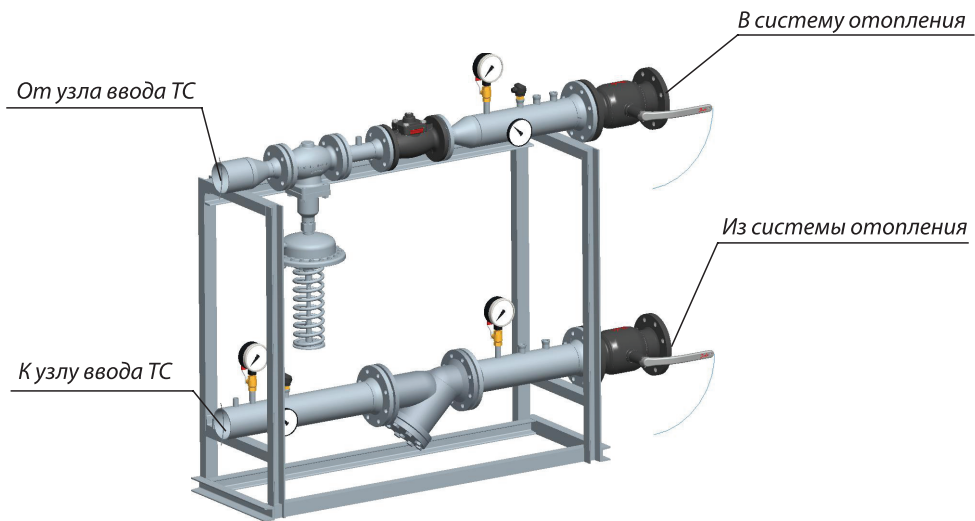
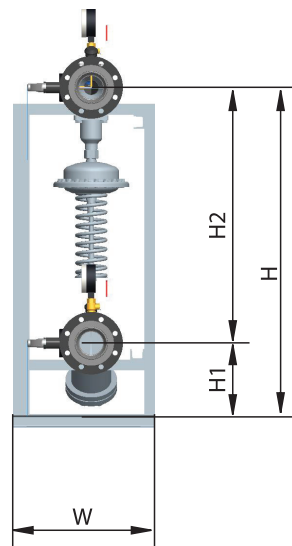
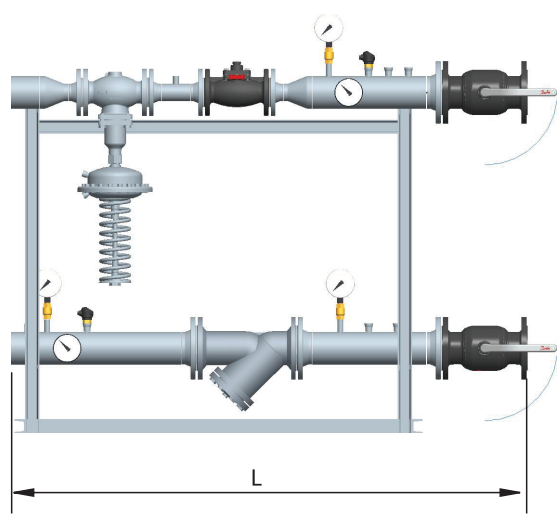


СХЕМА № 3

Кодовый номер	Габаритные размеры АУУ, мм				
	Длина	Ширина	Высота	H1	H2
AUUS03Q01B	1723	500	1456	300	900
AUUS03Q02B	1639	500	1456	300	900
AUUS03Q03B	1702	500	1463	300	900
AUUS01Q04B	1950	500	1476	300	900
AUUS01Q05B	1816	500	1476	300	900
AUUS01Q06B	1816	500	1476	300	900
AUUS01Q07B	2156	500	1565	375	900
AUUS01Q08B	2046	500	1565	375	900
AUUS01Q09B	2046	500	1565	375	900
AUUS01Q10B	2154	500	1565	375	900
AUUS03Q11B	2293	500	1713	510	900
AUUS03Q12B	2129	500	1713	510	900
AUUS03Q13B	2129	500	1713	510	900
AUUS03Q14B	2129	500	1713	510	900
AUUS03Q15B	2275	500	1913	510	1100

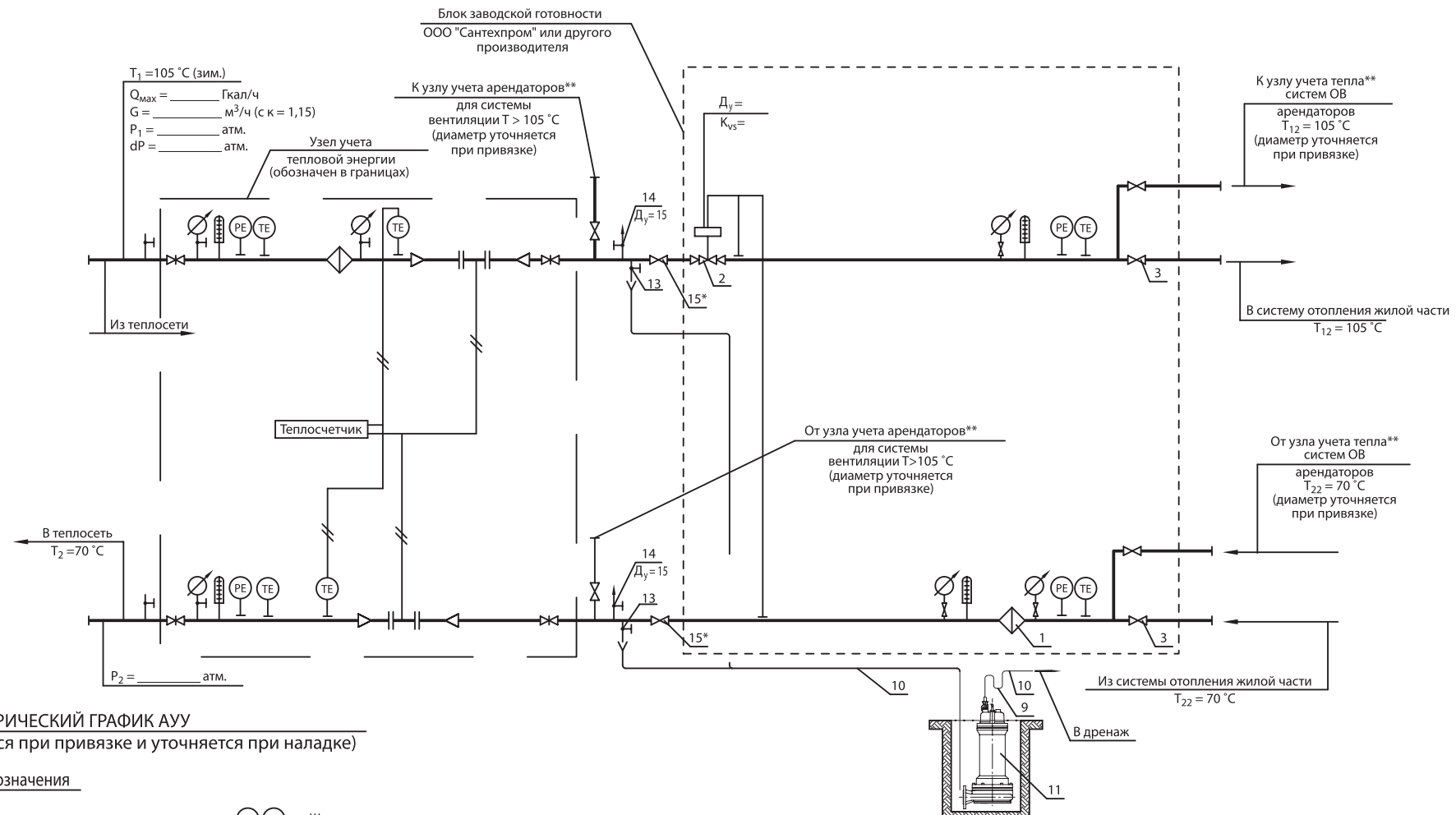
СХЕМА № 3. Технические характеристики и кодовые номера для оформления заказа\*

№	Нагрузка, Мкал/ч	Q, Гкал/ч	G, м <sup>3</sup> /ч, k = 1,15	Регулятор перепада давления			Регулирующий клапан с электроприводом			D <sub>y</sub> фильтра, мм	D <sub>y</sub> крана на основн. трубе, мм	D <sub>y</sub> основн. трубы, мм	Кодовый номер блока	Кодовый номер на компонентах
				D <sub>y</sub> , мм	K <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /ч	dP расхода, м вод. ст.	D <sub>y</sub> , мм	K <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /ч	dP расхода, м вод. ст.					
1	150	0,15	4,9	25	8,0	3,7	25	10,0	2,4	65	65	65	AUUS03Q01B	AUUS03Q01C
2	200	0,20	6,6	32	12,5	2,8	32	16,0	1,7	65	65	65	AUUS03Q02B	AUUS03Q02C
3	300	0,30	9,8	40	16,0	3,7	40	25,0	1,6	80	80	80	AUUS03Q03B	AUUS03Q03C
4	400	0,40	13,1	50	32,0	1,8	40	25,0	2,7	100	100	100	AUUS03Q04B	AUUS03Q04C
5	500	0,50	16,4	50	32,0	2,6	50	40,0	1,7	100	100	100	AUUS03Q05B	AUUS03Q05C
6	600	0,60	19,7	50	32,0	3,7	50	40,0	2,4	100	100	100	AUUS03Q06B	AUUS03Q06C
7	700	0,70	23,0	65	50,0	2,1	50	40,0	3,3	125	125	125	AUUS03Q07B	AUUS03Q07C
8	800	0,80	26,3	65	50,0	2,8	65	63,0	1,8	125	125	125	AUUS03Q08B	AUUS03Q08C
9	900	0,90	29,6	65	50,0	3,5	65	63,0	2,2	125	125	125	AUUS03Q09B	AUUS03Q09C
10	1000	1,00	32,8	80	80,0	1,7	65	63,0	2,7	125	125	125	AUUS03Q10B	AUUS03Q10C
11	1100	1,10	36,1	80	80,0	2,1	65	63,0	3,3	150	150	150	AUUS03Q11B	AUUS03Q11C
12	1200	1,20	39,4	80	80,0	2,5	80	100,0	1,6	150	150	150	AUUS03Q12B	AUUS03Q12C
13	1300	1,30	42,7	80	80,0	2,8	80	100,0	1,8	150	150	150	AUUS03Q13B	AUUS03Q13C
14	1400	1,40	46,0	80	80,0	3,3	80	100,0	2,1	150	150	150	AUUS03Q14B	AUUS03Q14C
15	1500	1,50	49,3	100	125,0	1,6	80	100,0	2,4	150	150	150	AUUS03Q15B	AUUS03Q15C

\*В соответствии с типовой схемой МОСЖИЛНИИПРОЕКТА М-2 для расчета и привязки автоматизированного узла управления при замене или ремонте системы отопления.

## **Схема № 4. ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА АВТОМАТИЗИРОВАННОГО УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ**

ПРИ ДОСТАТОЧНОМ РАСПОЛАГЕМОМ ПЕРЕПАДЕ ДАВЛЕНИЯ НА ВВОДЕ ( $P_1 - P_2 > 6$  м вод. ст.) ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ДО АУУ  $t = 105-70^\circ\text{C}$  ПРИ ДВУХТРУБНОЙ СИСТЕМЕ ОТОПЛЕНИЯ С ТЕРМОСТАТАМИ И ПРИ ОДНО- И ДВУХТРУБНОЙ СИСТЕМЕ ОТОПЛЕНИЯ БЕЗ ТЕРМОСТАТОВ



## ПЬЕЗОМЕТРИЧЕСКИЙ ГРАФИК АУУ

(заполняется при привязке и уточняется при наладке)

## Условные обозначения



## Термометр технический



Штуцеры датчиков  
температуры, давления



Манометр показывающий  
с шаровым краном и  
воздуховыпускным устройством



Датчик температуры  
наружного воздуха



## Манометр показывающий с трехходовым краном

## **Примечание.**

1. \*\* Наличие, расположение и диаметр врезки к узлам учета арендаторов (до и/или после АУУ) уточняются при привязке.
  2. Позиция 2\* — регулятор перепада давления устанавливается при избыточном напоре (и обязательно при  $dP1 - P2 \geq 12$  м вод. ст.).
  3. Позиция 15\* — шаровой кран устанавливается, если АУУ и УУТ в разных помещениях.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ № 4

№ № п/п	Наименование и техническая характеристика оборудования, материалов и завод-изготовитель (для импортного оборудования — страна-изготовитель)	Тип, марка оборудования	Ед. изме- рения	Код оборудования, материала	Кол-во	Масса ед. оборуд., кг
1	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16, $D_y$ = ____ мм	Danfoss VFV	компл.	Блок заводской готовности	1	
2*	Регулятор перепада давления на вводе теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей AVP (заданного диапазона) с импульсной трубкой (VFG-2 с рег. блоком AFP-9 и имп. трубкой) $K_{vs}$ = ____ т/ч, $P_y$ = 2,5 Мпа, $D_y$ = ____ мм	Danfoss AVP (VFG-2 с AFP-9)	компл.		1	
3	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/25, $D_y$ = ____ мм	Danfoss JIP-FF	шт.		2	
4	Манометр $P_y$ = 16 кгс/см <sup>2</sup>	ДМ2029	шт.		3	1,4
5	Термометр 0—100 °C	A5001	шт.		2	0,3
6	Бобышка для термометра		шт.		2	
7	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством Eagle (V3000 B) $D_y$ = 15 мм	Danfoss	шт.		3	
8	Штуцер датчиков давления, температуры — труба Ø 15 мм, L = 150 мм	ГОСТ 10705-91	шт.		11	
9	Сифон чугунный двухоборотный Ø100		шт.		1	
10	Труба водогазопроводная оцинкованная $D_y$ = 25 мм (перелив от дренажного насоса)	ГОСТ 3262-91	пм			4,38
11	Насос дренажный погружной (основной) в комплекте с ответными фланцами $G$ = 4 м <sup>3</sup> /ч, $H$ = 7 м вод. ст., $N$ = 0,55 кВт	Wilo-Drain TMT 30-05 GG	компл.			
12	То же, резервный насос на складе	- " -	- " -		1	11,6
13	Кран стальной шаровой PN = 40, сварка/резьба (спускник), $D_y$ = ____ мм	Danfoss	шт.		4	
14	Кран стальной шаровой PN = 40, сварка/резьба (воздушник), $D_y$ = ____ мм	Danfoss	шт.		2	
15*	Кран стальной шаровой фланцевый (если АУУ и УУТ в разных помещениях)	Danfoss JIP-FF PN = 16/25	шт.		2	
16	Врезка	по месту	мест		2	
17	Площадка передвижная для обслуживания арматуры $H$ = 600 мм	HTC 62-91-113	шт.		1	

Данная спецификация соответствует типовой спецификации МОСЖИЛНИИПРОЕКТА М-2 автоматизированного узла управления при замене или ремонте системы отопления.

						Договор №	АУУ Том 1		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Рук. маст.									
ГИП									
						Жилой дом по адресу:	Стадия	Лист	Листов
Н. контр.									

## ПРИМЕР РЕАЛИЗАЦИИ СХЕМЫ № 4 В ВИДЕ БЛОКА ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ООО «ДАНФОСС»

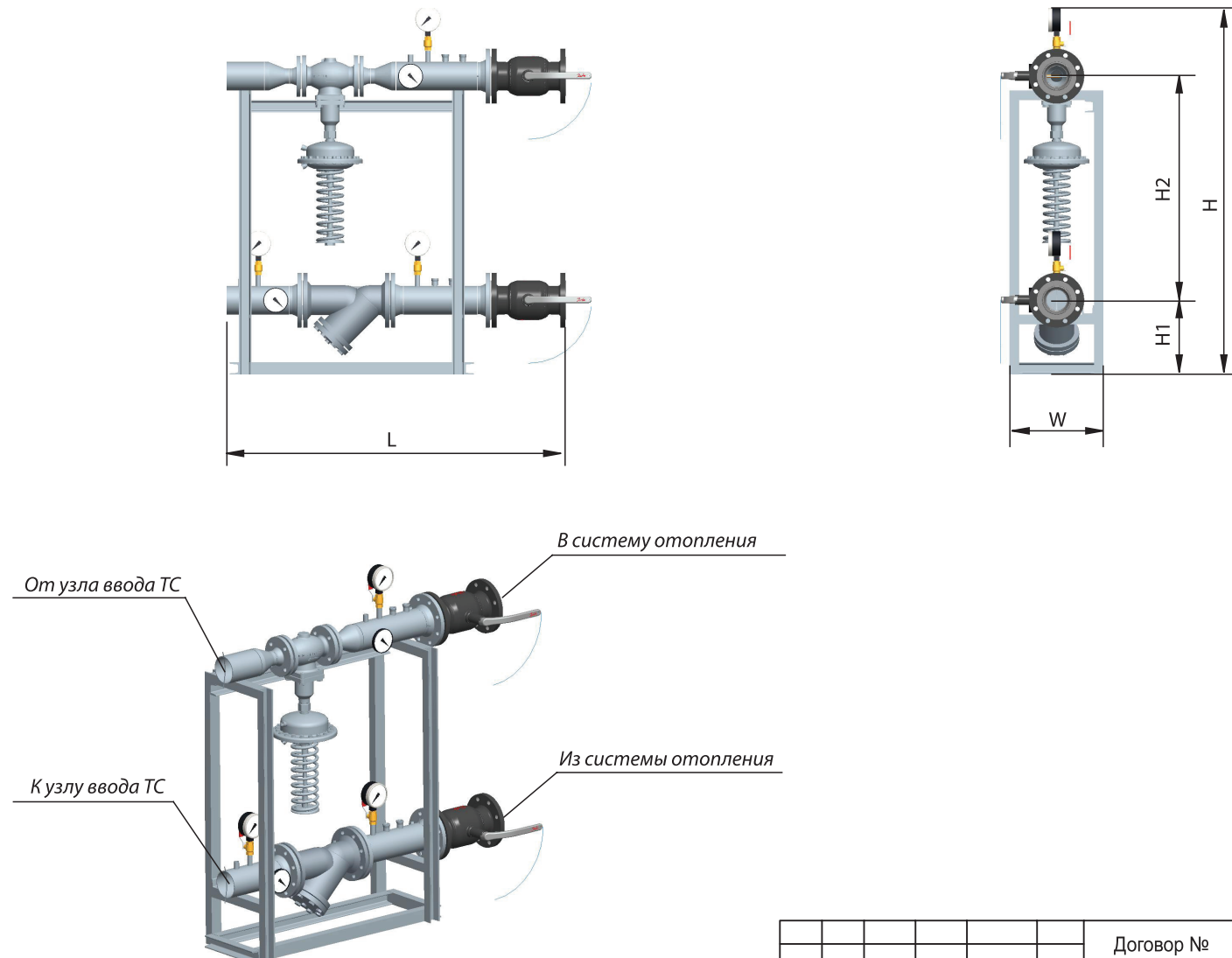


СХЕМА № 4

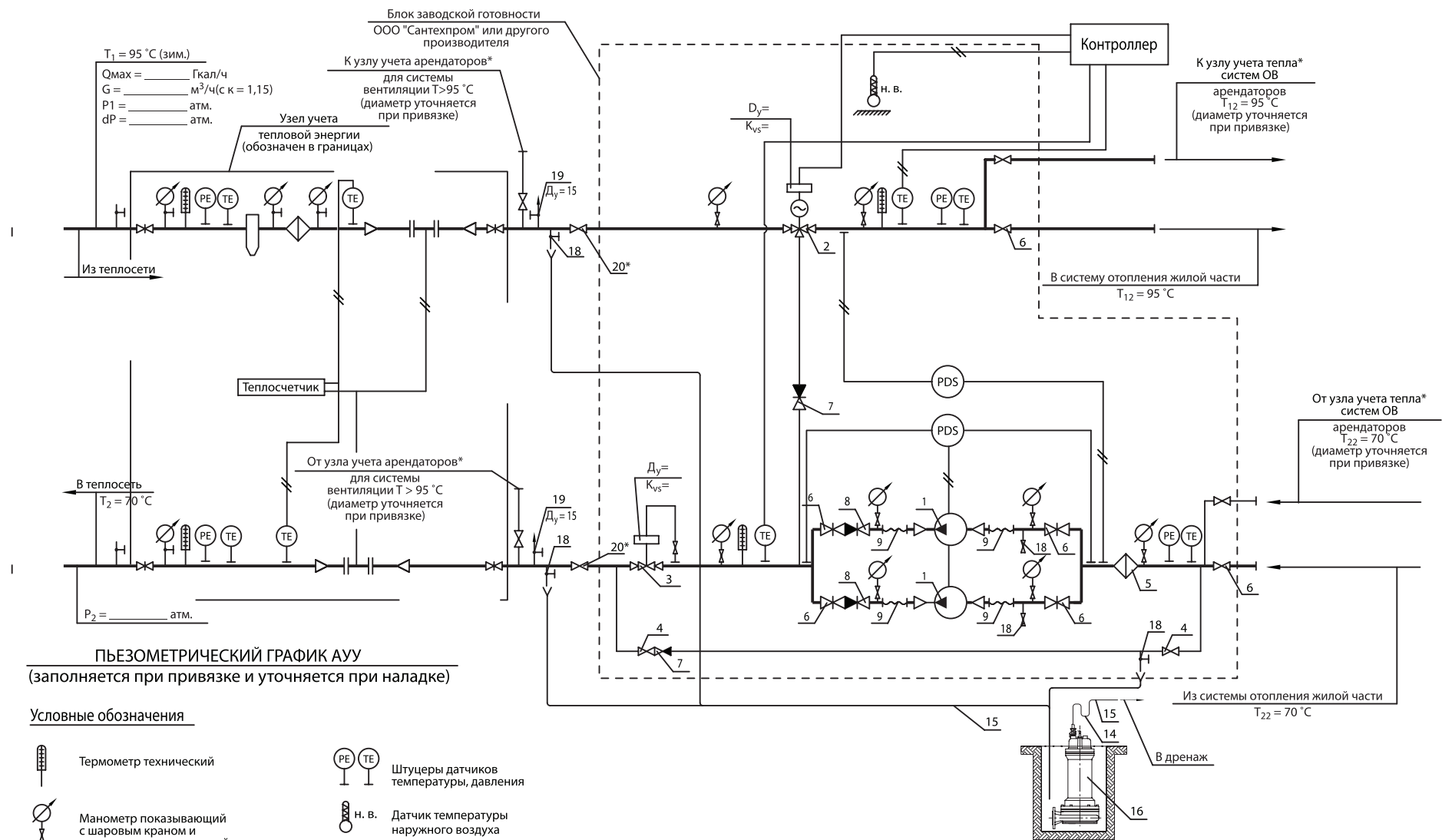
Кодовый номер	Габаритные размеры АУУ, мм				
	L	W	H	H1	H2
AUUS04Q01B	1354	376	1458	300	900
AUUS04Q02B	1246	376	1458	300	900
AUUS04Q03B	1285	376	1467	300	900
AUUS04Q04B	1363	376	1478	300	900
AUUS04Q05B	1363	376	1478	300	900
AUUS04Q06B	1363	376	1478	300	900
AUUS04Q07B	1505	376	1566	375	900
AUUS04Q08B	1505	376	1566	375	900
AUUS04Q09B	1505	376	1566	375	900
AUUS04Q10B	1535	376	1566	375	900
AUUS04Q11B	1586	426	1725	510	900
AUUS04Q12B	1586	426	1725	510	900
AUUS04Q13B	1586	426	1725	510	900
AUUS04Q14B	1586	426	1725	510	900
AUUS04Q15B	1630	426	1815	510	1000

СХЕМА № 4. Технические характеристики и кодовые номера для оформления заказа\*

№	Нагрузка, Мкал/ч	Q, Гкал/ч	G, м <sup>3</sup> /ч, k = 1,15	Регулятор перепада давления			Д <sub>y</sub> фильтра, мм	Д <sub>y</sub> крана на основн. трубе, мм	Д <sub>y</sub> основн. трубы, мм	Кодовый номер блока	Кодовый номер на компонентах
				Д <sub>y</sub> , мм	K <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /ч	dp расхода, м вод. ст.					
1	150	0,15	4,9	25	8,0	3,7	65	65	65	AUUS04Q01B	AUUS04Q01C
2	200	0,20	6,6	32	12,5	2,8	65	65	65	AUUS04Q02B	AUUS04Q02C
3	300	0,30	9,8	40	16,0	3,7	80	80	80	AUUS04Q03B	AUUS04Q03C
4	400	0,40	13,1	50	32,0	1,8	100	100	100	AUUS04Q04B	AUUS04Q04C
5	500	0,50	16,4	50	32,0	2,6	100	100	100	AUUS04Q05B	AUUS04Q05C
6	600	0,60	19,7	50	32,0	3,7	100	100	100	AUUS04Q06B	AUUS04Q06C
7	700	0,70	23,0	65	50,0	2,1	125	125	125	AUUS04Q07B	AUUS04Q07C
8	800	0,80	26,3	65	50,0	2,8	125	125	125	AUUS04Q08B	AUUS04Q08C
9	900	0,90	29,6	65	50,0	3,5	125	125	125	AUUS04Q09B	AUUS04Q09C
10	1000	1,00	32,8	80	80,0	1,7	125	125	125	AUUS04Q10B	AUUS04Q10C
11	1100	1,10	36,1	80	80,0	2,1	150	150	150	AUUS04Q11B	AUUS04Q11C
12	1200	1,20	39,4	80	80,0	2,5	150	150	150	AUUS04Q12B	AUUS04Q12C
13	1300	1,30	42,7	80	80,0	2,8	150	150	150	AUUS04Q13B	AUUS04Q13C
14	1400	1,40	46,0	80	80,0	3,3	150	150	150	AUUS04Q14B	AUUS04Q14C
15	1500	1,50	49,3	100	125,0	1,6	150	150	150	AUUS04Q15B	AUUS04Q15C

\*В соответствии с типовой схемой МОСЖИЛНИИПРОЕКТА М-2 для расчета и привязки автоматизированного узла управления при замене или ремонте системы отопления.

**Схема № 5. ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА АВТОМАТИЗИРОВАННОГО УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ  
ПРИ НЕДОСТАТОЧНОМ РАСПОЛАГЕМОМ ПЕРЕПАДЕ ДАВЛЕНИЯ НА ВВОДЕ ( $P_1 - P_2 \leq 6$  м вод. ст.) ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ДО АУУ  $t = 95 - 70$  °C  
ПРИ ОДНО- И ДВУХТРУБНЫХ СИСТЕМАХ ОТОПЛЕНИЯ С ТЕРМОСТАТАМИ\***



\*В соответствии с типовой схемой МОСЖИЛНИИПРОЕКТА М-2 для расчета и привязки автоматизированного узла управления при замене или ремонте системы отопления.

## Управление пр Примечание

- Примечание.**

  - Обводная линия для заполнения системы принимается на калибр меньше обратного трубопровода, но не более чем Ø 100 мм.
  - \*Наличие, расположение и диаметр врезки к узлам учета арендаторов (до и/или после АУУ) уточняются при привязке.
  - Позиция 20\* — шаровой кран устанавливается, если АУУ и УУТ в разных помещениях.

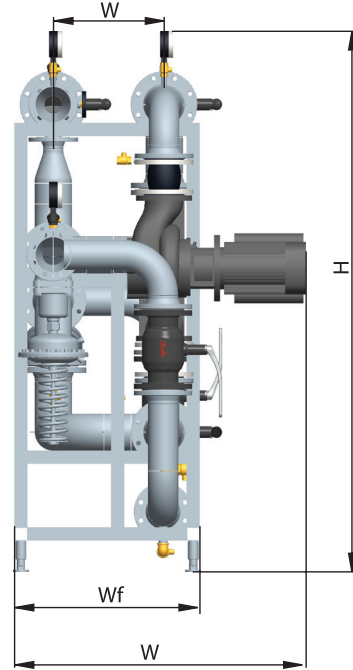
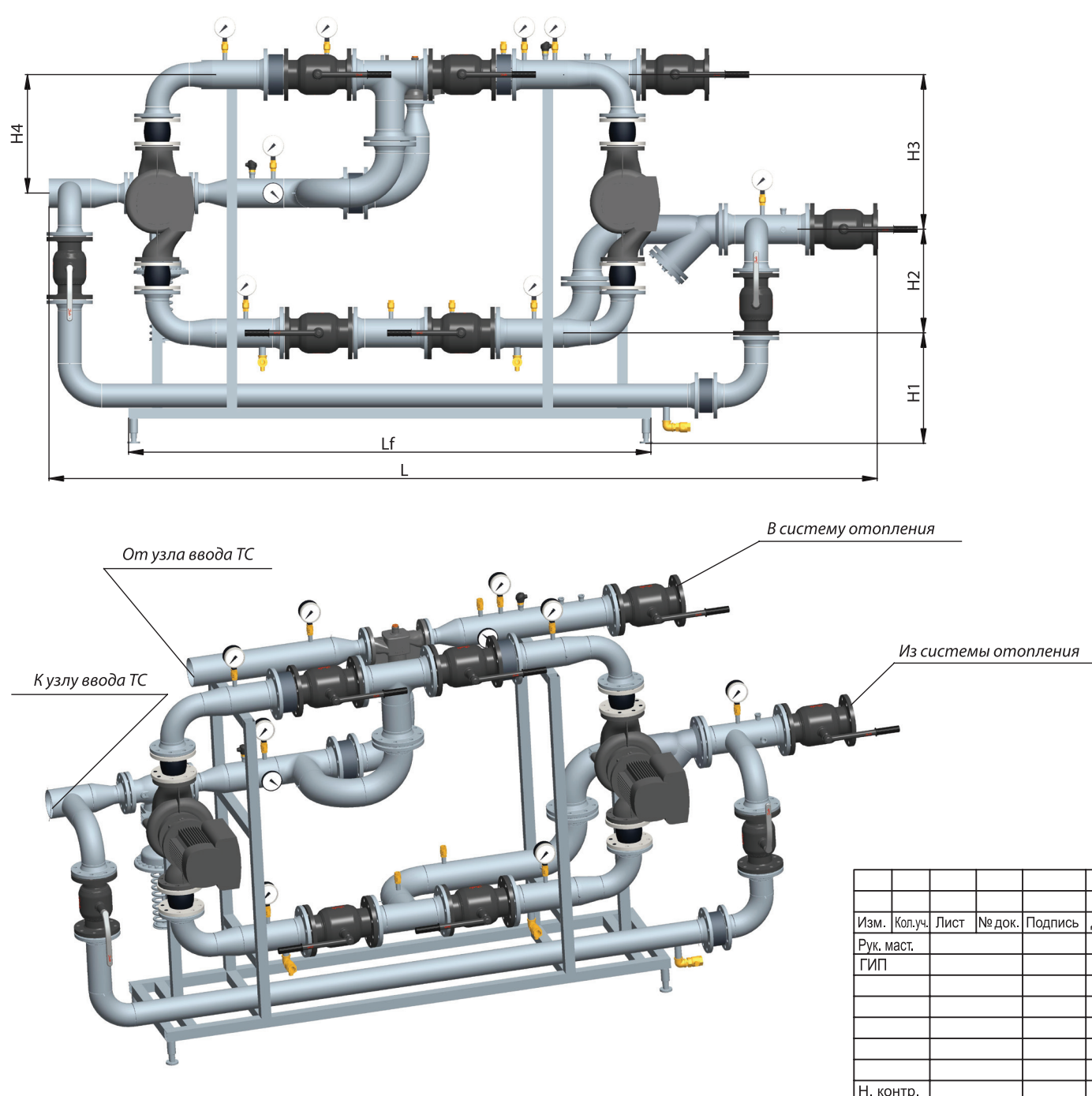
## СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ № 5

№ № п/п	Наименование и техническая характеристика оборудования, материалов и завод-изготовитель (для импортного оборудования — страна-изготовитель)	Тип, марка оборудования	Ед. изме- рения	Код оборудования, материала	Кол-во	Масса ед. оборуд., кг
1	Подкачивающий насос отопления с ЧРП в комплекте с ответными фланцами и релейным модулем G = ___ м <sup>3</sup> /ч, H = ___ м вод. ст., N = ___ кВт, трехфазный	Grundfos MAGNA (TPE)	компл.	Блок заводской готовности	2	
2	Клапан регулирующий трехходовой K <sub>vs</sub> = ___ т/ч, с электроприводом, AMV25 (AMV55) PN = 16, U = 230 В, D <sub>y</sub> = ___ мм	Danfoss VF3	компл.		1	
3	Клапан-регулятор подпора давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—4,5 атм.) PN = 25, K <sub>vs</sub> = ___ т/ч, P <sub>y</sub> = 2,5 Мпа, D <sub>y</sub> = ___ мм	Danfoss AVA (VFG-2 с AFA)	компл.		1	
4	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25 (на обводной линии) D <sub>y</sub> = ___ мм	Danfoss JiP-FF	шт.		2	
5	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16, D <sub>y</sub> = ___ мм	Danfoss FVF	компл.		1	
6	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25, D <sub>y</sub> = ___ мм	Danfoss JiP-FF	шт.		6	
7	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый (на перемычке) D <sub>y</sub> = ___ мм	Danfoss PN16, тип 802	шт.		2	
8	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый (в обвязке насосов) D <sub>y</sub> = ___ мм	Danfoss PN16, тип 802	шт.		2	
9	Гибкая вставка ZKB D <sub>y</sub> = ___ мм	ZKB	шт.		4	
10	Термометр 0—100 °C	A5001	шт.		2	0,3
11	Бобышка для термометра		шт.		2	
12	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством Eagle (V3000 B), D <sub>y</sub> = 15 мм	Danfoss	шт.		9	
13	Штуцер датчиков давления, температуры — труба Ø 15 мм, L = 150 мм	ГОСТ10705-91	шт.		18	
14	Сифон чугунный двухоборотный Ø 100		шт.		1	
15	Труба водогазопроводная оцинкованная D <sub>y</sub> = 25 мм (перелив от дренажного насоса)	ГОСТ 3262-91	пм		8	4,38
16	Насос дренажный погружной (основной) в комплекте с ответными фланцами G = 4 м <sup>3</sup> /ч, H = 7 м вод. ст., N = 0,55 кВт	Wilo-Drain TMT 30-05 GG	компл.			
17	То же, резервный насос на складе	- " -	- " -		1	11,6
18	Кран стальной шаровой PN = 40, сварка/резьба (спускник), D <sub>y</sub> = ___ мм	Danfoss	шт.		5	
19	Кран стальной шаровой PN = 40, сварка/резьба (воздушник), D <sub>y</sub> = ___ мм	Danfoss	шт.		2	
20	Кран стальной шаровой фланцевый (если АУУ и УУТ в разных помещениях)	Danfoss JiP-FF PN = 16/25	шт.		2	
21	Врезка	по месту	мест		2	
22	Площадка передвижная для обслуживания арматуры H = 600 мм	HTC 62-91-113	шт.		1	
23	Манометр P <sub>y</sub> = 16 кгс/см <sup>2</sup>	ДМ2029	шт.	Блок заводской готовности	8	1,4

Данная спецификация соответствует типовой спецификации МОСЖИЛНИИПРОЕКТА М-2 автоматизированного узла управления при замене или ремонте системы отопления.

						Договор №	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	АУУ Том 1	
Рук. маст.						Жилой дом по адресу:	
ГИП							
Н. контр.							

ПРИМЕР РЕАЛИЗАЦИИ СХЕМЫ № 5 В ВИДЕ БЛОКА ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ООО «ДАНФОСС»



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.
Рук. маст.			Подпись
ГИП			даты
Н. контр.			

## Договор №

Ayy Tom 1

Жилой дом по адресу:

Стадия Лист Листов

**СХЕМА № 5. Габаритные размеры блока для различных вариантов нагрузок**

№	Нагрузка, Мкал/ч	L, мм	L <sub>f</sub> , мм	W, мм	W <sub>f</sub> , мм	W1, мм	H, мм	H1, мм	H2, мм	H3, мм	H4, мм
1	150	3184	1940	636	500	274	1484	650	284	308	342
2	200	3375	2050	712	600	304	1579	687	330	313	409
3	300	3630	2200	740	600	361	1669	673	414	320	469
4	400	3630	2200	754	600	361	1682	551	414	455	482
5	500	3862	2450	1046	700	418	1870	544	496	555	547
6	600	3892	2450	1046	700	418	1890	579	496	540	567
7	700	3520	2450	1046	700	418	1890	579	496	540	567
8	800	3964	2500	1101	700	418	2042	529	496	740	567
9	900	4345	2630	1186	800	475	2145	620	572	664	658
10	1000	4345	2630	1186	800	475	2145	620	572	664	658
11	1100	4345	2630	1186	800	475	2145	620	572	664	658
12	1200	4345	2630	1186	800	475	2145	620	572	664	658
13	1300	5027	3200	1321	1000	586	2247	696	738	498	734
14	1400	5083	3200	1321	1000	586	2267	716	738	498	754
15	1500	5083	3200	1321	1000	586	2267	716	738	498	754

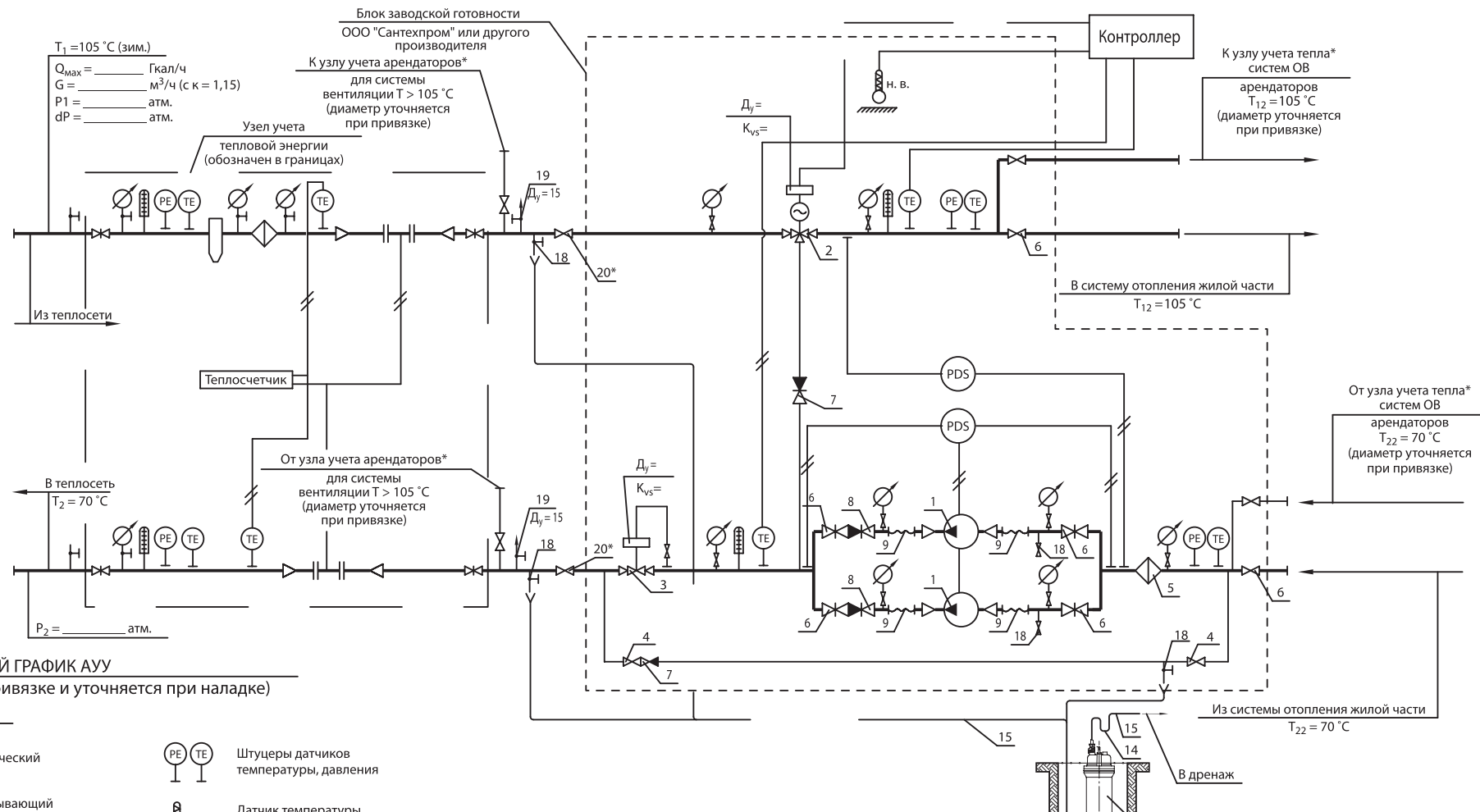
**СХЕМА №5. Технические характеристики и кодовые номера для оформления заказа\***

№	Нагрузка, Мкал/ч	$G_{\text{ввода}} / \text{м}^3/\text{ч}, k = 1,15$	$G_{\text{насоса}} / \text{м}^3/\text{ч}, k = 1,1$	Тип насоса	Напор насоса, max-min м вод. ст.	Регулирующий клапан с электроприводом			Регулятор давления «до себя»**			$D_y$ фильтра, мм	$D_y$ крана на сетевой трубе, мм	$D_y$ местной трубы, мм	$D_y$ трубы и крана на обводной, мм	Кодовый номер блока	Кодовый номер на компонентах
						$D_y$ мм	$K_{vs}$ м <sup>3</sup> /ч	dP расхода, м вод. ст.	$D_y$ мм	$K_{vs}$ м <sup>3</sup> /ч	dP регулир., м вод. ст.						
1	150	6,9	6,6	MAGNA 32-120F	10—3	32	16,0	1,9	40	16	1,9	65	65	65	50	AUUS05Q01B	AUUS05Q01C
2	200	9,2	8,8	MAGNA 40-120F	10—3	32	16,0	3,3	50	20	2,1	80	80	80	65	AUUS05Q02B	AUUS05Q02C
3	300	13,8	13,2	MAGNA 50-120F	10—3	40	25,0	3,1	65	50	0,8	100	100	100	80	AUUS05Q03B	AUUS05Q03C
4	400	18,4	17,6	MAGNA 65-120F	10—3	50	40,0	2,1	65	50	1,4	100	100	100	80	AUUS05Q04B	AUUS05Q04C
5	500	23,0	22	TPE 80-90/4	8—3	50	40,0	3,3	65	50	2,1	125	125	125	100	AUUS05Q05B	AUUS05Q05C
6	600	27,6	26,4	TPE 80-90/4	8—3	65	63,0	2,0	80	80	1,2	125	125	125	100	AUUS05Q06B	AUUS05Q06C
7	700	32,2	30,8	TPE 80-90/4	8—3	65	63,0	2,6	80	80	1,6	125	125	125	100	AUUS05Q07B	AUUS05Q07C
8	800	36,8	35,2	TPE 100-90/4	8—3	65	63,0	3,3	80	80	2,1	125	125	125	100	AUUS05Q08B	AUUS05Q08C
9	900	41,4	39,6	TPE 100-90/4	8—3	80	100,0	1,7	100	125	1,1	150	150	150	100	AUUS05Q09B	AUUS05Q09C
10	1000	46,0	44	TPE 100-90/4	8—3	80	100,0	2,1	100	125	1,4	150	150	150	100	AUUS05Q10B	AUUS05Q10C
11	1100	50,6	48,4	TPE 100-90/4	8—3	80	100,0	2,6	100	125	1,6	150	150	150	100	AUUS05Q11B	AUUS05Q11C
12	1200	55,2	52,8	TPE 100-90/4	8—3	80	100,0	3,0	100	125	2,0	150	150	150	100	AUUS05Q12B	AUUS05Q12C
13	1300	59,8	57,2	TPE 100-90/4	8—3	80	100,0	3,5	100	125	2,3	200	200	200	100	AUUS05Q13B	AUUS05Q13C
14	1400	64,4	61,6	TPE 100-90/4	8—3	100	145,0	2,0	125	160	1,6	200	200	200	100	AUUS05Q14B	AUUS05Q14C
15	1500	69,0	66	TPE 100-90/4	8—3	100	145,0	2,3	125	160	1,9	200	200	200	100	AUUS05Q15B	AUUS05Q15C

\*В соответствии с типовой схемой МОСЖИЛНИИПРОЕКТА М-2 для расчета и привязки автоматизированного узла управления при замене или ремонте системы отопления.

\*\*Диаметр, пропускная способность и тип регулятора давления «до себя» может меняться при привязке.

## **Схема № 6. ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА АВТОМАТИЗИРОВАННОГО УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ ПРИ НЕДОСТАТОЧНОМ РАСПОЛАГЕМОМ ПЕРЕПАДЕ ДАВЛЕНИЯ НА ВВОДЕ ( $P_1 - P_2 \leq 6$ м вод. ст.) ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ДО АУУ $t = 105—70$ °С ПРИ ОДНО- И ДВУХТРУБНЫХ СИСТЕМАХ ОТОПЛЕНИЯ С ТЕРМОСТАТАМИ**



## Примечание.

- Обводная линия для заполнения системы принимается на калибр меньше обратного трубопровода, но не более чем Ø100 мм.
  - \*Наличие, расположение и диаметр врезки к узлам учета арендаторов (до и/или после АУУ) уточняются при привязке.
  - Позиция 20\* — шаровой кран устанавливается, если АУУ и УУТ в разных помещениях.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ № 6

№ № п/п	Наименование и техническая характеристика оборудования, материалов и завод-изготовитель (для импортного оборудования — страна-изготовитель)	Тип, марка оборудования	Ед. изме- рения	Код оборудования, материала	Кол-во	Масса ед. оборуд., кг
1	Подкачивающий насос отопления с ЧРП в комплекте с ответными фланцами и релейным модулем G = ____ м <sup>3</sup> /ч, H = ____ м вод. ст., N = ____ кВт, трехфазный	Grundfos MAGNA (TPE)	компл.	Блок заводской готовности	2	
2	Клапан регулирующий трехходовой K <sub>vs</sub> = ____ т/ч, с электроприводом, AMV25 (AMV55) PN = 16, U = 230 В, D <sub>y</sub> = ____ мм	Danfoss VF3	компл.		1	
3	Клапан - регулятор подпора давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—4,5 атм.) PN = 25, K <sub>vs</sub> = ____ т/ч, P <sub>y</sub> = 2,5 Мпа, D <sub>y</sub> = ____ мм	Danfoss AVA (VFG-2 с AFA)	компл.		1	
4	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25 (на обводной линии), D <sub>y</sub> = ____ мм	Danfoss JiP-FF	шт.		2	
5	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16, D <sub>y</sub> = ____ мм	Danfoss FVF	компл.		1	
6	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25, D <sub>y</sub> = ____ мм	Danfoss JiP-FF	шт.		6	
7	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый (на перемычке) D <sub>y</sub> = ____ мм	Danfoss PN16, тип 802	шт.		2	
8	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый (в обвязке насосов) D <sub>y</sub> = ____ мм	Danfoss PN16, тип 802	шт.		2	
9	Гибкая вставка ZKB D <sub>y</sub> = ____ мм	ZKB	шт.		4	
10	Термометр 0—100 °C	A5001	шт.		2	0,3
11	Бобышка для термометра		шт.		2	
12	Кран шаровой с воздуховыпусканым устройством Eagle (V3000 B) D <sub>y</sub> = 15 мм	Danfoss	шт.		9	
13	Штуцер датчиков давления, температуры — труба Ø 15 мм, L = 150 мм	ГОСТ 10705-91	шт.		18	
14	Сифон чугунный двухоборотный Ø100		шт.		1	
15	Труба водогазопроводная оцинкованная D <sub>y</sub> = 25 мм (перелив от дренажного насоса)	ГОСТ 3262-91	пм		8	4,38
16	Насос дренажный погружной (основной) в комплекте с ответными фланцами G = 4 м <sup>3</sup> /ч, H = 7 м вод. ст., N = 0,55 кВт	Wilo-Drain TMT 30-05 GG	компл.			
17	То же, резервный насос на складе	- " -	- " -		1	11,6
18	Кран стальной шаровой PN = 40 сварка/резьба (спускник), D <sub>y</sub> = ____ мм	Danfoss	шт.		5	
19	Кран стальной шаровой PN = 40 сварка/резьба (воздушник), D <sub>y</sub> = ____ мм	Danfoss	шт.		2	
20*	Кран стальной шаровой фланцевый (если АУУ и УУТ в разных помещениях)	Danfoss JiP-FF PN = 16/25	шт.		2	
21	Врезка	по месту	мест		2	
22	Площадка передвижная для обслуживания арматуры H = 600 мм	HTC 62-91-113	шт.		1	
23	Манометр P <sub>y</sub> = 0—16 кгс/см <sup>2</sup>	ДМ2029	шт.	Блок заводской готовности	8	1,4

Данная спецификация соответствует типовой спецификации МОСЖИЛНИИПРОЕКТА М-2 автоматизированного узла управления при замене или ремонте системы отопления.

						Договор №		
							АУУ Том 1	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Рук. маст.								
ГИП								
Н. контр.								

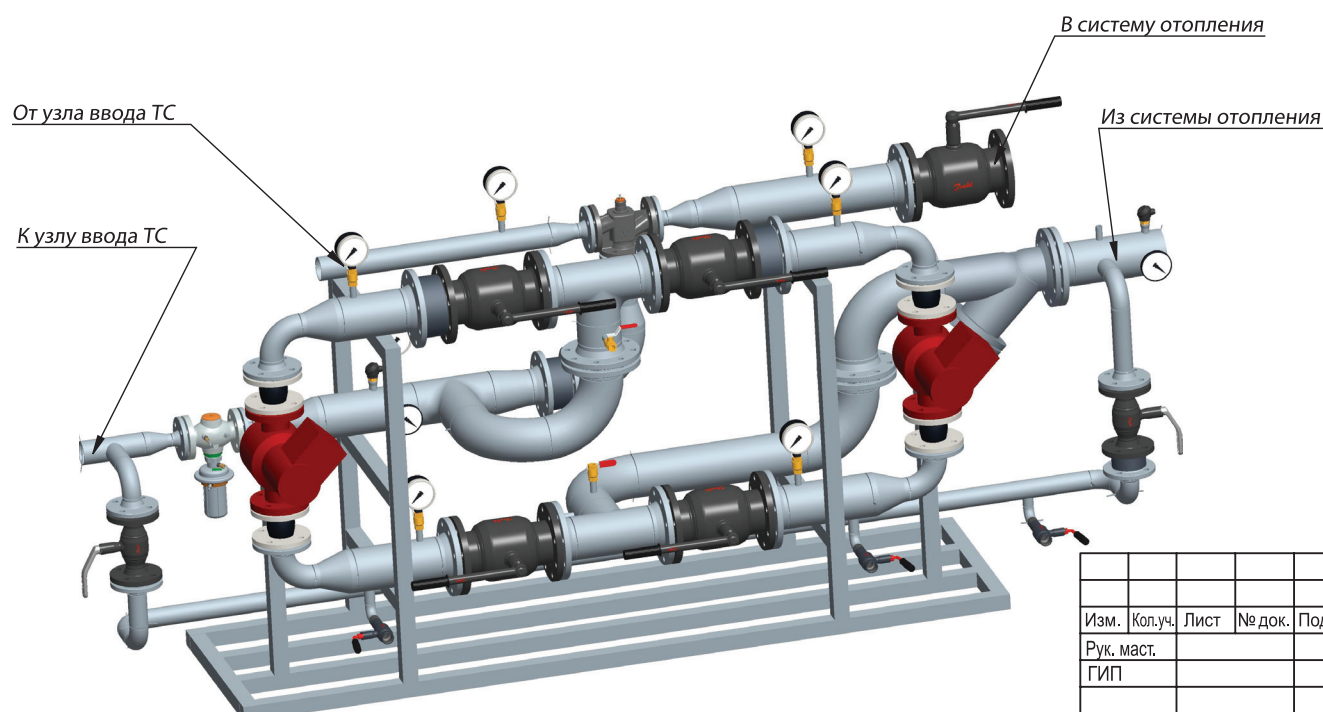
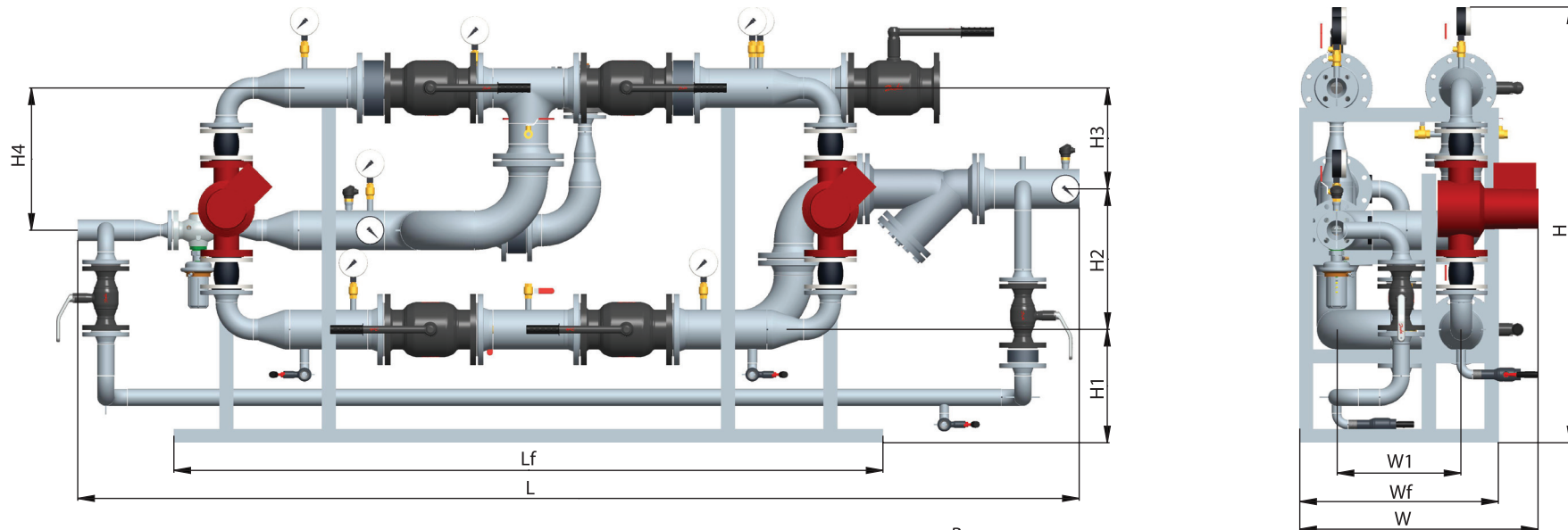
Жилой дом по адресу:

Стадия

Лист

Листов

ПРИМЕР РЕАЛИЗАЦИИ СХЕМЫ № 6 В ВИДЕ БЛОКА ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ООО «ДАНФОСС»



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.
Рук. маст.			
ГИП			
Н. контр.			

Договор №

Ayy Tom 1

### Жилой дом по адресу:

Стадия	Лист	Листов
--------	------	--------

**СХЕМА № 6. Габаритные размеры блока для различных вариантов нагрузок**

Nº	Нагрузка, Мкал/ч	L, мм	Lf, мм	W, мм	Wf, мм	W1, мм	H, мм	H1, мм	H2, мм	H3, мм	H4, мм
1	150	2660	2000	530	500	292	1245	400	248	308	338
2	200	3184	2100	530	500	292	1304	400	262	318	371
3	300	2996	2200	635	600	340	1362	400	305	328	404
4	400	3164	2300	635	600	340	1421	400	389	338	437
5	500	3332	2400	840	700	436	1479	400	450	348	470
6	600	3500	2500	840	700	436	1538	400	496	358	503
7	700	3520	2600	840	700	436	1538	400	547	368	536
8	800	3520	2700	840	700	600	1538	400	601	378	569
9	900	3700	2800	980	850	600	1620	500	655	388	602
10	1000	3890	2900	980	850	600	1620	500	708	398	635
11	1100	4150	3000	980	850	600	1620	500	762	408	668
12	1200	4400	3100	980	850	600	1620	500	816	418	701
13	1300	4665	3200	980	850	600	1620	500	870	428	734
14	1400	4905	3300	980	850	600	1620	500	924	438	767
15	1500	5160	3400	1105	1000	655	1740	500	978	448	800

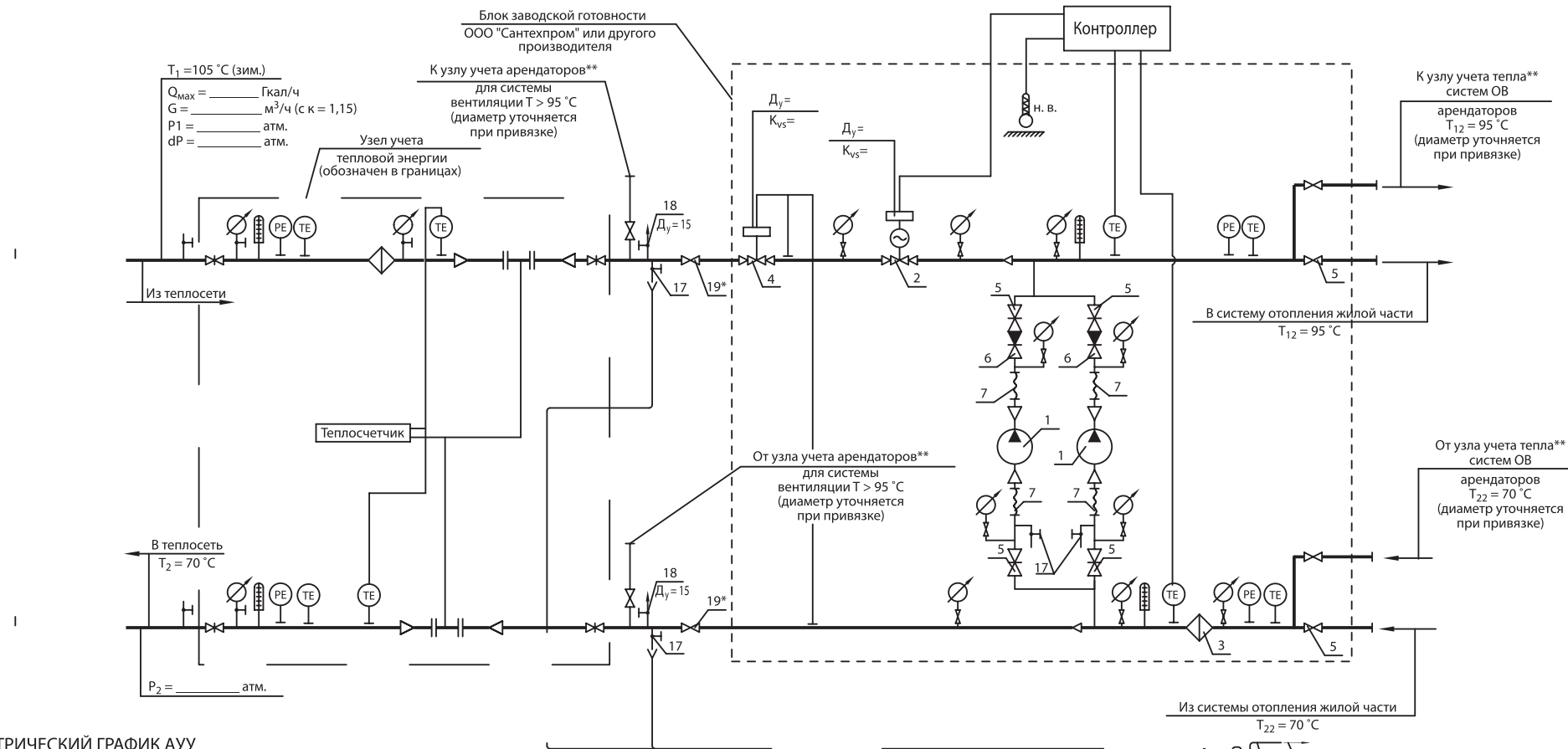
**СХЕМА № 6. Технические характеристики и кодовые номера для оформления заказа\***

Nº	Наг- грузка, Мкал/ч	Q, Гкал/ч	$G_{ввода}$ , м³/ч, k = 1,15	$G_{насоса}$ , м³/ч, k = 1,1	Тип насоса	Напор насоса, max-min м вод. ст.	Регулирующий клапан с электроприводом			Регулятор давления «до себя»**			$D_y$ фильтра, мм	$D_y$ крана на сетевой трубе, мм	$D_y$ местной трубы, мм	$D_y$ трубы и кра- на на обвод- ной, мм	Кодовый номер блока	Кодовый номер на компонентах
							$D_y$ мм	$K_{vs}$ , м³/ч	dP расхода, м вод. ст.	$D_y$ мм	$K_{vs}$ , м³/ч	dP расхода, м вод. ст.						
1	150	0,15	4,9	4,7	MAGNA 32-120F	10—3	25	10,0	2,4	25	8,0	3,8	65	65	65	50	AUUS06Q01B	AUUS06Q01C
2	200	0,20	6,6	6,3	MAGNA 32-120F	10—3	32	16,0	1,7	32	12,5	2,8	65	65	65	50	AUUS06Q02B	AUUS06Q02C
3	300	0,30	9,8	9,4	MAGNA 50-120F	10—3	40	25,0	1,6	40	16,0	3,8	80	80	80	65	AUUS06Q03B	AUUS06Q03C
4	400	0,40	13,1	12,6	MAGNA 50-120F	10—3	40	25,0	2,7	50	32,0	1,7	100	100	100	80	AUUS06Q04B	AUUS06Q04C
5	500	0,50	16,4	15,7	MAGNA 50-120F	10—3	50	40,0	1,7	50	32,0	2,6	100	100	100	80	AUUS06Q05B	AUUS06Q05C
6	600	0,60	19,7	18,9	MAGNA 65-120F	9—3	50	40,0	2,4	50	32,0	3,8	100	100	100	80	AUUS06Q06B	AUUS06Q06C
7	700	0,70	23,0	22,0	TPE 80-90/4	8—3	50	40,0	3,3	65	50,0	2,1	125	125	125	100	AUUS06Q07B	AUUS06Q07C
8	800	0,80	26,3	25,1	TPE 80-90/4	8—3	65	63,0	1,8	65	50,0	2,8	125	125	125	100	AUUS06Q08B	AUUS06Q08C
9	900	0,90	29,6	28,3	TPE 80-90/4	8—3	65	63,0	2,2	65	50,0	3,2	125	125	125	100	AUUS06Q09B	AUUS06Q09C
10	1000	1,00	32,8	31,4	TPE 80-90/4	8—3	65	63,0	2,7	80	80,0	1,7	125	125	125	100	AUUS06Q10B	AUUS06Q10C
11	1100	1,10	36,1	34,6	TPE 80-90/4	8—3	65	63,0	3,3	80	80,0	2,0	150	150	150	100	AUUS06Q11B	AUUS06Q11C
12	1200	1,20	39,4	37,7	TPE 80-90/4	8—3	80	100,0	1,6	80	80,0	2,4	150	150	150	100	AUUS06Q12B	AUUS06Q12C
13	1300	1,30	42,7	40,9	TPE 100-90/4	8—3	80	100,0	1,8	80	80,0	2,8	150	150	150	100	AUUS06Q13B	AUUS06Q13C
14	1400	1,40	46,0	44,0	TPE 100-90/4	8—3	80	100,0	2,1	80	80,0	3,3	150	150	150	100	AUUS06Q14B	AUUS06Q14C
15	1500	1,50	49,3	47,1	TPE 100-90/4	8—3	80	100,0	2,4	100	100,0	1,6	150	150	150	100	AUUS06Q15B	AUUS06Q15C

\*В соответствии с типовой схемой МОСЖИЛНИИПРОЕКТА М-2 для расчета и привязки автоматизированного узла управления при замене или ремонте системы отопления.

\*\* Диаметр, пропускная способность и тип регулятора давления «до себя» может меняться при привязке.

**Схема № 7.** ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА АВТОМАТИЗИРОВАННОГО УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ С НАСОСАМИ СМЕШЕНИЯ НА ПЕРЕМЫЧКЕ ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ДО АУУ  $t = 105—70$  °C ПРИ ОДНО- И ДВУХТРУБНЫХ СИСТЕМАХ ОТОПЛЕНИЯ С ТЕРМОСТАТАМИ ( $P_1 - P_2 \geq 12$  м вод. ст.)



## ПЬЕЗОМЕТРИЧЕСКИЙ ГРАФИК АУУ

(заполняется при привязке и уточняется при наладке)

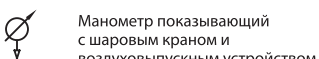
## Условные обозначения



## Термометр технический



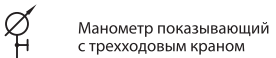
Штуцеры датчиков  
температуры, давления



## Манометр показывающий с шаровым краном и воздуховыпускным устройством



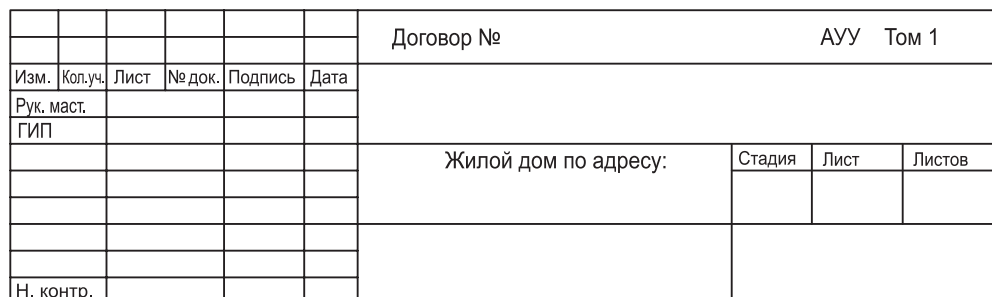
Датчик температуры  
наружного воздуха



## Манометр показывающий с трехходовым краном

## **Примечание.**

1. Наличие, расположение и диаметр врезки к узлам учета арендаторов (до и/или после АУУ) уточняются при привязке.  
2. Позиция 19\* — шаровой кран устанавливается, если АУУ и УУТ в разных помещениях.



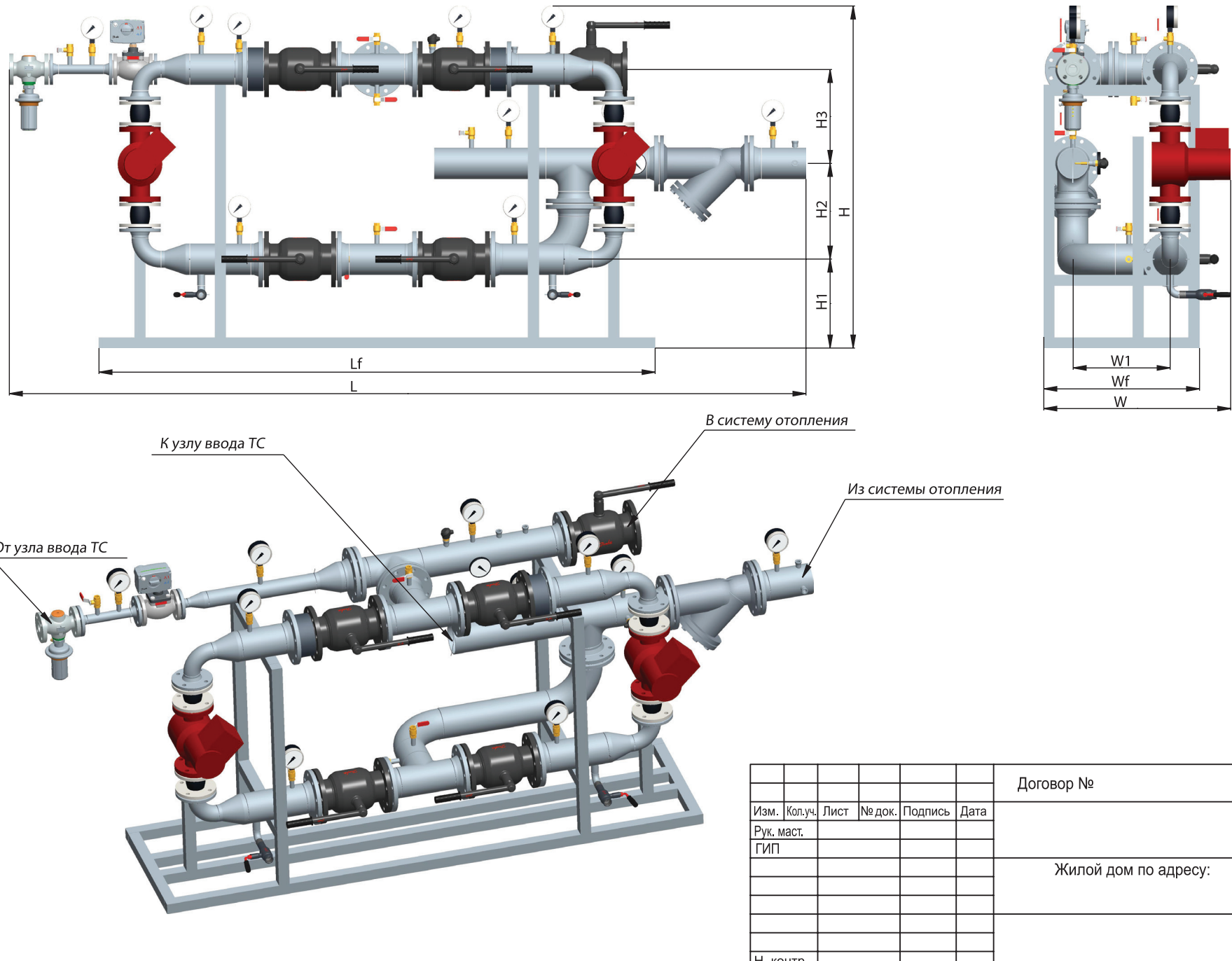
## СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ № 7

№ № п/п	Наименование и техническая характеристика оборудования, материалов и завод-изготовитель (для импортного оборудования — страна-изготовитель)	Тип, марка оборудования	Ед. изме- рения	Код оборудования, материала	Кол-во	Масса ед. оборуд., кг
1	Насос смешения отопления с ЧРП в комплекте с ответными фланцами и релейным модулем G = ___ м <sup>3</sup> /ч, Н = ___ м вод. ст., N = ___ кВт, трехфазный	Grundfos MAGNA (TPE)	компл.	Блок заводской готовности	2	
2	Клапан регулирующий для отопления с электроприводом AMV20 (AMV55) U = 230 В, K <sub>vs</sub> = ___ т/ч, D <sub>y</sub> = ___ мм	Danfoss VB-2 (VF-2)	компл.		1	
3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16, D <sub>y</sub> = ___ мм	Danfoss	компл.		1	
4	Регулятор перепада давления на вводе теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей AVP (заданного диапазона) с импульсной трубкой (VFG-2 с рег. блоком AFP-9 и имп. трубкой) K <sub>vs</sub> = ___ т/ч, P <sub>y</sub> = 2,5 Мпа, D <sub>y</sub> = ___ мм	Danfoss AVP (VFG-2 с AFP-9)	компл.		1	
5	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25, D <sub>y</sub> = ___ мм	Danfoss JiP-FF	шт.		6	
6	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16, тип 802, D <sub>y</sub> = ___ мм	Danfoss	шт.		2	
7	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16, D <sub>y</sub> = ___ мм	Danfoss ZKB	компл.		4	
8	Манометр P <sub>y</sub> = 16 кгс/см <sup>2</sup>	ДМ2029	шт.		10	1,4
9	Термометр 0—100 °C	A5001	шт.		2	0,3
10	Бобышка для термометра		шт.		2	
11	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством Eagle (V3000 B) D <sub>y</sub> = 15 мм	Danfoss	шт.		10	
12	Штуцер датчиков давления, температуры — труба Ø 15 мм, L = 150 мм	ГОСТ 10705-91	шт.		19	
13	Сифон чугунный двухоборотный Ø100		шт.		1	
14	Труба водогазопроводная оцинкованная D <sub>y</sub> = 25 мм (перелив от дренажного насоса)	ГОСТ 3262-91	пм			4,38
15	Насос дренажный погружной (основной) с ответными фланцами G = 4 м <sup>3</sup> /ч, H = 7 м вод. ст., N = 0,55 кВт	Wilo-Drain TMT 30-05 GG	компл.		1	
16	То же, резервный насос на складе	- " -	- " -		1	11,6
17	Кран стальной шаровой PN = 40, сварка/резьба (спускник), D <sub>y</sub> = ___ мм	Danfoss	шт.		4	
18	Кран стальной шаровой PN = 40, сварка/резьба (воздушник), D <sub>y</sub> = ___ мм	Danfoss	шт.		2	
19*	Кран стальной шаровой фланцевый (если АУУ и УУТ в разных помещениях)	Danfoss JiP-FF PN = 16/25	шт.		2	
20	Врезка	по месту	мест		2	
21	Площадка передвижная для обслуживания арматуры H = 600 мм	HTC 62-91-113	шт.		1	

Данная спецификация соответствует типовой спецификации МОСЖИЛНИИПРОЕКТА М-2 автоматизированного узла управления при замене или ремонте системы отопления.

						Договор №	АУУ Том 1					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата							
Рук. маст.												
ГИП												
Н. контр.												
Жилой дом по адресу:					Стадия	Лист	Листов					

ПРИМЕР РЕАЛИЗАЦИИ СХЕМЫ № 7 В ВИДЕ БЛОКА ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ООО «ДАНФОСС»



**СХЕМА № 7. Габаритные размеры блока для различных вариантов нагрузок**

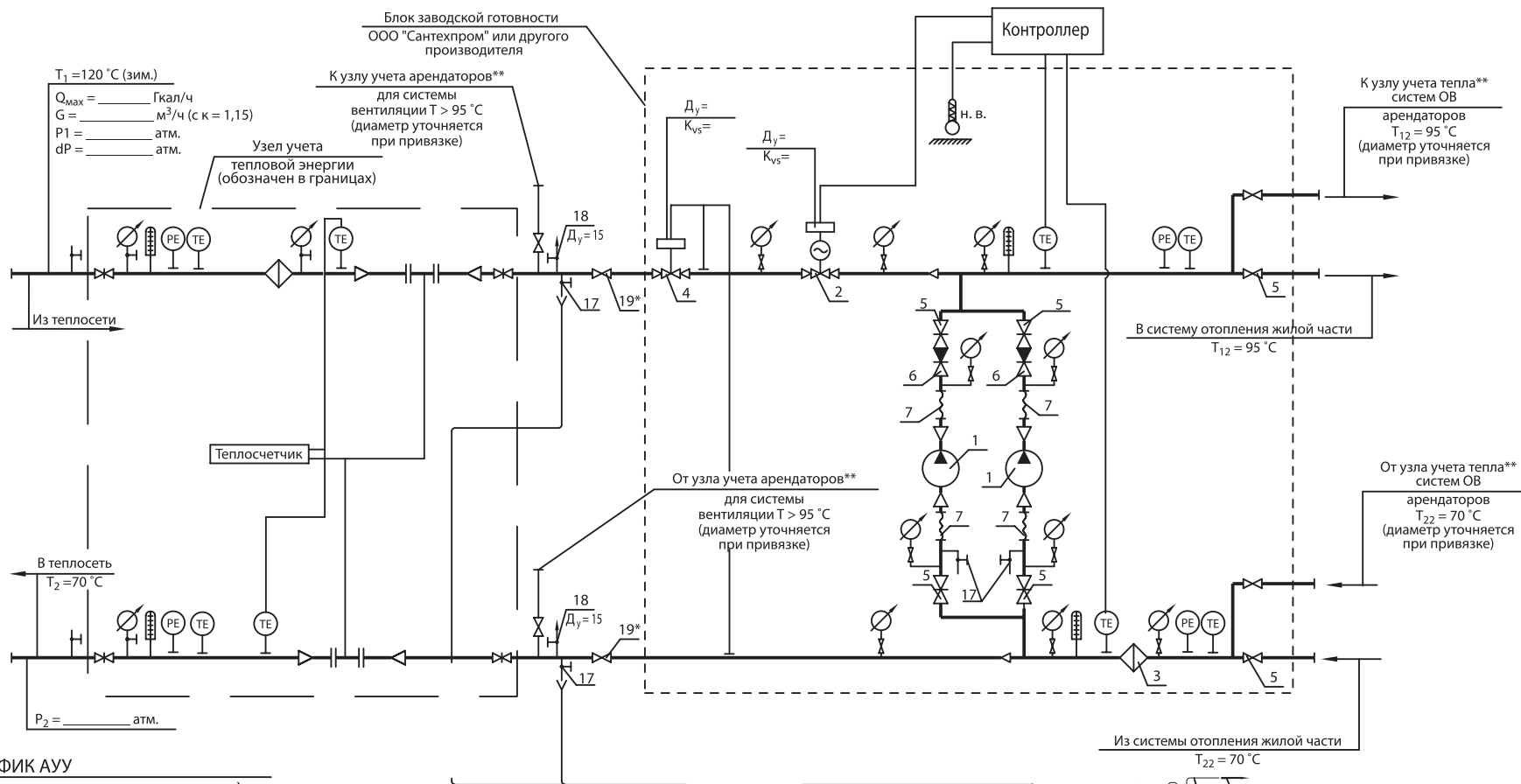
№	Нагрузка, Мкал/ч	L, мм	Lf, мм	W, мм	Wf, мм	W1, мм	H, мм	H1, мм	H2, мм	H3, мм
1	150	2660	2000	530	500	292	1245	400	248	308
2	200	2828	2100	530	500	292	1304	400	262	318
3	300	2996	2200	635	600	340	1362	400	305	328
4	400	3164	2300	635	600	340	1421	400	389	338
5	500	3332	2400	840	700	436	1479	400	450	348
6	600	3500	2500	840	700	436	1538	400	496	358
7	700	3520	2600	840	700	436	1538	400	547	368
8	800	3700	2800	980	850	600	1620	500	655	388
9	900	3700	2800	980	850	600	1620	500	655	388
10	1000	3890	2900	980	850	600	1620	500	708	398
11	1100	4150	3000	980	850	600	1620	500	762	408
12	1200	4665	3200	980	850	600	1620	500	870	428
13	1300	4665	3200	980	850	600	1620	500	870	428
14	1400	4905	3300	980	850	600	1620	500	924	438
15	1500	5160	3400	1105	1000	655	1740	500	978	448

**СХЕМА № 7. Технические характеристики и кодовые номера для оформления заказа\***

№	Наг- рузка, Мкал/ч	Q, Гкал/ч	$G_{сет}$ , М <sup>3</sup> /ч, κ = 1,15	$G_{местн}$ , М <sup>3</sup> /ч, κ = 1,15	$G_{нас наперем}$ , М <sup>3</sup> /ч, κ = 1,1	$G_{нас наобрат}$ , М <sup>3</sup> /ч, κ = 1,1	Насос на перем.		Регулятор перепада давления			Регулирующий клапан с электроприводом			$D_y$ фильт- тра, мм	$D_y$ крана на сетевой трубе, мм	$D_y$ местной трубы, мм	Кодовый номер блока	Кодовый номер на компонентах
							тип	напор, max- min м вод.ст.	д $y$ мм	$K_{vs}$ , М <sup>3</sup> /ч	dP рас- хода, м вод.ст.	д $y$ мм	$K_{vs'}$ , М <sup>3</sup> /час	dP рас- хода, м вод.ст.					
1	150	0,15	4,9	6,9	1,9	6,6	MAGNA 32-100F	10—3	25	8,0	3,7	25	10,0	2,4	65	65	65	AUUS07Q01B	AUUS07Q01C
2	200	0,20	6,6	9,2	2,5	8,8	MAGNA 32-100F	10—3	32	12,5	2,8	32	16,0	1,7	65	65	65	AUUS07Q02B	AUUS07Q02C
3	300	0,30	9,8	13,8	3,8	13,2	MAGNA 32-120F	10—3	40	16,0	3,7	40	25,0	1,6	80	80	80	AUUS07Q03B	AUUS07Q03C
4	400	0,40	13,1	18,4	5,0	17,6	MAGNA 32-120F	10—3	50	32,0	1,8	40	25,0	2,7	100	100	100	AUUS07Q04B	AUUS07Q04C
5	500	0,50	16,4	23,0	6,3	22,0	MAGNA 32-120F	10—3	50	32,0	2,6	50	40,0	1,7	100	100	100	AUUS07Q05B	AUUS07Q05C
6	600	0,60	19,7	27,6	7,5	26,4	MAGNA 50-120F	10—3	50	32,0	3,7	50	40,0	2,4	100	100	100	AUUS07Q06B	AUUS07Q06C
7	700	0,70	23,0	32,2	8,8	30,8	MAGNA 50-120F	10—3	65	50,0	2,1	50	40,0	3,3	125	125	125	AUUS07Q07B	AUUS07Q07C
8	800	0,80	26,3	36,8	10,0	35,2	MAGNA 50-120F	10—3	65	50,0	2,8	65	63,0	1,8	125	125	125	AUUS07Q08B	AUUS07Q08C
9	900	0,90	29,6	41,4	11,3	39,6	MAGNA 50-120F	10—3	65	50,0	3,5	65	63,0	2,2	125	125	125	AUUS07Q09B	AUUS07Q09C
10	1000	1,00	32,8	46,0	12,6	44,0	MAGNA 50-120F	10—3	80	80,0	1,7	65	63,0	2,7	125	125	125	AUUS07Q10B	AUUS07Q10C
11	1100	1,10	36,1	50,6	13,8	48,4	MAGNA 50-120F	10—3	80	80,0	2,1	65	63,0	3,3	150	150	150	AUUS07Q11B	AUUS07Q11C
12	1200	1,20	39,4	55,2	15,1	52,8	MAGNA 50-120F	10—3	80	80,0	2,5	80	100,0	1,6	150	150	150	AUUS07Q12B	AUUS07Q12C
13	1300	1,30	42,7	59,8	16,3	57,2	MAGNA 50-120F	10—3	80	80,0	2,8	80	100,0	1,8	150	150	150	AUUS07Q13B	AUUS07Q13C
14	1400	1,40	46,0	64,4	17,6	61,6	MAGNA 65-120F	10—3	80	80,0	3,3	80	100,0	2,1	150	150	150	AUUS07Q14B	AUUS07Q14C
15	1500	1,50	49,3	69,0	18,8	66,0	TPE 80-90/4	8—3	100	125,0	1,6	80	100,0	2,4	150	150	150	AUUS07Q15B	AUUS07Q15C

\*В соответствии с типовой схемой МОСЖИЛНИИПРОЕКТА М-2 для расчета и привязки автоматизированного узла управления при замене или ремонте системы отопления.

**Схема № 8. ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА АВТОМАТИЗИРОВАННОГО УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ С НАСОСАМИ СМЕШЕНИЯ НА ПЕРЕМЫЧКЕ ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ДО АУУ  $t = 120 - 70^{\circ}\text{C}$ , ПРИ ОДНО- И ДВУХТРУБНЫХ СИСТЕМАХ ОТОПЛЕНИЯ С ТЕРМОСТАТАМИ ( $P_1 - P_2 \geq 12$  м вод. ст.)**



## ПЬЕЗОМЕТРИЧЕСКИЙ ГРАФИК АУУ

(заполняется при привязке и уточняется при наладке)

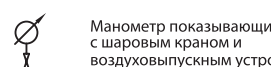
## Условные обозначения



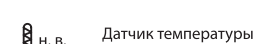
## Термометр технический



## Штуцеры датчиков



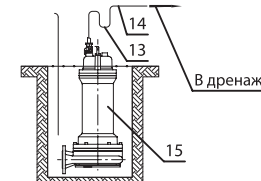
## Манометр показывающий с шаровым краном и воздуховыпускным устройством



## Датчик температуры наружного воздуха



Манометр показывающий  
с трехходовым краном



						Договор №	АУУ Том 1
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Рук. маст.							
ГИП							
Н. контро.							

### **Примечание.**

1. \*Наличие, расположение и диаметр врезки к узлам учета арендаторов (до и/или после АҮУ) уточняются при привязке.
  2. Позиция 19\* — шаровой кран устанавливается, если АҮУ и УҮТ в разных помещениях.

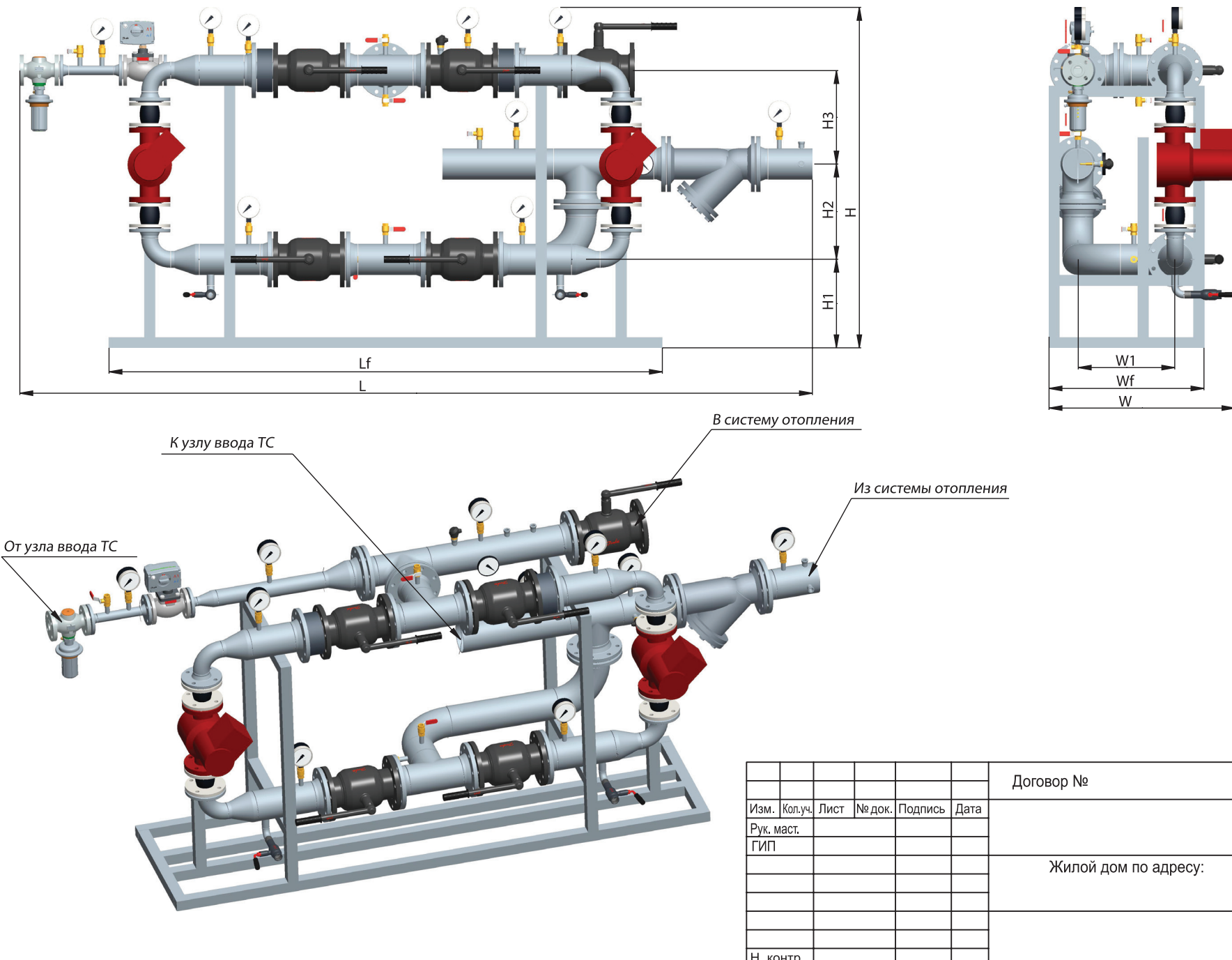
## СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ № 8

№ № п/п	Наименование и техническая характеристика оборудования, материалов и завод-изготовитель (для импортного оборудования — страна-изготовитель)	Тип, марка оборудования	Ед. изме- рения	Код оборудования, материала	Кол-во	Масса ед. оборуд., кг
1	Насос смешения отопления с ЧРП в комплекте с ответными фланцами и релейным модулем G = ____ м <sup>3</sup> /ч, H = ____ м вод. ст., N = ____ кВт, трехфазный	Grundfos MAGNA (TPE)	компл.	Блок заводской готовности	2	
2	Клапан регулирующий для отопления с электроприводом AMV23 (AMV413) U = 230 В, K <sub>vs</sub> = ____ т/ч, D <sub>y</sub> = ____ мм	Danfoss VB-2 (VFG-2)	компл.		1	
3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16, D <sub>y</sub> = ____ мм	Danfoss FVF	компл.		1	
4	Регулятор перепада давления на вводе теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей AVP (заданного диапазона) с импульсной трубкой (VFG-2 с рег. блоком AFP-9 и имп. трубкой) K <sub>vs</sub> = ____ т/ч, P <sub>y</sub> = 2,5 Мпа, D <sub>y</sub> = ____ мм	Danfoss AVP (VFG-2 с AFP-9)	компл.		1	
5	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25, D <sub>y</sub> = ____ мм	Danfoss JiP-FF	шт.		6	
6	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16, тип 802, D <sub>y</sub> = ____ мм	Danfoss	шт.		2	
7	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16, D <sub>y</sub> = ____ мм	Danfoss ZKB	компл.		4	
8	Манометр P <sub>y</sub> = 16 кгс/см <sup>2</sup>	ДМ2029	шт.		10	1,4
9	Термометр 0—100 °C	A5001	шт.		2	0,3
10	Бобышка для термометра		шт.		2	
11	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством Eagle (V3000 B) D <sub>y</sub> = 15 мм	Danfoss	шт.		10	
12	Штуцер датчиков давления, температуры — труба Ø 15 мм, L = 150 мм	ГОСТ 10705-91	шт.		19	
13	Сифон чугунный двухоборотный Ø100		шт.		1	
14	Труба водогазопроводная оцинкованная D <sub>y</sub> = 25 мм (перелив от дренажного насоса)	ГОСТ 3262-91	пм			4,38
15	Насос дренажный погружной (основной) с ответными фланцами G = 4 м <sup>3</sup> /ч, H = 7 м вод. ст., N = 0,55 кВт	Wilo-Drain TMT 30-05 GG	компл.		1	
16	То же, резервный насос на складе	- " -	- " -		1	11,6
17	Кран стальной шаровой PN = 40, сварка/резьба (спускник), D <sub>y</sub> = ____ мм	Danfoss	шт.		4	
18	Кран стальной шаровой PN = 40, сварка/резьба (воздушник), D <sub>y</sub> = ____ мм	Danfoss	шт.		2	
19*	Кран стальной шаровой фланцевый (если АУУ и УУТ в разных помещениях)	Danfoss JiP-FF PN = 16/25	шт.		2	
20	Врезка	по месту	мест		2	
21	Площадка передвижная для обслуживания арматуры H = 600 мм	HTC 62-91-113	шт.		1	

Данная спецификация соответствует типовой спецификации МОСЖИЛНИИПРОЕКТА М-2 автоматизированного узла управления при замене или ремонте системы отопления.

						Договор №	АУУ Том 1
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Рук. маст.							
ГИП							
						Жилой дом по адресу:	Стадия
							Лист
							Листов
Н. контр.							

ПРИМЕР РЕАЛИЗАЦИИ СХЕМЫ № 8 В ВИДЕ БЛОКА ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ООО «ДАНФОСС»



**СХЕМА № 8. Габаритные размеры блока для различных вариантов нагрузок**

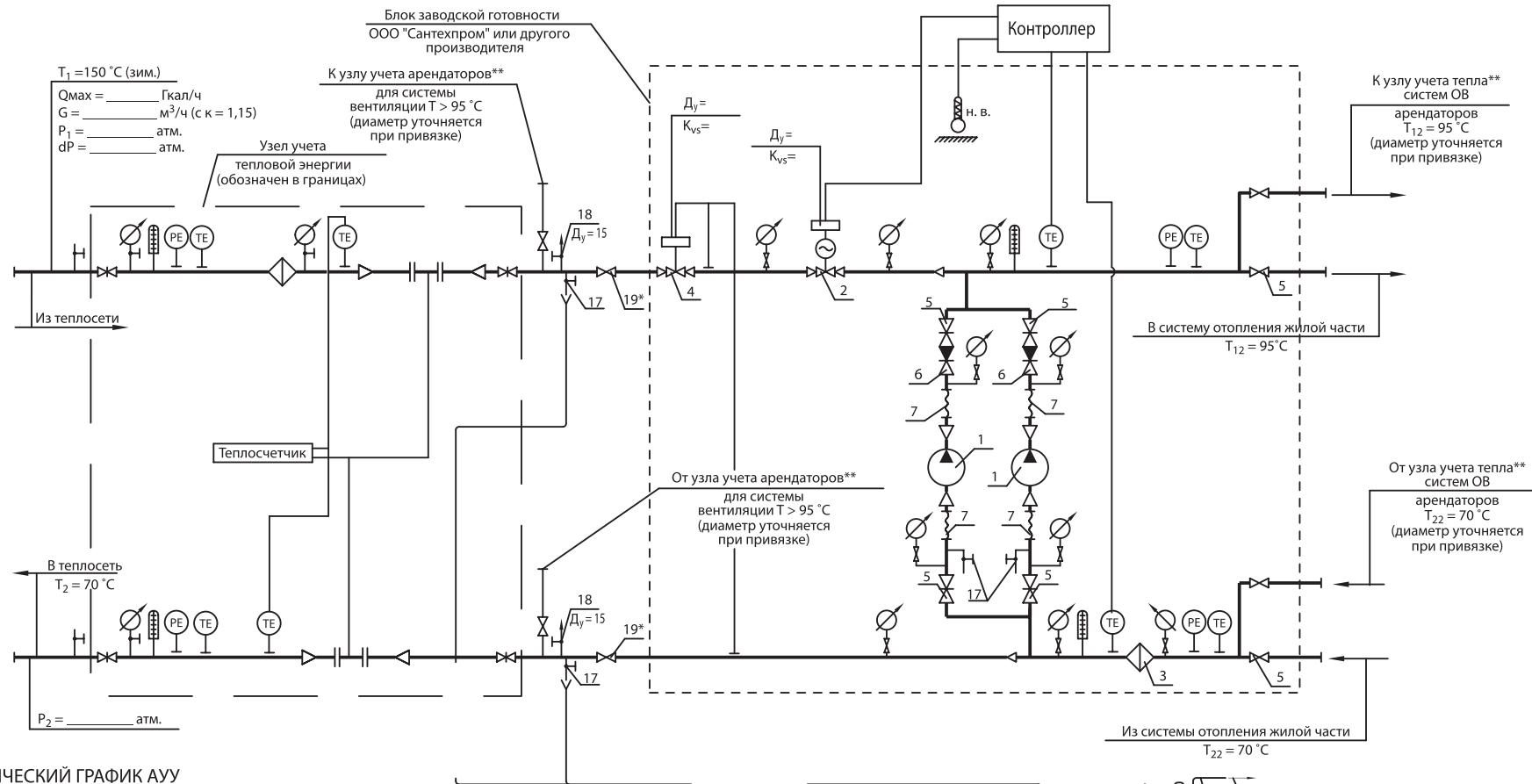
№	Нагрузка, Мкал/ч	L, мм	L <sub>f</sub> , мм	W, мм	W <sub>f</sub> , мм	W1, мм	H, мм	H1, мм	H2, мм	H3, мм	H4, мм
1	150	2660	2000	530	500	292	1245	400	248	308	338
2	200	2828	2100	530	500	292	1304	400	262	318	371
3	300	2996	2200	635	600	340	1362	400	305	328	404
4	400	3164	2300	635	600	340	1421	400	389	338	437
5	500	3332	2400	840	700	436	1479	400	450	348	470
6	600	3520	2600	840	700	436	1538	400	547	368	536
7	700	3520	2600	840	700	436	1538	400	547	368	536
8	800	3520	2700	840	700	600	1538	400	601	378	569
9	900	3700	2800	980	850	600	1680	500	655	388	602
10	1000	4400	3100	980	850	600	1620	500	816	418	701
11	1100	4400	3100	980	850	600	1620	500	816	418	701
12	1200	4400	3100	980	850	600	1680	500	816	418	701
13	1300	4665	3200	980	850	600	1700	500	870	428	734
14	1400	5160	3400	1105	1000	655	1740	500	978	448	800
15	1500	5160	3400	1105	1000	655	1740	500	978	448	800

**СХЕМА № 8. Технические характеристики и кодовые номера для оформления заказа\***

№	Наг- грузка, Мкал/ч	Q, Гкал/ч	$G_{сет},$ $M^3/ч,$ $k = 1,15$	$G_{местн.,}$ $M^3/ч,$ $k = 1,15$	$G_{нас на}$ перем, $M^3/ч,$ $k = 1,1$	$G_{нас на}$ обрат, $M^3/ч,$ $k = 1,1$	Насос на перем.		Регулятор перепада давления			Регулирующий клапан с электроприводом			$D_y$ фильтра, мм	$D_y$ крана на сетевой трубе, мм	$D_y$ местной трубы, мм	Кодовый номер блока	Кодовый номер на компонентах
							типа	напор, max- min м вод. ст.	$D_y$ мм	$K_{vsr}$ $m^3/ч$	dP рас- хода, м вод. ст.	$D_y$ мм	$K_{vsr}$ $m^3/ч$	dP рас- хода, м вод. ст.					
1	150	0,15	3,45	6,9	3,3	6,6	MAGNA 32-120F	10—3	20	6,3	2,9	20	6,3	3,0	65	65	65	AUUS08Q01B	AUUS08Q01C
2	200	0,20	4,6	9,2	4,4	8,8	MAGNA 32-120F	10—3	25	8,0	3,3	25	10,0	2,0	80	65	80	AUUS08Q02B	AUUS08Q02C
3	300	0,30	6,9	13,8	6,6	13,2	MAGNA 40-120F	10—3	32	12,5	3,0	32	16,0	1,9	100	65	100	AUUS08Q03B	AUUS08Q03C
4	400	0,40	9,2	18,4	8,8	17,6	MAGNA 50-120F	10—3	40	16,0	3,3	40	25,0	1,5	100	80	100	AUUS08Q04B	AUUS08Q04C
5	500	0,50	11,5	23,0	11,0	22,0	MAGNA 50-120F	10—3	50	20,0	3,3	40	25,0	2,1	125	80	125	AUUS08Q05B	AUUS08Q05C
6	600	0,60	13,8	27,6	13,2	26,4	MAGNA 50-120F	10—3	50	32,0	1,9	50	40,0	1,5	125	100	125	AUUS08Q06B	AUUS08Q06C
7	700	0,70	16,1	32,2	15,4	30,8	MAGNA 50-120F	10—3	50	32,0	2,5	50	40,0	1,7	125	100	125	AUUS08Q07B	AUUS08Q07C
8	800	0,80	18,4	36,8	17,6	35,2	TPE 80-90/4	8—3	50	32,0	3,3	50	40,0	2,1	125	100	125	AUUS08Q08B	AUUS08Q08C
9	900	0,90	20,7	41,4	19,8	39,6	TPE 80-90/4	8—3	65	50,0	1,8	50	40,0	2,7	150	125	150	AUUS08Q09B	AUUS08Q09C
10	1000	1,00	23,0	46,0	22,0	44,0	TPE 80-90/4	8—3	65	50,0	2,1	80	80,0	0,8	150	125	150	AUUS08Q10B	AUUS08Q10C
11	1100	1,10	25,3	50,6	24,2	48,4	TPE 80-90/4	8—3	65	50,0	2,6	80	80,0	1,0	150	125	150	AUUS08Q11B	AUUS08Q11C
12	1200	1,20	27,6	55,2	26,4	52,8	TPE 80-90/4	8—3	65	50,0	3,0	80	80,0	1,2	150	125	150	AUUS08Q12B	AUUS08Q12C
13	1300	1,30	29,9	59,8	28,6	57,2	TPE 80-90/4	8—3	65	50,0	3,6	80	80,0	1,4	200	125	200	AUUS08Q13B	AUUS08Q13C
14	1400	1,40	32,2	64,4	30,8	61,6	TPE 80-90/4	8—3	80	80,0	1,7	80	80,0	1,6	200	125	200	AUUS08Q14B	AUUS08Q14C
15	1500	1,50	34,5	69,0	33,0	66,0	TPE 80-90/4	8—3	80	80,0	1,9	80	80,0	1,9	200	125	200	AUUS08Q15B	AUUS08Q15C

\*В соответствии с типовой схемой МОСЖИЛНИИПРОЕКТА М-2 для расчета и привязки автоматизированного узла управления при замене или ремонте системы отопления.

## **СХЕМА № 9. ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА АВТОМАТИЗИРОВАННОГО УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ С НАСОСАМИ СМЕШЕНИЯ НА ПЕРЕМЫЧКЕ ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ДО АУУ $t = 150 - 70$ °C ПРИ ОДНО- И ДВУХТРУБНЫХ СИСТЕМАХ ОТОПЛЕНИЯ С ТЕРМОСТАТАМИ ( $P_1 - P_2 \geq 12$ м вод. ст.)**



## ПЬЕЗОМЕТРИЧЕСКИЙ ГРАФИК АУУ

(заполняется при привязке и уточняется при наладке)

## Условные обозначения



## Термометр технический



## Штуцеры датчиков температуры, давления



Манометр показывающий  
с шаровым краном и  
воздуховыпускным устройством



в. Датчик температуры  
наружного воздуха



## Манометр показывающий с трехходовым краном

## Примечание.

1. \* Наличие, расположение и диаметр врезки к узлам учета арендаторов (до и/или после АУУ) уточняются при привязке.
  2. Позиция 19\*— шаровой кран устанавливается, если АУУ и УУТ в разных помещениях.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.
Рук. маст.			Подпись
ГИП			даты
Н. контр.			

## Договор №

Ayy Tom 1

Жилой дом по адресу:

	Стадия	Лист	Листов

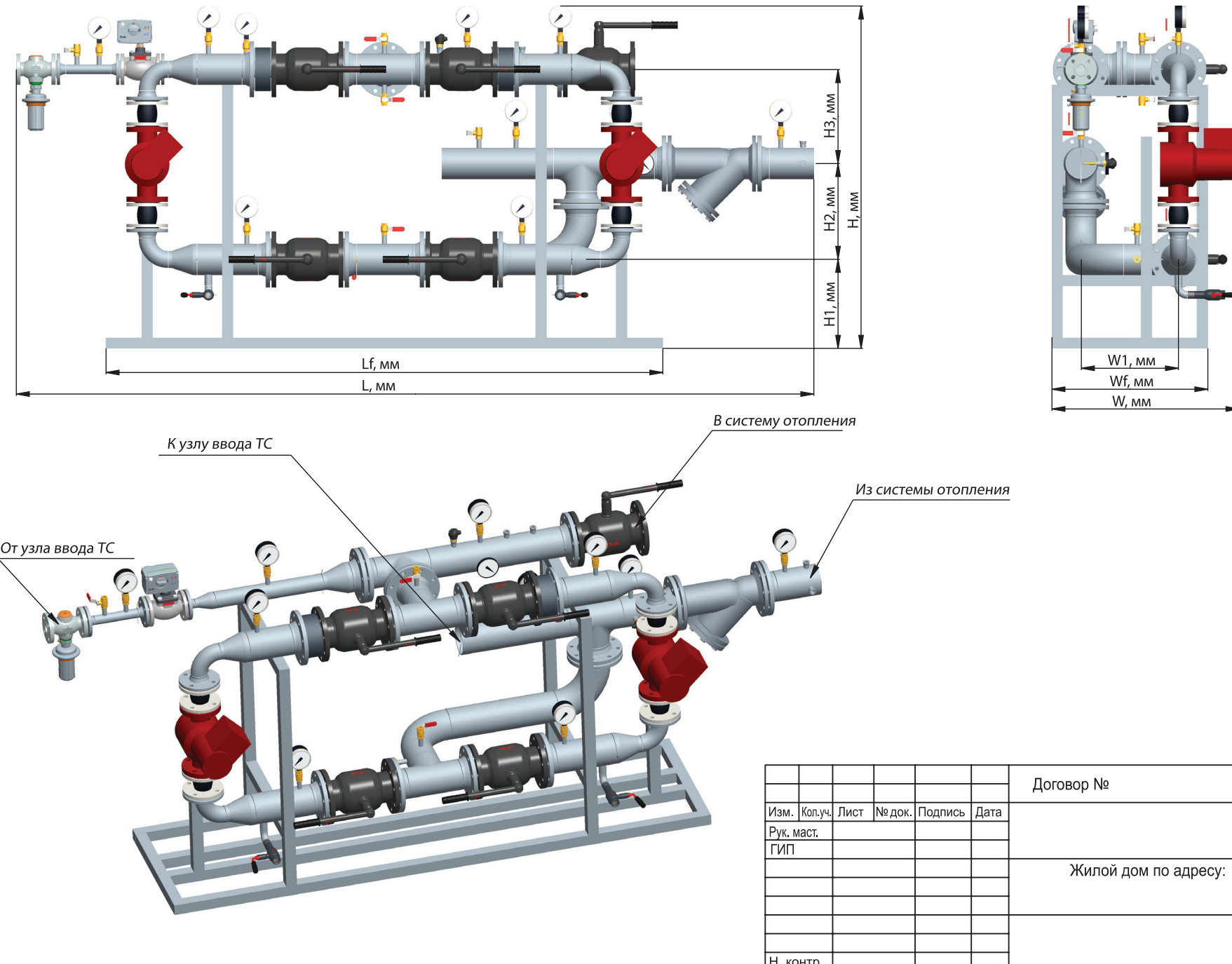
## СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ № 9

№ № п/п	Наименование и техническая характеристика оборудования, материалов и завод-изготовитель (для импортного оборудования — страна-изготовитель)	Тип, марка оборудования	Ед. изме- рения	Код оборудования, материала	Кол-во	Масса ед. оборуд., кг
1	Насос смешения отопления с ЧРП в комплекте с ответными фланцами и релейным модулем G = ____ м <sup>3</sup> /ч, H = ____ м вод. ст., N = ____ кВт, трехфазный	Grundfos MAGNA (TPE)	компл.		2	
2	Клапан регулирующий для отопления с электроприводом AMV23 (AMV413) U = 230 В, K <sub>vs</sub> = ____ т/ч, D <sub>y</sub> = ____ мм	Danfoss VB-2 (VFG-2)	компл.		1	
3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16, D <sub>y</sub> = ____ мм	Danfoss FVF	компл.		1	
4	Регулятор перепада давления на вводе теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей АВР (заданного диапазона) с импульсной трубкой (VFG-2 с рег. блоком AFP-9 и имп. трубкой) K <sub>vs</sub> = ____ т/ч, P <sub>y</sub> = 2,5 Мпа, D <sub>y</sub> = ____ мм	Danfoss AVP (VFG-2 с AFP-9)	компл.		1	
5	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25, D <sub>y</sub> = ____ мм	Danfoss JiP-FF	шт.		6	
6	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16, тип 802, D <sub>y</sub> = ____ мм	Danfoss	шт.		2	
7	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16, D <sub>y</sub> = ____ мм	Danfoss ZKB	компл.		4	
8	Манометр P <sub>y</sub> = 16 кгс/см <sup>2</sup>	ДМ2029	шт.		10	1,4
9	Термометр 0—100 °C	A5001	шт.		2	0,3
10	Бобышка для термометра		шт.		2	
11	Кран шаровой с воздуховыпусканым устройством Eagle (V3000 B) D <sub>y</sub> = 15 мм	Danfoss	шт.		10	
12	Штуцер датчиков давления, температуры — труба Ø 15 мм, L = 150 мм	ГОСТ 10705-91	шт.		19	
13	Сифон чугунный двухоборотный Ø 100		шт.		1	
14	Труба водогазопроводная оцинкованная D <sub>y</sub> = 25 мм (перелив от дренажного насоса)	ГОСТ 3262-91	пм			4,38
15	Насос дренажный погружной (основной) с ответными фланцами G = 4 м <sup>3</sup> /ч, H = 7 м вод. ст., N = 0,55 кВт	Wilo-Drain TMT 30-05 GG	компл.		1	
16	То же, резервный насос на складе	— “ —	— “ —		1	11,6
17	Кран стальной шаровой PN = 40, сварка/резьба (спускник), D <sub>y</sub> = ____ мм	Danfoss	шт.		4	
18	Кран стальной шаровой PN = 40, сварка/резьба (воздушник), D <sub>y</sub> = ____ мм	Danfoss	шт.		2	
19*	Кран стальной шаровой фланцевый (если АУУ и УУТ в разных помещениях)	Danfoss JiP-FF PN = 16/25	шт.		2	
20	Врезка	по месту	мест		2	
21	Площадка передвижная для обслуживания арматуры H = 600 мм	HTC 62-91-113	шт.		1	

Данная спецификация соответствует типовой спецификации МОСЖИЛНИИПРОЕКТА М-2 автоматизированного узла управления при замене или ремонте системы отопления.

						Договор №	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	АУУ Том 1	
Рук. маст.						Жилой дом по адресу:	
ГИП							
Н. контр.							

ПРИМЕР РЕАЛИЗАЦИИ СХЕМЫ № 9 В ВИДЕ БЛОКА ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ООО «ДАНФОСС»



**СХЕМА № 9. Габаритные размеры блока для различных вариантов нагрузок**

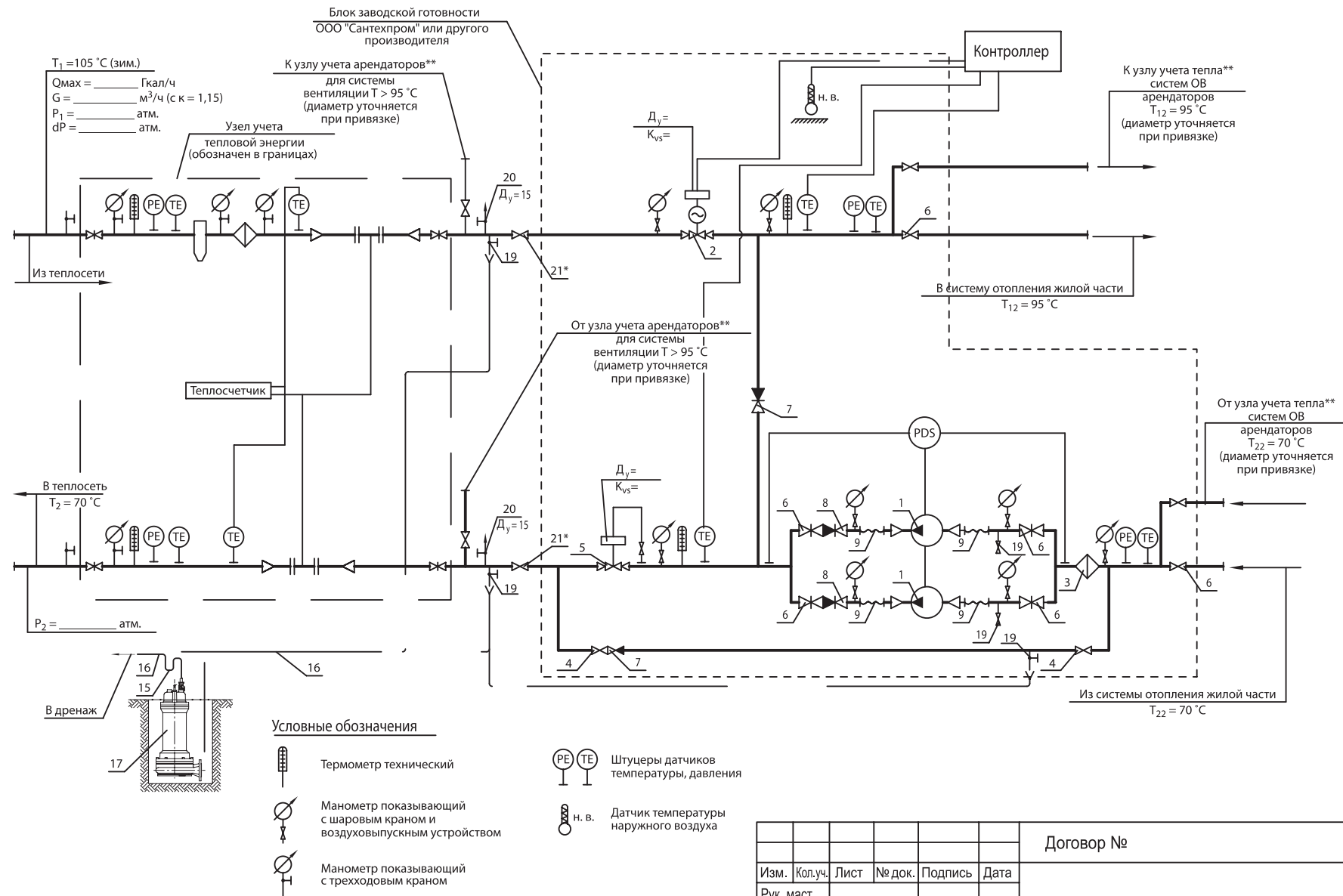
№	Нагрузка, Мкал/ч	L, мм	L <sub>f</sub> , мм	W, мм	W <sub>f</sub> , мм	W1, мм	H, мм	H1, мм	H2, мм	H3, мм	H4, мм
1	150	2660	2000	530	500	292	1245	400	248	308	338
2	200	2828	2100	530	500	292	1304	400	262	318	371
3	300	2996	2200	635	600	340	1362	400	305	328	404
4	400	3164	2300	635	600	340	1421	400	389	338	437
5	500	3332	2400	840	700	436	1479	400	450	348	470
6	600	3500	2500	840	700	436	1538	400	496	358	503
7	700	3520	2700	840	700	600	1538	400	601	378	569
8	800	3520	2700	840	700	600	1538	400	601	378	569
9	900	3890	2900	980	850	600	1620	500	708	398	635
10	1000	3890	2900	980	850	600	1620	500	708	398	635
11	1100	4400	3100	980	850	600	1620	500	816	418	701
12	1200	4400	3100	980	850	600	1620	500	816	418	701
13	1300	4665	3200	980	850	600	1620	500	870	428	734
14	1400	5160	3400	1105	1000	655	1740	500	978	448	800
15	1500	5160	3400	1105	1000	655	1740	500	978	448	800

**СХЕМА № 9. Технические характеристики и кодовые номера для оформления заказа\***

№	Наг- рузка, Мкал/ч	Q, Гкал/ч	G <sub>сет</sub> , M <sup>3</sup> /ч, k = 1,15	G <sub>местн</sub> , M <sup>3</sup> /ч, k = 1,15	G <sub>нас на перем</sub> , M <sup>3</sup> /ч, k = 1,1	G <sub>нас на обрат</sub> , M <sup>3</sup> /ч, k = 1,1	Насос на перем.		Регулятор перепада давления		Регулирующий клапан с электроприводом		Д <sub>у</sub> фильтра, мм	Д <sub>у</sub> крана на сетевой трубе, мм	Д <sub>у</sub> местной трубы, мм	Кодовый номер блока	Кодовый номер на компонентах		
							типа	напор, max- min м вод. ст.	Д <sub>у</sub> мм	K <sub>vs</sub> , M <sup>3</sup> /ч	dP рас- хода, м вод. ст.	Д <sub>у</sub> мм	K <sub>vs</sub> , M <sup>3</sup> /ч	dP рас- хода, м вод. ст.					
1	150	0,15	2,15	6,9	4,5	6,6	MAGNA 32-120F	10—3	15	4,0	2,9	15	4,0	2,9	65	50	65	AUUS09Q01B	AUUS09Q01C
2	200	0,20	2,9	9,2	6,1	8,8	MAGNA 40-120F	10—3	20	6,3	2,0	20	6,3	2,1	80	50	80	AUUS09Q02B	AUUS09Q02C
3	300	0,30	4,3	13,8	9,1	13,2	MAGNA 50-120F	10—3	25	8,0	2,9	25	10,0	1,9	100	65	100	AUUS09Q03B	AUUS09Q03C
4	400	0,40	5,8	18,4	12,1	17,6	MAGNA 50-120F	10—3	32	12,5	2,2	32	16,0	1,5	100	65	100	AUUS09Q04B	AUUS09Q04C
5	500	0,50	7,2	23,0	15,1	22,0	MAGNA 50-120F	10—3	40	16,0	2,0	32	16,0	2,0	125	65	125	AUUS09Q05B	AUUS09Q05C
6	600	0,60	8,6	27,6	18,2	26,4	TPE 80-90/4	8—3	40	16,0	2,9	32	16,0	2,9	125	80	125	AUUS09Q06B	AUUS09Q06C
7	700	0,70	10,1	32,2	21,2	30,8	TPE 80-90/4	8—3	50	20,0	2,6	40	25,0	1,6	125	80	125	AUUS09Q07B	AUUS09Q07C
8	800	0,80	11,5	36,8	24,2	35,2	TPE 80-90/4	8—3	50	20,0	3,3	40	25,0	2,1	125	80	125	AUUS09Q08B	AUUS09Q08C
9	900	0,90	12,9	41,4	27,2	39,6	TPE 80-90/4	8—3	50	32,0	1,7	40	25,0	2,7	150	100	150	AUUS09Q09B	AUUS09Q09C
10	1000	1,00	14,4	46,0	30,3	44,0	TPE 80-90/4	8—3	50	32,0	2,0	40	25,0	3,3	150	100	150	AUUS09Q10B	AUUS09Q10C
11	1100	1,10	15,8	50,6	33,3	48,4	TPE 80-90/4	8—3	50	32,0	2,4	50	40,0	1,6	150	100	150	AUUS09Q11B	AUUS09Q11C
12	1200	1,20	17,3	6,9	36,3	52,8	TPE 80-90/4	8—3	50	32,0	2,9	50	40,0	1,9	150	100	150	AUUS09Q12B	AUUS09Q12C
13	1300	1,30	18,7	9,2	39,3	57,2	TPE 100-90/4	8—3	50	32,0	3,4	50	40,0	2,2	200	100	200	AUUS09Q13B	AUUS09Q13C
14	1400	1,40	20,1	13,8	42,4	61,6	TPE 100-90/4	8—3	65	50,0	1,6	50	40,0	2,5	200	100	200	AUUS09Q14B	AUUS09Q14C
15	1500	1,50	21,6	18,4	45,4	66,0	TPE 100-90/4	8—3	65	50,0	1,9	50	40,0	2,9	200	100	200	AUUS09Q15B	AUUS09Q15C

\*В соответствии с типовой схемой МОСЖИЛНИИПРОЕКТА М-2 для расчета и привязки автоматизированного узла управления при замене или ремонте системы отопления.

**СХЕМА № 10. ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА АВТОМАТИЗИРОВАННОГО УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ  
С НАСОСАМИ НА ОБРАТНОЙ ЛИНИИ ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ДО АУУ  $t=105-70$  °C  
ПРИ ОДНО- И ДВУХТРУБНЫХ СИСТЕМАХ ОТОПЛЕНИЯ (Р1 – Р2 < 12 м вод. ст.)  
С ТЕРМОСТАТАМИ**



### Примечание.

- Обводная линия для заполнения системы принимается на калибр меньше обратного трубопровода, но не более чем Ø100 мм.
  - \* Наличие, расположение и диаметр врезки к узлам учета арендаторов (до и/или после АУУ) уточняются при привязке.
  - Позиция 21\* — шаровой кран устанавливается, если АУУ и УУТ в разных помещениях.

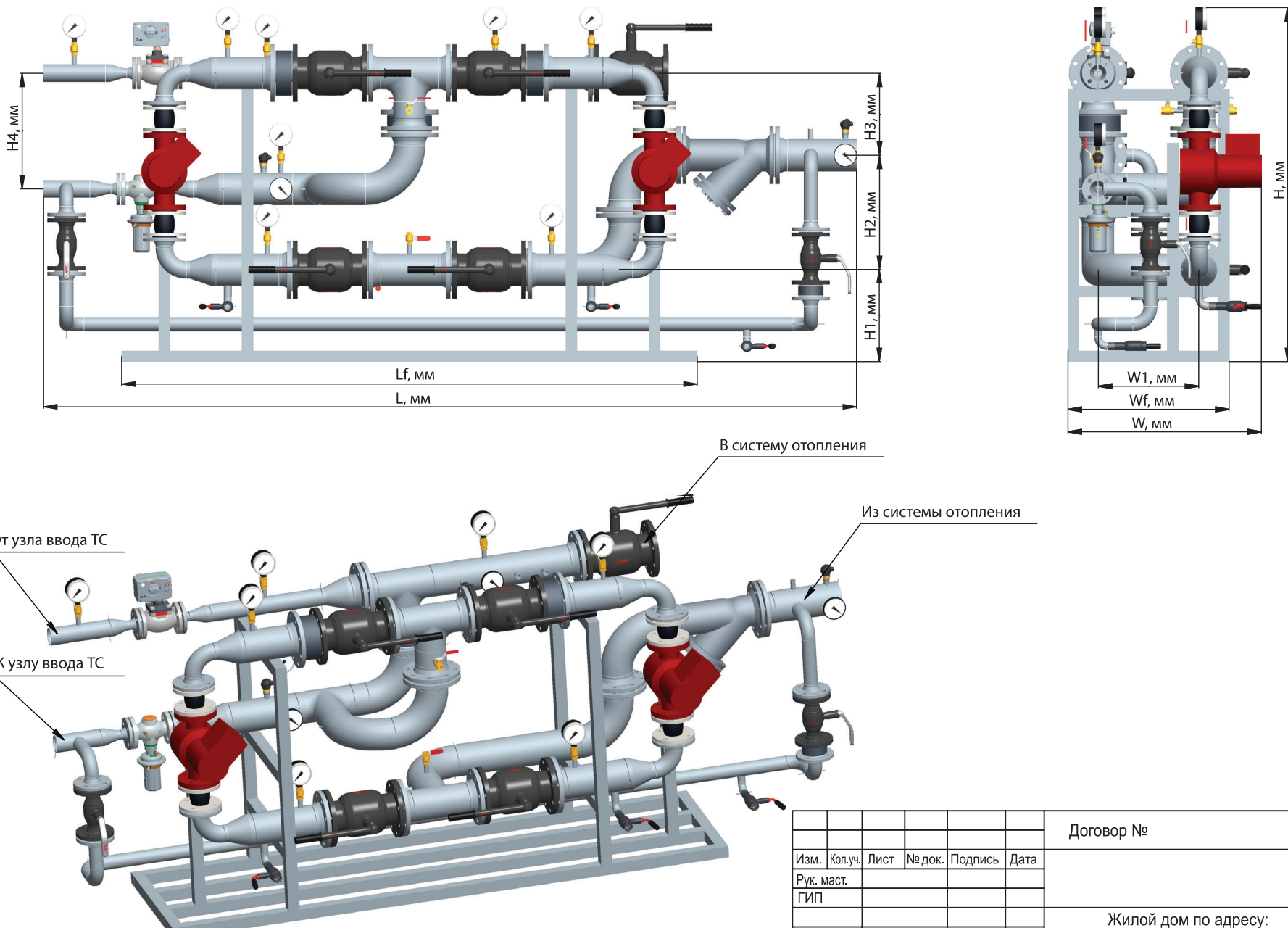
					Договор №	АУУ Том 1		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Рук. маст.								
ГИП								
					Жилой дом по адресу:	Стадия	Лист	Листов
Н. контр.								

## СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ № 10

№ № п/п	Наименование и техническая характеристика оборудования, материалов и завод-изготовитель (для импортного оборудования — страна-изготовитель)	Тип, марка оборудования	Ед. изме- рения	Код оборудования, материала	Кол-во	Масса ед. оборуд., кг
1	Подкачивающий насос отопления с ЧРП в комплекте с ответными фланцами и релейным модулем G = ___ м <sup>3</sup> /ч, H = ___ м вод. ст., N = ___ кВт, трехфазный	Grundfos MAGNA (TPE)	компл.	Блок заводской готовности	2	
2	Клапан регулирующий для отопления с электроприводом AMV20 (AMV55) U = 230 В K <sub>vs</sub> = ___ т/ч, D <sub>y</sub> = ___ мм	Danfoss VB-2 (VF-2)	компл.		1	
3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16, D <sub>y</sub> = ___ мм	Danfoss FVF	компл.		1	
4	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25, на обводной линии, D <sub>y</sub> = ___ мм	Danfoss JiP-FF	шт.		2	
5	Клапан-регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—4,5 атм.) PN = 25, K <sub>vs</sub> = ___ т/ч, P <sub>y</sub> = 2,5 Мпа, D <sub>y</sub> = ___ мм	Danfoss AVA (VFG-2 с AFA)	компл.		1	
6	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25, D <sub>y</sub> = ___ мм	Danfoss JiP-FF	шт.		6	
7	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16, тип 802, на перемычке	Danfoss	шт.		1	
8	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16, в обвязке насосов, D <sub>y</sub> = ___ мм	Danfoss тип 802	шт.		2	
9	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 ZKB	Danfoss	компл.		4	
10	Манометр P <sub>y</sub> = 16 кгс/см <sup>2</sup>	ДМ2029	шт.		8	1,4
11	Термометр 0—100 °C	A5001	шт.		2	0,3
12	Бобышка для термометра		шт.		2	
13	Кран шаровой с воздуховыпусканым устройством Eagle (V3000 B) D <sub>y</sub> = 15 мм	Danfoss	шт.		8	
14	Штуцер датчиков давления, температуры — труба Ø 15 мм, L = 150 мм	ГОСТ 10705-91	шт.		18	
15	Сифон чугунный двухоборотный Ø 100		шт.		1	
16	Труба водогазопроводная оцинкованная D <sub>y</sub> = 25 мм (перелив от дренажного насоса)	ГОСТ 3262-91	пм			4,38
17	Насос дренажный погружной (основной) в комплекте с ответными фланцами G = 4 м <sup>3</sup> /ч, H = 7 м вод. ст., N = 0,55 кВт	Wilo-Drain TMT 30-05 GG	компл.		1	
18	То же, резервный насос на складе	— “ —	— “ —		1	11,6
19	Кран стальной шаровой PN = 40, сварка/резьба (спускник), D <sub>y</sub> = ___ мм	Danfoss	шт.		5	
20	Кран стальной шаровой PN = 40, сварка/резьба (воздушник), D <sub>y</sub> = ___ мм	Danfoss	шт.		2	
21*	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/25 (если АУУ и УУТ в разных помещениях)	Danfoss JiP-FF	шт.		2	
22	Врезка	по месту	мест		2	
23	Площадка передвижная для обслуживания арматуры H = 600 мм	HTC 62-91-113	шт.		1	

Данная спецификация соответствует типовой спецификации МОСЖИЛНИИПРОЕКТА М-2 автоматизированного узла управления при замене или ремонте системы отопления.

ПРИМЕР РЕАЛИЗАЦИИ СХЕМЫ № 10 В ВИДЕ БЛОКА ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ООО «ДАНФОСС»



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись
Рук. маст.				Дат.
ГИП				
Н. контр.				

Договор №

Ayy Tom 1

Жилой дом по адресу:

Стадия Лист Листов

**СХЕМА № 10. Габаритные размеры блока для различных вариантов нагрузок**

№	Нагрузка, Мкал/ч	L, мм	L <sub>f</sub> , мм	W, мм	W <sub>f</sub> , мм	W1, мм	H, мм	H1, мм	H2, мм	H3, мм	H4, мм
1	150	2660	2000	530	500	292	1245	400	248	308	338
2	200	2828	2100	530	500	292	1304	400	262	318	371
3	300	2996	2200	635	600	340	1362	400	305	328	404
4	400	3164	2300	635	600	340	1421	400	389	338	437
5	500	3500	2500	840	700	436	1538	400	496	358	503
6	600	3500	2500	840	700	436	1538	400	496	358	503
7	700	3520	2600	840	700	436	1538	400	547	368	536
8	800	3700	2800	980	850	600	1620	500	655	388	602
9	900	3700	2800	980	850	600	1620	500	655	388	602
10	1000	3890	2900	980	850	600	1620	500	708	398	635
11	1100	4150	3000	980	850	600	1620	500	762	408	668
12	1200	4905	3300	980	850	600	1620	500	924	438	767
13	1300	4905	3300	980	850	600	1620	500	924	438	767
14	1400	4905	3300	980	850	600	1620	500	924	438	767
15	1500	5160	3400	1105	1000	655	1740	500	978	448	800

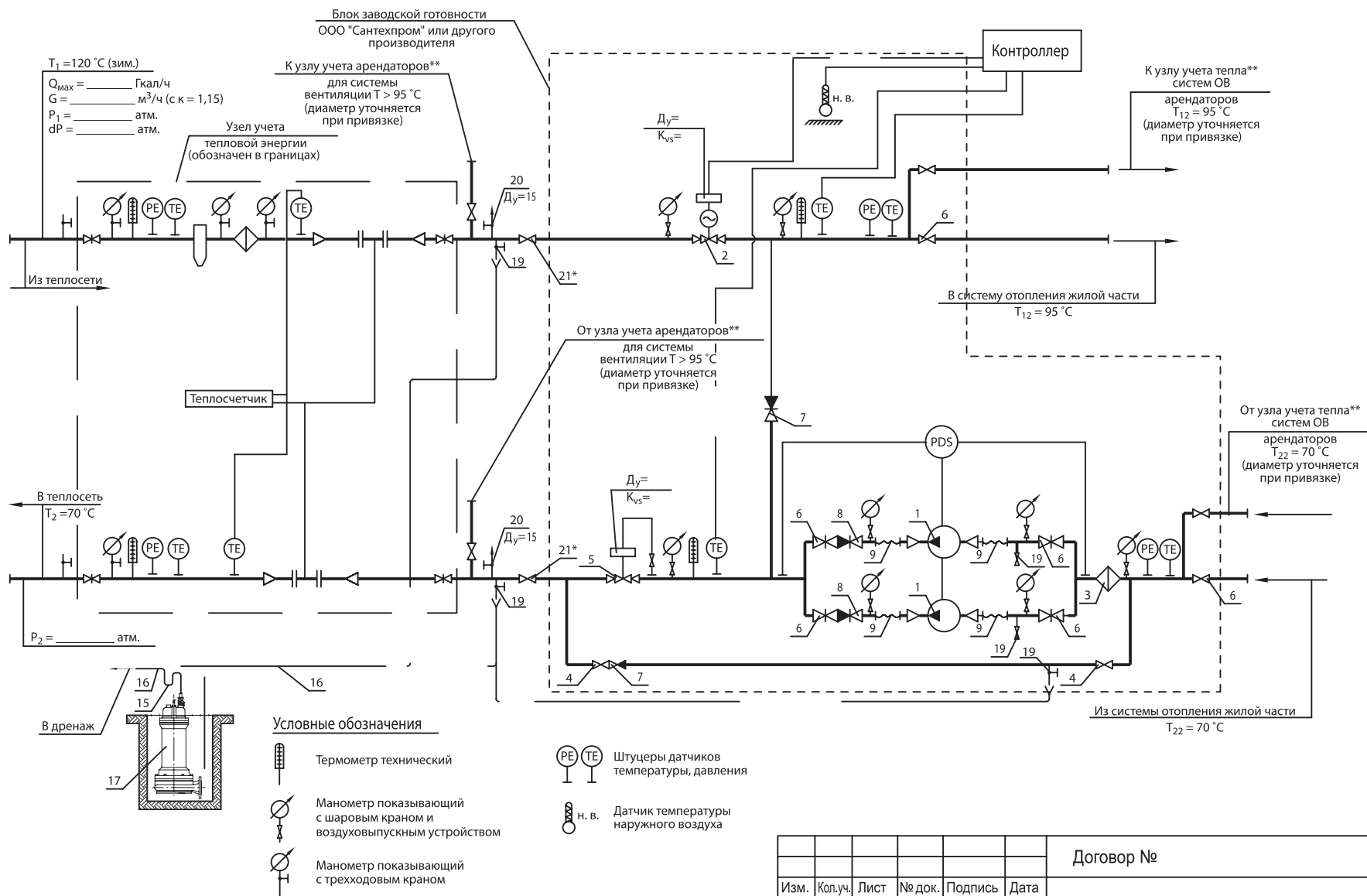
**СХЕМА № 10. Технические характеристики и кодовые номера для оформления заказа\***

№	Наг- ру́зка, Мкал/ч	Q, Гкал/ч	$G_{сет},$ $M^3/ч,$ $k = 1,15$	$G_{местн.,}$ $M^3/ч,$ $k = 1,15$	$G_{нас на}$ $перем.,$ $M^3/ч,$ $k = 1,1$	$G_{нас на}$ $обрат,$ $M^3/ч,$ $k = 1,1$	Насос на обратн.		Регулятор давле- ния «до себя»**		Регулирующий клапан с электроприводом			$D_y$ фильтра, мм	$D_y$ крана на сетевой трубе, мм	$D_y$ местной трубы, мм	$D_y$ трубы и кра- на на обвод- ной, мм	$D_y$ трубы и кра- на на пере- мычке, мм	Кодовый номер блока	Кодовый номер на компонентах	
							ти́п	напор, max- min м вод. ст.	$D_y$ мм	$K_{vs'}$ $M^3/ч$	dP рас- хода, м вод. ст.	$D_y$ мм	$K_{vs'}$ $M^3/ч$	dP рас-хода, м вод. ст.							
1	150	0,15	4,9	6,9	1,9	6,6	MAGNA 32-120F	10—3	25	8,0	3,7	25	10,0	2,4	65	65	65	65	50	AUUS10Q01B	AUUS10Q01C
2	200	0,20	6,6	9,2	2,5	8,8	MAGNA 50-120F	10—3	32	12,5	2,8	32	16,0	1,7	65	65	65	65	50	AUUS10Q02B	AUUS10Q02C
3	300	0,30	9,8	13,8	3,8	13,2	MAGNA 50-120F	10—3	40	16,0	3,7	40	25,0	1,6	80	80	80	80	65	AUUS10Q03B	AUUS10Q03C
4	400	0,40	13,1	18,4	5,0	17,6	MAGNA 65-120F	10—3	50	32,0	1,8	40	25,0	2,7	100	100	100	100	80	AUUS10Q04B	AUUS10Q04C
5	500	0,50	16,4	23,0	6,3	22,0	TPE 80-90/4	8—3	50	32,0	2,6	50	40,0	1,7	100	100	100	100	80	AUUS10Q05B	AUUS10Q05C
6	600	0,60	19,7	27,6	7,5	26,4	TPE 80-90/4	8—3	50	32,0	3,7	50	40,0	2,4	100	100	100	100	80	AUUS10Q06B	AUUS10Q06C
7	700	0,70	23,0	32,2	8,8	30,8	TPE 80-90/4	8—3	65	50,0	2,1	50	40,0	3,3	125	125	125	125	100	AUUS10Q07B	AUUS10Q07C
8	800	0,80	26,3	36,8	10,0	35,2	TPE 100-90/4	8—3	65	50,0	2,8	65	63,0	1,8	125	125	125	125	100	AUUS10Q08B	AUUS10Q08C
9	900	0,90	29,6	41,4	11,3	39,6	TPE 100-90/4	8—3	65	50,0	3,5	65	63,0	2,2	125	125	125	125	100	AUUS10Q09B	AUUS10Q09C
10	1000	1,00	32,8	46,0	12,6	44,0	TPE 100-90/4	8—3	80	80,0	1,7	65	63,0	2,7	125	125	125	125	100	AUUS10Q10B	AUUS10Q10C
11	1100	1,10	36,1	50,6	13,8	48,4	TPE 100-90/4	8—3	80	80,0	2,1	65	63,0	3,3	150	150	150	150	125	AUUS10Q11B	AUUS10Q11C
12	1200	1,20	39,4	55,2	15,1	52,8	TPE 100-90/4	8—3	80	80,0	2,5	80	100,0	1,6	150	150	150	150	125	AUUS10Q12B	AUUS10Q12C
13	1300	1,30	42,7	59,8	16,3	57,2	TPE 100-90/4	8—3	80	80,0	2,8	80	100,0	1,8	150	150	150	150	125	AUUS10Q13B	AUUS10Q13C
14	1400	1,40	46,0	64,4	17,6	61,6	TPE 100-90/4	8—3	80	80,0	3,3	80	100,0	2,1	150	150	150	150	125	AUUS10Q14B	AUUS10Q14C
15	1500	1,50	49,3	69,0	18,8	66,0	TPE 100-90/4	8—3	100	125,0	1,6	80	100,0	2,4	150	150	150	150	125	AUUS10Q15B	AUUS10Q15C

\*В соответствии с типовой схемой МОСЖИЛНИИПРОЕКТА М-2 для расчета и привязки автоматизированного узла управления при замене или ремонте системы отопления.

\*\*Диаметр, пропускная способность и тип регулятора давления «до себя» может меняться при привязке.

**СХЕМА № 11. ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА АВТОМАТИЗИРОВАННОГО УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ  
С НАСОСАМИ НА ОБРАТНОЙ ЛИНИИ ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ДО АУУ  $t = 120 - 70^{\circ}\text{C}$   
ПРИ ОДНО- И ДВУХТРУБНЫХ СИСТЕМАХ ОТОПЛЕНИЯ (Р1 – Р2 < 12 м вод. ст.)  
С ТЕРМОСТАТАМИ**



**Примечание.**

- Обводная линия для заполнения системы принимается на калибр меньше обратного трубопровода, но не более чем  $\varnothing 100$  мм.
- \* Наличие, расположение и диаметр врезки к узлам учета арендаторов (до и/или после АУУ) уточняются при привязке.
- Позиция 21\* — шаровой кран устанавливается, если АУУ и УУТ в разных помещениях.

Договор №						АУУ Том 1
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Рук. маст.						
ГИП						
Н. контр.						

**Жилой дом по адресу:**

Стадия	Лист	Листов
--------	------	--------

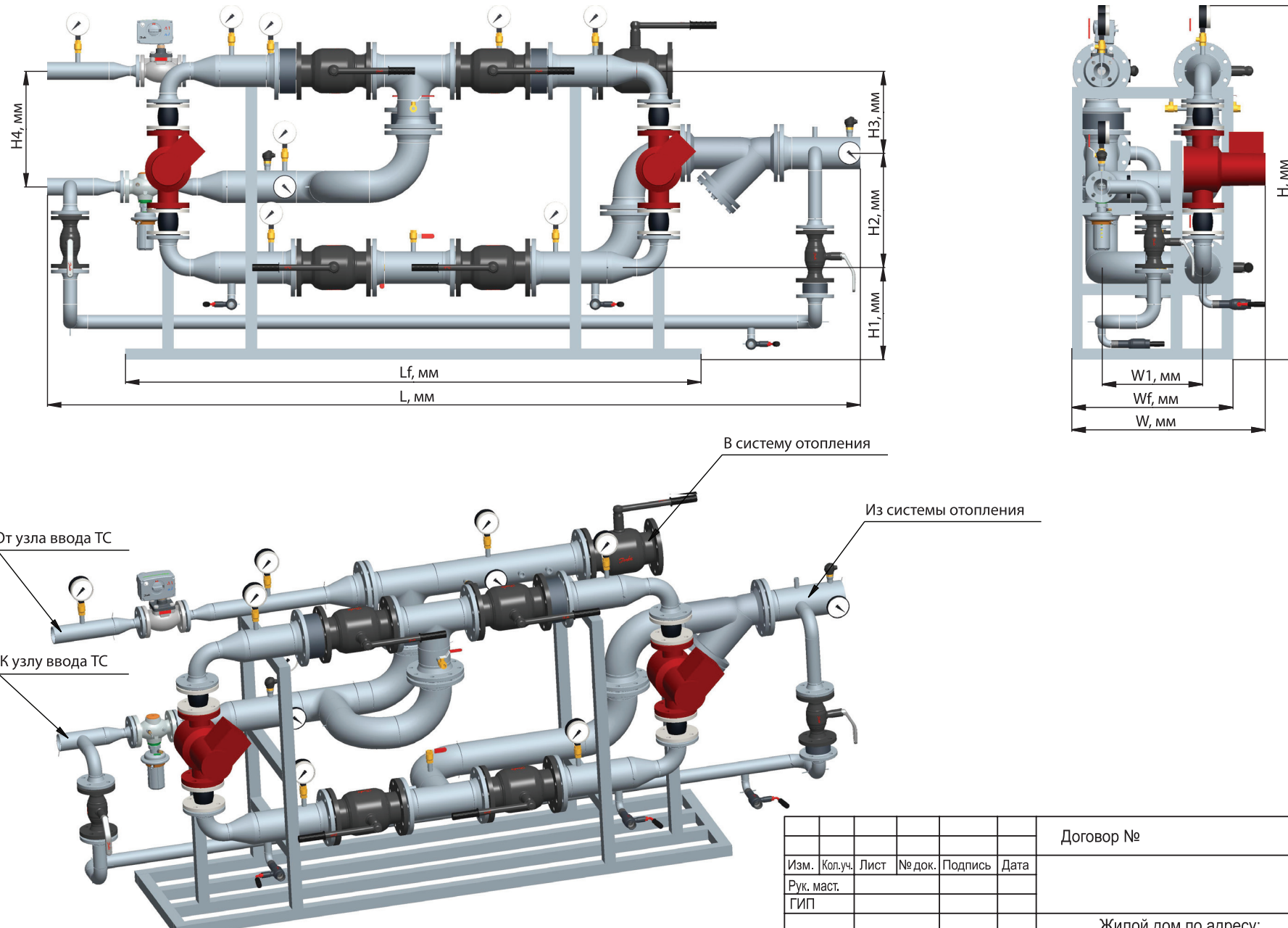
## СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ № 11

№ № п/п	Наименование и техническая характеристика оборудования, материалов и завод-изготовитель (для импортного оборудования — страна-изготовитель)	Тип, марка оборудования	Ед. изме- рения	Код оборудования, материала	Кол-во	Масса ед. оборуд., кг
1	Подкачивающий насос отопления с ЧРП в комплекте с ответными фланцами и релейным модулем G = ____ м <sup>3</sup> /ч, H = ____ м вод. ст., N = ____ кВт, трехфазный	Grundfos MAGNA (TPE)	компл.	Блок заводской готовности	2	
2	Клапан регулирующий для отопления с электроприводом AMV23 (AMV413) U = 230 В, K <sub>vs</sub> = ____ т/ч, D <sub>y</sub> = ____ мм	Danfoss VB-2 (VFG-2)	компл.		1	
3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16, D <sub>y</sub> = ____ мм	Danfoss	компл.		1	
4	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25, на обводной линии, D <sub>y</sub> = ____ мм	Danfoss JiP-FF	шт.		2	
5	Клапан-регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—4,5 атм.) PN = 25, K <sub>vs</sub> = ____ т/ч, P <sub>y</sub> = 2,5 Мпа, D <sub>y</sub> = ____ мм	Danfoss AVA (VFG-2 с AFA)	компл.		1	
6	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25, D <sub>y</sub> = ____ мм	Danfoss JiP-FF	шт.		6	
7	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16, тип 802, на перемычке	Danfoss	шт.		1	
8	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16, в обвязке насосов, D <sub>y</sub> = ____ мм	Danfoss тип 802	шт.		2	
9	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 ZKB	Danfoss	компл.		4	
10	Манометр P <sub>y</sub> = 16 кгс/см <sup>2</sup>	ДМ2029	шт.		8	1,4
11	Термометр 0—100 °C	A5001	шт.		2	0,3
12	Бобышка для термометра		шт.		2	
13	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством Eagle (V3000 B) D <sub>y</sub> = 15 мм	Danfoss	шт.		8	
14	Штуцер датчиков давления, температуры — труба Ø 15 мм, L = 150 мм	ГОСТ 10705-91	шт.		18	
15	Сифон чугунный двухоборотный Ø 100		шт.		1	
16	Труба водогазопроводная оцинкованная D <sub>y</sub> = 25 мм (перелив от дренажного насоса)	ГОСТ 3262-91	пм			4,38
17	Насос дренажный погружной (основной) в комплекте с ответными фланцами G = 4 м <sup>3</sup> /ч, H = 7 м вод. ст., N = 0,55 кВт	Wilo-Drain TMT 30-05 GG	компл.		1	
18	То же, резервный насос на складе	- " -	- " -		1	11,6
19	Кран стальной шаровой PN = 40, сварка/резьба (спускник), D <sub>y</sub> = ____ мм	Danfoss	шт.		5	
20	Кран стальной шаровой PN = 40, сварка/резьба (воздушник), D <sub>y</sub> = ____ мм	Danfoss	шт.		2	
21*	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/25 (если АУУ и УУТ в разных помещениях)	Danfoss JiP-FF	шт.		2	
22	Врезка	по месту	мест		2	
23	Площадка передвижная для обслуживания арматуры H = 600 мм	HTC 62-91-113	шт.		1	

Данная спецификация соответствует типовой спецификации МОСЖИЛНИИПРОЕКТА М-2 автоматизированного узла управления при замене или ремонте системы отопления.

						Договор №	
						АУУ Том 1	
Иzm.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Рук. маст.							
ГИП							
Н. контр.							
						Жилой дом по адресу:	
						Стадия	Лист
						Листов	

## ПРИМЕР РЕАЛИЗАЦИИ СХЕМЫ № 11 В ВИДЕ БЛОКА ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ООО «ДАНФОСС»



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись
Рук. маст.				
ГИП				
Н. контр.				

Договор №

Ayy Tom 1

Жилой дом по адресу:

Стадия Лист Листов

**СХЕМА № 11. Габаритные размеры блока для различных вариантов нагрузок**

№	Нагрузка, Мкал/ч	L, мм	L <sub>f</sub> , мм	W, мм	W <sub>f</sub> , мм	W1, мм	H, мм	H1, мм	H2, мм	H3, мм	H4, мм
1	150	2660	2000	530	500	292	1245	400	248	308	338
2	200	2828	2100	530	500	292	1304	400	262	318	371
3	300	2996	2200	635	600	340	1362	400	305	328	404
4	400	3164	2300	635	600	340	1421	400	389	338	437
5	500	3332	2400	840	700	436	1479	400	450	348	470
6	600	3500	2500	840	700	436	1538	400	496	358	503
7	700	3520	2600	840	700	436	1538	400	547	368	536
8	800	3520	2700	840	700	600	1538	400	601	378	569
9	900	3700	2800	980	850	600	1620	500	655	388	602
10	1000	4400	3100	980	850	600	1620	500	816	418	701
11	1100	4400	3100	980	850	600	1620	500	816	418	701
12	1200	4400	3100	980	850	600	1620	500	816	418	701
13	1300	4665	3200	980	850	600	1620	500	870	428	734
14	1400	5160	3400	1105	1000	655	1740	500	978	448	800
15	1500	5160	3400	1105	1000	655	1740	500	978	448	800

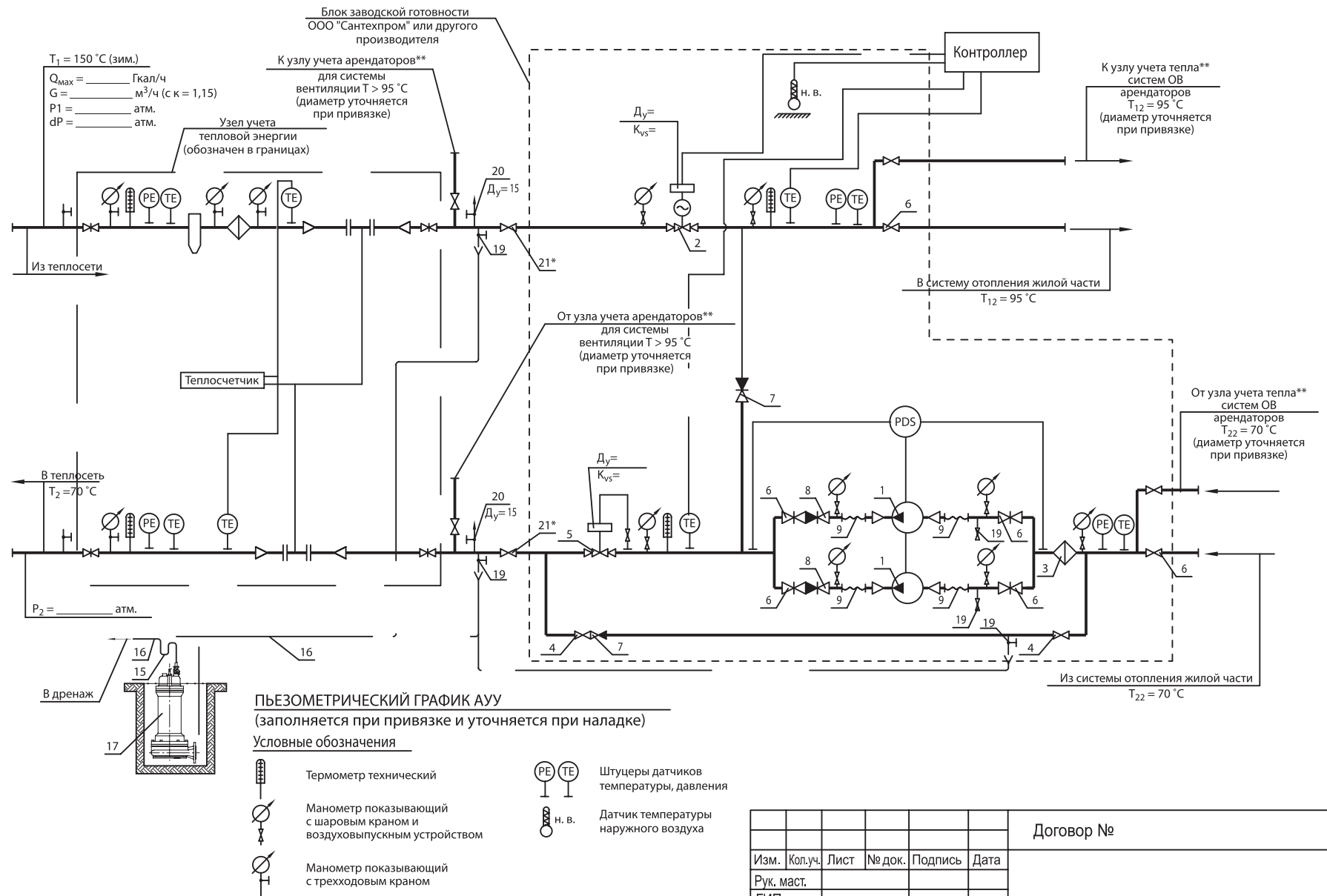
**СХЕМА № 11. Технические характеристики и кодовые номера для оформления заказа\***

№	Наг- ру́зка, Мкал/ч	Q, Гкал/ч	G <sub>сет</sub> , M <sup>3</sup> /ч, k = 1,15	G <sub>местн</sub> , M <sup>3</sup> /ч, k = 1,15	G <sub>нас на перем</sub> , M <sup>3</sup> /ч, k = 1,1	G <sub>нас на обрат</sub> , M <sup>3</sup> /ч, k = 1,1	Насос на обратн.		Регулятор давления «до себя»**			Регулирующий клапан с электроприводом			D <sub>y</sub> фильтра, мм	D <sub>y</sub> крана на сетевой трубе, мм	D <sub>y</sub> местной трубы, мм	D <sub>y</sub> трубы и крана на обвод- ной, мм	D <sub>y</sub> трубы и крана на перемыч- ке, мм	Кодовый номер блока	Кодовый номер на компонентах
							ти́п	напор, max- min м вод. ст.	D <sub>y</sub> мм	K <sub>vs'</sub> м <sup>3</sup> /ч	dP рас- хода, м вод. ст.	D <sub>y</sub> мм	K <sub>vs'</sub> м <sup>3</sup> /ч	dP рас- хода, м вод. ст.							
1	150	0,15	3,45	6,9	3,3	6,6	MAGNA 32-120F	10—3	20	6,3	2,9	20	6,3	3,0	65	65	65	65	50	AUUS11Q01B	AUUS11Q01C
2	200	0,20	4,6	9,2	4,4	8,8	MAGNA 40-120F	10—3	25	8,0	3,3	25	10,0	2,0	80	65	80	65	65	AUUS11Q02B	AUUS11Q02C
3	300	0,30	6,9	13,8	6,6	13,2	MAGNA 50-120F	10—3	32	12,5	3,0	32	16,0	1,9	100	65	100	65	80	AUUS11Q03B	AUUS11Q03C
4	400	0,40	9,2	18,4	8,8	17,6	MAGNA 65-120F	10—3	40	16,0	3,3	40	25,0	1,5	100	80	100	80	80	AUUS11Q04B	AUUS11Q04C
5	500	0,50	11,5	23,0	11,0	22,0	TPE 80-90/4	8—3	50	20,0	3,3	40	25,0	2,1	125	80	125	80	100	AUUS11Q05B	AUUS11Q05C
6	600	0,60	13,8	27,6	13,2	26,4	TPE 80-90/4	8—3	50	32,0	1,9	50	40,0	1,5	125	100	125	100	100	AUUS11Q06B	AUUS11Q06C
7	700	0,70	16,1	32,2	15,4	30,8	TPE 80-90/4	8—3	50	32,0	2,5	50	40,0	1,7	125	100	125	100	100	AUUS11Q07B	AUUS11Q07C
8	800	0,80	18,4	36,8	17,6	35,2	TPE 100-90/4	8—3	50	32,0	3,3	50	40,0	2,1	125	100	125	100	100	AUUS11Q08B	AUUS11Q08C
9	900	0,90	20,7	41,4	19,8	39,6	TPE 100-90/4	8—3	65	50,0	1,8	50	40,0	2,7	150	125	150	125	125	AUUS11Q09B	AUUS11Q09C
10	1000	1,00	23,0	46,0	22,0	44,0	TPE 100-90/4	8—3	65	50,0	2,1	65	63,0	1,5	150	125	150	125	125	AUUS11Q10B	AUUS11Q10C
11	1100	1,10	25,3	50,6	24,2	48,4	TPE 100-90/4	8—3	65	50,0	2,6	65	63,0	1,6	150	125	150	125	125	AUUS11Q11B	AUUS11Q11C
12	1200	1,20	27,6	55,2	26,4	52,8	TPE 100-90/4	8—3	65	50,0	3,0	65	63,0	1,9	150	125	150	125	125	AUUS11Q12B	AUUS11Q12C
13	1300	1,30	29,9	59,8	28,6	57,2	TPE 100-90/4	8—3	65	50,0	3,6	65	63,0	2,2	200	125	200	150	150	AUUS11Q13B	AUUS11Q13C
14	1400	1,40	32,2	64,4	30,8	61,6	TPE 100-90/4	8—3	80	80,0	1,7	65	63,0	2,6	200	125	200	150	150	AUUS11Q14B	AUUS11Q14C
15	1500	1,50	34,5	69,0	33,0	66,0	TPE 100-90/4	8—3	80	80,0	1,9	65	63,0	3,0	200	125	200	150	150	AUUS11Q15B	AUUS11Q15C

\*В соответствии с типовой схемой МОСЖИЛНИИПРОЕКТА М-2 для расчета и привязки автоматизированного узла управления при замене или ремонте системы отопления.

\*\*Диаметр, пропускная способность и тип регулятора «до себя» может меняться при привязке.

## **СХЕМА №12. ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА АВТОМАТИЗИРОВАННОГО УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ С НАСОСАМИ НА ОБРАТНОЙ ЛИНИИ ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ДО АУУ $t = 150 - 70^{\circ}\text{C}$ ПРИ ОДНО- И ДВУХТРУБНЫХ СИСТЕМАХ ОТОПЛЕНИЯ (Р1 – Р2 < 12 м вод. ст.) С ТЕРМОСТАТАМИ**



## Примечание.

- Обводная линия для заполнения системы принимается на калибр меньше обратного трубы провода, но более чем Ø100 мм.
  - \* Наличие, расположение и диаметр врезки к узлам учета арендаторов (до и/или после АУУ) уточняются при привязке.
  - Позиция 21\* — шаровой кран устанавливается, если АУУ и УУТ в разных помещениях.

					Договор №	АУУ Том 1		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Рук. маst.								
ГИП								
					Жилой дом по адресу:	Стадия	Лист	Листов
Н. контр.								

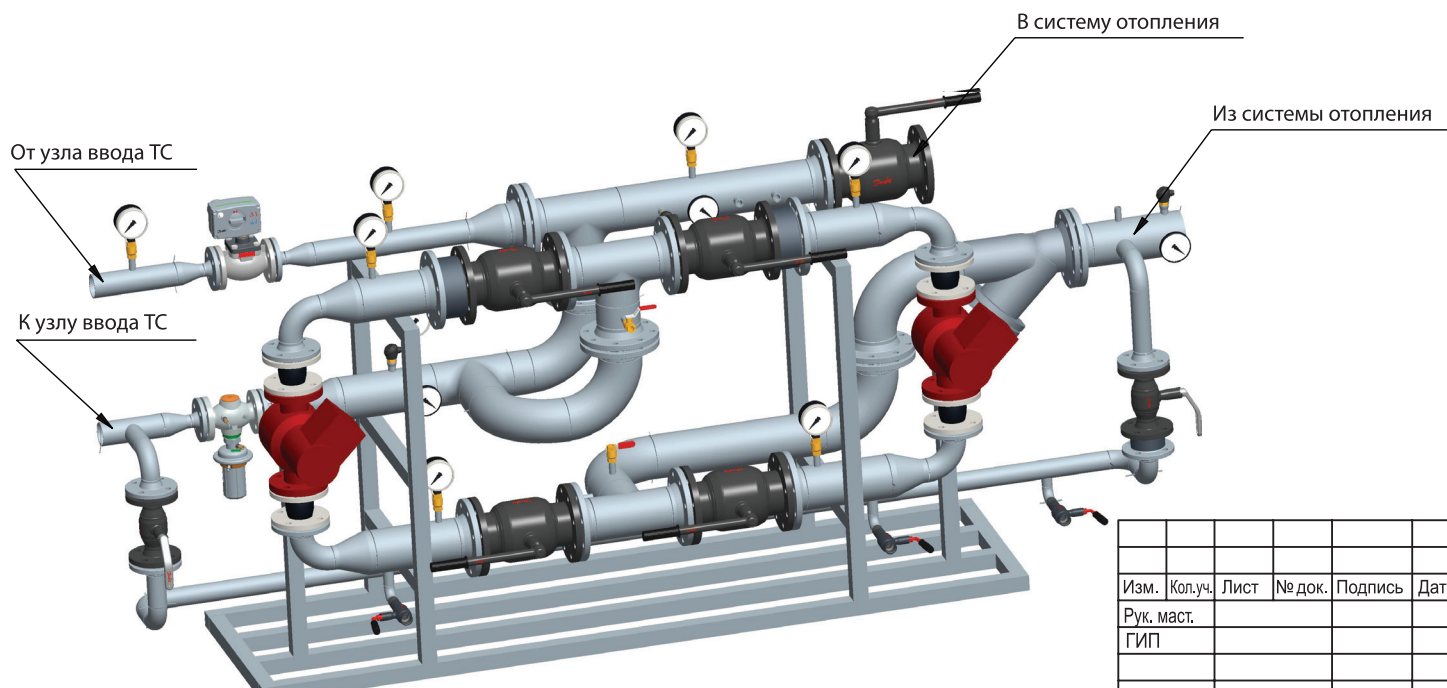
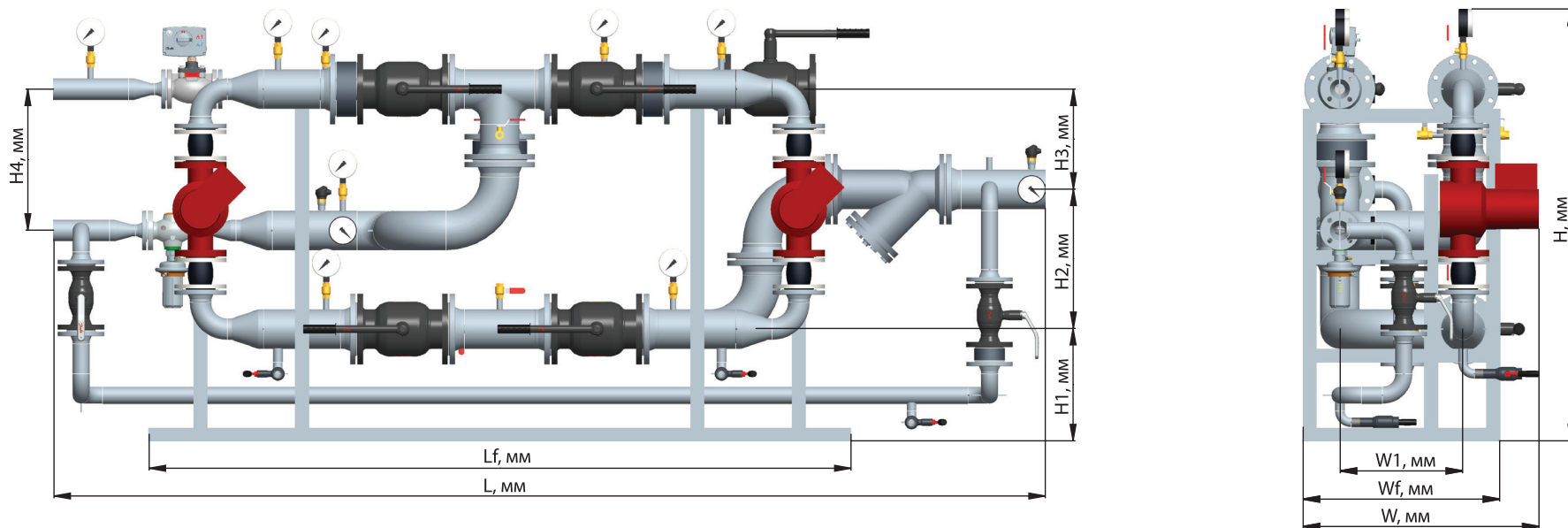
## СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ № 12

№ № п/п	Наименование и техническая характеристика оборудования, материалов и завод-изготовитель (для импортного оборудования — страна-изготовитель)	Тип, марка оборудования	Ед. изме- рения	Код оборудования, материала	Кол-во	Масса ед. оборуд., кг
1	Подкачивающий насос отопления с ЧРП в комплекте с ответными фланцами и релейным модулем G = ___ м <sup>3</sup> /ч, H = ___ м вод. ст., N = ___ кВт, трехфазный	Grundfos MAGNA (TPE)	компл.	Блок заводской готовности	2	
2	Клапан регулирующий для отопления с электроприводом AMV23 (AMV413) U = 230 В, K <sub>vs</sub> = ___ т/ч, D <sub>y</sub> = ___ мм	Danfoss VB-2 (VFG-2)	компл.		1	
3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16, D <sub>y</sub> = ___ мм	Danfoss FVF	компл.		1	
4	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25, на обводной линии, D <sub>y</sub> = ___ мм	Danfoss JiP-FF	шт.		2	
5	Клапан - регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—4,5 атм.) PN = 25, K <sub>vs</sub> = ___ т/ч, P <sub>y</sub> = 2,5 Мпа, D <sub>y</sub> = ___ мм	Danfoss AVA (VFG-2 с AFA)	компл.		1	
6	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25, D <sub>y</sub> = ___ мм	Danfoss JiP-FF	шт.		6	
7	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN16, тип 802, на перемычке	Danfoss	шт.		1	
8	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN16, в обвязке насосов, D <sub>y</sub> = ___ мм	Danfoss тип 802	шт.		2	
9	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 ZKB	Danfoss	компл.		4	
10	Манометр P <sub>y</sub> = 16 кгс/см <sup>2</sup>	ДМ2029	шт.		8	1,4
11	Термометр 0—100 °C	A5001	шт.		2	0,3
12	Бобышка для термометра		шт.		2	
13	Кран шаровой с воздуховыпусканым устройством Eagle (V3000 B) D <sub>y</sub> = 15 мм	Danfoss	шт.		8	
14	Штуцер датчиков давления, температуры — труба Ø15 мм, L = 150 мм	ГОСТ 10705-91	шт.		18	
15	Сифон чугунный двухоборотный Ø 100		шт.		1	
16	Труба водогазопроводная оцинкованная D <sub>y</sub> = 25 мм (перелив от дренажного насоса)	ГОСТ 3262-91	пм			4,38
17	Насос дренажный погружной (основной) в комплекте с ответными фланцами G = 4 м <sup>3</sup> /ч, H = 7 м вод. ст., N = 0,55 кВт	Wilo-Drain TMT 30-05 GG	компл.		1	
18	То же, резервный насос на складе	- " -	- " -		1	11,6
19	Кран стальной шаровой PN = 40, сварка/резьба (спускник), D <sub>y</sub> = ___ мм	Danfoss	шт.		5	
20	Кран стальной шаровой PN = 40, сварка/резьба (воздушник), D <sub>y</sub> = ___ мм	Danfoss	шт.		2	
21*	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/25 (если АУУ и УУТ в разных помещениях)	Danfoss JiP-FF	шт.		2	
22	Врезка	по месту	мест		2	
23	Площадка передвижная для обслуживания арматуры H = 600 мм	HTC 62-91-113	шт.		1	

Данная спецификация соответствует типовой спецификации МОСЖИЛНИИПРОЕКТА М-2 автоматизированного узла управления при замене или ремонте системы отопления.

						Договор №	АУУ Том 1
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Рук. маст.							
ГИП							
Н. контр.							

## ПРИМЕР РЕАЛИЗАЦИИ СХЕМЫ № 12 В ВИДЕ БЛОКА ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ООО «ДАНФОСС»



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.
Рук. маст.			Подпись
ГИП			Да
Н. контро.			

Договор №

Ayy Tom 1

Жилой дом по адресу:

Стадия	Лист	Листов
--------	------	--------

**СХЕМА № 12. Габаритные размеры блока для различных вариантов нагрузок**

№	Нагрузка, Мкал/ч	L, мм	Lf, мм	W, мм	Wf, мм	W1, мм	H, мм	H1, мм	H2, мм	H3, мм	H4, мм
1	150	2660	2000	530	500	292	1245	400	248	308	338
2	200	2828	2100	530	500	292	1304	400	262	318	371
3	300	2996	2200	635	600	340	1362	400	305	328	404
4	400	3164	2300	635	600	340	1421	400	389	338	437
5	500	3500	2500	840	700	436	1538	400	496	358	503
6	600	3500	2500	840	700	436	1538	400	496	358	503
7	700	3520	2600	840	700	436	1538	400	547	368	536
8	800	3520	2700	840	700	600	1538	400	601	378	569
9	900	3890	2900	980	850	600	1620	500	708	398	635
10	1000	3890	2900	980	850	600	1620	500	708	398	635
11	1100	4400	3100	980	850	600	1620	500	816	418	701
12	1200	4400	3100	980	850	600	1620	500	816	418	701
13	1300	4665	3200	980	850	600	1620	500	870	428	734
14	1400	5160	3400	1105	1000	655	1740	500	978	448	800
15	1500	5160	3400	1105	1000	655	1740	500	978	448	800

**СХЕМА № 12. Технические характеристики и кодовые номера для оформления заказа\***

№	Наг- ру́зка, Мкал/ч	Q, Гкал/час	$G_{сет},$ $M^3/ч,$ $k = 1,15$	$G_{местн.,}$ $M^3/ч,$ $k = 1,15$	$G_{нас наперем.,}$ $M^3/ч,$ $k = 1,1$	$G_{нас наобрат.,}$ $M^3/ч,$ $k = 1,1$	Насос на обратн.		Регулятор давления «до себя»**			Регулирующий клапан с электроприводом			$D_y$ фильтра, мм	$D_y$ крана на сетевой трубе, мм	$D_y$ местной трубы, мм	$D_y$ трубы и крана на обводной, мм	$D_y$ трубы и крана на пере- мычке, мм	Кодовый номер блока	Кодовый номер на компонентах
							ти́п	напор, max- min м вод. ст.	$D_y$ мм	$K_{vs'}$ $M^3/ч$	dP рас- хода, м вод. ст.	$D_y$ мм	$K_{vs'}$ $M^3/ч$	dP рас-хода, м вод. ст.							
1	150	0,15	2,15	6,9	4,5	6,6	MAGNA 32-120F	10—3	15	4,0	2,9	15	4,0	2,9	65	50	65	50	50	AUUS12Q01B	AUUS12Q01C
2	200	0,20	2,9	9,2	6,1	8,8	MAGNA 40-120F	10—3	20	6,3	2,0	20	6,3	2,1	80	50	80	50	65	AUUS12Q02B	AUUS12Q02C
3	300	0,30	4,3	13,8	9,1	13,2	MAGNA 50-120F	10—3	25	8,0	2,9	25	10,0	1,9	100	65	100	65	80	AUUS12Q03B	AUUS12Q03C
4	400	0,40	5,8	18,4	12,1	17,6	MAGNA 65-120F	10—3	32	12,5	2,2	32	16,0	1,5	100	65	100	65	80	AUUS12Q04B	AUUS12Q04C
5	500	0,50	7,2	23,0	15,1	22,0	TPE 80-90/4	8—3	40	16,0	2,0	32	16,0	2,0	125	65	125	65	100	AUUS12Q05B	AUUS12Q05C
6	600	0,60	8,6	27,6	18,2	26,4	TPE 80-90/4	8—3	40	16,0	2,9	32	16,0	2,9	125	80	125	80	100	AUUS12Q06B	AUUS12Q06C
7	700	0,70	10,1	32,2	21,2	30,8	TPE 80-90/4	8—3	50	20,0	2,6	40	25,0	1,6	125	80	125	80	100	AUUS12Q07B	AUUS12Q07C
8	800	0,80	11,5	36,8	24,2	35,2	TPE 100-90/4	8—3	50	20,0	3,3	40	25,0	2,1	125	80	125	80	100	AUUS12Q08B	AUUS12Q08C
9	900	0,90	12,9	41,4	27,2	39,6	TPE 100-90/4	8—3	50	32,0	1,7	40	25,0	2,7	150	100	150	100	125	AUUS12Q09B	AUUS12Q09C
10	1000	1,00	14,4	46,0	30,3	44,0	TPE 100-90/4	8—3	50	32,0	2,0	40	25,0	3,3	150	100	150	100	125	AUUS12Q10B	AUUS12Q10C
11	1100	1,10	15,8	50,6	33,3	48,4	TPE 100-90/4	8—3	50	32,0	2,4	50	40,0	1,6	150	100	150	100	125	AUUS12Q11B	AUUS12Q11C
12	1200	1,20	17,3	6,9	36,3	52,8	TPE 100-90/4	8—3	50	32,0	2,9	50	40,0	1,9	150	100	150	100	125	AUUS12Q12B	AUUS12Q12C
13	1300	1,30	18,7	9,2	39,3	57,2	TPE 100-90/4	8—3	50	32,0	3,4	50	40,0	2,2	200	100	200	100	150	AUUS12Q13B	AUUS12Q13C
14	1400	1,40	20,1	13,8	42,4	61,6	TPE 100-90/4	8—3	65	50,0	1,6	50	40,0	2,5	200	100	200	100	150	AUUS12Q14B	AUUS12Q14C
15	1500	1,50	21,6	18,4	45,4	66,0	TPE 100-90/4	8—3	65	50,0	1,9	50	40,0	2,9	200	100	200	100	150	AUUS12Q15B	AUUS12Q15C

\*В соответствии с типовой схемой МОСЖИЛНИИПРОЕКТА М-2 для расчета и привязки автоматизированного узла управления при замене или ремонте системы отопления.

\*\*Диаметр, пропускная способность и тип регулятора «до себя» может меняться при привязке.

# ШКАФ АВТОМАТИКИ ША ДЛЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ УЗЛОВ УПРАВЛЕНИЯ (АУУ)

## ОПИСАНИЕ ШКАФА АВТОМАТИКИ (ША) ДЛЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ УЗЛОВ УПРАВЛЕНИЯ (АУУ)

Основой шкафа автоматического управления является контроллер ECL Comfort 301 с приложением L66. Это приложение поддерживает температуру теплоносителя, поступающего в систему отопления в зависимости от температуры наружного воздуха и в соответствии с установленным для каждой системы своим температурным графиком.

Регулятор, настроенный на работу с картой, кроме функций регулирования, позволяет:

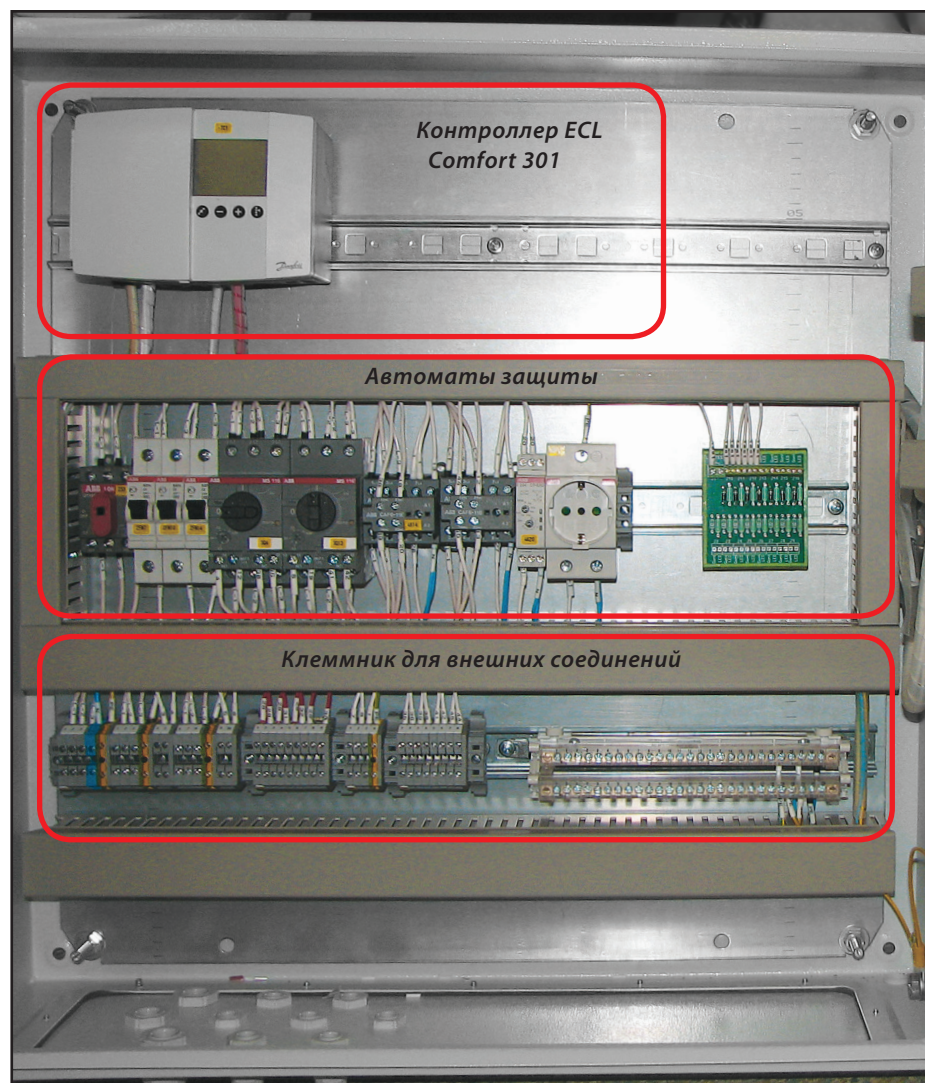
- осуществлять регулирование с коррекцией по температуре воздуха в помещении (при установке комнатного датчика);
- обеспечивать недопустимость превышения заданного температурным графиком значения температуры теплоносителя, возвращаемого в теплосеть;
- программировать снижение температуры воздуха в помещении по часам суток и дням недели;
- производить форсированный нагрев помещений после периода снижения температуры внутреннего воздуха;
- автоматически отключать системы отопления на летний период при переходе температуры наружного воздуха определенной границы;
- периодически включать электроприводы насосов и регулирующих клапанов во время летнего отключения систем отопления;
- защищать системы отопления от замораживания.

Контроллер с картой L66 поддерживает работу сдвоенных насосов, и это позволяет производить:

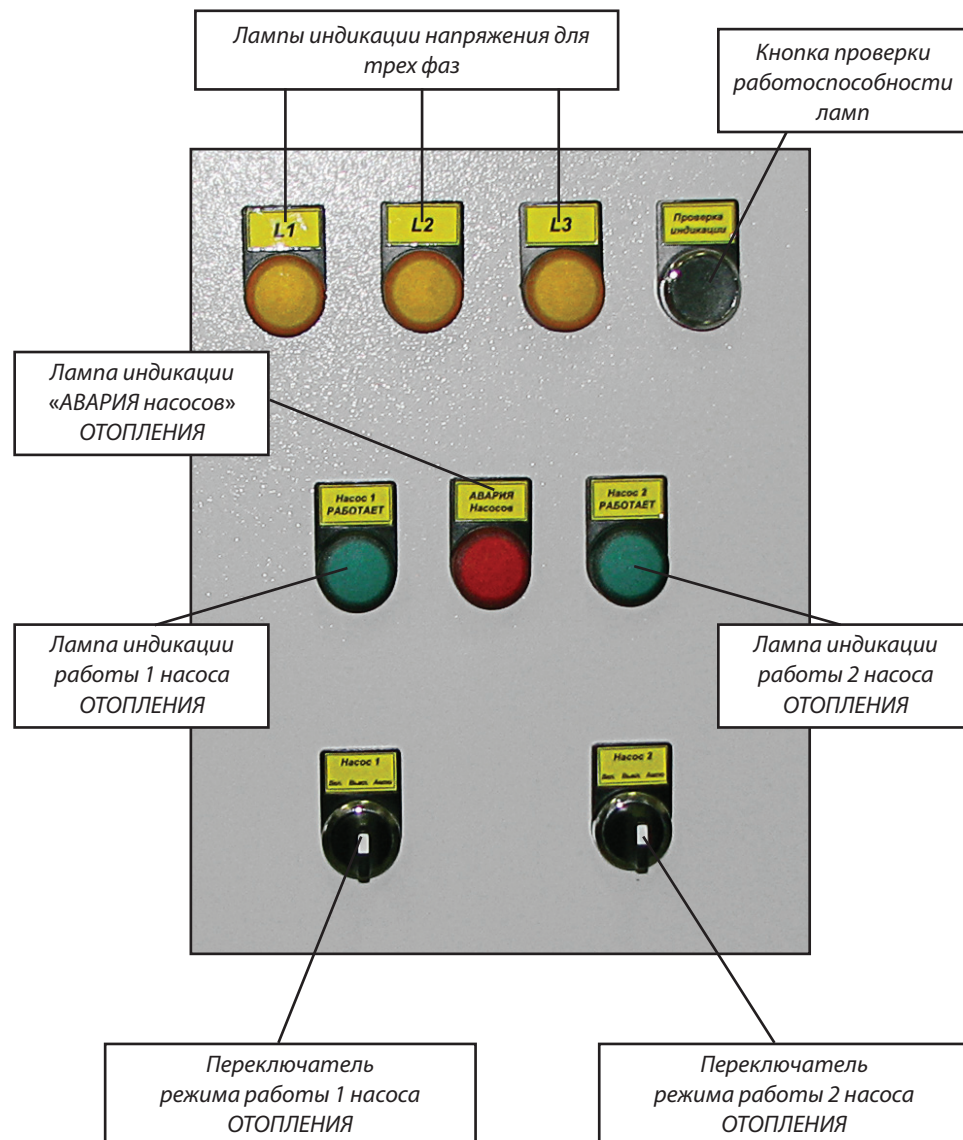
- автоматическое переключение с работающего насоса на резервный периодически в заданное время суток один раз в 1–9 суток;
- автоматическое аварийное, по дискретному сигналу, при падении перепада давлений на одном из насосов переключение на резервный насос;
- автоматические, с заданным периодом, попытки включения одного из насосов до получения заданного перепада давлений при аварии типа «сухой ход»;
- ручной сброс аварий;
- автоматическое возобновление работы системы после устранения причины аварии типа «сухой ход»;
- а также включать сигнализацию при аварии насоса контактами реле и на дисплее с определением вида аварии и аварийного контура.

Карта L66 работает с регулятором ECL 301. К насосной группе из двух насосов параллельно подключается датчик – реле перепада давлений, который при отказе насоса фиксирует падение напора и замыкает контакт сигнализации аварии.

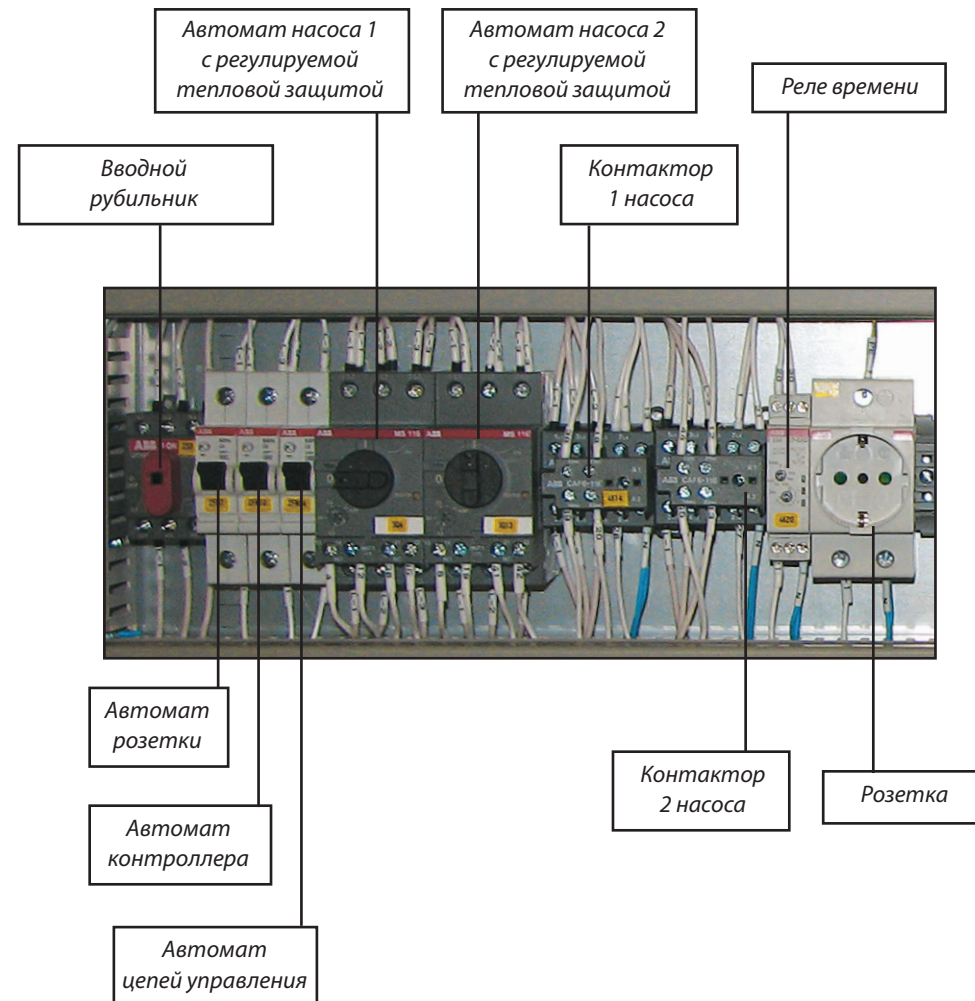
Все компоненты ША собраны в металлическом шкафу со степенью защиты IP 54.

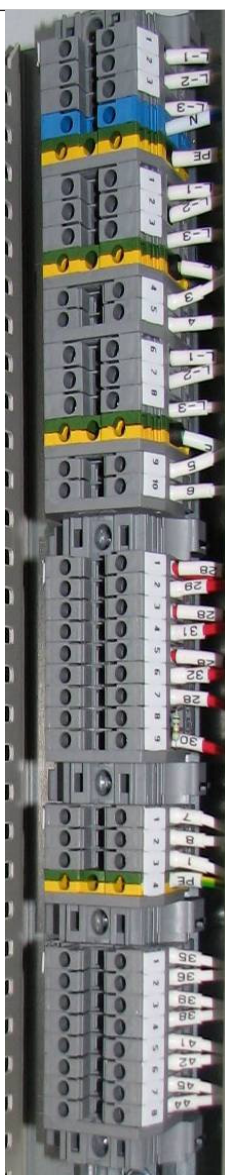


На внешней дверце шкафа размещены лампы индикации питающего напряжения, лампы индикации работы циркуляционных насосов и переключатели режима работы насосов.

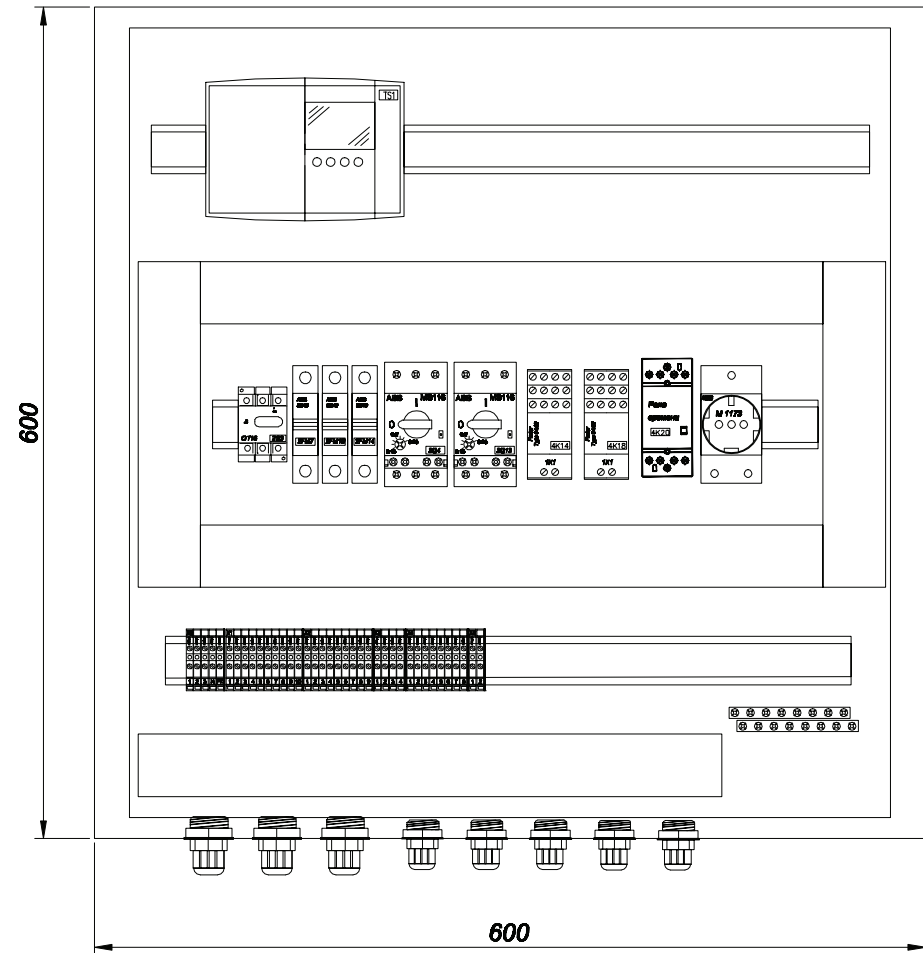


Назначение компонентов установленных внутри шкафа, представлено на рисунке.

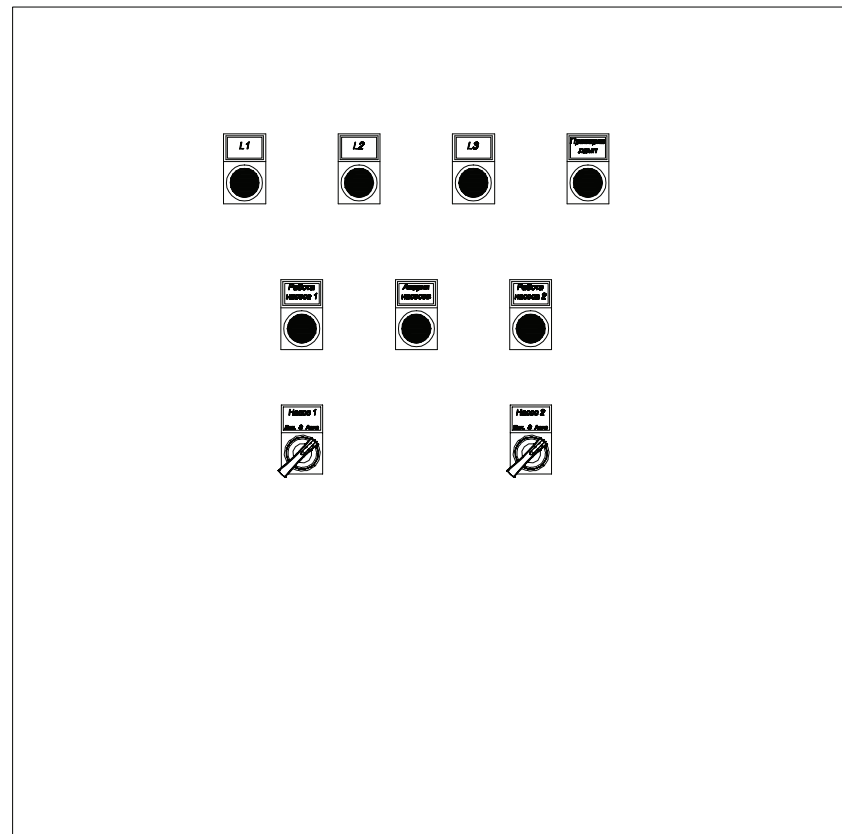


№	Описание	Обозначение устройств	Кабель	Обозначение кабеля	Куда	Откуда	Клеммы в щите	Клеммы на устройстве	Примечания
0	Питание щита						XO:1 XO:2 XO:3 N PE	L1 L2 L3 N PE	
1	Насос 1 отопления	P1			Насос 1 отопления P1	щит ША	X1:1 X1:2 X1:3 N PE	U1 V1 W1 PE	
2	Встроенное тепловое реле насоса 1				Встроенное тепловое реле насоса 1	щит ША	X1:4 X1:5		
3	Насос 2 отопления	P2			Насос 2 отопления P2	щит ША	X1:6 X1:7 X1:8 N PE	U1 V1 W1 PE	
4	Встроенное тепловое реле насоса 2				Встроенное тепловое реле насоса 2	щит ША	X1:9 X1:10		
5	Датчик температуры наружного воздуха	TE2B			Датчик температуры наружного воздуха	щит ША	X2:1 X2:2	1 2	
6	Датчик температуры в подающем трубопроводе	TE2A			Датчик температуры в подающем трубопроводе	щит ША	X2:3 X2:4	1 2	
7	Датчик температуры в обратном трубопроводе	TE2C			Датчик температуры в обратном трубопроводе	щит ША	X2:5 X2:6	1 2	
8	Защита насоса от сухого хода	PSHE1			Защита насоса от сухого хода	щит ША	X2:7 X2:8 X2:9	1 2 3	
9	Электропривод регулирующего клапана	LS2			Электропривод регулирующего клапана	щит ША	X3:1 X3:2 X3:3 X3:4	1 2 PE	
10	Автоматическое управление насосом P1						X3:5	—	
11	Автоматическое управление насосом P2						X3:6	—	
12	Включение лампы "Авария насосов"						X3:7	—	
13	Сигнал "Авария насоса P1"				Информационный сигнал	щит ША	X4:1 X4:2		
14	Сигнал "Работа насоса P1"				Информационный сигнал	щит ША	X4:3 X4:4		
15	Сигнал "Авария насоса P2"				Информационный сигнал	щит ША	X4:5 X4:6		
16	Сигнал "Работа насоса P2"				Информационный сигнал	щит ША	X4:7 X4:8		
17	Резистор				Внутренние цепи щита		XR:1 XR:2	— —	Внутренние цепи щита Внутренние цепи щита

**Внутренний вид щита  
RITTAL AE 1060.500 600x600x210**



**Внешний вид щита**



Изм.	Кол.уч.	Лист	Н док.	Подпись	Дата	Стр.
Электрическая схема щита управления насосами отопления						

006 из 010

# ПРИЛОЖЕНИЕ. РАСШИРЕННЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ К СХЕМЕ № 1

Код АУУ к схеме № 1	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во	Код АУУ к схеме № 1	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во
AUU01Q01C	0,1	1	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	65	FVF	065B7732	1		AUU01Q03C	0,3	AMV20				AMV20	082G3007	1
	0,1	2*	Регулятор перепада давления на воде теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей AVP (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 2,5$ Мпа	12,5	32	AVP	003H6378	1		0,3	Кран стальной шаровой фланцевый		100	JiP-FF	065n0240	2	
	0,1		Импульсная трубка				003h6854	1		0,3	Манометр $P_y = 16$ кгс/см <sup>2</sup>			ДМ2029	DM02-100-16	3	
	0,1		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	1		0,3	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2	
	0,1	3	Клапан регулирующий для отопления с электроприводом AMV20 (AMV55) U = 230 В	16	32	VB-2	065B2059	1		0,3	Кран шаровой с воздуховыпусканым устройством		15	Eagle	9011012	3	
	0,1		AMV20			AMV20	082G3007	1		0,3	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		15	Eagle	9007012	2	
	0,1	4	Кран стальной шаровой фланцевый		65	JiP-FF	065n4282	2		0,3	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2	
	0,1	5	Манометр $P_y = 16$ кгс/см <sup>2</sup>			ДМ2029	DM02-100-16	3		0,3	Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1	
	0,1	6	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2		0,3	Карта L66			L66	087B4871	1	
	0,1	8	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	3		0,3	Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1	
	0,1	14	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		15	Eagle	9007012	2		0,3	Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)			ESMU	087B1180	2	
	0,1	15	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2		0,3	Гильза для датчика ESU			Гильзы	084N1012	2	
AUU01Q02C	0,2	1	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	80	FVF	065B7733	1		AUU01Q04C	0,4	1	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	100	FVF	065B7734	1	
	0,2	2*	Регулятор перепада давления на воде теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей AVP (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 2,5$ Мпа	16	40	AVP	003H6379	1		0,4	2*	Регулятор перепада давления на воде теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 1,6$ Мпа		AFP	003G1014	1	
	0,2		Импульсная трубка				003h6854	1		0,4	VFG-2		32	50	VFG-2	065B2393	1
	0,2		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	1		0,4	Импульсная трубка				003G1391	2	
	0,2	3	Клапан регулирующий для отопления с электроприводом AMV20 (AMV55) U = 230 В	16	32	VB-2	065B2059	1		0,4	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2	
	0,2		AMV20			AMV20	082G3007	1		0,4	3	Клапан регулирующий для отопления с электроприводом AMV20 (AMV55) U = 230 В	40	50	VB-2	065B2061	1
	0,2	4	Кран стальной шаровой фланцевый		80	JiP-FF	065n4287	2		0,4	AMV20			AMV20	082G3007	1	
	0,2	5	Манометр $P_y = 16$ кгс/см <sup>2</sup>			ДМ2029	DM02-100-16	3		0,4	4	Кран стальной шаровой фланцевый	100	JiP-FF	065n0240	2	
	0,2	6	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2		0,4	5	Манометр $P_y = 16$ кгс/см <sup>2</sup>			ДМ2029	DM02-100-16	3
	0,2	8	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	3		0,4	6	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	0,2	14	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		15	Eagle	9007012	2		0,4	8	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15	Eagle	9011012	3	
	0,2	15	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2		0,4	14	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)	20	Eagle	9007034	2	
	0,2		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1		0,4	15	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)	15	Eagle	9007012	2	
	0,2		Карта L66			L66	087B4871	1		0,4	Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1	
	0,2		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1		0,4	Карта L66			L66	087B4871	1	
	0,2		Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)			ESMU	087B1180	2		0,4	Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1	
	0,2		Гильза для датчика ESU			Гильзы	084N1012	2		0,4	Датчик температуры погружной, L = 100 мм (медь)			ESMU	087B1180	2	
AUU01Q03C	0,3	1	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	100	FVF	065B7734	1		AUU01Q05C	0,4	1	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	125	FVF	065B7735	1	
	0,3	2*	Регулятор перепада давления на воде теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 1,6$ Мпа			AFP	003G1014	1		0,5	2*	Регулятор перепада давления на воде теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 1,6$ Мпа		AFP	003G1014	1	
	0,3		VFG-2	32	50	VFG-2	065B2393	1		0,5	VFG-2		50	65	VFG-2	065B2394	1
	0,3		Импульсная трубка				003G1391	2		0,5	Импульсная трубка				003G1391	2	
	0,3		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2		0,5	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2	
	0,3	3	Клапан регулирующий для отопления с электроприводом AMV20 (AMV55) U = 230 В	25	40	VB-2	065B2060	1		0,5	3	Клапан регулирующий для отопления с электроприводом AMV20 (AMV55) U = 230 В	40	50	VB-2	065B2061	1

Код АУУ к схеме № 1	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	D <sub>y</sub> , мм	Тип	Код	Кол-во
AUU01Q05C	0,5	5	Манометр $P_y = 16$ кгс/см <sup>2</sup>			ДМ2029	DM02-100-16	3
	0,5	6	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	0,5	8	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15		Eagle	9011012	3
	0,5	14	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)	20		Eagle	9007034	2
	0,5	15	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)	15		Eagle	9007012	2
	0,5		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1
	0,5		Карта L66		L66	087B4871	1	
	0,5		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1
	0,5		Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)			ESMU	087B1180	2
	0,5		Гильза для датчика ESNU			Гильзы	084N1012	2
AUU01Q06C	0,6	1	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	125	FVF	065B7735	1	
	0,6	2*	Регулятор перепада давления на воде теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 1,6$ Мпа		AFP	003G1014	1	
	0,6		VFG-2	50	65	VFG-2	065B2394	1
	0,6		Импульсная трубка				003G1391	2
	0,6		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15		Eagle	9011012	2
	0,6	3	Клапан регулирующий для отопления с электроприводом AMV20 (AMV55) U = 230 В	63	65	VF-2	065B3170	1
	0,6		AMV55			AMV55	082H3021	
	0,6	4	Кран стальной шаровой фланцевый	125		JiP-FF	065n0845	2
	0,6	5	Манометр $P_y = 16$ кгс/см <sup>2</sup>			ДМ2029	DM02-100-16	3
	0,6	6	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	0,6	8	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15		Eagle	9011012	3
	0,6	14	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)	25		Eagle	9007100	2
	0,6	15	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)	15		Eagle	9007012	2
	0,6		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1
	0,6		Карта L66		L66	087B4871	1	
AUU01Q07C	0,6		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1
	0,6		Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)			ESMU	087B1180	2
	0,6		Гильза для датчика ESNU			Гильзы	084N1012	2
	0,6		Гильза для датчика ESNU			Гильзы	084N1012	2
	0,6		Карта L66		L66	087B4871	1	
	0,6		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1
	0,6		Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)			ESMU	087B1180	2
	0,6		Гильза для датчика ESNU			Гильзы	084N1012	2
	0,7	1	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	125	FVF	065B7735	1	
	0,7	2*	Регулятор перепада давления на воде теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 1,6$ Мпа		AFP	003G1014	1	
AUU01Q08C	0,7		VFG-2	80	80	VFG-2	065B2395	1
	0,7		Импульсная трубка				003G1391	2
	0,7		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15		Eagle	9011012	2
	0,7	3	Клапан регулирующий для отопления с электроприводом AMV20 (AMV55) U = 230 В	63	65	VF-2	065B3170	1
	0,7		AMV55			AMV55	082H3021	
	0,7	4	Кран стальной шаровой фланцевый			JiP-FF	065n0845	2
	0,7	5	Манометр $P_y = 16$ кгс/см <sup>2</sup>			ДМ2029	DM02-100-16	3
	0,7	6	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	0,7	8	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15		Eagle	9011012	3
	0,7	14	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)	25		Eagle	9007100	2
	0,7	15	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)	15		Eagle	9007012	2
	0,7		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1
	0,7		Карта L66		L66	087B4871	1	
	0,7		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1
	0,7		Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)			ESMU	087B1180	2
	0,7		Гильза для датчика ESNU			Гильзы	084N1012	2
AUU01Q09C	0,9	1	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	125	FVF	065B7736	1	
	0,9	2*	Регулятор перепада давления на воде теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 1,6$ Мпа		AFP	003G1014	1	
	0,9		VFG-2	80	80	VFG-2	065B2395	1
	0,9		Импульсная трубка				003G1391	2
	0,9		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством			Eagle	9011012	2
	0,9	3	Клапан регулирующий для отопления с электроприводом AMV20 (AMV55) U = 230 В	100	80	VF-2	065B3185	1
	0,9		AMV55			AMV55	082H3021	
	0,9	4	Кран стальной шаровой фланцевый			JiP-FF	065n0850	2
	0,9	5	Манометр $P_y = 16$ кгс/см <sup>2</sup>			ДМ2029	DM02-100-16	3
	0,9	6	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	0,9	8	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15		Eagle	9011012	3
	0,9	14	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)	25		Eagle	9007100	2
	0,9	15	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)	15		Eagle	9007012	2
	0,9		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1

Код АУУ к схеме № 1	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	D <sub>y</sub> , мм	Тип	Код	Кол-во
AUU01Q07C	0,7	5	Манометр $P_y = 16$ кгс/см <sup>2</sup>			ДМ2029	DM02-100-16	3
	0,7	6	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	0,7	8	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15		Eagle	9011012	3
	0,7	14	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)	25		Eagle	9007100	2
	0,7	15	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)	15		Eagle	9007012	2
	0,7		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1
	0,7		Карта L66		L66	087B4871	1	
	0,7		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1
	0,7		Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)			ESMU	087B1180	2
	0,7		Гильза для датчика ESNU			Гильзы	084N1012	2

Код АУУ к схеме № 1	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	D <sub>y</sub> , мм	Тип	Код	Кол-во
AUU01Q08C	0,8	1	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	125	FVF	065B7735	1	
	0,8	2*	Регулятор перепада давления на воде теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 1,6$ Мпа		AFP	003G1014	1	
	0,8	3	VFG-2	80	80	VFG-2	065B2395	1
	0,8		Импульсная трубка				003G1391	2
	0,8		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством			Eagle	9011012	2
	0,8	4	Клапан регулирующий для отопления с электроприводом AMV20 (AMV55) U = 230 В	63	65	VF-2	065B3170	1
	0,8	5	AMV55			AMV55	082H3021	
	0,8	6	Кран стальной шаровой фланцевый			JiP-FF	065n0845	2
	0,8	8	Манометр $P_y = 16$ кгс/см <sup>2</sup>			ДМ2029	DM02-100-16	3
	0,8	14	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
AUU01Q09C	0,9	1	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15		Eagle	9011012	2
	0,9	2*	Датчик температуры наружного воздуха	15		ESMT	087b1190	1
	0,9	3	Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)	15		ESMU	087B1180	2
	0,9		Гильза для датчика ESNU			Гильзы	084N1012	2
	0,9	4	Кран стальной шаровой фланцевый			JiP-FF	065n0850	2
	0,9	5	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)	25		Eagle	9007100	2
	0,9	6	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)	15		Eagle	9007012	2
	0,9	8	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15		Eagle	9011012	3
	0,9	14	Датчик температуры наружного воздуха	25		ESMT	087b1190	1
	0,9	15	Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)	15		ESMU	087B1180	2

Код АУУ к схеме № 1	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{vsr}$ , м³/ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во
AUU01Q09C	0,9		Карта L66			L66	087B4871	1
	0,9		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1
	0,9		Датчик температуры погружной, L = 100 мм (медь)			ESMU	087B1180	2
	0,9		Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2

AUU01Q10C	1,0	1	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	150	FVF	065B7736	1	
	1,0	2*	Регулятор перепада давления на вводе теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 1,6$ Мпа		AFP	003G1014	1	
	1,0		VFG-2	80	80	VFG-2	065B2395	1
	1,0		Импульсная трубка				003G1391	2
	1,0		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2
	1,0	3	Клапан регулирующий для отопления с электроприводом AMV20 (AMV55) U = 230 В	100	80	VF-2	065B3185	1
	1,0		AMV55			AMV55	082H3021	1
	1,0	4	Кран стальной шаровой фланцевый	150	JiP-FF	065n0850	2	
	1,0	5	Манометр $P_y = 16$ кгс/см <sup>2</sup>			ДМ2029	DM02-100-16	3
	1,0	6	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	1,0	8	Кран шаровой с воздуховыпусканым устройством	15	Eagle	9011012	3	
	1,0	14	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)	25	Eagle	9007100	2	
	1,0	15	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)	15	Eagle	9007012	2	
	1,0		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1
	1,0		Карта L66			L66	087B4871	1
	1,0		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1
	1,0		Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)			ESMU	087B1180	2
	1,0		Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2

AUU01Q11C	1,1	1	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	150	FVF	065B7736	1	
	1,1	2*	Регулятор перепада давления на вводе теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 1,6$ Мпа		AFP	003G1014	1	
	1,1		VFG-2	125	100	VFG-2	065B2396	1
	1,1		Импульсная трубка				003G1391	2
	1,1		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2
	1,1	3	Клапан регулирующий для отопления с электроприводом AMV20 (AMV55) U = 230 В	100	80	VF-2	065B3185	1
	1,1		AMV55			AMV55	082H3021	1
	1,1	4	Кран стальной шаровой фланцевый	150	JiP-FF	065n0850	2	
	1,1	5	Манометр $P_y = 16$ кгс/см <sup>2</sup>			ДМ2029	DM02-100-16	3
	1,1	6	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	1,1	8	Кран шаровой с воздуховыпусканым устройством	15	Eagle	9011012	3	
	1,1	14	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)	25	Eagle	9007100	2	
	1,1	15	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)	15	Eagle	9007012	2	
	1,1		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1
	1,1		Карта L66			L66	087B4871	1
	1,1		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1
	1,1		Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)			ESMU	087B1180	2
	1,1		Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2
	1,1		Карта L66			L66	087B4871	1

Код АУУ к схеме № 1	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{vsr}$ , м³/ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во
AUU01Q11C	1,1		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1
	1,1		Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)			ESMU	087B1180	2
	1,1		Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2

AUU01Q12C	1,2	1	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	150	FVF	065B7736	1	
	1,2	2*	Регулятор перепада давления на вводе теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 1,6$ Мпа		AFP	003G1014	1	
	1,2		VFG-2	125	100	VFG-2	065B2396	1
	1,2		Импульсная трубка				003G1391	2
	1,2		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2
	1,2	3	Клапан регулирующий для отопления с электроприводом AMV20 (AMV55) U = 230 В	100	80	VF-2	065B3185	1
	1,2		AMV55			AMV55	082H3021	1
	1,2	4	Кран стальной шаровой фланцевый	150	JiP-FF	065n0850	2	
	1,2	5	Манометр $P_y = 16$ кгс/см <sup>2</sup>			ДМ2029	DM02-100-16	3
	1,2	6	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	1,2	8	Кран шаровой с воздуховыпусканым устройством	15	Eagle	9011012	3	
	1,2	14	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)	25	Eagle	9007100	2	
	1,2	15	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)	15	Eagle	9007012	2	
	1,2		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1
	1,2		Карта L66			L66	087B4871	1
	1,2		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1
	1,2		Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)			ESMU	087B1180	2
	1,2		Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2

UUS01Q13C	1,3	1	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	200	FVF	065B7737	1	
	1,3	2*	Регулятор перепада давления на вводе теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 1,6$ Мпа		AFP	003G1014	1	
	1,3		VFG-2	125	100	VFG-2	065B2396	1
	1,3		Импульсная трубка				003G1391	2
	1,3		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2
	1,3	3	Клапан регулирующий для отопления с электроприводом AMV20 (AMV55) U = 230 В	100	80	VF-2	065B3185	1
	1,3		AMV55			AMV55	082H3021	1
	1,3	4	Кран стальной шаровой фланцевый	200	JiP-FF	065n025600	2	
	1,3	5	Манометр $P_y = 16$ кгс/см <sup>2</sup>			ДМ2029	DM02-100-16	3
	1,3	6	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	1,3	8	Кран шаровой с воздуховыпусканым устройством	15	Eagle	9011012	3	
	1,3	14	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)	32	Eagle	9007114	2	
	1,3	15	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)	15	Eagle	9007012	2	
	1,3		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1
	1,3		Карта L66			L66	087B4871	1
	1,3		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1
	1,3		Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)			ESMU	087B1180	2
	1,3		Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2

## РАСШИРЕННЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ К СХЕМЕ № 2

Код АУУ к схеме № 1	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Ду, мм	Тип	Код	Кол-во
AUU01Q14C	1,4	1	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16		200	FVF	065B7737	1
	1,4	2*	Регулятор перепада давления на воде теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 1,6$ Мпа			AFP	003G1014	1
	1,4		VFG-2	125	100	VFG-2	065B2396	1
	1,4		Импульсная трубка				003G1391	2
	1,4		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2
	1,4	3	Клапан регулирующий для отопления с электроприводом AMV20 (AMV55) U = 230 В	145	100	VF-2	065B3205	1
	1,4		AMV55				AMV55	082H3021
	1,4	4	Кран стальной шаровой фланцевый		200	JiP-FF	065n025600	2
	1,4	5	Манометр $P_y = 16$ кгс/см <sup>2</sup>			ДМ2029	DM02-100-16	3
	1,4	6	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	1,4	8	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15		Eagle	9011012	3
	1,4	14	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		32	Eagle	9007114	2
	1,4	15	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2
	1,4		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1
	1,4		Карта L66			L66	087B4871	1
	1,4		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1
	1,4		Датчик температуры погружной L = 100 мм (меди)			ESMU	087B1180	2
	1,4		Гильзы для датчика ES MU			Гильзы	084N1012	2
AUU01Q15C	1,5	1	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16		200	FVF	065B7737	1
	1,5	2*	Регулятор перепада давления на воде теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 1,6$ Мпа			AFP	003G1014	1
	1,5		VFG-2	125	100	VFG-2	065B2396	1
	1,5		Импульсная трубка				003G1391	2
	1,5		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2
	1,5	3	Клапан регулирующий для отопления с электроприводом AMV20 (AMV55) U = 230 В	145	100	VF-2	065B3205	1
	1,5		AMV55				AMV55	082H3021
	1,5	4	Кран стальной шаровой фланцевый		200	JiP-FF	065n025600	2
	1,5	5	Манометр $P_y = 16$ кгс/см <sup>2</sup>			ДМ2029	DM02-100-16	3
	1,5	6	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	1,5	8	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15		Eagle	9011012	3
	1,5	14	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		32	Eagle	9007114	2
	1,5	15	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2
	1,5		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1
	1,5		Карта L66			L66	087B4871	1
	1,5		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1
	1,5		Датчик температуры погружной L = 100 мм (меди)			ESMU	087B1180	2
	1,5		Гильзы для датчика ES MU			Гильзы	084N1012	2

Код АУУ к схеме № 2	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Ду, мм	Тип	Код	Кол-во
AUU02Q01C	0,1	1	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16				65	FVF
	0,1	2*	Регулятор перепада давления на воде теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей AVP (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 2,5$ Мпа		12,5	AVP	003H6378	1
	0,1		Импульсная трубка				003h6854	1
	0,1	3	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/25				15	Eagle
	0,1	4	Манометр $P_y = 16$ кгс/см <sup>2</sup>				65	JiP-FF
	0,1	5	Термометр 0—100 °C				ДМ2029	DM02-100-16
	0,1	7	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством				A5001	TB1-80-160
	0,1	13	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)				15	Eagle
	0,1	14	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)				20	Eagle
	0,2	1	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16				80	FVF
	0,2	2*	Регулятор перепада давления на воде теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей AVP (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 2,5$ Мпа		16,0	AVP	003H6379	1
	0,2		Импульсная трубка				003h6854	1
	0,2	3	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством				15	Eagle
AUU02Q02C	0,2	4	Манометр $P_y = 16$ кгс/см <sup>2</sup>				80	JiP-FF
	0,2	5	Термометр 0—100 °C				ДМ2029	DM02-100-16
	0,2	7	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством				A5001	TB1-80-160
	0,2	13	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)				15	Eagle
	0,2	14	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)				20	Eagle
	0,3	1	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16				100	FVF
	0,3	2*	Регулятор перепада давления на воде теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 1,6$ Мпа				AFP	003G1014
	0,3		VFG-2				32,0	VFG-2
	0,3		Импульсная трубка				003h6854	2
	0,3		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством				15	Eagle
	0,3	3	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/25				100	JiP-FF
	0,3	4	Манометр $P_y = 16$ кгс/см <sup>2</sup>				ДМ2029	DM02-100-16
	0,3	5	Термометр 0—100 °C				A5001	TB1-80-160
AUU02Q03C	0,3	7	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством				15	Eagle
	0,3	13	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)				25	Eagle
	0,3	14	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)				15	Eagle
	0,4	1	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16				100	FVF
	0,4	2*	Регулятор перепада давления на воде теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 1,6$ Мпа				AFP	003G1014
	0,4		VFG-2				32,0	VFG-2
	0,4		Импульсная трубка				003h6854	2
	0,4		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством				15	Eagle
	0,4	3	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/25				100	JiP-FF
	0,4	4	Манометр $P_y = 16$ кгс/см <sup>2</sup>				ДМ2029	DM02-100-16
	0,4	5	Термометр 0—100 °C				A5001	TB1-80-160
AUU02Q04C	0,4	7	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством				15	Eagle
	0,4	13	Кран шаровой PN=40, резьба (спускник)				25	Eagle
	0,4	14	Кран шаровой PN=40, резьба (воздушник)				15	Eagle

Код АУУ к схеме № 2	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во
AUUS02Q05C	0,5	1	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16		125	FVF	065B7735	1
	0,5	2*	Регулятор перепада давления на воде теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 1,6$ Мпа			AFP	003G1014	1
	0,5		VFG-2	50,0	65	VFG-2	065B2394	1
	0,5		Импульсная трубка				003h6854	2
	0,5		Кран шаровой с воздушовыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2
	0,5	3	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/25		125	JiP-FF	065n0845	2
	0,5	4	Манометр $P_y = 16$ кгс/см <sup>2</sup>				ДМ2029	DM02-100-16
	0,5	5	Термометр 0—100 °C				A5001	TB1-80-160
	0,5	7	Кран шаровой с воздушовыпускным устройством		15	Eagle	9011012	3
	0,5	13	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		25	Eagle	9007100	4
	0,5	14	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2
AUUS02Q06C	0,6	1	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16		125	FVF	065B7735	1
	0,6	2*	Регулятор перепада давления на воде теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 1,6$ Мпа			AFP	003G1014	1
	0,6		VFG-2	50,0	65	VFG-2	065B2394	1
	0,6		Импульсная трубка				003h6854	2
	0,6		Кран шаровой с воздушовыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2
	0,6	3	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/25		125	JiP-FF	065n0845	2
	0,6	4	Манометр $P_y = 16$ кгс/см <sup>2</sup>				ДМ2029	DM02-100-16
	0,6	5	Термометр 0—100 °C				A5001	TB1-80-160
	0,6	7	Кран шаровой с воздушовыпускным устройством		15	Eagle	9011012	3
	0,6	13	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		25	Eagle	9007100	4
	0,6	14	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2
AUUS02Q07C	0,7	1	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16		125	FVF	065B7735	1
	0,7	2*	Регулятор перепада давления на воде теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 1,6$ Мпа			AFP	003G1014	1
	0,7		VFG-2	80,0	80	VFG-2	065B2395	1
	0,7		Импульсная трубка				003h6854	2
	0,7		Кран шаровой с воздушовыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2
	0,7	3	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/25		125	JiP-FF	065n0845	2
	0,7	4	Манометр $P_y = 16$ кгс/см <sup>2</sup>				ДМ2029	DM02-100-16
	0,7	5	Термометр 0—100 °C				A5001	TB1-80-160
	0,7	7	Кран шаровой с воздушовыпускным устройством		15	Eagle	9011012	3
	0,7	13	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		25	Eagle	9007100	4
	0,7	14	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2
AUUS02Q08C	0,8	1	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16		125	FVF	065B7735	1
	0,8	2*	Регулятор перепада давления на воде теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 1,6$ Мпа			AFP	003G1014	1
	0,8		VFG-2	80,0	80	VFG-2	065B2395	1
	0,8		Импульсная трубка				003h6854	2
	0,8		Кран шаровой с воздушовыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2
	0,8	3	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/25		125	JiP-FF	065n0845	2

Код АУУ к схеме № 2	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во
AUUS02Q08C	0,8	4	Манометр $P_y = 16$ кгс/см <sup>2</sup>				ДМ2029	DM02-100-16
	0,8	5	Термометр 0—100 °C				A5001	TB1-80-160
	0,8	7	Кран шаровой с воздушовыпускным устройством				15	Eagle 9011012
	0,8	13	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)				25	Eagle 9007100
	0,8	14	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)				15	Eagle 9007012
AUUS02Q09C	0,9	1	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16				150	FVF 065B7736
	0,9	2*	Регулятор перепада давления на воде теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 1,6$ Мпа				AFP	003G1014
	0,9		VFG-2	80,0	80	VFG-2	065B2395	1
	0,9		Импульсная трубка				003h6854	2
	0,9		Кран шаровой с воздушовыпускным устройством				15	Eagle 9011012
AUUS02Q10C	0,9	3	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/25				150	JiP-FF 065n0850
	0,9	4	Манометр $P_y = 16$ кгс/см <sup>2</sup>				ДМ2029	DM02-100-16
	0,9	5	Термометр 0—100 °C				A5001	TB1-80-160
	0,9	7	Кран шаровой с воздушовыпускным устройством				15	Eagle 9011012
	0,9	13	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)				25	Eagle 9007100
AUUS02Q11C	1,0	1	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16				150	FVF 065B7736
	1,0	2*	Регулятор перепада давления на воде теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 1,6$ Мпа				AFP	003G1014
	1,0		VFG-2	80,0	80	VFG-2	065B2395	1
	1,0		Импульсная трубка				003h6854	2
	1,0		Кран шаровой с воздушовыпускным устройством				15	Eagle 9011012
AUUS02Q12C	1,1	3	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/25				150	JiP-FF 065n0850
	1,1	4	Манометр $P_y = 16$ кгс/см <sup>2</sup>				ДМ2029	DM02-100-16
	1,1	5	Термометр 0—100 °C				A5001	TB1-80-160
	1,1	7	Кран шаровой с воздушовыпускным устройством				15	Eagle 9011012
	1,1	13	Кран шаровой PN=40, резьба (спускник)				25	Eagle 9007100

### РАСШИРЕННЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ К СХЕМЕ № 3

Код АУУ к схеме № 2	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{VS}$ , м³/ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во
AUUS02Q12C	1,2	1	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2
	1,2	3	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/25		150	JiP-FF	065n0850	2
	1,2	4	Манометр $P_y = 16 \text{ кгс/см}^2$			ДМ2029	DM02-100-16	3
	1,2	5	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	1,2	7	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	3
	1,2	13	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		25	Eagle	9007100	4
	1,2	14	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2
AUUS02Q13C	1,3	1	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16		200	FVF	065B7737	1
	1,3	2*	Регулятор перепада давления на вводе теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 1,6 \text{ Мпа}$			AFP	003G1014	1
	1,3	VFG-2		125,0	100	VFG-2	065B2396	1
	1,3		Импульсная трубка				003h6854	2
	1,3		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2
	1,3	3	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/25		200	JiP-FF	065n0855	2
	1,3	4	Манометр $P_y = 16 \text{ кгс/см}^2$			ДМ2029	DM02-100-16	3
	1,3	5	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	1,3	7	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	3
	1,3	13	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		32	Eagle	9007114	4
	1,3	14	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2
AUUS02Q14C	1,4	1	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16		200	FVF	065B7737	1
	1,4	2*	Регулятор перепада давления на вводе теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 1,6 \text{ Мпа}$			AFP	003G1014	1
	1,4	VFG-2		125,0	100	VFG-2	065B2396	1
	1,4		Импульсная трубка				003h6854	2
	1,4		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2
	1,4	3	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/25		200	JiP-FF	065n0855	2
	1,4	4	Манометр $P_y = 16 \text{ кгс/см}^2$			ДМ2029	DM02-100-16	3
	1,4	5	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	1,4	7	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	3
	1,4	13	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		32	Eagle	9007114	4
	1,4	14	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2
AUUS02Q15C	1,5	1	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16		200	FVF	065B7737	1
	1,5	2*	Регулятор перепада давления на вводе теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 1,6 \text{ Мпа}$			AFP	003G1014	1
	1,5	VFG-2		125,0	100	VFG-2	065B2396	1
	1,5		Импульсная трубка				003h6854	2
	1,5		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2
	1,5	3	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/25		200	JiP-FF	065n0855	2
	1,5	4	Манометр $P_y = 16 \text{ кгс/см}^2$			ДМ2029	DM02-100-16	3
	1,5	5	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	1,5	7	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	3
	1,5	13	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		32	Eagle	9007114	4
	1,5	14	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2
AUUS03Q01C	0,1	1	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16					
	0,1	2*	Регулятор перепада давления на вводе теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей AVP (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 2,5 \text{ Мпа}$			AVP	003H6377	1
	0,1		Импульсная трубка					
	0,1		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством					
	0,1	3	Клапан регулирующий для отопления с электроприводом AMV20 (AMV55) U = 230 В					
	0,1		AMV20					
	0,1	4	Кран стальной шаровой фланцевый					
	0,1	5	Манометр $P_y = 16 \text{ кгс/см}^2$					
	0,1	6	Термометр 0—100 °C					
	0,1	8	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством					
	0,1	14	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)					
	0,1	15	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)					
	0,1		Контроллер ECL301					
	0,1		Карта L66					
AUUS03Q02C	0,2	1	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16					
	0,2	2*	Регулятор перепада давления на вводе теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей AVP (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 2,5 \text{ Мпа}$			AVP	003H6378	1
	0,2		Импульсная трубка					
	0,2		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством					
	0,2	3	Клапан регулирующий для отопления с электроприводом AMV20 (AMV55) U=230 В					
	0,2		AMV20					
	0,2	4	Кран стальной шаровой фланцевый					
	0,2	5	Манометр $P_y = 16 \text{ кгс/см}^2$					
	0,2	6	Термометр 0—100 °C					
	0,2	8	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством					
	0,2	14	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)					
	0,2	15	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)					
	0,2		Контроллер ECL301					
	0,2		Карта L66					
AUUS03Q03C	0,2		Датчик температуры наружного воздуха					
	0,2		Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)					
	0,2		Гильзы для датчика ESMU					
	0,3	1	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16					
	0,3	2*	Регулятор перепада давления на вводе теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей AVP (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 2,5 \text{ Мпа}$			AVP	003H6379	1
	0,3		Импульсная трубка					
	0,3		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством					
	0,3	3	Клапан регулирующий для отопления с электроприводом AMV20 (AMV55) U=230 В					
	0,3		AMV20					
	0,3	4	Кран стальной шаровой фланцевый					

Код АУУ к схеме № 3	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	Ду, мм	Тип	Код	Кол-во
AUU03Q03C	0,3	5	Манометр $P_y = 16$ кгс/см <sup>2</sup>			ДМ2029	DM02-100-16	3
	0,3	6	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	0,3	8	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15		Eagle	9011012	3
	0,3	14	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)	20		Eagle	9007034	2
	0,3	15	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)	15		Eagle	9007012	2
	0,3		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1
	0,3		Карта L66			L66	087B4871	1
	0,3		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1
	0,3		Датчик температуры погружной L = 100 мм (меди)			ESMU	087B1180	2
	0,3		Гильза для датчика ES MU			Гильзы	084N1012	2
AUU03Q04C	0,4	1	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	100		FVF	065B7734	1
	0,4	2*	Регулятор перепада давления на вводе теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 1,6$ Мпа			AFP	003G1014	1
	0,4		VFG-2	32	50	VFG-2	065B2393	1
	0,4		Импульсная трубка				003G1391	2
	0,4		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15		Eagle	9011012	2
	0,4	3	Клапан регулирующий для отопления с электроприводом AMV20 (AMV55) U=230 В	25	40	VB-2	065B2060	1
	0,4		AMV20			AMV20	082G3007	1
	0,4	4	Кран стальной шаровой фланцевый	100		JiP-FF	065n0240	2
	0,4	5	Манометр $P_y = 16$ кгс/см <sup>2</sup>			ДМ2029	DM02-100-16	3
	0,4	6	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	0,4	8	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15		Eagle	9011012	3
	0,4	14	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)	25		Eagle	9007100	2
	0,4	15	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)	15		Eagle	9007012	2
	0,4		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1
	0,4		Карта L66			L66	087B4871	1
	0,4		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1
	0,4		Датчик температуры погружной L = 100 мм (меди)			ESMU	087B1180	2
	0,4		Гильза для датчика ES MU			Гильзы	084N1012	2
AUU03Q05C	0,5	1	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	100		FVF	065B7734	1
	0,5	2*	Регулятор перепада давления на вводе теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 1,6$ Мпа			AFP	003G1014	1
	0,5		VFG-2	32	50	VFG-2	065B2393	1
	0,5		Импульсная трубка				003G1391	2
	0,5		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15		Eagle	9011012	2
	0,5	3	Клапан регулирующий для отопления с электроприводом AMV20 (AMV55) U=230 В	40	50	VB-2	065B2061	1
	0,5		AMV20			AMV20	082G3007	1
	0,5	4	Кран стальной шаровой фланцевый	100		JiP-FF	065n0240	2
	0,5	5	Манометр $P_y = 16$ кгс/см <sup>2</sup>			ДМ2029	DM02-100-16	3
	0,5	6	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	0,5	8	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15		Eagle	9011012	3
	0,5	14	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)	25		Eagle	9007100	2
	0,5	15	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)	15		Eagle	9007012	2
	0,5		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1
	0,5		Карта L66			L66	087B4871	1
	0,5		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1
	0,5		Датчик температуры погружной L = 100 мм (меди)			ESMU	087B1180	2
	0,5		Гильза для датчика ES MU			Гильзы	084N1012	2
AUU03Q06C	0,6	1	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	100		FVF	065B7734	1
	0,6	2*	Регулятор перепада давления на вводе теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 1,6$ Мпа			AFP	003G1014	1
	0,6		VFG-2	32	50	VFG-2	065B2393	1
	0,6		Импульсная трубка				003G1391	2
	0,6		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15		Eagle	9011012	2
	0,6	3	Клапан регулирующий для отопления с электроприводом AMV20 (AMV55) U = 230 В	40	50	VB-2	065B2061	1
	0,6		AMV20			AMV20	082G3007	1
	0,6	4	Кран стальной шаровой фланцевый	100		JiP-FF	065n0240	2
	0,6	5	Манометр $P_y = 16$ кгс/см <sup>2</sup>			ДМ2029	DM02-100-16	3
	0,6	6	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	0,6	8	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15		Eagle	9011012	3
	0,6	14	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)	25		Eagle	9007100	2
	0,6	15	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)	15		Eagle	9007012	2
	0,6		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1
	0,6		Карта L66			L66	087B4871	1
	0,6		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1
	0,6		Датчик температуры погружной L = 100 мм (меди)			ESMU	087B1180	2
	0,6		Гильза для датчика ES MU			Гильзы	084N1012	2
AUU03Q07C	0,7	1	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	125		FVF	065B7735	1
	0,7	2*	Регулятор перепада давления на вводе теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 1,6$ Мпа			AFP	003G1014	1
	0,7		VFG-2	50	65	VFG-2	065B2394	1
	0,7		Импульсная трубка				003G1391	2
	0,7		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15		Eagle	9011012	2
	0,7	3	Клапан регулирующий для отопления с электроприводом AMV20 (AMV55) U = 230 В	40	50	VB-2	065B2061	1
	0,7		AMV20			AMV20	082G3007	1
	0,7	4	Кран стальной шаровой фланцевый	125		JiP-FF	065n0845	2
	0,7	5	Манометр $P_y = 16$ кгс/см <sup>2</sup>			ДМ2029	DM02-100-16	3
	0,7	6	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	0,7	8	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15		Eagle	9011012	3
	0,7	14	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)	25		Eagle	9007100	2
	0,7	15	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)	15		Eagle	9007012	2
	0,7		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1
	0,7		Карта L66			L66	087B4871	1
	0,7		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1
	0,7		Датчик температуры погружной L = 100 мм (меди)			ESMU	087B1180	2
	0,7		Гильза для датчика ES MU			Гильзы	084N1012	2

Код АУУ к схеме № 3	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{VS}$ , м³/ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во
AUU03Q08C	0,8	1	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16		125	FVF	065B7735	1
	0,8	2*	Регулятор перепада давления на воде теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 1,6$ Мпа			AFP	003G1014	1
	0,8		VFG-2	50	65	VFG-2	065B2394	1
	0,8		Импульсная трубка				003G1391	2
	0,8		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2
	0,8	3	Клапан регулирующий для отопления с электроприводом AMV20 (AMV55) U = 230 В	63	65	VF-2	065B3170	1
	0,8		AMV55				082H3021	1
	0,8	4	Кран стальной шаровой фланцевый		125	JiP-FF	065n0845	2
	0,8	5	Манометр $P_y = 16$ кгс/см²			ДМ2029	DM02-100-16	3
	0,8	6	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	0,8	8	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	3
	0,8	14	Кран шаровой PN=40, резьба (спускник)		25	Eagle	9007100	2
	0,8	15	Кран шаровой PN=40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2
	0,8		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1
	0,8		Карта L66			L66	087B4871	1
	0,8		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1
	0,8		Датчик температуры погружной L=100 мм (медь)			ESMU	087B1180	2
	0,8		Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2
AUU03Q09C	0,9	1	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16		125	FVF	065B7735	1
	0,9	2*	Регулятор перепада давления на воде теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 1,6$ Мпа			AFP	003G1014	1
	0,9		VFG-2	50	65	VFG-2	065B2394	1
	0,9		Импульсная трубка				003G1391	2
	0,9		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2
	0,9	3	Клапан регулирующий для отопления с электроприводом AMV20 (AMV55) U = 230 В	63	65	VF-2	065B3170	1
	0,9		AMV55				082H3021	1
	0,9	4	Кран стальной шаровой фланцевый		125	JiP-FF	065n0845	2
	0,9	5	Манометр $P_y = 16$ кгс/см²			ДМ2029	DM02-100-16	3
	0,9	6	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	0,9	8	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	3
	0,9	14	Кран шаровой PN=40, резьба (спускник)		25	Eagle	9007100	2
	0,9	15	Кран шаровой PN=40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2
	0,9		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1
	0,9		Карта L66			L66	087B4871	1
	0,9		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1
	0,9		Датчик температуры погружной L=100 мм (медь)			ESMU	087B1180	2
	0,9		Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2
AUU03Q10C	1,0	1	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16		125	FVF	065B7735	1
	1,0	2*	Регулятор перепада давления на воде теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 1,6$ Мпа			AFP	003G1014	1
	1,0		VFG-2	80	80	VFG-2	065B2395	1
	1,0		Импульсная трубка				003G1391	2
AUU03Q10C	1,0	1	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16		125	FVF	065B7735	1
	1,0	2*	Регулятор перепада давления на воде теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 1,6$ Мпа			AFP	003G1014	1
	1,0		VFG-2	80	80	VFG-2	065B2395	1
	1,0		Импульсная трубка				003G1391	2
AUU03Q10C	1,0	1	Кран шаровой с воздушовыпусканым устройством		15	Eagle	9011012	2
	1,0	3	Клапан регулирующий для отопления с электроприводом AMV20 (AMV55) U = 230 В	63	65	VF-2	065B3170	1
	1,0		AMV55				082H3021	1
	1,0	4	Кран стальной шаровой фланцевый		125	JiP-FF	065n0845	2
	1,0	5	Манометр $P_y = 16$ кгс/см²			ДМ2029	DM02-100-16	3
	1,0	6	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	1,0	8	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	3
	1,0	14	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		25	Eagle	9007100	2
	1,0	15	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2
	1,0		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1
	1,0		Карта L66			L66	087B4871	1
	1,0		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1
	1,0		Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)			ESMU	087B1180	2
	1,0		Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2
AUU03Q11C	1,1	1	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16		150	FVF	065B7736	1
	1,1	2*	Регулятор перепада давления на воде теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 1,6$ Мпа			AFP	003G1014	1
	1,1		VFG-2	80	80	VFG-2	065B2395	1
	1,1		Импульсная трубка				003G1391	2
	1,1		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2
	1,1	3	Клапан регулирующий для отопления с электроприводом AMV20 (AMV55) U = 230 В	63	65	VF-2	065B3170	1
	1,1		AMV55				082H3021	1
	1,1	4	Кран стальной шаровой фланцевый		150	JiP-FF	065n0850	2
	1,1	5	Манометр $P_y = 16$ кгс/см²			ДМ2029	DM02-100-16	3
	1,1	6	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	1,1	8	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	3
	1,1	14	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		25	Eagle	9007100	2
	1,1	15	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2
	1,1		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1
	1,1		Карта L66			L66	087B4871	1
	1,1		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1
	1,1		Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)			ESMU	087B1180	2
	1,1		Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2
AUU03Q12C	1,2	1	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16		150	FVF	065B7736	1
	1,2	2*	Регулятор перепада давления на воде теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 1,6$ Мпа			AFP	003G1014	1
	1,2		VFG-2	80	80	VFG-2	065B2395	1
	1,2		Импульсная трубка				003G1391	2
	1,2		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2
	1,2	3	Клапан регулирующий для отопления с электроприводом AMV20 (AMV55) U = 230 В	100	80	VF-2	065B3185	1
	1,2		AMV55				082H3021	1
	1,2	4	Кран стальной шаровой фланцевый		150	JiP-FF	065n0850	2
	1,2	5	Манометр $P_y = 16$ кгс/см²			ДМ2029	DM02-100-16	3

Код АУУ к схеме № 3	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во
AUU03Q12C	1,2	6	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	1,2	8	Кран шаровой с воздуховыпусканым устройством	15	Eagle	9011012	3	
	1,2	14	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)	25	Eagle	9007100	2	
	1,2	15	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)	15	Eagle	9007012	2	
	1,2		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1
	1,2		Карта L66			L66	087B4871	1
	1,2		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1
	1,2		Датчик температуры погружной L = 100 мм (меди)			ESMU	087B1180	2
	1,2		Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2

AUU03Q13C	1,3	1	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	150	FVF	065B7736	1	
	1,3	2*	Регулятор перепада давления на вводе теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 1,6$ Мпа		AFP	003G1014	1	
	1,3		VFG-2	80	80	VFG-2	065B2395	1
	1,3		Импульсная трубка			003G1391	2	
	1,3		Кран шаровой с воздуховыпусканым устройством	15	Eagle	9011012	2	
	1,3	3	Клапан регулирующий для отопления с электроприводом AMV20 (AMV55) U = 230 В	100	80	VF-2	065B3185	1
	1,3		AMV55			AMV55	082H3021	1
	1,3	4	Кран стальной шаровой фланцевый	150	JiP-FF	065n0850	2	
	1,3	5	Манометр $P_y = 16$ кгс/см <sup>2</sup>			ДМ2029	DM02-100-16	3
	1,3	6	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	1,3	8	Кран шаровой с воздуховыпусканым устройством	15	Eagle	9011012	3	
	1,3	14	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)	25	Eagle	9007100	2	
	1,3	15	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)	15	Eagle	9007012	2	
	1,3		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1
	1,3		Карта L66			L66	087B4871	1
	1,3		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1
	1,3		Датчик температуры погружной L = 100 мм (меди)			ESMU	087B1180	2
	1,3		Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2

AUU03Q14C	1,4	1	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	150	FVF	065B7736	1	
	1,4	2*	Регулятор перепада давления на вводе теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 1,6$ Мпа		AFP	003G1014	1	
	1,4		VFG-2	80	80	VFG-2	065B2395	1
	1,4		Импульсная трубка			003G1391	2	
	1,4		Кран шаровой с воздуховыпусканым устройством	15	Eagle	9011012	2	
	1,4	3	Клапан регулирующий для отопления с электроприводом AMV20 (AMV55) U = 230 В	100	80	VF-2	065B3185	1
	1,4		AMV55			AMV55	082H3021	1
	1,4	4	Кран стальной шаровой фланцевый	150	JiP-FF	065n0850	2	
	1,4	5	Манометр $P_y = 16$ кгс/см <sup>2</sup>			ДМ2029	DM02-100-16	3
	1,4	6	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	1,4	8	Кран шаровой с воздуховыпусканым устройством	15	Eagle	9011012	3	
	1,4	14	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)	25	Eagle	9007100	2	
	1,4	15	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)	15	Eagle	9007012	2	
	1,4		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1
	1,4		Карта L66			L66	087B4871	1

Код АУУ к схеме № 3	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во
AUU03Q14C	1,4		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1
	1,4		Датчик температуры погружной L = 100 мм (меди)			ESMU	087B1180	2
	1,4		Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2

AUU03Q15C	1,5	1	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	150	FVF	065B7736	1	
	1,5	2*	Регулятор перепада давления на вводе теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 1,6$ Мпа		AFP	003G1014	1	
	1,5		VFG-2	125	100	VFG-2	065B2396	1
	1,5		Импульсная трубка			003G1391	2	
	1,5		Кран шаровой с воздуховыпусканым устройством	15	Eagle	9011012	2	
	1,5	3	Клапан регулирующий для отопления с электроприводом AMV20 (AMV55) U = 230 В	100	80	VF-2	065B3185	1
	1,5		AMV55			AMV55	082H3021	1
	1,5	4	Кран стальной шаровой фланцевый			JiP-FF	065n0850	2
	1,5	5	Манометр $P_y = 16$ кгс/см <sup>2</sup>			ДМ2029	DM02-100-16	3
	1,5	6	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	1,5	8	Кран шаровой с воздуховыпусканым устройством			Eagle	9011012	3
	1,5	14	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)			Eagle	9007100	2
	1,5	15	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)			Eagle	9007012	2
	1,5		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1
	1,5		Карта L66			L66	087B4871	1
	1,5		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1
	1,5		Датчик температуры погружной L = 100 мм (меди)			ESMU	087B1180	2
	1,5		Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2

#### РАСШИРЕННЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ К СХЕМЕ № 4

Код АУУ к схеме № 4	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во
AUU04Q01C	0,1	1	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	65	FVF	065B7732	1	
	0,1	2*	Регулятор перепада давления на вводе теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей AVP (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 2,5$ Мпа	8,0	25	AVP	003H6377	1
	0,1		Импульсная трубка			003h6854	2	
	0,1		Кран шаровой с воздуховыпусканым устройством	15	Eagle	9011012	2	
	0,1	3	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/25	65	JiP-FF	065n4282	2	
	0,1	4	Манометр $P_y = 16$ кгс/см <sup>2</sup>			ДМ2029	DM02-100-16	3
	0,1	5	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	0,1	7	Кран шаровой с воздуховыпусканым устройством			Eagle	9011012	3
	0,1	13	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)			Eagle	9007034	4
	0,1	14	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)			Eagle	9007012	2
	0,2	1	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	65	FVF	065B7732	1	
	0,2	2*	Регулятор перепада давления на вводе теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей AVP (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 2,5$ Мпа	12,5	32	AVP	003H6378	1
	0,2		Импульсная трубка			003h6854	1	
	0,2		Кран шаровой с воздуховыпусканым устройством	15	Eagle	9011012	1	

Код АУУ к схеме № 4	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{VS}$ , м <sup>3</sup> /ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во
AUUS04Q02C	0,2	3	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/25		65	JiP-FF	065n4282	2
	0,2	4	Манометр $P_y = 16$ кгс/см <sup>2</sup>			ДМ2029	DM02-100-16	3
	0,2	5	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	0,2	7	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	3
	0,2	13	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		20	Eagle	9007034	4
	0,2	14	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2
AUUS04Q03C	0,3	1	Фильтр магнитный фланцевый со слившим краном PN = 16		80	FVF	065B7733	1
	0,3	2*	Регулятор перепада давления на вводе теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 1,6$ Мпа	16,0	40	AVP	003H6379	1
	0,3		Импульсная трубка				003h6854	1
	0,3		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	1
	0,3	3	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/25		80	JiP-FF	065n4287	2
	0,3	4	Манометр $P_y = 16$ кгс/см <sup>2</sup>			ДМ2029	DM02-100-16	3
	0,3	5	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	0,3	7	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	3
	0,3	13	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		20	Eagle	9007034	4
	0,3	14	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2
	0,4	1	Фильтр магнитный фланцевый со слившим краном PN = 16		100	FVF	065B7734	1
	0,4	2*	Регулятор перепада давления на вводе теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 1,6$ Мпа			AVP	003G1014	1
	0,4		VFG-2	32,0	50	VFG-2	065B2393	1
	0,4		Импульсная трубка				003h6854	2
AUUS04Q04C	0,4		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2
	0,4	3	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/25		100	JiP-FF	065n0240	2
	0,4	4	Манометр $P_y = 16$ кгс/см <sup>2</sup>			ДМ2029	DM02-100-16	3
	0,4	5	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	0,4	7	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	3
	0,4	13	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		25	Eagle	9007100	4
	0,4	14	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2
	0,5	1	Фильтр магнитный фланцевый со слившим краном PN = 16		100	FVF	065B7734	1
	0,5	2*	Регулятор перепада давления на вводе теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 1,6$ Мпа			AVP	003G1014	1
	0,5		VFG-2	32,0	50	VFG-2	065B2393	1
	0,5		Импульсная трубка				003h6854	2
	0,5		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2
	0,5	3	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/25		100	JiP-FF	065n0240	2
	0,5	4	Манометр $P_y = 16$ кгс/см <sup>2</sup>			ДМ2029	DM02-100-16	3
	0,5	5	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
AUUS04Q05C	0,5	7	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	3
	0,5	13	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		25	Eagle	9007100	4
	0,5	14	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2
	0,6	1	Фильтр магнитный фланцевый со слившим краном PN = 16		100	FVF	065B7734	1
	0,6	2*	Регулятор перепада давления на вводе теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 1,6$ Мпа			AVP	003G1014	1
	0,6		VFG-2	32,0	50	VFG-2	065B2393	1
	0,6		Импульсная трубка				003h6854	2
AUUS04Q06C	0,6		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством					
	0,6		Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/25					
	0,6		Манометр $P_y = 16$ кгс/см <sup>2</sup>					
	0,6		Термометр 0—100 °C					
	0,6		Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)					
	0,6		Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)					
	0,7	1	Фильтр магнитный фланцевый со слившим краном PN = 16					
	0,7	2*	Регулятор перепада давления на вводе теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 1,6$ Мпа					
	0,7		VFG-2					
	0,7		Импульсная трубка					
	0,7		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством					
	0,7	3	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/25					
	0,7	4	Манометр $P_y = 16$ кгс/см <sup>2</sup>					
	0,7	5	Термометр 0—100 °C					
AUUS04Q07C	0,7	7	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством					
	0,7	13	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)					
	0,7	14	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)					
	0,8	1	Фильтр магнитный фланцевый со слившим краном PN = 16					
	0,8	2*	Регулятор перепада давления на вводе теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 1,6$ Мпа					
	0,8		VFG-2					
	0,8		Импульсная трубка					
	0,8		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством					
	0,8	3	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/25					
	0,8	4	Манометр $P_y = 16$ кгс/см <sup>2</sup>					
	0,8	5	Термометр 0—100 °C					
	0,8	7	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством					
	0,8	13	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)					
	0,8	14	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)					
AUUS04Q08C	0,9	1	Фильтр магнитный фланцевый со слившим краном PN = 16					
	0,9	2*	Регулятор перепада давления на вводе теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 1,6$ Мпа					
	0,9		VFG-2					
	0,9		Импульсная трубка					
	0,9		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством					
	0,9	3	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/25					
	0,9	4	Манометр $P_y = 16$ кгс/см <sup>2</sup>					
	0,9	5	Термометр 0—100 °C					
	0,9	7	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством					
	0,9	13	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)					
	0,9	14	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)					
AUUS04Q09C	0,9	1	Фильтр магнитный фланцевый со слившим краном PN = 16					
	0,9	2*	Регулятор перепада давления на вводе теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 1,6$ Мпа					
	0,9		VFG-2					
	0,9		Импульсная трубка					
	0,9		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством					
	0,9	3	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/25					
	0,9	4	Манометр $P_y = 16$ кгс/см <sup>2</sup>					
	0,9	5	Термометр 0—100 °C					
	0,9	7	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством					
	0,9	13	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)					
	0,9	14	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)					

Код АУУ к схеме № 4	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во
AUU04Q10C	1,0	1	Фильтр магнитный фланцевый со слившим краном PN = 16		125	FVF	065B7735	1
	1,0	2*	Регулятор перепада давления на воде теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 1,6$ Мпа			AFP	003G1014	1
	1,0		VFG-2	80,0	80	VFG-2	065B2395	1
	1,0		Импульсная трубка				003h6854	2
	1,0		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2
	1,0	3	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/25		125	JiP-FF	065n0845	2
	1,0	4	Манометр $P_y = 16$ кгс/см <sup>2</sup>			ДМ2029	DM02-100-16	3
	1,0	5	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2

1,1	1	Фильтр магнитный фланцевый со слившим краном PN = 16	150	FVF	065B7736	1	
1,1	2*	Регулятор перепада давления на воде теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 1,6$ Мпа		AFP	003G1014	1	
1,1		VFG-2	80,0	80	VFG-2	065B2395	1
1,1		Импульсная трубка			003h6854	2	
1,1		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2
1,1	3	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/25	150	JiP-FF	065n0850	2	
1,1	4	Манометр $P_y = 16$ кгс/см <sup>2</sup>		ДМ2029	DM02-100-16	3	
1,1	5	Термометр 0—100 °C		A5001	TB1-80-160	2	
1,1	7	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	3
1,1	13	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		25	Eagle	9007100	4
1,1	14	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2

1,2	1	Фильтр магнитный фланцевый со слившим краном PN = 16	150	FVF	065B7736	1	
1,2	2*	Регулятор перепада давления на воде теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 1,6$ Мпа		AFP	003G1014	1	
1,2		VFG-2	80,0	80	VFG-2	065B2395	1
1,2		Импульсная трубка			003h6854	2	
1,2		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2
1,2	3	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/25	150	JiP-FF	065n0850	2	
1,2	4	Манометр $P_y = 16$ кгс/см <sup>2</sup>		ДМ2029	DM02-100-16	3	
1,2	5	Термометр 0—100 °C		A5001	TB1-80-160	2	
1,2	7	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	3
1,2	13	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		25	Eagle	9007100	4
1,2	14	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2

1,3	1	Фильтр магнитный фланцевый со слившим краном PN = 16	150	FVF	065B7736	1	
1,3	2*	Регулятор перепада давления на воде теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 1,6$ Мпа		AFP	003G1014	1	
1,3		VFG-2	80,0	80	VFG-2	065B2395	1
1,3		Импульсная трубка			003h6854	2	
1,3		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2

Код АУУ к схеме № 4	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во		
AUU04Q13C	1,3	3	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/25				150	JiP-FF	065n0850	2
	1,3	4	Манометр $P_y = 16$ кгс/см <sup>2</sup>					ДМ2029	DM02-100-16	3
	1,3	5	Термометр 0—100 °C					A5001	TB1-80-160	2
	1,3	7	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством				15	Eagle	9011012	3
	1,3	13	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)				25	Eagle	9007100	4
	1,3	14	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)				15	Eagle	9007012	2

Код АУУ к схеме № 4	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во		
AUU04Q14C	1,4	1	Фильтр магнитный фланцевый со слившим краном PN = 16				150	FVF	065B7736	1
	1,4	2*	Регулятор перепада давления на воде теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 1,6$ Мпа					AFP	003G1014	1
	1,4		VFG-2	80,0	80	VFG-2	065B2395			1
	1,4		Импульсная трубка						003h6854	2
	1,4		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством						9011012	2
	1,4	3	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/25				150	JiP-FF	065n0850	2
	1,4	4	Манометр $P_y = 16$ кгс/см <sup>2</sup>					ДМ2029	DM02-100-16	3
	1,4	5	Термометр 0—100 °C					A5001	TB1-80-160	2

Код АУУ к схеме № 4	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во		
AUU04Q15C	1,5	1	Фильтр магнитный фланцевый со слившим краном PN = 16				150	FVF	065B7736	1
	1,5	2*	Регулятор перепада давления на воде теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 1,6$ Мпа					AFP	003G1014	1
	1,5		VFG-2	125,0	100	VFG-2	065B2396			1
	1,5		Импульсная трубка						003h6854	2
	1,5		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством						9011012	2
	1,5	3	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/25				150	JiP-FF	065n0850	2
	1,5	4	Манометр $P_y = 16$ кгс/см <sup>2</sup>					ДМ2029	DM02-100-16	3
	1,5	5	Термометр 0—100 °C					A5001	TB1-80-160	2

Код АУУ к схеме № 5	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во			
AUU05Q01C	0,1	2	Клапан регулирующий трехходовой				16	32	VF3	065b1632	1
	0,1		Электропривод AMV25 PN = 16, U = 230 В						AMV25	082G3024	1
	0,1	3	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—4,5 атм.), PN = 25				16	40	AVA	003H6627	1
	0,1		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством						Eagle	9011012	1
	0,1	4	Кран стальной шаровой фланцевый (на обводной линии)						JiP-FF	065n4282	2
	0,1	5	Фильтр магнитный фланцевый со слившим краном PN = 16						FVF	065B7732	1
	0,1	6	Кран стальной шаровой фланцевый (на обводной линии)						JiP-FF	065n4282	6
	0,1	7	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый (на перемычке) PN = 16						802	149b2416	2

Код АУУ к схеме № 5	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{vs}$ , м³/ч	D_y, MM	Тип	Код	Кол-во
AUU05Q01C	0,1	8	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый (в обвязке насосов) PN = 16		65	802	149b2416	2
	0,15	9	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 бар		32	ZKB	149b5141C	4
	0,1	10	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	0,1	12	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	9
	0,1	18	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		20	Eagle	9007034	5
	0,1	19	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2
	0,1		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1
	0,1		Карта L66		L66		087B4871	1
	0,1		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1
	0,1		Датчик температуры погружной L = 100 мм (меди)			ESMU	087B1180	2
	0,1		Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2
	0,1		Реле разности давлений RT262A		RT262A	017D002566		1
	0,1		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2
	0,1		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2
	0,1	21	Манометр P_y = 16 кгс/см²			DM2029	DM02-100-16	8

Код АУУ к схеме № 5	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{vs}$ , м³/ч	D_y, MM	Тип	Код	Кол-во
AUU05Q02C	0,2	2	Клапан регулирующий трехходовой	16	32	VF3	065b1632	1
	0,2		Электропривод AMV25 PN=16, U = 230 В			AMV25	082G3024	1
	0,2	3	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—4,5 атм.) PN = 25	20	50	AVA	003H6628	1
	0,2		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	1
	0,2	4	Кран стальной шаровой фланцевый (на обводной линии)		65	JiP-FF	065n4282	2
	0,2	5	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16		80	FVF	065B7733	1
	0,2	6	Кран стальной шаровой фланцевый (на обводной линии)		80	JiP-FF	065n4287	6
	0,2	7	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый (на перемычке) PN = 16		80	802	149b2417	2
	0,2	8	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый (в обвязке насосов) PN = 16		80	802	149b2417	2
	0,2	9	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 бар		40	ZKB	149b5142C	4
	0,2	10	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	0,2	12	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	9
	0,2	18	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		20	Eagle	9007034	5
	0,2	19	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2
	0,2		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1
	0,2		Карта L66		L66		087B4871	1
	0,2		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1
	0,2		Датчик температуры погружной L = 100 мм (меди)			ESMU	087B1180	2
	0,2		Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2
	0,2		Реле разности давлений RT262A		RT262A	017D002566		1
	0,2		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2
	0,2		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2
	0,2	21	Манометр P_y = 16 кгс/см²			DM2029	DM02-100-16	8

Код АУУ к схеме № 5	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{vs}$ , м³/ч	D_y, MM	Тип	Код	Кол-во	
AUU05Q03C	0,3	2	Клапан регулирующий трехходовой	25	40	VF3	065b1640	1	
	0,3		Электропривод AMV25 PN=16, U = 230 В			AMV25	082G3024	1	
	0,3	3	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—5,0 атм.) PN = 16			AFA	003g1009	1	
	0,3	VFG-2		50	65	VFG-2	065B2394	1	
	0,3		Импульсная трубка				003G1391	1	
	0,3		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	1	
	0,3	4	Кран стальной шаровой фланцевый (на обводной линии)		80	JiP-FF	065n4287	2	
	0,3	5	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16		100	FVF	065B7734	1	
	0,3	6	Кран стальной шаровой фланцевый (на обводной линии)		100	JiP-FF	065n0240	6	
	0,3		Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый (на перемычке) PN = 16		100	802	149b2418	2	
	0,3	8	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый (в обвязке насосов) PN = 16		100	802	149b2418	2	
	0,3	9	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 бар		65	ZKB	149b5144C	4	
	0,3		Контрольные стяжки для гибкой вставки				Стержни	149b5439	4
	0,3	10	Термометр 0—100 °C				A5001	TB1-80-160	2
	0,3	12	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством				Eagle	9011012	9
	0,3	18	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)				Eagle	9007100	5
	0,3	19	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)				Eagle	9007012	2
	0,3		Контроллер ECL301				ECL	087B1834	1
	0,3		Карта L66				L66	087B4871	1
	0,3		Датчик температуры наружного воздуха				ESMT	087b1190	1
	0,3		Датчик температуры погружной L = 100 мм (меди)				ESMU	087B1180	2
	0,3		Гильза для датчика ESMU				Гильзы	084N1012	2
	0,3		Реле разности давлений RT262A				RT262A	017D002566	1
	0,3		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A				RT	060-104766	2
	0,3		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством				Eagle	9011012	2
	0,3	21	Манометр P_y = 16 кгс/см²				DM2029	DM02-100-16	8

Код АУУ к схеме № 5	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{vs}$ , м³/ч	D_y, MM	Тип	Код	Кол-во		
AUU05Q03C	0,3	7	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый (на перемычке) PN = 16				100	802	149b2418	2
	0,3	8	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый (в обвязке насосов) PN = 16				100	802	149b2418	2
	0,3	9	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 бар				50	ZKB	149b5143C	4
	0,3	10	Контрольные стяжки для гибкой вставки					Стержни	149b5438	4
	0,3		Термометр 0—100 °C					A5001	TB1-80-160	2
	0,3	12	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством					Eagle	9011012	9
	0,3	18	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)					Eagle	9007100	5
	0,3	19	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)					Eagle	9007012	2
	0,3		Контроллер ECL301					ECL	087B1834	1
	0,3		Карта L66					L66	087B4871	1
	0,3		Датчик температуры наружного воздуха					ESMT	087b1190	1
	0,3		Датчик температуры погружной L = 100 мм (меди)					ESMU	087B1180	2
	0,3		Гильза для датчика ESMU					Гильзы	084N1012	2
	0,3		Реле разности давлений RT262A					RT262A	017D002566	1
	0,3		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A					RT	060-104766	2
	0,3		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством					Eagle	9011012	2
	0,3	21	Манометр P_y = 16 кгс/см²					DM2029	DM02-100-16	8

Код АУУ к схеме № 5	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{vs}$ , м³/ч	D_y, MM	Тип	Код	Кол-во		
AUU05Q04C	0,4	2	Клапан регулирующий трехходовой	40	50	VF3	065b1650	1		
	0,4		Электропривод AMV25 PN=16, U = 230 В				AMV25	082G3024	1	
	0,4	3	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—5,0 атм.) PN = 16				AFA	003g1009	1	
	0,4	VFG-2		50	65	VFG-2	065B2394	1		
	0,4		Импульсная трубка					003G1391	1	
	0,4		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством					Eagle	9011012	1
	0,4	4	Кран стальной шаровой фланцевый (на обводной линии)					JiP-FF	065n4287	2
	0,4	5	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16					FVF	065B7734	1
	0,4	6	Кран стальной шаровой фланцевый (на обводной линии)					JiP-FF	065n0240	6
	0,4	7	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый (на перемычке) PN = 16					Eagle	9007012	2
	0,4	8	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый (в обвязке насосов) PN = 16					Eagle	9007012	2
	0,4	9	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 бар					ZKB	149b5144C	4
	0,4		Контрольные стяжки для гибкой вставки					Стержни	149b5439	4
	0,4	10	Термометр 0—100 °C					A5001	TB1-80-160	2
	0,4	12	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством					Eagle	9011012	9
	0,4	18	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)					Eagle	9007100	5
	0,4	19	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)					Eagle	9007012	2
	0,4		Контроллер ECL301					ECL	087B1834	1
	0,4		Карта L66					L66	087B4871	1
	0,4		Датчик температуры наружного воздуха					ESMT	087b1190	1
	0,4		Датчик температуры погружной L = 100 мм (меди)					ESMU	087B1180	2
	0,4		Гильза для датчика ESMU					Гильзы	084N1012	2
	0,4		Р							

Код АУУ к схеме № 5	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{VS}$ , м <sup>3</sup> /ч	D <sub>y</sub> , мм	Тип	Код	Кол-во
AUU505Q05C	0,5	2	Клапан регулирующий трехходовой	40	50	VF3	065b1650	1
	0,5		Электропривод AMV25 PN=16, U = 230 В			AMV25	082G3024	1
	0,5	3	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—5,0 атм.) PN = 16			AFA	003g1009	1
	0,5		VFG-2	50	65	VFG-2	065B2394	1
	0,5		Импульсная трубка				003G1391	1
	0,5		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15		Eagle	9011012	1
	0,5	4	Кран стальной шаровой фланцевый (на обводной линии)	100		JiP-FF	065n0240	2
	0,5	5	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	125		FVF	065B7735	1
	0,5	6	Кран стальной шаровой фланцевый (на обводной линии)	125		JiP-FF	065n0845	6
	0,5	7	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый (на перемычке) PN = 16	125	802		149b2439	2
	0,5	8	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый (в обвязке насосов) PN = 16	125	802		149b2439	2
	0,5	9	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 бар	80		ZKB	149b5145C	4
			Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5440	4
	0,5	10	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	0,5	12	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15		Eagle	9011012	9
	0,5	18	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)	25		Eagle	9007100	5
	0,5	19	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)	15		Eagle	9007012	2
	0,5		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1
	0,5		Карта L66				087B4871	1
	0,5		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1
	0,5		Датчик температуры погружной L = 100 мм (меди)			ESMU	087B1180	2
	0,5		Гильза для датчика ESMU				084N1012	2
	0,5		Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1
	0,5		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2
	0,5		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15		Eagle	9011012	2
	0,5	21	Манометр P <sub>y</sub> = 16 кгс/см <sup>2</sup>				ДМ2029	DM02-100-16

Код АУУ к схеме № 6	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{VS}$ , м <sup>3</sup> /ч	D <sub>y</sub> , мм	Тип	Код	Кол-во
AUU505Q06C	0,6	2	Клапан регулирующий трехходовой	63	65	VF3	065b1665	1
	0,6		Электропривод AMV25 PN=16, U = 230 В			AMV25	082G3024	1
	0,6	3	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—5,0 атм.) PN = 16			AFA	003g1009	1
	0,6		VFG-2	80	80	VFG-2	065B2395	1
	0,6		Импульсная трубка				003G1391	1
	0,6		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15		Eagle	9011012	1
	0,6	4	Кран стальной шаровой фланцевый (на обводной линии)	100		JiP-FF	065n0240	2
	0,6	5	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	125		FVF	065B7735	1
	0,6	6	Кран стальной шаровой фланцевый (на обводной линии)	125		JiP-FF	065n0845	6
	0,6	7	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый (на перемычке) PN = 16	125	802		149b2439	2
	0,6	8	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый (в обвязке насосов) PN = 16	125	802		149b2439	2
	0,6	9	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 бар	80		ZKB	149b5145C	4
			Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5440	4
	0,6	10	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	0,6	12	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15		Eagle	9011012	9
	0,6	18	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)	25		Eagle	9007100	5
	0,6	19	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)	15		Eagle	9007012	2
	0,6		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1
	0,6		Карта L66				087B4871	1
	0,6		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1
	0,6		Датчик температуры погружной L = 100 мм (меди)			ESMU	087B1180	2
	0,6		Гильза для датчика ESMU				084N1012	2
	0,6		Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1
	0,6		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2
	0,6		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15		Eagle	9011012	2
	0,6	21	Манометр P <sub>y</sub> = 16 кгс/см <sup>2</sup>				ДМ2029	DM02-100-16

Код АУУ к схеме № 5	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{VS}$ , м <sup>3</sup> /ч	D <sub>y</sub> , мм	Тип	Код	Кол-во
AUU505Q06C	0,6	2	Клапан регулирующий трехходовой	63	65	VF3	065b1665	1
	0,6		Электропривод AMV25 PN=16, U = 230 В			AMV25	082H3021	1
	0,6	3	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—5,0 атм.) PN = 16			AFA	003g1009	1
	0,6		VFG-2	80	80	VFG-2	065B2395	1
	0,6		Импульсная трубка				003G1391	1
	0,6		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15		Eagle	9011012	1
	0,6	4	Кран стальной шаровой фланцевый (на обводной линии)	100		JiP-FF	065n0240	2
	0,6	5	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	125		FVF	065B7735	1
	0,6	6	Кран стальной шаровой фланцевый (на обводной линии)	125		JiP-FF	065n0845	6
	0,6	7	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый (на перемычке) PN = 16	125	802		149b2439	2
	0,6	8	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый (в обвязке насосов) PN = 16	125	802		149b2439	2
	0,6	9	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 бар	80		ZKB	149b5145C	4
			Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5440	4
	0,6	10	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	0,6	12	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15		Eagle	9011012	9
	0,6	18	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)	25		Eagle	9007100	5
	0,6	19	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)	15		Eagle	9007012	2
	0,6		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1
	0,6		Карта L66				087B4871	1
	0,6		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1
	0,6		Датчик температуры погружной L = 100 мм (меди)			ESMU	087B1180	2
	0,6		Гильза для датчика ESMU				084N1012	2
	0,6		Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1
	0,6		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2
	0,6		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15		Eagle	9011012	2
	0,6	21	Манометр P <sub>y</sub> = 16 кгс/см <sup>2</sup>				ДМ2029	DM02-100-16
AUU505Q08C	0,8	2	Клапан регулирующий трехходовой	63	65	VF3	065b1665	1
	0,8		Электропривод AMV55 PN = 16, U = 230 В			AMV55	082H3021	1
	0,8	3	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—5,0 атм.) PN = 16			AFA	003g1009	1
	0,8		VFG-2	80	80	VFG-2	065B2395	1
	0,8		Импульсная трубка				003G1391	1
	0,8		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15		Eagle	9011012	1

Код АУУ к схеме № 5	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{VS}$ , м³/ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во	Код АУУ к схеме № 5	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{VS}$ , м³/ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во
AUU05Q08C	0,8	7	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый (на перемычке) PN = 16		125	802	149b2439	2	AUU05Q10C	1,0	2	Клапан регулирующий трехходовой	100	80	VF3	065b1680	1
	0,8	8	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый (в обвязке насосов) PN = 16		125	802	149b2439	2		1,0		Электропривод AMV55 PN = 16, U = 230 В			AMV55	082H3021	1
	0,8	9	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 бар		100	ZKB	149b5146C	4		1,0	3	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—5,0 атм.) PN = 16			AFA	003g1009	1
			Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5441	4		1,0		VFG-2	125	100	VFG-2	065B2396	1
	0,8	10	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2		1,0		Импульсная трубка				003G1391	1
	0,8	12	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	9		1,0		Кран шаровой с воздуховыпусканым устройством			Eagle	9011012	1
	0,8	18	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		25	Eagle	9007100	5		1,0		Кран стальной шаровой фланцевый (на обводной линии)	100		JiP-FF	065n0240	2
	0,8	19	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2		1,0		Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	150		FVF	065B7736	1
	0,8		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1		1,0		Кран стальной шаровой фланцевый (на обводной линии)	150		JiP-FF	065n0850	6
	0,8		Карта L66			L66	087B4871	1		1,0	7	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый (на перемычке) PN = 16	150	802	149b2440	2	
	0,8		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1		1,0	8	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый (в обвязке насосов) PN = 16	150	802	149b2440	2	
	0,8		Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)			ESMU	087B1180	2		1,0	9	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 бар	100		ZKB	149b5146C	4
	0,8		Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2		1,0		Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5441	4
	0,8		Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1		1,0	10	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	0,8		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2		1,0	12	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15		Eagle	9011012	9
	0,8		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2		1,0	18	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)	25		Eagle	9007100	5
	0,8	21	Манометр $P_y = 16$ кгс/см²			ДМ2029	DM02-100-16	8		1,0	19	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)	15		Eagle	9007012	2
AUU05Q09C	0,9	2	Клапан регулирующий трехходовой	100	80	VF3	065b1680	1	AUU05Q11C	1,1	2	Клапан регулирующий трехходовой	100	80	VF3	065b1680	1
	0,9		Электропривод AMV55 PN = 16, U = 230 В			AMV55	082H3021	1		1,1		Электропривод AMV55 PN = 16, U = 230 В			AMV55	082H3021	1
	0,9	3	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—5,0 атм.) PN = 16			AFA	003g1009	1		1,1	3	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—5,0 атм.) PN = 16			AFA	003g1009	1
	0,9		VFG-2	125	100	VFG-2	065B2396	1		1,1		Импульсная трубка	125	100	VFG-2	065B2396	1
	0,9		Импульсная трубка				003G1391	1		1,1		Кран шаровой с воздуховыпусканым устройством			Eagle	9011012	1
	0,9		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	1		1,1		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1
	0,9	4	Кран стальной шаровой фланцевый (на обводной линии)	100		JiP-FF	065n0240	2		1,1		Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)			ESMU	087B1180	2
	0,9	5	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	150		FVF	065B7736	1		1,1		Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2
	0,9	6	Кран стальной шаровой фланцевый (на обводной линии)	150		JiP-FF	065n0850	6		1,1		Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1
	0,9	7	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый (на перемычке) PN = 16		150	802	149b2440	2		1,1		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2
	0,9	8	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый (в обвязке насосов) PN = 16		150	802	149b2440	2		1,1		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15		Eagle	9011012	2
	0,9	9	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 бар		100	ZKB	149b5146C	4		1,1		Манометр $P_y = 16$ кгс/см²			ДМ2029	DM02-100-16	8
	0,9		Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5441	4		1,1		Клапан регулирующий трехходовой	100	80	VF3	065b1680	1
	0,9	10	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2		1,1		Электропривод AMV55 PN = 16, U = 230 В			AMV55	082H3021	1
	0,9	12	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	9		1,1		Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—5,0 атм.) PN = 16			AFA	003g1009	1
	0,9	18	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		25	Eagle	9007100	5		1,1		VFG-2	125	100	VFG-2	065B2396	1
	0,9	19	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2		1,1		Импульсная трубка			003G1391	1	
	0,9		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1		1,1		Кран шаровой с воздуховыпусканым устройством			Eagle	9011012	1
	0,9		Карта L66			L66	087B4871	1		1,1		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1
	0,9		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1		1,1		Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)			ESMU	087B1180	2
	0,9		Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)			ESMU	087B1180	2		1,1		Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2
	0,9		Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2		1,1		Реле разности давлений RT262A			JiP-FF	065n0240	2
	0,9		Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1		1,1		Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16			FVF	065B7736	1
	0,9		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2		1,1		Кран стальной шаровой фланцевый (на обводной линии)			JiP-FF	065n0850	6
	0,9		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2		1,1	7	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый (на перемычке) PN = 16	150	802	149b2440	2	
	0,9	21	Манометр $P_y = 16$ кгс/см²			ДМ2029	DM02-100-16	8		1,1	8	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый (в обвязке насосов) PN = 16	150	802	149b2440	2	

Код АУУ к схеме № 5	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{VS}$ , м³/ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во	Код АУУ к схеме № 5	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{VS}$ , м³/ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во		
AUU505Q11C	1,1	19	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2	AUU505Q13C	1,3	7	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый (на перемычке) PN = 16		200	802	149b2441	2		
	1,1		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1		1,3	8	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый (в обвязке насосов) PN = 16		200	802	149b2441	2		
	1,1		Карта L66			L66	087B4871	1		1,3	9	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 бар		100	ZKB	149b5146C	4		
	1,1		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1				Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5441	4		
	1,1		Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)			ESMU	087B1180	2		1,3	10	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2		
	1,1		Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2		1,3	12	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством			Eagle	9011012	9		
	1,1		Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1		1,3	18	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)			Eagle	9007114	5		
	1,1		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2		1,3	19	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)			Eagle	9007012	2		
	1,1		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2		1,3		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1		
	1,1	21	Манометр $P_y$ = 16 кгс/см²			DM2029	DM02-100-16	8		1,3		Карта L66			L66	087B4871	1		
AUU505Q12C	1,2	2	Клапан регулирующий трехходовой	100	80	VF3	065b1680	1	AUU505Q14C	1,3	1,3	Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1		
	1,2		Электропривод AMV55 PN = 16, U = 230 В			AMV55	082H3021	1		1,3	1,3	Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)			ESMU	087B1180	2		
	1,2	3	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—5,0 атм.) PN = 16			AFA	003g1009	1		1,3	1,3	Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2		
	1,2		VFG-2	125	100	VFG-2	065B2396	1		1,3	1,3	Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1		
	1,2		Импульсная трубка				003G1391	1		1,3	1,3	Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2		
	1,2		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	1		1,3	1,3	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством			Eagle	9011012	2		
	1,2	4	Кран стальной шаровой фланцевый (на обводной линии)	100		JiP-FF	065n0240	2		1,3	21	Манометр $P_y$ = 16 кгс/см²			DM2029	DM02-100-16	8		
	1,2	5	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	150		FVF	065B7736	1		1,4	2	Клапан регулирующий трехходовой			145	100	VF3	065b1685	1
	1,2	6	Кран стальной шаровой фланцевый (на обводной линии)	150		JiP-FF	065n0850	6		1,4		Электропривод AMV55 PN = 16, U = 230 В			AMV55	082H3021	1		
	1,2	7	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый (на перемычке) PN = 16		150	802	149b2440	2		1,4	3	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—5,0 атм.) PN = 16			AFA	003g1009	1		
	1,2	8	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый (в обвязке насосов) PN = 16		150	802	149b2440	2		1,4	4	VFG-2			160	125	VFG-2	065B2397	1
	1,2	9	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 бар	100		ZKB	149b5146C	4		1,4	4	Импульсная трубка				003G1391	1		
	1,2		Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5441	4		1,4	5	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством			15	Eagle	9011012	1	
	1,2	10	Термометр 0—100 °C				A5001	TB1-80-160	2	1,4	6	Кран стальной шаровой фланцевый (на обводной линии)			JiP-FF	065n0240	2		
	1,2	12	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15		Eagle	9011012	9	1,4	7	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16			FVF	065B7737	1			
	1,2	18	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		25	Eagle	9007100	5	1,4	8	Кран стальной шаровой фланцевый (на обводной линии)			JiP-FF	065n025600	6			
	1,2	19	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2	1,4	9	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый (на перемычке) PN = 16			200	802	149b2441	2		
	1,2		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1	1,4	10	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый (в обвязке насосов) PN = 16				200	802	149b2441	2	
	1,2		Карта L66			L66	087B4871	1	1,4	12	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 бар			ZKB	149b5146C	4			
	1,2		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1	1,4	18	Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5441	4			
	1,2		Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)			ESMU	087B1180	2	1,4	19	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2			
	1,2		Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2	1,4	21	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)				15	Eagle	9011012	9	
	1,2		Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1	1,4	22	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)				RT	060-104766	2		
	1,2		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2	1,4	23	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством			Eagle	9011012	2			
	1,2	21	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2	1,4	24	Манометр $P_y$ = 16 кгс/см²			DM2029	DM02-100-16	8			
AUU505Q13C	1,3	2	Клапан регулирующий трехходовой	100	80	VF3	065b1680	1	1,4	25	Карта L66								
	1,3		Электропривод AMV55 PN = 16, U = 230 В			AMV55	082H3021	1	1,4	26	Датчик температуры наружного воздуха								
	1,3	3	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—5,0 атм.) PN = 16			AFA	003g1009	1	1,4	27	Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)								
	1,3		VFG-2	125	100	VFG-2	065B2396	1	1,4	28	Гильза для датчика ESMU								
	1,3		Импульсная трубка				003G1391	1	1,4	29	Реле разности давлений RT262A								
	1,3		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	1	1,4	30	Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A								
	1,3	4	Кран стальной шаровой фланцевый (на обводной линии)	100		JiP-FF	065n0240	2	1,4	31	Кран шаровой фланцевый со сливным краном PN = 16								
	1,3	5	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	200		FVF	065B7737	1	1,4	32	Кран стальной шаровой фланцевый (на обводной линии)								
	1,3	6	Кран стальной шаровой фланцевый (на обводной линии)	200		JiP-FF	065n025600	6	1,4	33	Контроллер ECL301								
									1,4	34	Карта L66								
									1,4	35	Датчик температуры наружного воздуха								
									1,4	36	Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)								
									1,4	37	Гильза для датчика ESMU								
									1,4	38	Реле разности давлений RT262A								
									1,4	39	Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A								
									1,4	40	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством								
									1,4	41	Манометр $P_y$ = 16 кгс/см²								

Код АУУ к схеме № 5	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{vs}$ , м³/ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во
AUU505Q15C	1,5	2	Клапан регулирующий трехходовой	145	100	VF3	065b1685	1
	1,5		Электропривод AMV55 PN = 16, U = 230 В			AMV55	082H3021	1
	1,5	3	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—5,0 атм.) PN = 16			AFA	003g1009	1
	1,5		VFG-2	160	125	VFG-2	065B2397	1
	1,5		Импульсная трубка				003G1391	1
	1,5		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	1
	1,5	4	Кран стальной шаровой фланцевый (на обводной линии)	100	JiP-FF	065n0240	2	
	1,5	5	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	200	FVF	065B7737	1	
	1,5	6	Кран стальной шаровой фланцевый (на обводной линии)	200	JiP-FF	065n025600	6	
	1,5	7	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый (на перемычке) PN = 16	200	802	149b2441	2	
	1,5	8	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый (в обвязке насосов) PN = 16	200	802	149b2441	2	
	1,5	9	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 бар	100	ZKB	149b5146C	4	
	1,5		Контрольные стержни для гибкой вставки		Стержни	149b5441	4	
	1,5	10	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	1,5	12	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15	Eagle	9011012	9	
	1,5	18	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)	32	Eagle	9007114	5	
	1,5	19	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)	15	Eagle	9007012	2	
	1,5		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1
	1,5		Карта L66		L66		087B4871	1
	1,5		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1
	1,5		Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)			ESMU	087B1180	2
	1,5		Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2
	1,5		Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1
	1,5		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2
	1,5		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2
	1,5	21	Манометр $P_y$ = 16 кгс/см²			DM2029	DM02-100-16	8

## РАСШИРЕННЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ К СХЕМЕ № 6

Код АУУ к схеме № 6	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{vs}$ , м³/ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во
AUU506Q01C	0,1	2	Клапан регулирующий трехходовой	10	25	VF3	065b1625	1
	0,1		Электропривод AMV25 PN=16, U = 230 В			AMV25	082G3024	1
	0,1	3	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—4,5 атм.) PN = 25	8	25	AVA	003H6616	1
	0,1		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	1
	0,1	4	Кран стальной шаровой фланцевый (на обводной линии)	50	JiP-FF	065n0325	2	
	0,1	5	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	65	FVF	065B7732	1	
	0,1	6	Кран стальной шаровой фланцевый		65	JiP-FF	065n4282	6
	0,1	7	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый (на перемычке) PN = 16		65	802	149b2416	1
	0,1	8	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый (в обвязке насосов) PN = 16		65	802	149b2416	2
	0,15	9	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 бар		32	ZKB	149b5141C	4
	0,1	10	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	0,1	12	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	9
	0,1	18	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		20	Eagle	9007034	5
	0,1	19	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2
	0,1		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1

Код АУУ к схеме № 6	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{vs}$ , м³/ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во	
AUU506Q01C	0,1		Карта L66				L66	087B4871	1
	0,1		Датчик температуры наружного воздуха				ESMT	087b1190	1
	0,1		Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)				ESMU	087B1180	2
	0,1		Гильза для датчика ESMU				Гильзы	084N1012	2
	0,1		Реле разности давлений RT262A				RT262A	017D002566	1
	0,1		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A				RT	060-104766	2
	0,1	21	Манометр $P_y$ = 16 кгс/см²				DM2029	DM02-100-16	8

Код АУУ к схеме № 6	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{vs}$ , м³/ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во	
AUU506Q02C	0,2	2	Клапан регулирующий трехходовой		16	32	VF3	065b1632	1
	0,2		Электропривод AMV25 PN=16, U = 230 В				AMV25	082G3024	1
	0,2	3	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—4,5 атм.) PN = 25				AVA	003H6626	1
	0,2		Импульсная трубка					003h6854	1
	0,2		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством				Eagle	9011012	1
	0,2	4	Кран стальной шаровой фланцевый (на обводной линии)				JiP-FF	065n0325	2
	0,2	5	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16				FVF	065B7732	1
	0,2	6	Кран стальной шаровой фланцевый				JiP-FF	065n4282	6
	0,2	7	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый (на перемычке) PN = 16				802	149b2416	1
	0,2	8	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый (в обвязке насосов) PN = 16				802	149b2417	2
	0,2	9	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 бар				ZKB	149b5141C	4
	0,2	10	Термометр 0—100 °C				A5001	TB1-80-160	2
	0,2	12	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством				Eagle	9011012	9
	0,2	18	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)				Eagle	9007034	5
	0,2	19	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)				Eagle	9007012	2
	0,2		Контроллер ECL301				ECL	087B1834	1
	0,2		Карта L66				L66	087B4871	1
	0,2		Датчик температуры наружного воздуха				ESMT	087b1190	1
	0,2		Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)				ESMU	087B1180	2
	0,2		Гильза для датчика ESMU				Гильзы	084N1012	2
	0,2		Реле разности давлений RT262A				RT262A	017D002566	1
	0,2		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A				RT	060-104766	2
	0,2	21	Манометр $P_y$ = 16 кгс/см²				DM2029	DM02-100-16	8

Код АУУ к схеме № 6	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{vs}$ , м³/ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во	
AUU506Q03C	0,3	2	Клапан регулирующий трехходовой		25	40	VF3	065b1640	1
	0,3		Электропривод AMV25 PN=16, U = 230 В				AMV25	082G3024	1
	0,3	3	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—4,5 атм.) PN = 25				AVA	003H6627	1
	0,3		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством				Eagle	9011012	1
	0,3	4	Кран стальной шаровой фланцевый (на обводной линии)				JiP-FF	065n4282	2
	0,3	5	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16				FVF	065B7733	1
	0,3	6	Кран стальной шаровой фланцевый				JiP-FF	065n4287	6
	0,3	7	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый (на перемычке) PN = 16				802	149b2417	1
	0,3	8	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый (в обвязке насосов) PN = 16				802	149b2418	2
	0,3	9	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 бар				ZKB	149b5143C	4
	0,3	10	Контрольные стержни для гибкой вставки				Стержни	149b5438	4
	0,3		Термометр 0—100 °C				A5001	TB1-80-160	2

Код АУУ к схеме № 6	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	K <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /ч	D <sub>y</sub> , мм	Тип	Код	Кол-во	Код АУУ к схеме № 6	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	K <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /ч	D <sub>y</sub> , мм	Тип	Код	Кол-во	
AUU06Q03C	0,3	12	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	9	AUU06Q05C	0,5	8	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый (в обвязке насосов) PN = 16		125	802	149b2439	2	
	0,3	18	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		20	Eagle	9007034	5		0,5	9	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 бар		50	ZKB	149b5143C	4	
	0,3	19	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2				Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5438	4	
	0,3		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1		0,5	10	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2	
	0,3		Карта L66			L66	087B4871	1		0,5	12	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством			Eagle	9011012	9	
	0,3		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1		0,5	18	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)			Eagle	9007100	5	
	0,3		Датчик температуры погружной L = 100 мм (меди)			ESMU	087B1180	2		0,5	19	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)			Eagle	9007012	2	
	0,3		Гильза для датчика ESU			Гильзы	084N1012	2				Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1	
	0,3		Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1		0,5		Карта L66			L66	087B4871	1	
	0,3		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2		0,5		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1	
	0,3		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2		0,5		Датчик температуры погружной L = 100 мм (меди)			ESMU	087B1180	2	
	0,3	21	Манометр P <sub>y</sub> = 16 кгс/см <sup>2</sup>			ДМ2029	DM02-100-16	8		0,5		Гильза для датчика ESU			Гильзы	084N1012	2	
AUU06Q04C	0,4	2	Клапан регулирующий трехходовой	25	40	VF3	065b1640	1	AUU06Q06C	0,6	2	Клапан регулирующий трехходовой		40	50	VF3	065b1650	1
	0,4		Электропривод AMV25 PN=16, U = 230 В			AMV25	082G3024	1		0,6		Электропривод AMV25 PN=16, U = 230 В			AMV25	082G3024	1	
	0,4	3	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—5,0 атм.) PN = 16			AFA	003g1009	1		0,6	3	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—5,0 атм.) PN = 16			AFA	003g1009	1	
	0,4		VFG-2	32	50	VFG-2	065B2393	1		0,6		VFG-2		32	50	VFG-2	065B2393	1
	0,4		Импульсная трубка				003G1391	1		0,6		Импульсная трубка				003G1391	1	
	0,4		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	1		0,6		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством			Eagle	9011012	1	
	0,4	4	Кран стальной шаровой фланцевый (на обводной линии)		80	JiP-FF	065n4287	2		0,6	4	Кран стальной шаровой фланцевый (на обводной линии)			JiP-FF	065n4287	2	
	0,4	5	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	100		FVF	065B7734	1		0,6	5	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16			FVF	065B7734	1	
	0,4	6	Кран стальной шаровой фланцевый		100	JiP-FF	065n0240	6		0,6	6	Кран стальной шаровой фланцевый			JiP-FF	065n0240	6	
	0,4	7	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый (на перемычке) PN = 16		100	802	149b2418	1		0,6	7	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый (на перемычке) PN = 16			802	149b2418	1	
	0,4	8	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый (в обвязке насосов) PN = 16		100	802	149b2418	2		0,6	8	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый (в обвязке насосов) PN = 16			802	149b2439	2	
	0,4	9	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 бар		50	ZKB	149b5143C	4		0,6		Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 бар			ZKB	149b5144C	4	
	0,4		Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5438	4		0,6		Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5439	4	
	0,4	10	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2		0,6	10	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2	
	0,4	12	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	9		0,6	12	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством			Eagle	9011012	9	
	0,4	18	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		25	Eagle	9007100	5		0,6	18	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)			Eagle	9007100	5	
	0,4	19	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2		0,6	19	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)			Eagle	9007012	2	
	0,4		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1		0,6		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1	
	0,4		Карта L66			L66	087B4871	1		0,6		Карта L66			L66	087B4871	1	
	0,4		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1		0,6		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1	
	0,4		Датчик температуры погружной L = 100 мм (меди)			ESMU	087B1180	2		0,6		Датчик температуры погружной L = 100 мм (меди)			ESMU	087B1180	2	
	0,4		Гильза для датчика ESU			Гильзы	084N1012	2		0,6		Гильза для датчика ESU			Гильзы	084N1012	2	
	0,4		Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1		0,6		Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1	
	0,4		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2		0,6		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2	
	0,4		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2		0,6		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством			Eagle	9011012	2	
	0,4	21	Манометр P <sub>y</sub> = 16 кгс/см <sup>2</sup>			ДМ2029	DM02-100-16	8		0,6	21	Манометр P <sub>y</sub> = 16 кгс/см <sup>2</sup>			ДМ2029	DM02-100-16	8	
AUU06Q05C	0,5	2	Клапан регулирующий трехходовой	40	50	VF3	065b1650	1	AUU06Q07C	0,7	2	Клапан регулирующий трехходовой		40	50	VF3	065b1650	1
	0,5		Электропривод AMV25 PN=16, U = 230 В			AMV25	082G3024	1		0,7		Электропривод AMV25 PN=16, U = 230 В			AMV25	082G3024	1	
	0,5	3	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—5,0 атм.) PN = 16			AFA	003g1009	1		0,7	3	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—5,0 атм.) PN = 16			AFA	003g1009	1	
	0,5		VFG-2	32	50	VFG-2	065B2393	1		0,7		VFG-2		50	65	VFG-2	065B2394	1
	0,5		Импульсная трубка				003G1391	1		0,7		Импульсная трубка				003G1391	1	
	0,5		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	1		0,7		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством			Eagle	9011012	1	
	0,5	4	Кран стальной шаровой фланцевый (на обводной линии)		80	JiP-FF	065n4287	2		0,7		Кран стальной шаровой фланцевый (на обводной линии)			JiP-FF	065n0240	2	
	0,5	5	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	100		FVF	065B7734	1		0,7		FVF						
	0,5	6	Кран стальной шаровой фланцевый		100	JiP-FF	065n0240	6		0,7		Кран стальной шаровой фланцевый (на обводной линии)						
	0,5	7	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый (на перемычке) PN = 16		100	802	149b2418	1		0,7		Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый (на перемычке) PN = 16			Eagle	9011012	1	

Код АУУ к схеме № 6	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{VS}$ , м³/ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во
AUU06Q07C	0,7	5	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	125	FVF	065B7735	1	
	0,7	6	Кран стальной шаровой фланцевый	125	JiP-FF	065n0845	6	
	0,7	7	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый (на перемычке) PN = 16	125	802	149b2439	1	
	0,7	8	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый (в обвязке насосов) PN = 16	125	802	149b2439	2	
	0,7	9	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 бар	80	ZKB	149b5145C	4	
			Контрольные стержни для гибкой вставки		Стержни	149b5440	4	
	0,7	10	Термометр 0—100 °C		A5001	TB1-80-160	2	
	0,7	12	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15	Eagle	9011012	9	
	0,7	18	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)	25	Eagle	9007100	5	
	0,7	19	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)	15	Eagle	9007012	2	
	0,7		Контроллер ECL301		ECL	087B1834	1	
	0,7		Карта L66	L66		087B4871	1	
	0,7		Датчик температуры наружного воздуха		ESMT	087b1190	1	
	0,7		Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)		ESMU	087B1180	2	
	0,7		Гильза для датчика ESMU		Гильзы	084N1012	2	
	0,7		Реле разности давлений RT262A	RT262A	017D002566	1		
	0,7		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A	RT	060-104766	2		
	0,7		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15	Eagle	9011012	2	
	0,7	21	Манометр $P_y = 16$ кгс/см²		DM2029	DM02-100-16	8	

Код АУУ к схеме № 6	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{VS}$ , м³/ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во
AUU06Q08C	0,8	2	Клапан регулирующий трехходовой	63	65	VF3	065b1665	1
	0,8		Электропривод AMV55 PN = 16, U = 230 В		AMV55	082H3021	1	
	0,8	3	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—5,0 атм.) PN = 16		AFA	003g1009	1	
	0,8		VFG-2	50	65	VFG-2	065B2395	1
	0,8		Импульсная трубка			003G1391	1	
	0,8		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15	Eagle	9011012	1	
	0,8	4	Кран стальной шаровой фланцевый (на обводной линии)	100	JiP-FF	065n0240	2	
	0,8	5	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	125	FVF	065B7735	1	
	0,8	6	Кран стальной шаровой фланцевый	125	JiP-FF	065n0845	6	
	0,8	7	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый (на перемычке) PN = 16	125	802	149b2439	1	
	0,8	8	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый (в обвязке насосов) PN = 16	125	802	149b2439	2	
	0,8	9	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 бар	80	ZKB	149b5145C	4	
	0,8		Контрольные стержни для гибкой вставки		Стержни	149b5440	4	
	0,8	10	Термометр 0—100 °C		A5001	TB1-80-160	2	
	0,8	12	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15	Eagle	9011012	9	
	0,8	18	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)	25	Eagle	9007100	5	
	0,8	19	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)	15	Eagle	9007012	2	
	0,8		Контроллер ECL301		ECL	087B1834	1	
	0,8		Карта L66	L66		087B4871	1	
	0,8		Датчик температуры наружного воздуха		ESMT	087b1190	1	
	0,8		Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)		ESMU	087B1180	2	
	0,8		Гильза для датчика ESMU		Гильзы	084N1012	2	
	0,8		Реле разности давлений RT262A	RT262A	017D002566	1		
	0,8		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A	RT	060-104766	2		
	0,8		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15	Eagle	9011012	2	
	0,8	21	Манометр $P_y = 16$ кгс/см²		DM2029	DM02-100-16	8	

Код АУУ к схеме № 6	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{VS}$ , м³/ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во
AUU06Q09C	0,9	2	Клапан регулирующий трехходовой	63	65	VF3	065b1665	1
	0,9		Электропривод AMV55 PN = 16, U = 230 В		AMV55	082H3021	1	
	0,9	3	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—5,0 атм.) PN = 16		AFA	003g1009	1	
	0,9		VFG-2	50	65	VFG-2	065B2394	1
	0,9		Импульсная трубка			003G1391	1	
	0,9		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		Eagle	9011012	1	
	0,9	4	Кран стальной шаровой фланцевый (на обводной линии)	100	JiP-FF	065n0240	2	
	0,9	5	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	125	FVF	065B7735	1	
	0,9	6	Кран стальной шаровой фланцевый	125	JiP-FF	065n0845	6	
	0,9	7	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый (на перемычке) PN = 16	125	802	149b2439	1	
	0,9	8	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый (в обвязке насосов) PN = 16	125	802	149b2440	2	
	0,9	9	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 бар	80	ZKB	149b5145C	4	
	0,9		Контрольные стержни для гибкой вставки		Стержни	149b5440	4	
	0,9	10	Термометр 0—100 °C		A5001	TB1-80-160	2	
	0,9	12	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15	Eagle	9011012	9	
	0,9	18	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)	25	Eagle	9007100	5	
	0,9	19	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)	15	Eagle	9007012	2	
	0,9		Контроллер ECL301		ECL	087B1834	1	
	0,9		Карта L66	L66		087B4871	1	
	0,9		Датчик температуры наружного воздуха		ESMT	087b1190	1	
	0,9		Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)		ESMU	087B1180	2	
	0,9		Гильза для датчика ESMU		Гильзы	084N1012	2	
	0,9		Реле разности давлений RT262A	RT262A	017D002566	1		
	0,9		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A	RT	060-104766	2		
	0,9	3	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—5,0 атм.) PN = 16		AFA	003g1009	1	
	1,0	2	Клапан регулирующий трехходовой	63	65	VF3	065b1665	1
	1,0		Электропривод AMV55 PN = 16, U = 230 В		AMV55	082H3021	1	
	1,0	3	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—5,0 атм.) PN = 16		AFA	003g1009	1	
	1,0		VFG-2	80	80	VFG-2	065B2395	1
	1,0		Импульсная трубка			003G1391	1	
	1,0		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		Eagle	9011012	1	
	1,0	4	Кран стальной шаровой фланцевый (на обводной линии)	100	JiP-FF	065n0240	2	
	1,0	5	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	125	FVF	065B7735	1	
	1,0	6	Кран стальной шаровой фланцевый	125	JiP-FF	065n0845	6	
	1,0	7	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый (на перемычке) PN = 16	125	802	149b2439	1	
	1,0	8	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый (в обвязке насосов) PN = 16	125	802	149b2440	2	
	1,0	9	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 бар	80	ZKB	149b5145C	4	
	1,0		Контрольные стержни для гибкой вставки		Стержни	149b5440	4	
	1,0	10	Термометр 0—100 °C		A5001	TB1-80-160	2	
	1,0	12	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15	Eagle	9011012	9	
	1,0	18	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)	25	Eagle	9007100	5	
	1,0	19	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)	15	Eagle	9007012	2	
	1,0		Контроллер ECL301		ECL	087B1834	1	
	1,0		Карта L66	L66		087B4871	1	
	1,0		Датчик температуры наружного воздуха		ESMT	087b1190	1	
	1,0		Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)		ESMU	087B1180	2	
	1,0		Гильза для датчика ESMU		Гильзы	084N1012	2	
	1,0		Реле разности давлений RT262A	RT262A	017D002566	1		
	1,0		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A	RT	060-104766	2		
	1,0		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		Eagle	9011012	2	
	1,0	21	Манометр $P_y = 16$ кгс/см²		DM2029	DM02-100-16	8	

Код АУУ к схеме № 6	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{vs}$ , м³/ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во	Код АУУ к схеме № 6	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{vs}$ , м³/ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во	
AUUS06Q11C	1,1	2	Клапан регулирующий трехходовой	63	65	VF3	065b1665	1	AUUS06Q12C	1,2		Гильза для датчика ESMU				Гильзы	084N1012	2
	1,1		Электропривод AMV55 PN = 16, U = 230 В			AMV55	082H3021	1		1,2		Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1	
	1,1	3	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—5,0 атм.) PN = 16			AFA	003g1009	1		1,2		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2	
	1,1		VFG-2	80	80	VFG-2	065B2395	1		1,2		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15	Eagle	Eagle	9011012	2	
	1,1		Импульсная трубка				003G1391	1		1,2		Манометр $P_y$ = 16 кгс/см²			ДМ2029	DM02-100-16	8	
	1,1		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	1		1,3	2	Клапан регулирующий трехходовой	100	80	VF3	065b1680	1	
	1,1	4	Кран стальной шаровой фланцевый (на обводной линии)	100	JiP-FF	065n0240				1,3		Электропривод AMV55 PN = 16, U = 230 В			AMV55	082H3021	1	
	1,1	5	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	150	FVF	065B7736				1,3	3	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—5,0 атм.) PN = 16			AFA	003g1009	1	
	1,1	6	Кран стальной шаровой фланцевый		150	JiP-FF	065n0850	6		1,3	7	VFG-2	80	80	VFG-2	065B2395	1	
	1,1	7	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый (на перемычке) PN = 16		150	802	149b2440	1		1,3		Импульсная трубка			003G1391	1		
	1,1	8	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый (в обвязке насосов) PN = 16		150	802	149b2440	2		1,3		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15	Eagle	9011012	1		
	1,1	9	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 бар		80	ZKB	149b5145C	4		1,3	4	Кран стальной шаровой фланцевый (на обводной линии)	100	JiP-FF	065n0240	2		
	1,1		Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5440	4		1,3	5	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	150	FVF	065B7736	1		
	1,1	10	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2		1,3	6	Кран стальной шаровой фланцевый		150	JiP-FF	065n0850	6	
	1,1	12	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15	Eagle	9011012	9	1,3	7	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый (на перемычке) PN = 16		150	802	149b2440	1			
	1,1	18	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)	25	Eagle	9007100	5	1,3	8	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый (в обвязке насосов) PN = 16		200	802	149b2441	2			
	1,1	19	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)	15	Eagle	9007012	2	1,3	9	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 бар	100	ZKB	149b5146C	4				
	1,1		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1	1,3		Контрольные стержни для гибкой вставки		Стержни	149b5441	4			
	1,1		Карта L66		L66	087B4871			1,3	10	Термометр 0—100 °C		A5001	TB1-80-160	2			
	1,1		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1	1,3	12	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15	Eagle	9011012	9			
	1,1		Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)			ESMU	087B1180	2	1,3	18	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)	25	Eagle	9007100	5			
	1,1		Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2	1,3	19	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)	15	Eagle	9007012	2			
	1,1		Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1	1,3		Контроллер ECL301		ECL	087B1834	1			
	1,1		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2	1,3		Карта L66		L66	087B4871	1			
	1,1		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15	Eagle	9011012	2	1,3		Датчик температуры наружного воздуха		ESMT	087b1190	1				
	1,1	21	Манометр $P_y$ = 16 кгс/см²			ДМ2029	DM02-100-16	8	1,3		Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)		ESMU	087B1180	2			
AUUS06Q12C	1,2	2	Клапан регулирующий трехходовой	100	80	VF3	065b1680	1	AUUS06Q13C	1,2		Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2	
	1,2		Электропривод AMV55 PN = 16, U = 230 В			AMV55	082H3021	1		1,2		Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1	
	1,2	3	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—5,0 атм.) PN = 16			AFA	003g1009	1		1,2		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2	
	1,2		VFG-2		80	80	VFG-2	065B2395	1	1,2		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15	Eagle	Eagle	9011012	2	
	1,2		Импульсная трубка				003G1391	1	1,2		Манометр $P_y$ = 16 кгс/см²			ДМ2029	DM02-100-16	8		
	1,2		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15	Eagle	9011012	1	1,3	2	Клапан регулирующий трехходовой	100	80	VF3	065b1680	1			
	1,2	4	Кран стальной шаровой фланцевый (на обводной линии)	100	JiP-FF	065n0240			1,3		Электропривод AMV55 PN = 16, U = 230 В			AMV55	082H3021	1		
	1,2	5	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	150	FVF	065B7736	1	1,3	3	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—5,0 атм.) PN = 16			AFA	003g1009	1			
	1,2	6	Кран стальной шаровой фланцевый		150	JiP-FF	065n0850	6	1,3	7	VFG-2	80	80	VFG-2	065B2395	1		
	1,2	7	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый (на перемычке) PN = 16		150	802	149b2440	1	1,3		Импульсная трубка			003G1391	1			
	1,2	8	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый (в обвязке насосов) PN = 16		150	802	149b2440	2	1,3		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15	Eagle	9011012	1			
	1,2	9	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 бар	80	ZKB	149b5145C	4	1,3	4	Кран стальной шаровой фланцевый (на обводной линии)	100	JiP-FF	065n0240	2				
	1,2		Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5440	4	1,3	5	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	150	FVF	065B7736	1			
	1,2	10	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2	1,3	6	Кран стальной шаровой фланцевый		150	JiP-FF	065n0850	6		
	1,2	12	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15	Eagle	9011012	9	1,3	7	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый (на перемычке) PN = 16		150	802	149b2440	1			
	1,2	18	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)	25	Eagle	9007100	5	1,3	8	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый (в обвязке насосов) PN = 16		200	802	149b2441	2			
	1,2	19	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)	15	Eagle	9007012	2	1,3	9	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 бар	100	ZKB	149b5146C	4				
	1,2		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1	1,3		Контрольные стержни для гибкой вставки		Стержни	149b5441	4			
	1,2		Карта L66		L66	087B4871			1,3	10	Термометр 0—100 °C		A5001	TB1-80-160	2			
	1,2		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1	1,3	12	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	9		
	1,2		Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)			ESMU	087B1180	2	1,3	18	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		25	Eagle	9007100	5		

Код АУУ к схеме № 6	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во
AUU506Q14C	1,4	19	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2
	1,4		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1
	1,4		Карта L66			L66	087B4871	1
	1,4		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1
	1,4		Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)			ESMU	087B1180	2
	1,4		Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2
	1,4		Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1
	1,4		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2
	1,4		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2
	1,4	21	Манометр $P_y = 16$ кгс/см <sup>2</sup>			ДМ2029	DM02-100-16	8
AUU506Q15C	1,5	2	Клапан регулирующий трехходовой	100	80	VF3	065b1680	1
	1,5		Электропривод AMV55 PN = 16, U = 230 В			AMV55	082H3021	1
	1,5	3	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—5,0 атм.) PN = 16			AFA	003g1009	1
	1,5		VFG-2	125	100	VFG-2	065B2396	1
	1,5		Импульсная трубка				003G1391	1
	1,5		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	1
	1,5	4	Кран стальной шаровой фланцевый (на обводной линии)	100	JiP-FF	065n0240	2	
	1,5		Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	150		FVF	065B7736	1
	1,5	6	Кран стальной шаровой фланцевый	150	JiP-FF	065n0850	6	
	1,5	7	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый (на перемычке) PN = 16	150		802	149b2440	1
	1,5	8	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый (в обвязке насосов) PN = 16	200		802	149b2441	2
	1,5	9	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 бар	100	ZKB	149b5146C	4	
	1,5		Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5441	4
	1,5	10	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	1,5	12	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15	Eagle	9011012	9	
	1,5	18	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)	25	Eagle	9007100	5	
	1,5	19	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)	15	Eagle	9007012	2	
	1,5		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1
	1,5		Карта L66			L66	087B4871	1
	1,5		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1
	1,5		Датчик температуры погружной L = 100мм (медь)			ESMU	087B1180	2
	1,5		Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2
	1,5		Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1
	1,5		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2
	1,5		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2
	1,5	21	Манометр $P_y = 16$ кгс/см <sup>2</sup>			ДМ2029	DM02-100-16	8

## РАСШИРЕННЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ К СХЕМЕ № 7

Код АУУ к схеме № 7	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во
AUU507Q01C	0,1	2	Клапан регулирующий для отопления	10	25	VB-2	065B2058	1
	0,1		Электропривод AMV20 (AMV55) U = 230 В			AMV20	082G3007	1
	0,1	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16		65	FVF	065B7732	1
	0,1	4	Регулятор перепада давления на воде теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей АВР (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 2,5$ Мпа	8	25	AVP	003H6377	1
	0,1		Импульсная трубка				003h6854	2
	0,1		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2
	0,1	5	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25		65	JiP-FF	065n4282	6

Код АУУ к схеме № 7	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во			
AUU507Q01C	0,1	6	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16, тип 802				65	802	149b2416	2	
	0,1	7	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16				32	ZKB	149b5141C	4	
	0,1		Контрольные стержни для гибкой вставки					Стержни	149b5436	4	
	0,1	8	Манометр $P_y = 16$ кгс/см <sup>2</sup>					ДМ2029	DM02-100-16	10	
	0,1	9	Термометр 0—100 °C					A5001	TB1-80-160	2	
	0,1	11	Кран шаровой с воздуховыпусканым устройством V3000 B				15	Eagle	9011012	10	
	0,1	17	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)				20	Eagle	9007034	4	
	0,1	18	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)				15	Eagle	9007012	2	
	0,1		Контроллер ECL301					ECL	087B1834	1	
	0,1		Карта L66					L66	087B4871	1	
AUU507Q02C	0,1		Датчик температуры наружного воздуха					ESMT	087b1190	1	
	0,1		Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)					ESMU	087B1180	2	
	0,1		Гильза для датчика ESMU					Гильзы	084N1012	2	
	0,1		Реле разности давлений RT262A					RT262A	017D002566	1	
	0,1		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A					RT	060-104766	2	
	0,1		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством					15	Eagle	9011012	2
	0,2	2	Клапан регулирующий для отопления				16	32	VB-2	065B2059	1
	0,2		Электропривод AMV20 (AMV55) U = 230 В					AMV20	082G3007	1	
	0,2	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16				65	FVF	065B7732	1	
	0,2	4	Регулятор перепада давления на воде теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей АВР (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 2,5$ Мпа				12,5	32	AVP	003H6378	1
AUU507Q03C	0,2		Импульсная трубка						003h6854	1	
	0,2		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством					15	Eagle	9011012	1
	0,2	5	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25				65	JiP-FF	065n4282	6	
	0,2	6	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16, тип 802				65	802	149b2416	2	
	0,2	7	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16				32	ZKB	149b5141C	4	
	0,2		Контрольные стержни для гибкой вставки					Стержни	149b5436	4	
	0,2	8	Манометр $P_y = 16$ кгс/см <sup>2</sup>					ДМ2029	DM02-100-16	10	
	0,2	9	Термометр 0—100 °C					A5001	TB1-80-160	2	
	0,2	11	Кран шаровой с воздуховыпусканым устройством V3000B				15	Eagle	9011012	10	
	0,2	17	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)				20	Eagle	9007034	4	
	0,2	18	Кран шаровой PN= 40, резьба (воздушник)				15	Eagle	9007012	2	
	0,2		Контроллер ECL301					ECL	087B1834	1	
	0,2		Карта L66					L66	087B4871	1	
	0,2		Датчик температуры наружного воздуха					ESMT	087b1190	1	
	0,2		Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)					ESMU	087B1180	2	
	0,2		Гильза для датчика ESMU					Гильзы	084N1012	2	
	0,2		Реле разности давлений RT262A					RT262A	017D002566	1	
	0,2		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A					RT	060-104766	2	
	0,2		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством					15	Eagle	9011012	2
	0,3	2	Клапан регулирующий для отопления				25	40	VB-2	065B2060	1
	0,3		Электропривод AMV20 (AMV55) U = 230 В					AMV20	082G3007	1	
	0,3	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16				80	FVF	065B7733	1	
	0,3	4	Регулятор перепада давления на воде теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей АВР (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 2,5$ Мпа				16	40	AVP	003H6379	1
	0,3		Импульсная трубка							003h6854	1

Код АУУ к схеме № 7	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{VS}$ , м <sup>3</sup> /ч	D <sub>y</sub> , мм	Тип	Код	Кол-во
AUU07Q03C	0,3	5	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15	Eagle	9011012	1	
	0,3	6	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25	80	JiP-FF	065n4287	6	
	0,3	7	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16, тип 802	80	802	149b2417	2	
	0,3	8	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16	32	ZKB	149b5141C	4	
	0,3	9	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	0,3	11	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством V3000 B	15	Eagle	9011012	10	
	0,3	17	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)	20	Eagle	9007034	4	
	0,3	18	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)	15	Eagle	9007012	2	
	0,3		Контроллер ECL301		ECL	087B1834	1	
	0,3		Карта L66		L66	087B4871	1	
	0,3		Датчик температуры наружного воздуха		ESMT	087b1190	1	
	0,3		Датчик температуры погружной L = 100 мм (меди)		ESMU	087B1180	2	
	0,3		Гильза для датчика ESMU		Гильзы	084N1012	2	
	0,3		Реле разности давлений RT262A		RT262A	017D002566	1	
	0,3		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A		RT	060-104766	2	
	0,3		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15	Eagle	9011012	2	

Код АУУ к схеме № 7	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{VS}$ , м <sup>3</sup> /ч	D <sub>y</sub> , мм	Тип	Код	Кол-во
AUU07Q04C	0,4	2	Клапан регулирующий для отопления	25	40	VB-2	065B2060	1
	0,4		Электропривод AMV20 (AMV55) U = 230 В			AMV20	082G3007	1
	0,4	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	100		FVF	065B7734	1
	0,4	4	Регулятор перепада давления на вводе теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой Р <sub>y</sub> = 2,5 Мпа			AFP	003G1014	1
	0,4	7	VFG-2	32	50	VFG-2	065B2393	1
	0,4		Импульсная трубка				003G1391	2
	0,4		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15	Eagle	9011012	2	
	0,4	5	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25	100	JiP-FF	065n0240	6	
	0,4	6	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802	100	802	149b2418	2	
	0,4	7	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16	32	ZKB	149b5141C	4	
	0,4		Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5436	4
	0,4	8	Манометр Р <sub>y</sub> = 16 кгс/см <sup>2</sup>			ДМ2029	DM02-100-16	10
	0,4	9	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	0,4	11	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством V3000 B	15	Eagle	9011012	10	
	0,4	17	Кран шаровой PN = 40 резьба (спускник)	25	Eagle	9007100	4	
	0,4	18	Кран шаровой PN = 40 резьба (воздушник)	15	Eagle	9007012	2	
	0,4		Контроллер ECL301		ECL	087B1834	1	
	0,4		Карта L66		L66	087B4871	1	
	0,4		Датчик температуры наружного воздуха		ESMT	087b1190	1	
	0,4		Датчик температуры погружной L = 100 мм (меди)		ESMU	087B1180	2	
	0,4		Гильза для датчика ESMU		Гильзы	084N1012	2	
	0,4		Реле разности давлений RT262A		RT262A	017D002566	1	
	0,4		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A		RT	060-104766	2	
	0,4		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15	Eagle	9011012	2	

Код АУУ к схеме № 7	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{VS}$ , м <sup>3</sup> /ч	D <sub>y</sub> , мм	Тип	Код	Кол-во
AUU07Q05C	0,5	2	Клапан регулирующий для отопления	40	50	VB-2	065B2061	1
	0,5		Электропривод AMV20 (AMV55) U = 230 В			AMV20	082G3007	1
	0,5	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	100		FVF	065B7734	1
	0,5	4	Регулятор перепада давления на вводе теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой Р <sub>y</sub> = 2,5 Мпа			AFP	003G1014	1
	0,5	7	VFG-2	32	50	VFG-2	065B2393	1
	0,5		Импульсная трубка				003G1391	2
	0,5		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15	Eagle	9011012	2	
	0,5	5	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25	100	JiP-FF	065n0240	6	
	0,5	6	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802	100	802	149b2418	2	
	0,5	11	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16	32	ZKB	149b5141C	4	
	0,5		Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5436	4
	0,5	8	Манометр Р <sub>y</sub> = 16 кгс/см <sup>2</sup>			ДМ2029	DM02-100-16	10
	0,5	9	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	0,5	17	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)	25	Eagle	9007100	4	
	0,5	18	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)	15	Eagle	9007012	2	
	0,5		Контроллер ECL301		ECL	087B1834	1	
	0,5		Карта L66		L66	087B4871	1	

Код АУУ к схеме № 7	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{VS}$ , м <sup>3</sup> /ч	D <sub>y</sub> , мм	Тип	Код	Кол-во
AUU07Q06C	0,6	2	Клапан регулирующий для отопления	40	50	VB-2	065B2061	1
	0,6		Электропривод AMV20 (AMV55) U = 230 В			AMV20	082G3007	1
	0,6	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	100		FVF	065B7734	1
	0,6	4	Регулятор перепада давления на вводе теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой Р <sub>y</sub> = 2,5 Мпа			AFP	003G1014	1
	0,6	7	VFG-2	32	50	VFG-2	065B2393	1
	0,6		Импульсная трубка				003G1391	2
	0,6		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15	Eagle	9011012	2	
	0,6	5	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25	100	JiP-FF	065n0240	6	
	0,6	6	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802	100	802	149b2418	2	
	0,6	11	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16	50	ZKB	149b5143C	4	
	0,6		Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5438	4
	0,6	8	Манометр Р <sub>y</sub> = 16 кгс/см <sup>2</sup>			ДМ2029	DM02-100-16	10
	0,6	9	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	0,6	17	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством V3000 B	15	Eagle	9011012	10	
	0,6	18	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)	25	Eagle	9007100	4	
	0,6		Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)	15	Eagle	9007012	2	
	0,6		Контроллер ECL301		ECL	087B1834	1	
	0,6		Карта L66		L66	087B4871	1	

Код АУУ к схеме № 7	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{VS}$ , м³/ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во
AUU07Q06C	0,6		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1
	0,6		Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)			ESMU	087B1180	2
	0,6		Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2
	0,6		Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1
	0,6		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2
	0,6		Кран шаровой с воздушновыпускным устройством	15		Eagle	9011012	2

AUU07Q07C	0,7	2	Клапан регулирующий для отопления	40	50	VB-2	065B2061	1
	0,7		Электропривод AMV20 (AMV55) U = 230 В			AMV20	082G3007	1
	0,7	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16		125	FVF	065B7735	1
	0,7	4	Регулятор перепада давления на вводе теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 2,5$ Мпа			AFP	003G1014	1
	0,7		VFG-2	50	65	VFG-2	065B2394	1
	0,7		Импульсная трубка				003G1391	2
	0,7		Кран шаровой с воздушновыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2
	0,7	5	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25		125	JiP-FF	065n0845	6
	0,7	6	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802		125	802	149b2439	2
	0,7	7	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16		50	ZKB	149b5143C	4
	0,7		Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5438	4
	0,7	8	Манометр $P_y = 16$ кгс/см²			ДМ2029	DM02-100-16	10
	0,7	9	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	0,7	11	Кран шаровой с воздушновыпускным устройством V3000 B		15	Eagle	9011012	10
	0,7	17	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		25	Eagle	9007100	4
	0,7	18	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2
	0,7		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1
	0,7		Карта L66			L66	087B4871	1
	0,7		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1
	0,7		Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)			ESMU	087B1180	2
	0,7		Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2
	0,7		Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1
	0,7		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2
	0,7		Кран шаровой с воздушновыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2

AUU07Q08C	0,8	2	Клапан регулирующий для отопления	63	65	VF-2	065B3170	1
	0,8		Электропривод AMV20 (AMV55) U = 230 В			AMV55	082H3021	1
	0,8	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16		125	FVF	065B7735	1
	0,8	4	Регулятор перепада давления на вводе теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 2,5$ Мпа			AFP	003G1014	1
	0,8		VFG-2	50	65	VFG-2	065B2394	1
	0,8		Импульсная трубка				003G1391	2
	0,8		Кран шаровой с воздушновыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2
	0,8	5	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25		125	JiP-FF	065n0845	6
	0,8	6	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802		125	802	149b2439	2
	0,8	7	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16		50	ZKB	149b5143C	4
	0,8		Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5438	4
	0,8		Манометр $P_y = 16$ кгс/см²			ДМ2029	DM02-100-16	10

Код АУУ к схеме № 7	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{VS}$ , м³/ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во		
AUU07Q08C	0,8	9	Термометр 0—100 °C				A5001	TB1-80-160	2	
	0,8	11	Кран шаровой с воздушновыпускным устройством V3000 B				15	Eagle	9011012	10
	0,8	17	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)				25	Eagle	9007100	4
	0,8	18	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)				15	Eagle	9007012	2
	0,8		Контроллер ECL301				ECL	087B1834	1	
	0,8		Карта L66				L66	087B4871	1	
	0,8		Датчик температуры наружного воздуха				ESMT	087b1190	1	
	0,8		Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)				ESMU	087B1180	2	
	0,8		Гильза для датчика ESMU				Гильзы	084N1012	2	
	0,8		Реле разности давлений RT262A				RT262A	017D002566	1	

Код АУУ к схеме № 7	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{VS}$ , м³/ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во	
AUU07Q09C	0,9	2	Клапан регулирующий для отопления		63	65	VF-2	065B3170	1
	0,9		Электропривод AMV20 (AMV55) U = 230 В				AMV55	082H3021	1
	0,9	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16		125	FVF	065B7735	1	
	0,9	4	Регулятор перепада давления на вводе теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 2,5$ Мпа			AFP	003G1014	1	
	0,9		VFG-2	50	65	VFG-2	065B2394	1	
	0,9		Импульсная трубка				003G1391	2	
	0,9		Кран шаровой с воздушновыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2	
	0,9	5	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25		125	JiP-FF	065n0845	6	
	0,9	6	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802		125	802	149b2439	2	
	0,9	7	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16		50	ZKB	149b5143C	4	
	0,9		Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5438	4	
	0,9	8	Манометр $P_y = 16$ кгс/см²			ДМ2029	DM02-100-16	10	
	0,9	9	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2	
	0,9	11	Кран шаровой с воздушновыпускным устройством V3000 B		15	Eagle	9011012	10	
	0,9	17	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		25	Eagle	9007100	4	
	0,9	18	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2	
	0,9		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1	
	0,9		Карта L66			L66	087B4871	1	
	0,9		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1	
	0,9		Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)			ESMU	087B1180	2	
	0,9		Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2	
	0,9		Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1	
	0,9		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2	
	0,9		Кран шаровой с воздушновыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2	

Код АУУ к схеме № 7	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{VS}$ , м³/ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во	
AUU07Q10C	1,0	2	Клапан регулирующий для отопления		63	65	VF-2	065B3170	1
	1,0		Электропривод AMV20 (AMV55) U = 230 В				AMV55	082H3021	1
	1,0	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16		125	FVF	065B7735	1	
	1,0	4	Регулятор перепада давления на вводе теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 2,5$ Мпа			AFP	003G1014	1	
	1,0		VFG-2	80	80	VFG-2	065B2395	1	
	1,0		Импульсная трубка				003G1391	2	
	1,0		Кран шаровой с воздушновыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2	

Код АУУ к схеме № 7	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{vs}$ , м³/ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во
AUU07Q10C	1,0	5	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25		125	JiP-FF	065n0845	6
	1,0	6	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802		125	802	149b2439	2
	1,0	7	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16		50	ZKB	149b5143C	4
	1,0		Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5438	4
	1,0	8	Манометр $P_y = 16$ кгс/см²			ДМ2029	DM02-100-16	10
	1,0	9	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	1,0	11	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством V3000 В		15	Eagle	9011012	10
	1,0	17	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		25	Eagle	9007100	4
	1,0	18	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2
	1,0		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1
	1,0		Карта L66			L66	087B4871	1
	1,0		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1
	1,0		Датчик температуры погружной L = 100 мм (меди)			ESMU	087B1180	2
	1,0		Гильза для датчика ESU			Гильзы	084N1012	2
	1,0		Реле разности давлений RT262A			RT	060-104766	2
	1,0		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A					
	1,0		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2
AUU07Q11C	1,1	2	Клапан регулирующий для отопления	63	65	VF-2	065B3170	1
	1,1		Электропривод AMV20 (AMV55) U = 230 В			AMV55	082H3021	1
	1,1	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	150		FVF	065B7736	1
	1,1	4	Регулятор перепада давления на воде теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 2,5$ Мпа			AFP	003G1014	1
	1,1		VFG-2	80	80	VFG-2	065B2395	1
	1,1		Импульсная трубка				003G1391	2
	1,1		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15		Eagle	9011012	2
	1,1	5	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25	150		JiP-FF	065n0850	6
	1,1	6	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802		150	802	149b2440	2
	1,1	7	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16		50	ZKB	149b5143C	4
	1,1		Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5438	4
	1,1	8	Манометр $P_y = 16$ кгс/см²			ДМ2029	DM02-100-16	10
	1,1	9	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	1,1	11	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством V3000 В		15	Eagle	9011012	10
	1,1	17	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		25	Eagle	9007100	4
	1,1	18	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2
	1,1		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1
	1,1		Карта L66			L66	087B4871	1
	1,1		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1
	1,1		Датчик температуры погружной L = 100 мм (меди)			ESMU	087B1180	2
	1,1		Гильза для датчика ESU			Гильзы	084N1012	2
	1,1		Реле разности давлений RT262A			RT	060-104766	2
	1,1		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A					
	1,1		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2
AUU07Q12C	1,2	2	Клапан регулирующий для отопления	100	80	VF-2	065B3185	1
	1,2		Электропривод AMV20 (AMV55) U = 230 В			AMV55	082H3021	1
	1,2	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	150		FVF	065B7736	1
	1,2	4	Регулятор перепада давления на воде теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 2,5$ Мпа			AFP	003G1014	1
	1,2		VFG-2	80	80	VFG-2	065B2395	1
	1,2		Импульсная трубка				003G1391	2
	1,2		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15		Eagle	9011012	2
	1,2	5	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25	150		JiP-FF	065n0850	6
	1,2	6	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802		150	802	149b2440	2
	1,2	7	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16		50	ZKB	149b5143C	4
	1,2		Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5438	4
	1,2	8	Манометр $P_y = 16$ кгс/см²			ДМ2029	DM02-100-16	10
	1,2	9	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	1,2	11	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством V3000 В		15	Eagle	9011012	10
	1,2	17	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		25	Eagle	9007100	4
	1,2	18	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2
	1,2		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1
	1,2		Карта L66			L66	087B4871	1
	1,2		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1
	1,2		Датчик температуры погружной L = 100 мм (меди)			ESMU	087B1180	2
	1,2		Гильза для датчика ESU			Гильзы	084N1012	2
	1,2		Реле разности давлений RT262A			RT	060-104766	2
	1,2		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A					
	1,2		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2
AUU07Q12C	1,2	2	Клапан регулирующий для отопления	100	80	VF-2	065B3185	1
	1,2		Электропривод AMV20 (AMV55) U = 230 В			AMV55	082H3021	1
	1,2	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	150		FVF	065B7736	1
	1,2	4	Регулятор перепада давления на воде теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 2,5$ Мпа			AFP	003G1014	1
	1,2		VFG-2	80	80	VFG-2	065B2395	1
	1,2		Импульсная трубка				003G1391	2
	1,2		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15		Eagle	9011012	2
	1,2	5	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25	150		JiP-FF	065n0850	6
	1,2	6	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802		150	802	149b2440	2
	1,2	7	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16		50	ZKB	149b5143C	4
	1,2		Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5438	4
	1,2	8	Манометр $P_y = 16$ кгс/см²			ДМ2029	DM02-100-16	10
	1,2	9	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	1,2	11	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством V3000 В		15	Eagle	9011012	10
	1,2	17	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		25	Eagle	9007100	4
	1,2	18	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2
	1,2		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1
	1,2		Карта L66			L66	087B4871	1
	1,2		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1
	1,2		Датчик температуры погружной L = 100 мм (меди)			ESMU	087B1180	2
	1,2		Гильза для датчика ESU			Гильзы	084N1012	2
	1,2		Реле разности давлений RT262A			RT	060-104766	2
	1,2		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A					
	1,2		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2

Код АУУ к схеме № 7	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{vs}$ , м³/ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во	
AUU07Q14C	1,4	2	Клапан регулирующий для отопления	100	80	VF-2	065B3185	1	
	1,4		Электропривод AMV20 (AMV55) U = 230 В			AMV55	082H3021	1	
	1,4	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	150		FVF	065B7736	1	
	1,4	4	Регулятор перепада давления на вводе теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 2,5$ Мпа			AFP	003G1014	1	
	1,4		VFG-2	80	80	VFG-2	065B2395	1	
	1,4		Импульсная трубка				003G1391	2	
	1,4		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2	
	1,4	5	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25	150		JiP-FF	065n0850	6	
	1,4	6	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802	150		802	149b2440	2	
	1,4	7	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16	65		ZKB	149b5144C	4	
	1,4		Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5439	4	
	1,4	8	Манометр $P_y = 16$ кгс/см²			ДМ2029	DM02-100-16	10	
	1,4	9	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2	
	1,4	11	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством V3000 В	15		Eagle	9011012	10	
	1,4	17	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		25	Eagle	9007100	4	
	1,4	18	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)	15		Eagle	9007012	2	
	1,4		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1	
	1,4		Карта L66				L66	087B4871	1
	1,4		Датчик температуры наружного воздуха				ESMT	087b1190	1
	1,4		Датчик температуры погружной L = 100 мм (меди)				ESMU	087B1180	2
	1,4		Гильза для датчика ESMU				Гильзы	084N1012	2
	1,4		Реле разности давлений RT262A				RT262A	017D002566	1
	1,4		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A				RT	060-104766	2
	1,4		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2	

Код АУУ к схеме № 7	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{vs}$ , м³/ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во
AUU07Q15C	1,5	2	Клапан регулирующий для отопления	100	80	VF-2	065B3185	1
	1,5		Электропривод AMV20 (AMV55) U = 230 В			AMV55	082H3021	1
	1,5	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	150		FVF	065B7736	1
	1,5	4	Регулятор перепада давления на вводе теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 2,5$ Мпа			AFP	003G1014	1
	1,5		VFG-2	125	100	VFG-2	065B2396	1
	1,5		Импульсная трубка				003G1391	2
	1,5		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2
	1,5	5	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25	150		JiP-FF	065n0850	6
	1,5	6	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802	150		802	149b2440	2
	1,5	7	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16	80		ZKB	149b5145C	4
	1,5		Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5440	4
	1,5	8	Манометр $P_y = 16$ кгс/см²			ДМ2029	DM02-100-16	10
	1,5	9	Термометр 0—100°C			A5001	TB1-80-160	2
	1,5	11	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством V3000 В	15		Eagle	9011012	10
	1,5	17	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		25	Eagle	9007100	4
	1,5	18	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2
	1,5		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1
	1,5		Карта L66				L66	087B4871

Код АУУ к схеме № 7	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{vs}$ , м³/ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во	
AUU07Q15C	1,5		Датчик температуры наружного воздуха				ESMT	087b1190	1
	1,5		Датчик температуры погружной L = 100 мм (меди)				ESMU	087B1180	2
	1,5		Гильза для датчика ESMU				Гильзы	084N1012	2
	1,5		Реле разности давлений RT262A				RT262A	017D002566	1
	1,5		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A				RT	060-104766	2
	1,5		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2	

## РАСШИРЕННЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ К СХЕМЕ № 8

Код АУУ к схеме № 8	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{vs}$ , м³/ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во	
AUU08Q01C	0,1	2	Клапан регулирующий для отопления	6,3	20	VB-2	065B2057	1	
	0,1		Электроприводом AMV23				AMV23	082G3009	1
	0,1	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	65		FVF	065B7732	1	
	0,1	4	Регулятор перепада давления на вводе теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей AVP (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 2,5$ Мпа	6,3	20	AVP	003H6328	1	
	0,1		Импульсная трубка					003h6854	2
	0,1		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2	
	0,1	5	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25	65		JiP-FF	065n4282	6	
	0,1	6	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802	65		802	149b2416	2	
	0,1	7	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16	32		ZKB	149b5141C	4	
	0,1		Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5436		
	0,1	8	Манометр $P_y = 16$ кгс/см²			ДМ2029	DM02-100-16	10	
	0,1	9	Термометр 0—100°C			A5001	TB1-80-160	2	
	0,1	11	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством V3000 В	15		Eagle	9011012	10	
	0,1	17	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)	20		Eagle	9007034	4	
	0,1	18	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)	15		Eagle	9007012	2	
	0,1		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1	
	0,1		Карта L66				L66	087B4871	1
	0,1		Датчик температуры наружного воздуха				ESMT	087b1190	1
	0,1		Датчик температуры погружной L = 100 мм (меди)				ESMU	087B1180	2
	0,1		Гильза для датчика ESMU				Гильзы	084N1012	2
	0,1		Реле разности давлений RT262A				RT262A	017D002566	1
	0,1		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A				RT	060-104766	2
	0,1		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2	
AUU08Q02C	0,2	2	Клапан регулирующий для отопления	10	25	VB-2	065B2058	1	
	0,2		Электроприводом AMV23				AMV23	082G3009	1
	0,2	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	80		FVF	065B7733	1	
	0,2	4	Регулятор перепада давления на вводе теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей AVP (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 2,5$ Мпа	8	25	AVP	003H6329	1	
	0,2		Импульсная трубка					003h6854	2
	0,2		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2	
	0,2	5	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25	80		JiP-FF	065n4287	6	
	0,2	6	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802	80		802	149b2417	2	

Код АУУ к схеме № 8	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во	Код АУУ к схеме № 8	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во
AUU508Q02C	0,2	7	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16		32	ZKB	149b5141C	4	AUU508Q04C	0,4	5	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25		100	JiP-FF	065n0240	6
	0,2		Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5436			0,4	6	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802		100	802	149b2418	2
	0,2	8	Манометр $P_y = 16$ кгс/см <sup>2</sup>				ДМ2029	DM02-100-16	10	0,4	7	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16		50	ZKB	149b5143C	4
	0,2	9	Термометр 0—100 °C				A5001	TB1-80-160	2	0,4	8	Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5438	
	0,2	11	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством V3000 В		15	Eagle	9011012	10	0,4	9	Манометр $P_y = 16$ кгс/см <sup>2</sup>			ДМ2029	DM02-100-16	10	
	0,2	17	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		20	Eagle	9007034	4	0,4	11	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2	
	0,2	18	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2	0,4	17	Кран шаровой с воздуховыпусканым устройством V3000 В		15	Eagle	9011012	10	
	0,2		Контроллер ECL301				ECL	087B1834	1	0,4	18	Кран шаровой PN = 40 резьба (воздушник)		25	Eagle	9007100	4
	0,2		Карта L66				L66	087B4871	1	0,4	19	Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1
	0,2		Датчик температуры наружного воздуха				ESMT	087b1190	1	0,4	20	Карта L66			L66	087B4871	1
	0,2		Датчик температуры погружной L = 100 мм (меди)				ESMU	087B1180	2	0,4	21	Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1
	0,2		Гильза для датчика ESU				Гильзы	084N1012	2	0,4	22	Датчик температуры погружной L = 100 мм (меди)			ESMU	087B1180	2
	0,2		Реле разности давлений RT262A				RT262A	017D002566	1	0,4	23	Гильза для датчика ESU			Гильзы	084N1012	2
	0,2		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A				RT	060-104766	2	0,4	24	Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1
	0,2		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2	0,4	25	Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2	
AUU508Q03C	0,3	2	Клапан регулирующий для отопления	16	32	VB-2	065B2059	1	AUU508Q05C	0,5	2	Кран регулирующий для отопления	25	40	VB-2	065B2060	1
	0,3		Электроприводом AMV23				AMV23	082G3009	1	0,5	3	Электроприводом AMV23			AMV23	082G3009	1
	0,3	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	100		FVF	065B7734	1	0,5	4	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	125		FVF	065B7735	1	
	0,3	4	Регулятор перепада давления на вводе теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей AVP (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 2,5$ Мпа	12,5	32	AVP	003H6378	1	0,5	5	Регулятор перепада давления на вводе теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей AVP (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 2,5$ Мпа	20	50	AVP	003H6380	1	
	0,3		Импульсная трубка				003h6854	2	0,5	6	Импульсная трубка			003h6854		1	
	0,3		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2	0,5	7	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15		Eagle	9011012	1	
	0,3	5	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25	100		JiP-FF	065n0240	6	0,5	8	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25	125		JiP-FF	065n0845	6	
	0,3	6	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802		100	802	149b2418	2	0,5	9	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802	125	802	149b2439	2		
	0,3	7	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16	40		ZKB	149b5142C	4	0,5	10	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16	50		ZKB	149b5143C	4	
	0,3		Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5437		0,5	11	Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5438		
	0,3	8	Манометр $P_y = 16$ кгс/см <sup>2</sup>			ДМ2029	DM02-100-16	10	0,5	12	Манометр $P_y = 16$ кгс/см <sup>2</sup>			ДМ2029	DM02-100-16	10	
	0,3	9	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2	0,5	13	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2	
	0,3	11	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством V3000 В	15		Eagle	9011012	10	0,5	14	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством V3000 В	15		Eagle	9011012	10	
	0,3	17	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		25	Eagle	9007100	4	0,5	15	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)	25		Eagle	9007100	4	
	0,3	18	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2	0,5	16	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)	15		Eagle	9007012	2	
	0,3		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1	0,5	17	Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1	
	0,3		Карта L66			L66	087B4871	1	0,5	18	Карта L66			L66	087B4871	1	
	0,3		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1	0,5	19	Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1	
	0,3		Датчик температуры погружной L = 100 мм (меди)			ESMU	087B1180	2	0,5	20	Датчик температуры погружной L = 100 мм (меди)			ESMU	087B1180	2	
	0,3		Гильза для датчика ESU			Гильзы	084N1012	2	0,5	21	Гильза для датчика ESU			Гильзы	084N1012	2	
	0,3		Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1	0,5	22	Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1	
	0,3		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2	0,5	23	Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2	
AUU508Q04C	0,4	2	Клапан регулирующий для отопления	25	40	VB-2	065B2060	1	AUU508Q06C	0,6	2	Клапан регулирующий для отопления	40	50	VB-2	065B2061	1
	0,4		Электроприводом AMV23			AMV23	082G3009	1		0,6	3	Электроприводом AMV23			AMV23	082G3009	1
	0,4	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	100		FVF	065B7734	1		0,6	4	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	125		FVF	065B7735	1
	0,4	4	Регулятор перепада давления на вводе теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей AVP (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 2,5$ Мпа	16	40	AVP	003H6379	1		0,6	5	Регулятор перепада давления на вводе теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 2,5$ Мпа			AVP	003G1014	1
	0,4		Импульсная трубка			003h6854	1	0,6	6	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)	25		Eagle	9007100	4		
	0,4		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	1	0,6	7	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)	15		Eagle	9007012	2	

Код АУУ к схеме № 8	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{vs}$ , м³/ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во
AUU508Q08C	0,6		VFG-2	32	50	VFG-2	065B2393	1
	0,6		Импульсная трубка				003G1391	2
	0,6		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15		Eagle	9011012	2
	0,6	5	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25	125		JiP-FF	065n0845	6
	0,6	6	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802	125	802	149b2439	2	
	0,6	7	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16	50		ZKB	149b5143C	4
	0,6		Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5438	
	0,6	8	Манометр $P_y = 16 \text{ кгс}/\text{см}^2$			ДМ2029	DM02-100-16	10
	0,6	9	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	0,6	11	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством V3000 В	15		Eagle	9011012	10
	0,6	17	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)	25		Eagle	9007100	4
	0,6	18	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)	15		Eagle	9007012	2
	0,6		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1
	0,6		Карта L66			L66	087B4871	1
	0,6		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1
	0,6		Датчик температуры погружной L = 100 мм (меди)			ESMU	087B1180	2
	0,6		Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2
	0,6		Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1
	0,6		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2
	0,6		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15		Eagle	9011012	2

Код АУУ к схеме № 8	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{vs}$ , м³/ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во
AUU508Q08C	0,8	2	Клапан регулирующий для отопления	40	50	VB-2	065B2061	1
	0,8		Электроприводом AMV23			AMV23	082G3009	1
	0,8	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16			FVF	065B7735	1
	0,8	4	Регулятор перепада давления на вводе теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 2,5 \text{ Мпа}$			AFP	003G1014	1
	0,8	5	VFG-2	32	50	VFG-2	065B2393	1
	0,8	6	Импульсная трубка				003G1391	2
	0,8	7	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15		Eagle	9011012	2
	0,8	8	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25	125		JiP-FF	065n0845	6
	0,8	9	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802	125	802	149b2439	2	
	0,8	10	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16	80		ZKB	149b5145C	4
	0,8	11	Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5440	
	0,8	12	Манометр $P_y = 16 \text{ кгс}/\text{см}^2$			ДМ2029	DM02-100-16	10
	0,8	13	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	0,8	14	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством V3000 В	15		Eagle	9011012	10
	0,8	15	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)	25		Eagle	9007100	4
	0,8	16	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)	15		Eagle	9007012	2
	0,8	17	Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1
	0,8	18	Карта L66			L66	087B4871	1
	0,8	19	Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1
	0,8	20	Датчик температуры погружной L = 100 мм (меди)			ESMU	087B1180	2
	0,8	21	Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2
	0,8	22	Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1
	0,8	23	Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2
	0,8	24	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15		Eagle	9011012	2

Код АУУ к схеме № 8	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{vs}$ , м³/ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во
AUU508Q07C	0,7	2	Клапан регулирующий для отопления	40	50	VB-2	065B2061	1
	0,7		Электроприводом AMV23			AMV23	082G3009	1
	0,7	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	125		FVF	065B7735	1
	0,7	4	Регулятор перепада давления на вводе теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 2,5 \text{ Мпа}$			AFP	003G1014	1
	0,7	5	VFG-2	32	50	VFG-2	065B2393	1
	0,7	6	Импульсная трубка				003G1391	2
	0,7	7	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15		Eagle	9011012	2
	0,7	8	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25	125		JiP-FF	065n0845	6
	0,7	9	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802	125	802	149b2439	2	
	0,7	10	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16	50		ZKB	149b5143C	4
	0,7	11	Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5438	
	0,7	12	Манометр $P_y = 16 \text{ кгс}/\text{см}^2$			ДМ2029	DM02-100-16	10
	0,7	13	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	0,7	14	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством V3000 В	15		Eagle	9011012	10
	0,7	15	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)	25		Eagle	9007100	4
	0,7	16	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)	15		Eagle	9007012	2
	0,7	17	Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1
	0,7	18	Карта L66			L66	087B4871	1
	0,7	19	Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1
	0,7	20	Датчик температуры погружной L = 100 мм (меди)			ESMU	087B1180	2
	0,7	21	Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2
	0,7	22	Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1
	0,7	23	Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2
	0,7	24	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15		Eagle	9011012	2

Код АУУ к схеме № 8	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{vs}$ , м³/ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во
AUU508Q09C	0,9	2	Клапан регулирующий для отопления	40	50	VB-2	065B2061	1
	0,9		Электроприводом AMV23			AMV23	082G3009	1
	0,9	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16			FVF	065B7736	1
	0,9	4	Регулятор перепада давления на вводе теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 2,5 \text{ Мпа}$			AFP	003G1014	1
	0,9	5	VFG-2	50	65	VFG-2	065B2394	1
	0,9	6	Импульсная трубка				003G1391	2
	0,9	7	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15		Eagle	9011012	2
	0,9	8	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25	150		JiP-FF	065n0850	6
	0,9	9	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802	150	802	149b2440	2	
	0,9	10	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16	80		ZKB	149b5145C	4
	0,9	11	Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5440	
	0,9	12	Манометр $P_y = 16 \text{ кгс}/\text{см}^2$			ДМ2029	DM02-100-16	10
	0,9	13	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	0,9	14	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством V3000 В	15		Eagle	9011012	10
	0,9	15	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)	25		Eagle	9007100	4
	0,9	16	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)	15		Eagle	9007012	2
	0,9	17	Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1
	0,9	18	Карта L66			L66	087B4871	1

Код АУУ к схеме № 8	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{VS}$ , м³/ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во
AUU08Q09C	0,9		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1
	0,9		Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)			ESMU	087B1180	2
	0,9		Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2
	0,9		Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1
	0,9		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2
	0,9		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15		Eagle	9011012	2

AUU08Q10C	1,0	2	Клапан регулирующий для отопления	63	80	VFG-2	065B2395	1
	1,0		Электроприводом AMV413			AMV413	082G0611	1
	1,0	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	150		FVF	065B7736	1
	1,0	4	Регулятор перепада давления на вводе теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 2,5$ Мпа			AFP	003G1014	1
	1,0		VFG-2	50	65	VFG-2	065B2394	1
	1,0		Импульсная трубка				003G1391	2
	1,0		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15		Eagle	9011012	2
	1,0	5	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25	150		JiP-FF	065n0850	6
	1,0	6	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802	150	802		149b2440	2
	1,0	7	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16	80		ZKB	149b5145C	4
	1,0		Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5440	
	1,0	8	Манометр $P_y = 16$ кгс/см²				ДМ2029	DM02-100-16
	1,0	9	Термометр 0—100 °C				A5001	TB1-80-160
	1,0	11	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством V3000 В	15		Eagle	9011012	10
	1,0	17	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)	25		Eagle	9007100	4
	1,0	18	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)	15		Eagle	9007012	2
	1,0		Контроллер ECL301				ECL	087B1834
	1,0		Карта L66					065B4871
	1,0		Датчик температуры наружного воздуха				ESMT	087b1190
	1,0		Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)				ESMU	087B1180
	1,0		Гильза для датчика ESMU				Гильзы	084N1012
	1,0		Реле разности давлений RT262A				RT262A	017D002566
	1,0		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A				RT	060-104766
	1,0		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15		Eagle	9011012	2

AUU08Q11C	1,1		Электроприводом AMV413			AMV413	082G0611	1
	1,1	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	150		FVF	065B7736	1
	1,1	4	Регулятор перепада давления на вводе теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 2,5$ Мпа			AFP	003G1014	1
	1,1		VFG-2	50	65	VFG-2	065B2394	1
	1,1		Импульсная трубка				003G1391	2
	1,1		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15		Eagle	9011012	2
	1,1	5	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25	150		JiP-FF	065n0850	6
	1,1	6	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802	150	802		149b2440	2
	1,1	7	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16	80		ZKB	149b5145C	4
	1,1		Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5440	
	1,1	8	Манометр $P_y = 16$ кгс/см²				ДМ2029	DM02-100-16
	1,1		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15		Eagle	9011012	10
	1,1		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1
	1,1		Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)			ESMU	087B1180	2
	1,1		Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2
	1,1		Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1
	1,1		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2
	1,1		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15		Eagle	9011012	2

Код АУУ к схеме № 8	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{VS}$ , м³/ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во
AUU08Q11C	1,1	9	Термометр 0—100 °C				A5001	TB1-80-160
	1,1	11	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством V3000 В				15	Eagle
	1,1	17	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)				25	Eagle
	1,1	18	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)				15	Eagle
	1,1		Контроллер ECL301				ECL	087B1834
	1,1		Карта L66				L66	087B4871
	1,1		Датчик температуры наружного воздуха				ESMT	087b1190
	1,1		Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)				ESMU	087B1180
	1,1		Гильза для датчика ESMU				Гильзы	084N1012
	1,1		Реле разности давлений RT262A				RT262A	017D002566
	1,1		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A				RT	060-104766
	1,1		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15		Eagle	9011012	2

Код АУУ к схеме № 8	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{VS}$ , м³/ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во
AUU08Q12C	1,2	2	Клапан регулирующий для отопления	63	80	VFG-2	065B2395	1
	1,2		Электроприводом AMV413			AMV413	082G0611	1
	1,2	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	150		FVF	065B7736	1
	1,2	4	Регулятор перепада давления на вводе теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 2,5$ Мпа			AFP	003G1014	1
	1,2		VFG-2	50	65	VFG-2	065B2394	1
	1,2		Импульсная трубка				003G1391	2
	1,2		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15		Eagle	9011012	2
	1,2	5	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25	150		JiP-FF	065n0850	6
	1,2	6	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802	150	802		149b2440	2
	1,2	7	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16	80		ZKB	149b5145C	4
	1,2		Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5440	
	1,2	8	Манометр $P_y = 16$ кгс/см²				ДМ2029	DM02-100-16
	1,2	9	Термометр 0—100 °C				A5001	TB1-80-160
	1,2	11	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством V3000 В	15		Eagle	9011012	10
	1,2	17	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)	25		Eagle	9007100	4
	1,2	18	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)	15		Eagle	9007012	2
	1,2		Контроллер ECL301				ECL	087B1834
	1,2		Карта L66				L66	087B4871
	1,2		Датчик температуры наружного воздуха				ESMT	087b1190
	1,2		Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)				ESMU	087B1180
	1,2		Гильза для датчика ESMU				Гильзы	084N1012
	1,2		Реле разности давлений RT262A				RT262A	017D002566
	1,2		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A				RT	060-104766
	1,2		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15		Eagle	9011012	2

Код АУУ к схеме № 8	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{VS}$ , м³/ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во
AUU08Q13C	1,3	2	Клапан регулирующий для отопления	63	80	VFG-2	065B2395	1
	1,3		Электроприводом AMV413			AMV413	082G0611	1
	1,3	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	200		FVF	065B7737	1
	1,3	4	Регулятор перепада давления на вводе теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 2,5$ Мпа			AFP	003G1014	1
	1,3		VFG-2	50	65	VFG-2	065B2394	1
	1,3		Импульсная трубка				003G1391	2
	1,3		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15		Eagle	9011012	2
	1,3		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1
	1,3		Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)			ESMU	087B1180	2
	1,3		Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2
	1,3		Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1
	1,3		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2
	1,3		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15		Eagle	9011012	2

Код АУУ к схеме № 8	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{vs}$ , м³/ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во
AUU08Q13C	1,3	5	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25		200	JiP-FF	065n0855	6
	1,3	6	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802		200	802	149b2441	2
	1,3	7	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16		80	ZKB	149b5145C	4
	1,3		Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5440	
	1,3	8	Манометр $P_y = 16$ кгс/см²			ДМ2029	DM02-100-16	10
	1,3	9	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	1,3	11	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством V3000 B		15	Eagle	9011012	10
	1,3	17	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		32	Eagle	9007114	4
	1,3	18	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2
	1,3		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1
	1,3		Карта L66			L66	087B4871	1
	1,3		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1
	1,3		Датчик температуры погружной L = 100 мм (меди)			ESMU	087B1180	2
	1,3		Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2
	1,3		Реле разности давлений RT262A			RT	060-104766	2
	1,3		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2
	1,3		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2

Код АУУ к схеме № 9	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{vs}$ , м³/ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во
AUU08Q14C	1,4	2	Клапан регулирующий для отопления	63	80	VFG-2	065B2395	1
	1,4		Электроприводом AMV413			AMV413	082G0611	1
	1,4	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16		200	FVF	065B7737	1
	1,4	4	Регулятор перепада давления на воде теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 2,5$ Мпа			AFP	003G1014	1
	1,4		VFG-2	80	80	VFG-2	065B2395	1
	1,4		Импульсная трубка				003G1391	2
	1,4		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2
	1,4	5	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25		200	JiP-FF	065n0855	6
	1,4	6	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802		200	802	149b2441	2
	1,4	7	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16		80	ZKB	149b5145C	4
	1,4		Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5440	
	1,4	8	Манометр $P_y = 16$ кгс/см²			ДМ2029	DM02-100-16	10
	1,4	9	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	1,4	11	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством V3000 B		15	Eagle	9011012	10
	1,4	17	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		32	Eagle	9007114	4
	1,4	18	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2
	1,4		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1
	1,4		Карта L66			L66	087B4871	1
	1,4		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1
	1,4		Датчик температуры погружной L = 100 мм (меди)			ESMU	087B1180	2
	1,4		Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2
	1,4		Реле разности давлений RT262A			RT	060-104766	2
	1,4		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2
	1,4		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2

Код АУУ к схеме № 9	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{vs}$ , м³/ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во
AUU08Q15C	1,5	2	Клапан регулирующий для отопления	63	80	VFG-2	065B2395	1
	1,5		Электроприводом AMV413			AMV413	082G0611	1
	1,5	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16			FVF	065B7737	1
	1,5	4	Регулятор перепада давления на воде теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 2,5$ Мпа			AFP	003G1014	1
	1,5		VFG-2	80	80	VFG-2	065B2395	1
	1,5		Импульсная трубка				003G1391	2
	1,5		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2
	1,5	5	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25		200	JiP-FF	065n0855	6
	1,5	6	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802		200	802	149b2441	2
	1,5	7	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16		80	ZKB	149b5145C	4
	1,5		Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5440	
	1,5	8	Манометр $P_y = 16$ кгс/см²			ДМ2029	DM02-100-16	10
	1,5	9	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	1,5	11	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством V3000 B		15	Eagle	9011012	10
	1,5	17	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		32	Eagle	9007114	4
	1,5	18	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2
	1,5		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1
	1,5		Карта L66			L66	087B4871	1
	1,5		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1
	1,5		Датчик температуры погружной L = 100 мм (меди)			ESMU	087B1180	2
	1,5		Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2

Код АУУ к схеме № 8	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{vs}$ , м³/ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во
AUU08Q15C	1,5	2	VFG-2	80	80	VFG-2	065B2395	1
	1,5		Импульсная трубка				003G1391	2
	1,5		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством			Eagle	9011012	2
	1,5	5	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25		200	JiP-FF	065n0855	6
	1,5	6	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802		200	802	149b2441	2
	1,5	7	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16		80	ZKB	149b5145C	4
	1,5		Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5440	
	1,5	8	Манометр $P_y = 16$ кгс/см²			ДМ2029	DM02-100-16	10
	1,5	9	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	1,5	11	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством V3000 B		15	Eagle	9011012	10
	1,5	17	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		32	Eagle	9007114	4
	1,5	18	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2
	1,5		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1
	1,5		Карта L66			L66	087B4871	1
	1,5		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1
	1,5		Датчик температуры погружной L = 100 мм (меди)			ESMU	087B1180	2
	1,5		Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2

Код АУУ к схеме № 9	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{vs}$ , м³/ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во
AUU09Q01C	0,1	2	Клапан регулирующий для отопления	4	15	VB-2	065B2056	1
	0,1		Электроприводом AMV23			AMV23	082G3009	1
	0,1	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16			FVF	065B7732	1
	0,1	4	Регулятор перепада давления на воде теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей AVP (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 2,5$ Мпа		4	AVP	003H6327	1
	0,1		Импульсная трубка				003h6854	2
	0,1		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2
	0,1	5	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25		65	JiP-FF	065n4282	6
	0,1	6	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802		65	802	149b2416	2
	0,1	7	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16		32	ZKB	149b5141C	4
	0,1		Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5436	4
	0,1	8	Манометр $P_y = 16$ кгс/см²			ДМ2029	DM02-100-16	10
	0,1	9	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	0,1	11	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством V3000 B		15	Eagle	9011012	10
	0,1	17	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		20	Eagle	9007034	4
	0,1	18	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2
	0,1		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1
	0,1		Карта L66			L66	087B4871	1
	0,1		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1
	0,1		Датчик температуры погружной L = 100 мм (меди)			ESMU	087B1180	2
	0,1		Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2

Код АУУ к схеме № 9	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{vs}$ , м³/ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во
AUU509Q01C	0,1		Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1
	0,1		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2
	0,1		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15	Eagle	9011012		2
AUU509Q02C	0,2	2	Клапан регулирующий для отопления	6,3	20	VB-2	065B2057	1
	0,2		Электроприводом AMV23			AMV23	082G3009	1
	0,2	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16		80	FVF	065B7733	1
	0,2	4	Регулятор перепада давления на вводе теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей AVP (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 2,5$ Мпа	6,3	20	AVP	003H6328	1
	0,2		Импульсная трубка				003h6854	2
	0,2		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15	Eagle	9011012		2
	0,2	5	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25		80	JiP-FF	065n4287	6
	0,2	6	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802		80	802	149b2417	2
	0,2	7	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16		40	ZKB	149b5142C	4
	0,2		Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5437	4
AUU509Q03C	0,2	8	Манометр $P_y = 16$ кгс/см²			ДМ2029	DM02-100-16	10
	0,2	9	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	0,2	11	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством V3000 B		15	Eagle	9011012	10
	0,2	17	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		20	Eagle	9007034	4
	0,2	18	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2
	0,2		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1
	0,2		Карта L66			L66	087B4871	1
	0,2		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1
	0,2		Датчик температуры погружной L = 100 мм (меди)			ESMU	087B1180	2
	0,2		Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2
AUU509Q04C	0,3	2	Клапан регулирующий для отопления	10	25	VB-2	065B2058	1
	0,3		Электроприводом AMV23			AMV23	082G3009	1
	0,3	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16		100	FVF	065B7734	1
	0,3	4	Регулятор перепада давления на вводе теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей AVP (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 2,5$ Мпа	8	25	AVP	003H6329	1
	0,3		Импульсная трубка				003h6854	2
	0,3		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15	Eagle	9011012		2
	0,3	5	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25		100	JiP-FF	065n0240	6
	0,3	6	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802		100	802	149b2418	2
	0,3	7	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16		50	ZKB	149b5143C	4
	0,3		Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5438	4
AUU509Q05C	0,3	8	Манометр $P_y = 16$ кгс/см²			ДМ2029	DM02-100-16	10
	0,3	9	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	0,3	11	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством V3000 B		15	Eagle	9011012	10
	0,3	17	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		25	Eagle	9007100	4
	0,3	18	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2
	0,3		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1
	0,5	2	Клапан регулирующий для отопления				003h6854	1
	0,5		Электроприводом AMV23				003h6854	1
	0,5	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16				003h6854	1
	0,5	4	Регулятор перепада давления на вводе теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 2,5$ Мпа		40	AVP	003H6379	1

Код АУУ к схеме № 9	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{vs}$ , м³/ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во
AUU09Q05C	0,5	11	Кран шаровой с воздуховыпусканым устройством V3000 В		15	Eagle	9011012	10
	0,5	17	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		25	Eagle	9007100	4
	0,5	18	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2
	0,5		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1
	0,5		Карта L66			L66	087B4871	1
	0,5		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1
	0,5		Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)			ESMU	087B1180	2
	0,5		Гильза для датчика ESNU			Гильзы	084N1012	2
	0,5		Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1
	0,5		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2
	0,5		Кран шаровой с воздуховыпусканым устройством		15	Eagle	9011012	2

AUU09Q06C	0,6	2	Клапан регулирующий для отопления	16	32	VB-2	065B2059	1
	0,6		Электроприводом AMV23			AMV23	082G3009	1
	0,6	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16		125	FVF	065B7735	1
	0,6	4	Регулятор перепада давления на вводе теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой Ру = 2,5 Мпа	16	40	AVP	003H6379	1
	0,6		Импульсная трубка				003h6854	1
	0,6		Кран шаровой с воздуховыпусканым устройством		15	Eagle	9011012	1
	0,6	5	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25		125	JiP-FF	065n0845	6
	0,6	6	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802		125	802	149b2439	2
	0,6	7	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16		80	ZKB	149b5145C	4
	0,6		Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5440	4
	0,6	8	Манометр Ру = 16 кгс/см²			ДМ2029	DM02-100-16	10
	0,6	9	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	0,6	11	Кран шаровой с воздуховыпусканым устройством V3000 В		15	Eagle	9011012	10
	0,6	17	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		25	Eagle	9007100	4
	0,6	18	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2
	0,6		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1
	0,6		Карта L66			L66	087B4871	1
	0,6		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1
	0,6		Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)			ESMU	087B1180	2
	0,6		Гильза для датчика ESNU			Гильзы	084N1012	2
	0,6		Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1
	0,6		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2
	0,6		Кран шаровой с воздуховыпусканым устройством		15	Eagle	9011012	2

AUU09Q07C	0,7	2	Клапан регулирующий для отопления	25	40	VB-2	065B2060	1
	0,7		Электроприводом AMV23			AMV23	082G3009	1
	0,7	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16		125	FVF	065B7735	1
	0,7	4	Регулятор перепада давления на вводе теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой Ру = 2,5 Мпа	20	50	AVP	003H6380	1
	0,7		Импульсная трубка				003h6854	1
	0,7		Кран шаровой с воздуховыпусканым устройством		15	Eagle	9011012	1
	0,7	5	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25		125	JiP-FF	065n0845	6
	0,7	6	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802		125	802	149b2439	2
	0,7		Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16					
	0,7		Контрольные стержни для гибкой вставки					
	0,7		Манометр Ру = 16 кгс/см²					
	0,7		Термометр 0—100 °C					
	0,7		Кран шаровой с воздуховыпусканым устройством V3000 В					
	0,7		Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)					
	0,7		Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)					
	0,7		Контроллер ECL301					
	0,7		Карта L66					
	0,7		Датчик температуры наружного воздуха					
	0,7		Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)					
	0,7		Гильза для датчика ESNU					
	0,7		Реле разности давлений RT262A					
	0,7		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A					
	0,7		Кран шаровой с воздуховыпусканым устройством					

Код АУУ к схеме № 9	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{vs}$ , м³/ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во		
AUU09Q07C	0,7	7	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16				80	ZKB	149b5145C	4
	0,7		Контрольные стержни для гибкой вставки					Стержни	149b5440	4
	0,7	8	Манометр Ру = 16 кгс/см²					ДМ2029	DM02-100-16	10
	0,7	9	Термометр 0—100 °C					A5001	TB1-80-160	2
	0,7	11	Кран шаровой с воздуховыпусканым устройством V3000 В				15	Eagle	9011012	10
	0,7	17	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)				25	Eagle	9007100	4
	0,7	18	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)				15	Eagle	9007012	2
	0,7		Контроллер ECL301					ECL	087B1834	1
	0,7		Карта L66					L66	087B4871	1
	0,7		Датчик температуры наружного воздуха					ESMT	087b1190	1
	0,7		Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)					ESMU	087B1180	2
	0,7		Гильза для датчика ESNU					Гильзы	084N1012	2
	0,7		Реле разности давлений RT262A					RT262A	017D002566	1
	0,7		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A					RT	060-104766	2
	0,7		Кран шаровой с воздуховыпусканым устройством					15	Eagle	9011012

Код АУУ к схеме № 9	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{vs}$ , м³/ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во			
AUU09Q08C	0,9	2	Клапан регулирующий для отопления				25	40	VB-2	065B2060	1
	0,9		Электроприводом AMV23					AMV23	082G3009	1	
	0,9	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16				150	FVF	065B7736	1	
	0,9	4	Регулятор перепада давления на вводе теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой Ру = 2,5 Мпа					AFP	003G1014	1	
	0,9		VFG-2				32	50	VFG-2	065B2393	1
	0,9		Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16								
	0,9		Контрольные стержни для гибкой вставки								
	0,9		Манометр Ру = 16 кгс/см²								
	0,9		Термометр 0—100 °C								
	0,9		Кран шаровой с воздуховыпусканым устройством V3000 В								
	0,9		Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)								
	0,9		Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)								
	0,9		Контроллер ECL301								
	0,9		Карта L66								
	0,9		Датчик температуры наружного воздуха								
	0,9		Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)								
	0,9		Гильза для датчика ESNU								
	0,9		Реле разности давлений RT262A								
	0,9		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A								
	0,9		Кран шаровой с воздуховыпусканым устройством								

Код АУУ к схеме № 9	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{VS}$ , м <sup>3</sup> /ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во
AUU09Q09C	0,9		Импульсная трубка				003G1391	2
	0,9		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2
	0,9	5	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25		150	JiP-FF	065n0850	6
	0,9	6	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802		150	802	149b2440	2
	0,9	7	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16		80	ZKB	149b5145C	4
	0,9		Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5440	4
	0,9	8	Манометр $P_y = 16$ кгс/см <sup>2</sup>			ДМ2029	DM02-100-16	10
	0,9	9	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	0,9	11	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством V3000 В		15	Eagle	9011012	10
	0,9	17	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		25	Eagle	9007100	4
	0,9	18	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2
	0,9		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1
	0,9		Карта L66			L66	087B4871	1
	0,9		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1
	0,9		Датчик температуры погружной L = 100 мм (меди)			ESMU	087B1180	2
	0,9		Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2
	0,9		Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1
	0,9		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2
	0,9		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2

AUU09Q09C

Код АУУ к схеме № 9	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{VS}$ , м <sup>3</sup> /ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во
AUU09Q10C	1,0	2	Клапан регулирующий для отопления	25	40	VB-2	065B2060	1
	1,0		Электроприводом AMV23			AMV23	082G3009	1
	1,0	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16		150	FVF	065B7736	1
	1,0	4	Регулятор перепада давления на вводе теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 2,5$ Мпа			AFP	003G1014	1
	1,0		VFG-2	32	50	VFG-2	065B2393	1
	1,0		Импульсная трубка				003G1391	2
	1,0		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2
	1,0	5	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25		150	JiP-FF	065n0850	6
	1,0	6	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802		150	802	149b2440	2
	1,0	7	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16		80	ZKB	149b5145C	4
	1,0		Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5440	4
	1,0	8	Манометр $P_y = 16$ кгс/см <sup>2</sup>			ДМ2029	DM02-100-16	10
	1,0	9	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	1,0	11	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством V3000 В		15	Eagle	9011012	10
	1,0	17	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		25	Eagle	9007100	4
	1,0	18	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2
	1,0		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1
	1,0		Карта L66			L66	087B4871	1
	1,0		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1
	1,0		Датчик температуры погружной L = 100 мм (меди)			ESMU	087B1180	2
	1,0		Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2
	1,0		Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1
	1,0		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2
	1,0		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2

AUU09Q10C

Код АУУ к схеме № 9	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{VS}$ , м <sup>3</sup> /ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во
AUU09Q11C	1,1	2	Клапан регулирующий для отопления	40	50	VB-2	065B2061	1
	1,1		Электроприводом AMV23			AMV23	082G3009	1
	1,1	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16		150	FVF	065B7736	1
	1,1	4	Регулятор перепада давления на вводе теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 2,5$ Мпа			AFP	003G1014	1
	1,1		VFG-2	32	50	VFG-2	065B2393	1
	1,1		Импульсная трубка				003G1391	2
	1,1		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2
	1,1	5	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25		150	JiP-FF	065n0850	6
	1,1	6	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802		150	802	149b2440	2
	1,1	7	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16		80	ZKB	149b5145C	4
	1,1		Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5440	4
	1,1	8	Манометр $P_y = 16$ кгс/см <sup>2</sup>			ДМ2029	DM02-100-16	10
	1,1	9	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	1,1	11	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством V3000 В		15	Eagle	9011012	10
	1,1	17	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		25	Eagle	9007100	4
	1,1	18	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2
	1,1		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1
	1,1		Карта L66			L66	087B4871	1
	1,1		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1
	1,1		Датчик температуры погружной L = 100 мм (меди)			ESMU	087B1180	2
	1,1		Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2
	1,1		Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1
	1,1		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2
	1,1		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2

AUU09Q11C

Код АУУ к схеме № 9	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{VS}$ , м <sup>3</sup> /ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во
AUU09Q12C	1,2	2	Клапан регулирующий для отопления	40	50	VB-2	065B2061	1
	1,2		Электроприводом AMV23			AMV23	082G3009	1
	1,2	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16		150	FVF	065B7736	1
	1,2	4	Регулятор перепада давления на вводе теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 2,5$ Мпа			AFP	003G1014	1
	1,2		VFG-2	32	50	VFG-2	065B2393	1
	1,2		Импульсная трубка				003G1391	2
	1,2		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2
	1,2	5	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25		150	JiP-FF	065n0850	6
	1,2	6	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802		150	802	149b2440	2
	1,2	7	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16		80	ZKB	149b5145C	4
	1,2		Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5440	4
	1,2	8	Манометр $P_y = 16$ кгс/см <sup>2</sup>			ДМ2029	DM02-100-16	10
	1,2	9	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	1,2	11	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством V3000 В		15	Eagle	9011012	10
	1,2	17	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		25	Eagle	9007100	4
	1,2	18	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2
	1,2		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1

AUU09Q12C

Код АУУ к схеме № 9	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во
AUU09Q12C	1,2	1,2	Карта L66			L66	087B4871	1
	1,2	1,2	Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1
	1,2	1,2	Датчик температуры погружной L = 100 мм (меди)			ESMU	087B1180	2
	1,2	1,2	Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2
	1,2	1,2	Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1
	1,2	1,2	Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2
	1,2	1,2	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2

Код АУУ к схеме № 9	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во
AUU09Q13C	1,3	2	Клапан регулирующий для отопления	40	50	VB-2	065B2061	1
	1,3	3	Электроприводом AMV23			AMV23	082G3009	1
	1,3	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	200		FVF	065B7737	1
	1,3	4	Регулятор перепада давления на вводе теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 2,5$ Мпа			AFP	003G1014	1
	1,3	5	VFG-2	32	50	VFG-2	065B2393	1
	1,3	6	Импульсная трубка				003G1391	2
	1,3	7	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2
AUU09Q14C	1,3	8	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25	200		JiP-FF	065n0855	6
	1,3	9	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802	200		802	149b2441	2
	1,3	10	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16	100		ZKB	149b5146C	4
	1,3	11	Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5441	4
	1,3	12	Манометр $P_y = 16$ кгс/см <sup>2</sup>			ДМ2029	DM02-100-16	10
	1,3	13	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	1,3	14	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством V3000 В	15		Eagle	9011012	10
	1,3	15	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)	32		Eagle	9007114	4
	1,3	16	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)	15		Eagle	9007012	2
	1,3	17	Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1
	1,3	18	Карта L66			L66	087B4871	1
	1,3	19	Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1
	1,3	20	Датчик температуры погружной L = 100 мм (меди)			ESMU	087B1180	2
	1,3	21	Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2
	1,3	22	Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1
	1,3	23	Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2
	1,3	24	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15		Eagle	9011012	2

Код АУУ к схеме № 9	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во
AUU09Q14C	1,4	2	Клапан регулирующий для отопления	40	50	VB-2	065B2061	1
	1,4	3	Электроприводом AMV23			AMV23	082G3009	1
	1,4	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	200		FVF	065B7737	1
	1,4	4	Регулятор перепада давления на вводе теплосети — универс. клапан прямого действия на подающей VFG-2 с рег. блоком AFP-9 (заданного диапазона) с импульсной трубкой $P_y = 2,5$ Мпа			AFP	003G1014	1
	1,4	5	VFG-2	50	65	VFG-2	065B2394	1
	1,4	6	Импульсная трубка				003G1391	2
	1,4	7	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2
AUU09Q15C	1,4	8	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25	200		JiP-FF	065n0855	6
	1,4	9	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802	200		802	149b2441	2
	1,4	10	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16	100		ZKB	149b5146C	4
	1,4	11	Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5441	4
	1,4	12	Манометр $P_y = 16$ кгс/см <sup>2</sup>			ДМ2029	DM02-100-16	10
	1,4	13	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	1,4	14	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством V3000 В	15		Eagle	9011012	10
	1,4	15	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)	32		Eagle	9007114	4
	1,4	16	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)	15		Eagle	9007012	2
	1,4	17	Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1
	1,4	18	Карта L66			L66	087B4871	1
	1,4	19	Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1
	1,4	20	Датчик температуры погружной L = 100 мм (меди)			ESMU	087B1180	2
	1,4	21	Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2
	1,4	22	Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1
	1,4	23	Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2
	1,4	24	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15		Eagle	9011012	2

Код АУУ к схеме № 9	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во		
AUU09Q14C	1,4	8	Манометр $P_y = 16$ кгс/см <sup>2</sup>				ДМ2029	DM02-100-16	10	
	1,4	9	Термометр 0—100 °C				A5001	TB1-80-160	2	
	1,4	10	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством V3000 В				15	Eagle	9011012	10
	1,4	11	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)				32	Eagle	9007114	4
	1,4	12	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)				15	Eagle	9007012	2
	1,4	13	Контроллер ECL301				ECL	087B1834	1	
	1,4	14	Карта L66				L66	087B4871	1	
AUU09Q15C	1,4	15	Датчик температуры наружного воздуха				ESMT	087b1190	1	
	1,4	16	Датчик температуры погружной L = 100 мм (меди)				ESMU	087B1180	2	
	1,4	17	Гильза для датчика ESMU				Гильзы	084N1012	2	
	1,4	18	Реле разности давлений RT262A				RT262A	017D002566	1	
	1,4	19	Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A				RT	060-104766	2	
	1,4	20	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством				15	Eagle	9011012	2
	1,4	21	Датчик температуры наружного воздуха				ESMT	087b1190	1	
	1,4	22	Датчик температуры погружной L = 100 мм (меди)				ESMU	087B1180	2	
	1,4	23	Гильза для датчика ESMU				Гильзы	084N1012	2	
	1,4	24	Реле разности давлений RT262A				RT262A	017D002566	1	
	1,4	25	Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A				RT	060-104766	2	
	1,4	26	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством				15	Eagle	9011012	2

# РАСШИРЕННЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ К СХЕМЕ № 10

Код АУУ к схеме № 10	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во	Код АУУ к схеме № 10	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во
AUUS10Q01C	0,15	2	Клапан регулирующий для отопления	10	25	VB-2	065B2058	1	AUUS10Q02C	0,2		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1
	0,15		Электроприводом AMV20 (AMV55) U = 230 В			AMV20	082G3007	1		0,2		Карта L66			L66	087B4871	1
	0,15	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16		65	FVF	065B7732	1		0,2		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087B1190	1
	0,15	4	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25 на обводной линии		65	JiP-FF	065n4282	2		0,2		Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)			ESMU	087B1180	2
	0,15	5	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—4,5 атм.) PN = 25	8	25	AVA	003H6616	1		0,2		Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2
	0,15		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	1		0,2		Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1
	0,15	6	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25		65	JiP-FF	065n4282	6		0,2		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2
	0,15	7	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802 на перемычке		50	802	149b2415	1		0,2		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством			Eagle	9011012	2
	0,15	8	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 в обвязке насосов		65	802	149b2416	2		0,3	2	Клапан регулирующий для отопления	25	40	VB-2	065B2060	1
	0,15	9	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 ZKB		32	ZKB	149b5141C	4		0,3		Электроприводом AMV20 (AMV55) U = 230 В			AMV20	082G3007	1
	0,15		Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5436	4		0,3	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	80		FVF	065B7733	1
	0,15	10	Манометр $P_y = 16$ кгс/см <sup>2</sup>			ДМ2029	DM02-100-16	8		0,3	4	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25 на обводной линии	80		JiP-FF	065n4287	2
	0,15	11	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2		0,3	5	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—4,5 атм.) PN = 25	16	40	AVA	003H6627	1
	0,15	13	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством V3000 B		15	Eagle	9011012	8		0,3		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15		Eagle	9011012	1
	0,15	19	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		20	Eagle	9007034	5		0,3	6	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25	80		JiP-FF	065n4287	6
	0,15	20	Кран шаровой PN = 400, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2		0,3	7	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802 на перемычке	65	802	149b2416	1	
	0,15		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1		0,3	8	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 в обвязке насосов	80	802	149b2417	2	
	0,15		Карта L66			L66	087B4871	1		0,3	9	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 ZKB	50		ZKB	149b5143C	4
	0,15		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1		0,3		Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5438	4
	0,15		Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)			ESMU	087B1180	2		0,3	10	Манометр $P_y = 16$ кгс/см <sup>2</sup>	ДМ2029	DM02-100-16		8	
	0,15		Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2		0,3	11	Термометр 0—100 °C	A5001	TB1-80-160		2	
	0,15		Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1		0,3	13	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством V3000 B	15		Eagle	9011012	8
	0,15		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2		0,3	19	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)	20		Eagle	9007034	5
	0,15		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2		0,3	20	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)	15		Eagle	9007012	2
AUUS10Q02C	0,2	2	Клапан регулирующий для отопления	16	32	VB-2	065B2059	1	AUUS10Q03C	0,3		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1
	0,2		Электроприводом AMV20 (AMV55) U = 230 В			AMV20	082G3007	1		0,3		Карта L66			L66	087B4871	1
	0,2	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16		65	FVF	065B7732	1		0,3		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1
	0,2	4	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25 на обводной линии		65	JiP-FF	065n4282	2		0,3		Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)			ESMU	087B1180	2
	0,2	5	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—4,5 атм.) PN = 25	12,5	32	AVA	003H6626	1		0,3		Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2
	0,2		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	1		0,3		Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1
	0,2	6	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25		65	JiP-FF	065n4282	6		0,3		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2
	0,2	7	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802 на перемычке		50	802	149b2415	1		0,3		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством			Eagle	9011012	2
	0,2	8	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 в обвязке насосов		65	802	149b2416	2		0,4	2	Клапан регулирующий для отопления	25	40	VB-2	065B2060	1
	0,2	9	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 ZKB		50	ZKB	149b5143C	4		0,4		Электроприводом AMV20 (AMV55) U = 230 В			AMV20	082G3007	1
	0,2		Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5438	4		0,4	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	100		FVF	065B7734	1
	0,2	10	Манометр $P_y = 16$ кгс/см <sup>2</sup>			ДМ2029	DM02-100-16	8		0,4	4	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25 на обводной линии	100		JiP-FF	065n0240	2
	0,2	11	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2		0,4	5	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—5,0 атм.) PN = 16			AFA	003g1009	1
	0,2	13	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством V3000 B		15	Eagle	9011012	8		0,4	VFG-2			VFG-2	065B2393	1	
	0,2	19	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		20	Eagle	9007034	5		0,4		Импульсная трубка				003G1391	1
	0,2	20	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2		0,4		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15		Eagle	9011012	1
										0,4	6	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25	100		JiP-FF	065n0240	6

Код АУУ к схеме № 10	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{vs}$ , м³/ч	D <sub>y</sub> , мм	Тип	Код	Кол-во
AUUS10Q04C	0,4	7	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802 на перемычке		80	802	149b2417	1
	0,4	8	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 в обвязке насосов		100	802	149b2418	2
	0,4	9	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 ZKB		65	ZKB	149b5144C	4
	0,4		Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5439	4
	0,4	10	Манометр P <sub>y</sub> = 16 кгс/см <sup>2</sup>			ДМ2029	DM02-100-16	8
	0,4	11	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	0,4	13	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством V3000 В		15	Eagle	9011012	8
	0,4	19	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		25	Eagle	9007100	5
	0,4	20	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2
	0,4		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1
	0,4		Карта L66			L66	087B4871	1
	0,4		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1
	0,4		Датчик температуры погружной L = 100 мм (меди)			ESMU	087B1180	2
	0,4		Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2
	0,4		Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1
	0,4		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2
	0,4		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2

Код АУУ к схеме № 10	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{vs}$ , м³/ч	D <sub>y</sub> , мм	Тип	Код	Кол-во
AUUS10Q05C	0,5	2	Клапан регулирующий для отопления	40	50	VB-2	065B2061	1
	0,5		Электроприводом AMV20 (AMV55) U = 230 В			AMV20	082G3007	1
	0,5	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16		100	FVF	065B7734	1
	0,5	4	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25 на обводной линии		100	JiP-FF	065n0240	2
	0,5	5	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—5,0 атм.) PN = 25			AFA	003g1009	1
	0,5		VFG-2	32	50	VFG-2	065B2393	1
	0,5		Импульсная трубка				003G1391	1
	0,5		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	1
	0,5	6	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25		100	JiP-FF	065n0240	6
	0,5	7	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802 на перемычке		80	802	149b2417	1
	0,5	8	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 в обвязке насосов		100	802	149b2418	2
	0,5	9	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 ZKB		80	ZKB	149b5145C	4
	0,5		Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5440	4
	0,5	10	Манометр P <sub>y</sub> = 16 кгс/см <sup>2</sup>			ДМ2029	DM02-100-16	8
	0,5	11	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	0,5	13	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством V3000 В		15	Eagle	9011012	8
	0,5	19	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		25	Eagle	9007100	5
	0,5	20	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2
	0,5		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1
	0,5		Карта L66			L66	087B4871	1
	0,5		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1
	0,5		Датчик температуры погружной L = 100 мм (меди)			ESMU	087B1180	2
	0,5		Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2
	0,5		Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1
	0,5		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2
	0,5		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2

Код АУУ к схеме № 10	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{vs}$ , м³/ч	D <sub>y</sub> , мм	Тип	Код	Кол-во
AUUS10Q06C	0,6	2	Клапан регулирующий для отопления	40	50	VB-2	065B2061	1
	0,6		Электроприводом AMV20 (AMV55) U = 230 В			AMV20	082G3007	1
	0,6	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16		100	FVF	065B7734	1
	0,6	4	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25 на обводной линии		100	JiP-FF	065n0240	2
	0,6	5	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—5,0 атм.) PN = 16			AFA	003g1009	1
	0,6		VFG-2	32	50	VFG-2	065B2393	1
	0,6		Импульсная трубка				003G1391	1
	0,6		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	1
	0,6	6	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25		100	JiP-FF	065n0240	6
	0,6	7	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802 на перемычке		80	802	149b2417	1
	0,6	8	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 в обвязке насосов		100	802	149b2418	2
	0,6	9	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 ZKB		80	ZKB	149b5145C	4
	0,6		Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5440	4
	0,6	10	Манометр P <sub>y</sub> = 16 кгс/см <sup>2</sup>			ДМ2029	DM02-100-16	8
	0,6	11	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	0,6	13	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством V3000 В		15	Eagle	9011012	8
	0,6	19	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		25	Eagle	9007100	5
	0,6	20	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2
	0,6		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1
	0,6		Карта L66			L66	087B4871	1
	0,6		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1
	0,6		Датчик температуры погружной L = 100 мм (меди)			ESMU	087B1180	2
	0,6		Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2
	0,6		Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1
	0,6		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2
	0,6		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2

Код АУУ к схеме № 10	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{vs}$ , м³/ч	D <sub>y</sub> , мм	Тип	Код	Кол-во
AUUS10Q07C	0,7	2	Клапан регулирующий для отопления	40	50	VB-2	065B2061	1
	0,7		Электроприводом AMV20 (AMV55) U = 230 В			AMV20	082G3007	1
	0,7	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16		125	FVF	065B7735	1
	0,7	4	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25 на обводной линии		125	JiP-FF	065n0845	2
	0,7	5	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—5,0 атм.) PN = 16			AFA	003g1009	1
	0,7		VFG-2	65	50	VFG-2	065B2394	1
	0,7		Импульсная трубка				003G1391	1
	0,7		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	1
	0,7	6	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25		125	JiP-FF	065n0845	6
	0,7	7	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802 на перемычке		100	802	149b2418	1
	0,7	8	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 в обвязке насосов		125	802	149b2439	2
	0,7	9	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 ZKB		80	ZKB	149b5145C	4
	0,7		Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5440	4
	0,7	10	Манометр P <sub>y</sub> = 16 кгс/см <sup>2</sup>			ДМ2029	DM02-100-16	8
	0,7	11	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	0,7	13	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством V3000 В		15	Eagle	9011012	8

Код АУУ к схеме № 10	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{VS}$ , м³/ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во	Код АУУ к схеме № 10	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{VS}$ , м³/ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во	
AUU510Q07C	0,7	19	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		25	Eagle	9007100	5	AUU510Q09C	0,9		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством			15	Eagle	9011012	1
	0,7	20	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2		0,9	6	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25			125	JiP-FF	065n0845	6
	0,7		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1		0,9	7	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802 на перемычке			100	802	149b2418	1
	0,7		Карта L66			L66	087B4871	1		0,9	8	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 в обвязке насосов			125	802	149b2439	2
	0,7		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1		0,9	9	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 ZKB			100	ZKB	149b5146C	4
	0,7		Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)			ESMU	087B1180	2		0,9		Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5441	4	
	0,7		Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2		0,9	10	Манометр $P_y = 16$ кгс/см²			ДМ2029	DM02-100-16	8	
	0,7		Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1		0,9	11	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2	
	0,7		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2		0,9	13	Кран шаровой с воздуховыпусканым устройством V3000 B			15	Eagle	9011012	8
	0,7		Кран шаровой с воздуховыпусканым устройством		15	Eagle	9011012	2		0,9	19	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)			25	Eagle	9007100	5
AUU510Q08C	0,8	2	Клапан регулирующий для отопления	63	65	VF-2	065B3170	1	AUU510Q10C	0,9	20	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)			15	Eagle	9007012	2
	0,8		Электроприводом AMV20 (AMV55) U = 230 В			AMV55	082H3021	1		0,9		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1	
	0,8	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	125		FVF	065B7735	1		0,9		Карта L66			L66	087B4871	1	
	0,8	4	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25 на обводной линии		125	JiP-FF	065n0845	2		0,9		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1	
	0,8	5	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—5,0 атм.) PN = 16			AFA	003g1009	1		0,9		Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)			ESMU	087B1180	2	
	0,8		VFG-2	50	65	VFG-2	065B2394	1		0,9		Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2	
	0,8		Импульсная трубка				003G1391	1		0,9		Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1	
	0,8		Кран шаровой с воздуховыпусканым устройством		15	Eagle	9011012	1		0,9		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2	
	0,8	6	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25	125		JiP-FF	065n0845	6		0,9	13	Кран шаровой с воздуховыпусканым устройством			15	Eagle	9011012	2
	0,8	7	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802 на перемычке		100	802	149b2418	1		1,0	2	Клапан регулирующий для отопления	63	65	VF-2	065B3170	1	
AUU510Q09C	0,8	8	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 в обвязке насосов		125	802	149b2439	2		1,0	1	Электроприводом AMV20 (AMV55) U = 230 В			AMV55	082H3021	1	
	0,8	9	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 ZKB		100	ZKB	149b5146C	4		1,0	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	125		FVF	065B7735	1	
	0,8		Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5441	4		1,0	4	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25 на обводной линии	125		JiP-FF	065n0845	2	
	0,8	10	Манометр $P_y = 16$ кгс/см²				ДМ2029	DM02-100-16	8	1,0	5	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—5,0 атм.) PN = 16			AFA	003g1009	1	
	0,8	11	Термометр 0—100 °C				A5001	TB1-80-160	2	1,0		VFG-2	80	80	VFG-2	065B2395	1	
	0,8	13	Кран шаровой с воздуховыпусканым устройством V3000 B	15		Eagle	9011012	8	1,0		Импульсная трубка			003G1391	1			
	0,8	19	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		25	Eagle	9007100	5	1,0		Кран шаровой с воздуховыпусканым устройством			15	Eagle	9011012	1	
	0,8	20	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2	1,0		Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25	125		JiP-FF	065n0845	6		
	0,8		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1	1,0		Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802 на перемычке	100	802	149b2418	1			
	0,8		Карта L66			L66	087B4871	1	1,0		Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 в обвязке насосов	125	802	149b2439	2			
AUU510Q10C	0,8		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1	1,0		Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 ZKB	100		ZKB	149b5146C	4		
	0,8		Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)			ESMU	087B1180	2	1,0		Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5441	4		
	0,8		Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2	1,0		Манометр $P_y = 16$ кгс/см²			ДМ2029	DM02-100-16	8		
	0,8		Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1	1,0		Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2		
	0,8		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2	1,0		Кран шаровой с воздуховыпусканым устройством V3000 B	15		Eagle	9011012	8		
	0,8		Кран шаровой с воздуховыпусканым устройством		15	Eagle	9011012	2	1,0	19	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)			25	Eagle	9007100	5	
	0,9	2	Клапан регулирующий для отопления	63	65	VF-2	065B3170	1	1,0	20	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)			15	Eagle	9007012	2	
	0,9		Электроприводом AMV20 (AMV55) U = 230 В			AMV55	082H3021	1	1,0		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1		
	0,9	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	125		FVF	065B7735	1	1,0		Карта L66			L66	087B4871	1		
	0,9	4	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25 на обводной линии		125	JiP-FF	065n0845	2	1,0		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1		
AUU510Q09C	0,9	5	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—5,0 атм.) PN = 16			AFA	003g1009	1	1,0		Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)			ESMU	087B1180	2		
	0,9		VFG-2	50	65	VFG-2	065B2394	1	1,0		Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2		
	0,9		Импульсная трубка				003G1391	1	1,0		Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1		
	0,9								1,0		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2		
	0,9								1,0	19	Кран шаровой с воздуховыпусканым устройством			15	Eagle	9011012	2	
	0,9								1,0									
	0,9								1,0									
	0,9								1,0									
	0,9								1,0									

Код АУУ к схеме № 10	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	K <sub>V<sub>S</sub></sub> , м <sup>3</sup> /ч	D <sub>y</sub> , мм	Тип	Код	Кол-во	Код АУУ к схеме № 10	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	K <sub>V<sub>S</sub></sub> , м <sup>3</sup> /ч	L <sub>y</sub> , мм	Тип	Код	Кол-во	
AUU510Q11C	1,1	2	Клапан регулирующий для отопления	63	65	VF-2	065B3170	1	AUU510Q12C	1,2	20	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)			15	Eagle	9007012	2
	1,1		Электроприводом AMV20 (AMV55) U = 230 В			AMV55	082H3021	1		1,2		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1	
	1,1	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16		150	FVF	065B7736	1		1,2		Карта L66			L66	087B4871	1	
	1,1	4	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25 на обводной линии		150	JiP-FF	065n0850	2		1,2		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1	
	1,1	5	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—5,0 атм.) PN = 16			AFA	003g1009	1		1,2		Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)			ESMU	087B1180	2	
	1,1		VFG-2	80	80	VFG-2	065B2395	1		1,2		Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2	
	1,1		Импульсная трубка				003G1391	1		1,2		Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1	
	1,1		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	1		1,2		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2	
	1,1	6	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25		150	JiP-FF	065n0850	6		1,2		Кран шаровой с воздуховыпусканым устройством			Eagle	9011012	2	
	1,1	7	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802 на перемычке		125	802	149b2439	1										
AUU510Q13C	1,1	8	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 в обвязке насосов		150	802	149b2440	2	AUU510Q13C	1,3	2	Клапан регулирующий для отопления	100	80	VF-2	065B3185	1	
	1,1	9	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 ZKB		100	ZKB	149b5146C	4		1,3		Электроприводом AMV20 (AMV55) U = 230 В			AMV55	082H3021	1	
	1,1		Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5441	4		1,3	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	150		FVF	065B7736	1	
	1,1	10	Манометр P <sub>y</sub> = 16 кгс/см <sup>2</sup>			ДМ2029	DM02-100-16	8		1,3	4	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25 на обводной линии	150	JiP-FF	065n0850	2		
	1,1	11	Термометр 0—100 °C				A5001	TB1-80-160	2	1,3	5	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—5,0 атм.) PN = 16			AFA	003g1009	1	
	1,1	13	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством V3000 В		15	Eagle	9011012	8	1,3		VFG-2	80	80	VFG-2	065B2395	1		
	1,1	19	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		25	Eagle	9007100	5	1,3		Импульсная трубка			003G1391	1			
	1,1	20	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2	1,3		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством			Eagle	9011012	1		
	1,1		Контроллер ECL301				ECL	087B1834	1	1,3	6	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25	150	JiP-FF	065n0850	6		
	1,1		Карта L66				L66	087B4871	1	1,3	7	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802 на перемычке	125	802	149b2439	1		
AUU510Q14C	1,1		Датчик температуры наружного воздуха				ESMT	087b1190	1	1,3	8	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 в обвязке насосов	150	802	149b2440	2		
	1,1		Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)				ESMU	087B1180	2	1,3	9	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 ZKB	100	ZKB	149b5146C	4		
	1,1		Гильза для датчика ESMU				Гильзы	084N1012	2	1,3	10	Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5441	4	
	1,1		Реле разности давлений RT262A				RT262A	017D002566	1	1,3	11	Манометр P <sub>y</sub> = 16 кгс/см <sup>2</sup>			ДМ2029	DM02-100-16	8	
	1,1		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A				RT	060-104766	2	1,3	12	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2	
	1,1		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2	1,3	13	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством V3000 В	15	Eagle	9011012	8			
	1,2	2	Клапан регулирующий для отопления	100	80	VF-2	065B3185	1	1,3	19	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)	25	Eagle	9007100	5			
	1,2		Электроприводом AMV20 (AMV55) U = 230 В			AMV55	082H3021	1	1,3	20	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)	15	Eagle	9007012	2			
	1,2	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16		150	FVF	065B7736	1	1,3		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1		
	1,2	4	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25 на обводной линии		150	JiP-FF	065n0850	2	1,3		Карта L66			L66	087B4871	1		
	1,2	5	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—5,0 атм.) PN = 16			AFA	003g1009	1	1,3		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1		
	1,2		VFG-2	80	80	VFG-2	065B2395	1	1,3		Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)			ESMU	087B1180	2		
	1,2		Импульсная трубка				003G1391	1	1,3		Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2		
	1,2		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	1	1,3		Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1		
	1,2	6	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25		150	JiP-FF	065n0850	6	1,3		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2		
	1,2	7	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802 на перемычке		125	802	149b2439	1	1,3		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством			Eagle	9011012	2		
	1,2	8	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 в обвязке насосов		150	802	149b2440	2	1,4	2	Клапан регулирующий для отопления	100	80	VF-2	065B3185	1		
	1,2	9	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 ZKB		100	ZKB	149b5146C	4	1,4		Электроприводом AMV20 (AMV55) U = 230 В			AMV55	082H3021	1		
	1,2	10	Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5441	4	1,4	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	150		FVF	065B7736	1		
	1,2	11	Манометр P <sub>y</sub> = 16 кгс/см <sup>2</sup>			ДМ2029	DM02-100-16	8	1,4	4	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25 на обводной линии	150	JiP-FF	065n0850	2			
	1,2	13	Термометр 0—100 °C				A5001	TB1-80-160	2	1,4	5	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—5,0 атм.) PN = 16			AFA	003g1009	1	
	1,2	19	Кран шаровой PN = 40 резьба (спускник)		25	Eagle	9007100	5	1,4		VFG-2	80	80	VFG-2	065B2395	1		

## РАСШИРЕННЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ К СХЕМЕ № 11

Код АУУ к схеме № 10	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	K <sub>vsr</sub> , м <sup>3</sup> /ч	L <sub>y</sub> , мм	Тип	Код	Кол-во	Код АУУ к схеме № 11	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	K <sub>vsr</sub> , м <sup>3</sup> /ч	D <sub>y</sub> , мм	Тип	Код	Кол-во
AUUS10Q14C	1,4	7	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802 на перемычке		125	802	149b2439	1	AUUS11Q01C	0,15	2	Клапан регулирующий для отопления	6,3	20	VB-2	065B2057	1
	1,4	8	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 в обвязке насосов		150	802	149b2440	2		0,15		Электроприводом AMV23			AMV23	082G3009	1
	1,4	9	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 ZKB		100	ZKB	149b5146C	4		0,15	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16		65	FVF	065B7732	1
	1,4		Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5441	4		0,15	4	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25 на обводной линии		65	JiP-FF	065n4282	2
	1,4	10	Манометр P <sub>y</sub> = 16 кгс/см <sup>2</sup>			ДМ2029	DM02-100-16	8		0,15	5	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—4,5 атм.) PN = 25	6,3	20	AVA	003H6615	1
	1,4	11	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2		0,15		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	1
	1,4	13	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством V3000 В		15	Eagle	9011012	8		0,15	6	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25		65	JiP-FF	065n4282	6
	1,4	19	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		25	Eagle	9007100	5		0,15	7	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802 на перемычке		50	802	149b2415	1
	1,4	20	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2		0,15	8	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 в обвязке насосов		65	802	149b2416	2
	1,4		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1		0,15	9	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 ZKB		32	ZKB	149b5141C	4
	1,4		Карта L66			L66	087B4871	1		0,15		Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5436	4
	1,4		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1		0,15	10	Манометр P <sub>y</sub> = 16 кгс/см <sup>2</sup>			ДМ2029	DM02-100-16	8
	1,4		Датчик температуры погружной L = 100 мм (меди)			ESMU	087B1180	2		0,15	11	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	1,4		Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2		0,15	13	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством V3000 В		15	Eagle	9011012	8
	1,4		Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1		0,15	19	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		20	Eagle	9007034	5
	1,4		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2		0,15	20	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2
AUUS10Q15C	1,5	2	Клапан регулирующий для отопления	100	80	VF-2	065B3185	1	AUUS11Q02C	0,2	2	Клапан регулирующий для отопления	10	25	VB-2	065B2058	1
	1,5		Электроприводом AMV20 (AMV55) U = 230 В			AMV55	082H3021	1		0,2		Электроприводом AMV23			AMV23	082G3009	1
	1,5	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16		150	FVF	065B7736	1		0,2	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16		80	FVF	065B7733	1
	1,5	4	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25 на обводной линии		150	JiP-FF	065n0850	2		0,2	4	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25 на обводной линии		65	JiP-FF	065n4282	2
	1,5	5	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—5,0 атм.) PN = 16			AFA	003g1009	1		0,2	5	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—4,5 атм.) PN = 25	8	25	AVA	003H6616	1
	1,5	VFG-2		125	100	VFG-2	065B2396	1		0,2		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2
	1,5		Импульсная трубка				003G1391	1		0,2		Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25		150	JiP-FF	065n0850	6
	1,5		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	1		0,2	7	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802 на перемычке		125	802	149b2439	1
	1,5	6	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25		150	JiP-FF	065n0850	6		0,2	8	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 в обвязке насосов		150	802	149b2440	2
	1,5	7	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802 на перемычке							0,2	9	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 ZKB	100	ZKB	149b5146C	4	
	1,5	8								0,2	10	Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5441	4
	1,5	9								0,2	11	Манометр P <sub>y</sub> = 16 кгс/см <sup>2</sup>			ДМ2029	DM02-100-16	8
	1,5	10								0,2	12	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	1,5	11								0,2	13	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством V3000 В	15	Eagle	9011012	8	
	1,5	13								0,2	14	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)			ESMT	087b1190	1
	1,5	19								0,2	15	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)			ESMU	087B1180	2
	1,5	20								0,2	16	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)			RT262A	017D002566	1
	1,5									0,2	17	Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2
	1,5									0,2	18	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством			Eagle	9011012	2
	1,5									0,2	19	Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1
	1,5									0,2	20	Карта L66			L66	087B4871	1
	1,5									0,2	21	Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1
	1,5									0,2	22	Датчик температуры погружной L = 100 мм (меди)			ESMU	087B1180	2
	1,5									0,2	23	Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2
	1,5									0,2	24	Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1
	1,5									0,2	25	Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2
	1,5									0,2	26	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)			Eagle	9007012	2
	1,5									0,2	27	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)			Eagle	9007012	2
	1,5									0,2	28	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)			Eagle	9007012	2
	1,5									0,2	29	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)			Eagle	9007012	2
	1,5									0,2	30	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)			Eagle	9007012	2

Код АУУ к схеме № 11	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{VS}$ , м <sup>3</sup> /ч	$L_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во
AUU511Q02C	0,2		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1
	0,2		Карта L66			L66	087B4871	1
	0,2		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1
	0,2		Датчик температуры погружной L = 100 мм (меди)			ESMU	087B1180	2
	0,2		Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2
	0,2		Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1
	0,2		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2
	0,2		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15		Eagle	9011012	2

Код АУУ к схеме № 11	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{VS}$ , м <sup>3</sup> /ч	$L_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во	
AUU511Q03C	0,3	2	Клапан регулирующий для отопления	16	32	VB-2	065B2059	1	
	0,3		Электроприводом AMV23			AMV23	082G3009	1	
	0,3	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	100		FVF	065B7734	1	
	0,3	4	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25 на обводной линии		65	JiP-FF	065n4282	2	
	0,3	5	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—4,5 атм.) PN = 25	12,5	32	AVA	003H6626	1	
	0,3		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	1	
	0,3	6	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25	100		JiP-FF	065n0240	6	
	0,3	7	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802 на перемычке		80	802	149b2417	1	
	0,3	8	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 в обвязке насосов		100	802	149b2418	2	
	0,3	9	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 ZKB		50	ZKB	149b5143C	4	
	0,3		Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5438	4	
	0,3	10	Манометр $P_y = 16 \text{ кгс/см}^2$				ДМ2029	DM02-100-16	8
	0,3	11	Термометр 0—100 °C				A5001	TB1-80-160	2
	0,3	13	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством V3000 В		15	Eagle	9011012	8	
	0,3	19	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		25	Eagle	9007100	5	
	0,3	20	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2	
	0,3		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1	
	0,3		Карта L66			L66	087B4871	1	
	0,3		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1	
	0,3		Датчик температуры погружной L = 100 мм (меди)			ESMU	087B1180	2	
	0,3		Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2	
	0,3		Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1	
	0,3		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2	
	0,3		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15		Eagle	9011012	2	

Код АУУ к схеме № 11	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{VS}$ , м <sup>3</sup> /ч	$L_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во
AUU511Q04C	0,4	2	Клапан регулирующий для отопления	25	40	VB-2	065B2060	1
	0,4		Электроприводом AMV23			AMV23	082G3009	1
	0,4	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	100		FVF	065B7734	1
	0,4	4	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25 на обводной линии		80	JiP-FF	065n4287	2
	0,4	5	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—4,5 атм.) PN = 25	16	40	AVA	003H6627	1
	0,4		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	1
	0,4	6	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25	100		JiP-FF	065n0240	6

Код АУУ к схеме № 11	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{VS}$ , м <sup>3</sup> /ч	$L_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во		
AUU511Q04C	0,4	7	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802 на перемычке			80	802	149b2417	1	
	0,4	8	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 в обвязке насосов			100	802	149b2418	2	
	0,4	9	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 ZKB			65	ZKB	149b5144C	4	
	0,4		Контрольные стержни для гибкой вставки				Стержни	149b5439	4	
	0,4	10	Манометр $P_y = 16 \text{ кгс/см}^2$				ДМ2029	DM02-100-16	8	
	0,4	11	Термометр 0—100 °C				A5001	TB1-80-160	2	
	0,4	13	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством V3000 В				15	Eagle	9011012	8
	0,4	19	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)				25	Eagle	9007100	5

Код АУУ к схеме № 11	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{VS}$ , м <sup>3</sup> /ч	$L_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во			
AUU511Q05C	0,5	2	Клапан регулирующий для отопления	25	40	VB-2	065B2060	1			
	0,5		Электроприводом AMV23			AMV23	082G3009	1			
	0,5	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16			125	FVF	065B7735	1		
	0,5	4	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25 на обводной линии			80	JiP-FF	065n4287	2		
	0,5	5	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—4,5 атм.) PN = 25	20	50	AVA	003H6628	1			
	0,5		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством			15	Eagle	9011012	1		
	0,5	6	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25			125	JiP-FF	065n0845	6		
	0,5	7	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802 на перемычке			100	802	149b2418	1		
	0,5	8	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 в обвязке насосов			125	802	149b2439	2		
	0,5	9	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 ZKB			80	ZKB	149b5145C	4		
	0,5		Контрольные стержни для гибкой вставки				Стержни	149b5440	4		
	0,5	10	Манометр $P_y = 16 \text{ кгс/см}^2$				ДМ2029	DM02-100-16	8		
	0,5	11	Термометр 0—100 °C				A5001	TB1-80-160	2		
	0,5	13	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством V3000 В				15	Eagle	9011012	8	
	0,5	19	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)				25	Eagle	9007100	5	
	0,5	20	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)				15	Eagle	9007012	2	
	0,5		Контроллер ECL301					ECL	087B1834	1	
	0,5		Карта L66					L66	087B4871	1	
	0,5		Датчик температуры наружного воздуха					ESMT	087b1190	1	
	0,5		Датчик температуры погружной L = 100 мм (меди)					ESMU	087B1180	2	
	0,5		Гильза для датчика ESMU					Гильзы	084N1012	2	
	0,5		Реле разности давлений RT262A					RT262A	017D002566	1	
	0,5		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A					RT	060-104766	2	
	0,5		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством					15	Eagle	9011012	2

Код АУУ к схеме № 11	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во	Код АУУ к схеме № 11	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во
AUUS11Q06C	0,6	2	Клапан регулирующий для отопления	40	50	VB-2	065B2061	1	AUUS11Q07C	0,7	19	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)	25	Eagle	9007100	5	
	0,6		Электроприводом AMV23			AMV23	082G3009	1		0,7	20	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)	15	Eagle	9007012	2	
	0,6	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16		125	FVF	065B7735	1		0,7		Контроллер ECL301		ECL	087B1834	1	
	0,6	4	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25 на обводной линии		100	JiP-FF	065n0240	2		0,7		Карта L66		L66	087B4871	1	
	0,6	5	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—5,0 атм.) PN = 16			AFA	003g1009	1		0,7		Датчик температуры наружного воздуха		ESMT	087b1190	1	
	0,6		VFG-2	32	50	VFG-2	065B2393	1		0,7		Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)		ESMU	087B1180	2	
	0,6		Импульсная трубка				003G1391	1		0,7		Гильзы для датчика ESMU		Гильзы	084N1012	2	
	0,6		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	1		0,7		Реле разности давлений RT262A		RT262A	017D002566	1	
	0,6	6	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25		125	JiP-FF	065n0845	6		0,7		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A		RT	060-104766	2	
	0,6									0,7		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		Eagle	9011012	2	
	0,6	7	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802 на перемычке		100	802	149b2418	1	AUUS11Q08C	0,8	2	Клапан регулирующий для отопления	40	50	VB-2	065B2061	1
	0,6	8	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 в обвязке насосов		125	802	149b2439	2		0,8	3	Электроприводом AMV23		AMV23	082G3009	1	
	0,6	9	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 ZKB		80	ZKB	149b5145C	4		0,8	4	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	125	FVF	065B7735	1	
	0,6		Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5440	4		0,8	5	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25 на обводной линии	100	JiP-FF	065n0240	2	
	0,6	10	Манометр $P_y$ = 16 кгс/см <sup>2</sup>			ДМ2029	DM02-100-16	8		0,8		Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—5,0 атм.) PN = 16		AFA	003g1009	1	
	0,6	11	Термометр 0—100 °C				A5001	TB1-80-160	2	0,8		VFG-2	32	50	VFG-2	065B2393	1
	0,6	13	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством V3000 В		15	Eagle	9011012	8	0,8		Импульсная трубка			003G1391	1		
	0,6	19	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		25	Eagle	9007100	5	0,8		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		Eagle	9011012	1		
	0,6	20	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2	0,8	6	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25	125	JiP-FF	065n0845	6		
	0,6		Контроллер ECL301						0,8	7	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802 на перемычке	100	802	149b2418	1		
	0,6		Карта L66						0,8	8	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 в обвязке насосов	125	802	149b2439	2		
	0,6		Датчик температуры наружного воздуха						0,8	9	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 ZKB	100	ZKB	149b5146C	4		
	0,6		Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)						0,8	10	Контрольные стержни для гибкой вставки		Стержни	149b5441	4		
	0,6		Гильза для датчика ESMU						0,8	10	Манометр $P_y$ = 16 кгс/см <sup>2</sup>	ДМ2029	DM02-100-16	8			
	0,6		Реле разности давлений RT262A						0,8	11	Термометр 0—100 °C		A5001	TB1-80-160	2		
	0,6		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A						0,8	13	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством V3000 В	15	Eagle	9011012	8		
AUUS11Q07C	0,7	2	Клапан регулирующий для отопления	40	50	VB-2	065B2061	1	AUUS11Q09C	0,9	2	Клапан регулирующий для отопления	40	50	VB-2	065B2061	1
	0,7		Электроприводом AMV23			AMV23	082G3009	1		0,9	3	Электроприводом AMV23		AMV23	082G3009	1	
	0,7	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16		125	FVF	065B7735	1		0,9	4	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	150	FVF	065B7736	1	
	0,7	4	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25 на обводной линии		100	JiP-FF	065n0240	2		0,9	4	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25 на обводной линии	125	JiP-FF	065n0845	2	
	0,7	5	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—5,0 атм.) PN = 16			AFA	003g1009	1		0,9	5	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—5,0 атм.) PN = 16		AFA	003g1009	1	
	0,7		VFG-2	32	50	VFG-2	065B2393	1		0,9	6	Импульсная трубка	50	VFG-2	065B2394	1	
	0,7		Импульсная трубка				003G1391	1		0,9	7	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		Eagle	9011012	2	
	0,7		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	1		0,9	8	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)	25	Eagle	9007100	5	
	0,7	6	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25		125	JiP-FF	065n0845	6		0,9	9	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)	15	Eagle	9007012	2	
	0,7									0,9	10	Контроллер ECL301		ECL	087B1834	1	
	0,7	7	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802 на перемычке		100	802	149b2418	1		0,9	11	Карта L66		L66	087B4871	1	
	0,7	8	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 в обвязке насосов		125	802	149b2439	2		0,9	12	Датчик температуры наружного воздуха		ESMT	087b1190	1	
	0,7	9	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 ZKB		80	ZKB	149b5145C	4		0,9	13	Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)		ESMU	087B1180	2	
	0,7	10	Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5440	4		0,9	14	Гильза для датчика ESMU		Гильзы	084N1012	2	
	0,7	11	Манометр $P_y$ = 16 кгс/см <sup>2</sup>			ДМ2029	DM02-100-16	8		0,9	15	Реле разности давлений RT262A		RT262A	017D002566	1	
	0,7	13	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2		0,9	16	Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A		RT	060-104766	2	
	0,7		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством V3000 В		15	Eagle	9011012	8		0,9	17	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		Eagle	9011012	2	

Код АУУ к схеме № 11	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во	Код АУУ к схеме № 11	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{vs}$ , м <sup>3</sup> /ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во
AUU11Q09C	0,9		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	1	AUU11Q11C	1,1	2	Клапан регулирующий для отопления	63	80	VFG-2	065B2395	1
	0,9	6	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25		150	JiP-FF	065n0850	6		1,1		Электроприводом AMV413			AMV413	082G0611	1
	0,9	7	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802 на перемычке		125	802	149b2439	1		1,1	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16			FVF	065B7736	1
	0,9	8	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 в обвязке насосов		150	802	149b2440	2		1,1	4	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25 на обводной линии			JiP-FF	065n0845	2
	0,9	9	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 ZKB		100	ZKB	149b5146C	4		1,1	5	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—5,0 атм.) PN = 16			AFA	003g1009	1
	0,9		Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5441	4		1,1		VFG-2	50	65	VFG-2	065B2394	1
	0,9	10	Манометр $P_y$ = 16 кгс/см <sup>2</sup>			ДМ2029	DM02-100-16	8		1,1		Импульсная трубка				003G1391	1
	0,9	11	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2		1,1		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством			Eagle	9011012	1
	0,9	13	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством V3000 B		15	Eagle	9011012	8		1,1	6	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25			JiP-FF	065n0850	6
	0,9	19	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		25	Eagle	9007100	5		1,1	7	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802 на перемычке			802	149b2439	1
	0,9	20	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2		1,1	8	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 в обвязке насосов			802	149b2440	2
	0,9		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1		1,1	9	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 ZKB			ZKB	149b5146C	4
	0,9		Карта L66			L66	087B4871	1		1,1		Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5441	4
	0,9		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1		1,1	10	Манометр $P_y$ = 16 кгс/см <sup>2</sup>			ДМ2029	DM02-100-16	8
	0,9		Датчик температуры погружной L = 100 мм (меди)			ESMU	087B1180	2		1,1	11	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	0,9		Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2		1,1	13	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством V3000 B			Eagle	9011012	8
	0,9		Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1		1,1	19	Кран шаровой PN = 40 резьба (спускник)			Eagle	9007100	5
	0,9		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2		1,1	20	Кран шаровой PN = 40 резьба (воздушник)			Eagle	9007012	2
AUU11Q10C	1,0	2	Клапан регулирующий для отопления	63	80	VFG-2	065B2395	1	AUU11Q12C	1,2	2	Клапан регулирующий для отопления	63	80	VFG-2	065B2395	1
	1,0		Электроприводом AMV413			AMV413	082G0611	1		1,2		Электроприводом AMV413			AMV413	082G0611	1
	1,0	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16		150	FVF	065B7736	1		1,2	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16			FVF	065B7736	1
	1,0	4	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25 на обводной линии		125	JiP-FF	065n0845	2		1,2	4	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25 на обводной линии			JiP-FF	065n0845	2
	1,0	5	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—5,0 атм.) PN = 16			AFA	003g1009	1		1,2	5	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—5,0 атм.) PN = 16			AFA	003g1009	1
	1,0		VFG-2		50	65	VFG-2	065B2394	1	1,2	6	Клапан регулирующий для отопления	63	80	VFG-2	065B2395	1
	1,0		Импульсная трубка			003G1391	1	1,2		Электроприводом AMV413			AMV413	082G0611	1		
	1,0		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	1	1,2		Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16			FVF	065B7736	1	
	1,0	6	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25		150	JiP-FF	065n0850	6	1,2		Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25 на обводной линии			JiP-FF	065n0845	2	
	1,0	7	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802 на перемычке		125	802	149b2439	1	1,2	5	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—5,0 атм.) PN = 16			AFA	003g1009	1	
	1,0	8	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 в обвязке насосов		150	802	149b2440	2	1,2		VFG-2	50	65	VFG-2	065B2394	1	
	1,0	9	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 ZKB		100	ZKB	149b5146C	4	1,2		Импульсная трубка				003G1391	1	
	1,0		Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5441	4	1,2		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством			Eagle	9011012	1	
	1,0	10	Манометр $P_y$ = 16 кгс/см <sup>2</sup>			ДМ2029	DM02-100-16	8	1,2		Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25			JiP-FF	065n0850	6	
	1,0	11	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2	1,2		Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—5,0 атм.) PN = 16			AFA	003g1009	1	
	1,0	13	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством V3000 B		15	Eagle	9011012	8	1,2		VFG-2				AMV413	082G0611	1
	1,0	19	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		25	Eagle	9007100	5	1,2		Импульсная трубка				FVF	065B7736	1
	1,0	20	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2	1,2		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством			Eagle	9011012	1	
	1,0		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1	1,2		Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25			JiP-FF	065n0850	6	
	1,0		Карта L66			L66	087B4871	1	1,2		Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802 на перемычке			802	149b2439	1	
	1,0		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1	1,2		Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 в обвязке насосов			802	149b2440	2	
	1,0		Датчик температуры погружной L = 100 мм (меди)			ESMU	087B1180	2	1,2		Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 ZKB			ZKB	149b5146C	4	
	1,0		Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2	1,2		Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5441	4	
	1,0		Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1	1,2		Манометр $P_y$ = 16 кгс/см <sup>2</sup>			ДМ2029	DM02-100-16	8	
	1,0		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2	1,2		Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2	
	1,0		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2	1,2		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством V3000 B			Eagle	9011012	8	

Код АУУ к схеме № 11	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	K <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /ч	D <sub>y</sub> , мм	Тип	Код	Кол-во	Код АУУ к схеме № 11	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	K <sub>vs</sub> , м <sup>3</sup> /ч	D <sub>y</sub> , мм	Тип	Код	Кол-во	
AUU511Q12C	1,2	20	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2	AUU511Q14C	1,4	7	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802 на перемычке		150	802	149b2440	1	
	1,2		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1		1,4	8	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 в обвязке насосов		200	802	149b2441	2	
	1,2		Карта L66			L66	087B4871	1		1,4	9	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 ZKB		100	ZKB	149b5146C	4	
	1,2		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1		1,4		Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5441	4	
	1,2		Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)			ESMU	087B1180	2		1,4	10	Манометр P <sub>y</sub> = 16 кгс/см <sup>2</sup>			ДМ2029	DM02-100-16	8	
	1,2		Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2		1,4	11	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2	
	1,2		Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1		1,4	13	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством V3000 В			15	Eagle	9011012	8
	1,2		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2		1,4	19	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)			32	Eagle	9007114	5
	1,2		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2		1,4	20	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)			15	Eagle	9007012	2
AUU511Q13C	1,3	2	Клапан регулирующий для отопления	63	80	VFG-2	065B2395	1	AUU511Q15C	1,5	2	Клапан регулирующий для отопления	63	80	VFG-2	065B2395	1	
	1,3		Электроприводом AMV413			AMV413	082G0611	1		1,5	3	Электроприводом AMV413			AMV413	082G0611	1	
	1,3	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	200		FVF	065B7737	1		1,5	4	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	200		FVF	065B7737	1	
	1,3	4	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25 на обводной линии	150		JiP-FF	065n0850	2		1,5	4	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25 на обводной линии	150		JiP-FF	065n0850	2	
	1,3	5	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—5,0 атм.) PN = 16			AFA	003g1009	1		1,5	5	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—5,0 атм.) PN = 16			AFA	003g1009	1	
	1,3		VFG-2	50	65	VFG-2	065B2394	1		1,5	6	VFG-2	80	80	VFG-2	065B2395	1	
	1,3		Импульсная трубка				003G1391	1		1,5	7	Импульсная трубка			003G1391	1		
	1,3		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	1		1,5	8	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15		Eagle	9011012	1	
	1,3	6	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25	200		JiP-FF	065n0855	6		1,5	9	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25	200		JiP-FF	065n0855	6	
	1,3	7	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802 на перемычке	150	802	149b2440		1		1,5	10	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802 на перемычке	150		149b2440		1	
	1,3	8	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 в обвязке насосов	200	802	149b2441		2		1,5	11	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802 на перемычке	150		149b2441		2	
	1,3	9	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 ZKB	100		ZKB	149b5146C	4		1,5	12	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 ZKB	100		ZKB	149b5146C	4	
	1,3		Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5441	4		1,5	13	Контрольные стержни для гибкой вставки	150		Стержни	149b5441	4	
	1,3		Манометр P <sub>y</sub> = 16 кгс/см <sup>2</sup>			ДМ2029	DM02-100-16	8		1,5	14	Манометр P <sub>y</sub> = 16 кгс/см <sup>2</sup>	150		ДМ2029	DM02-100-16	8	
	1,3	11	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2		1,5	15	Термометр 0—100 °C	150		A5001	TB1-80-160	2	
	1,3	13	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством V3000 В	15		Eagle	9011012	8		1,5	16	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством V3000 В	15		Eagle	9011012	8	
	1,3	19	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		32	Eagle	9007114	5		1,5	17	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)	32		Eagle	9007114	5	
	1,3	20	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2		1,5	18	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)	15		Eagle	9007012	2	
	1,3		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1		1,5	19	Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1	
	1,3		Карта L66			L66	087B4871	1		1,5	20	Карта L66			L66	087B4871	1	
	1,3		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1		1,5	21	Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1	
	1,3		Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)			ESMU	087B1180	2		1,5	22	Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)			ESMU	087B1180	2	
	1,3		Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2		1,5	23	Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2	
	1,3		Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1		1,5	24	Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1	
	1,3		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2		1,5	25	Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2	
	1,3		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2		1,5	26	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15		Eagle	9011012	2	
AUU511Q14C	1,4	2	Клапан регулирующий для отопления	63	80	VFG-2	065B2395	1	AUU511Q15C	1,5	27	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством V3000 В	15		Eagle	9011012	8	
	1,4		Электроприводом AMV413			AMV413	082G0611	1		1,5	28	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)	32		Eagle	9007114	5	
	1,4	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	200		FVF	065B7737	1		1,5	29	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)	15		Eagle	9007012	2	
	1,4	4	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25 на обводной линии	150		JiP-FF	065n0850	2		1,5	30	Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1	
	1,4	5	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—5,0 атм.) PN = 16			AFA	003g1009	1		1,5	31	Карта L66			L66	087B4871	1	
	1,4		VFG-2	80	80	VFG-2	065B2395	1		1,5	32	Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1	
	1,4		Импульсная трубка				003G1391	1		1,5	33	Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)			ESMU	087B1180	2	
	1,4		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15		Eagle	9011012	1		1,5	34	Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2	
	1,4		Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25	200		JiP-FF	065n0855	6		1,5	35	Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1	
	1,4	6	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством			Eagle	9011012	2		1,5	36	Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2	

## РАСШИРЕННЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ К СХЕМЕ № 12

Код АУУ к схеме № 12	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{vs}$ , м³/ч	Ду, мм	Тип	Код	Кол-во	Код АУУ к схеме № 12	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{vs}$ , м³/ч	Ду, мм	Тип	Код	Кол-во
AUUS12Q01C	0,15	2	Клапан регулирующий для отопления	4	15	VB-2	065B2056	1	AUUS12Q02C	0,2	Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1	
	0,15		Электроприводом AMV23			AMV23	082G3009	1		0,2	Карта L66			L66	087B4871	1	
	0,15	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16		65	FVF	065B7732	1		0,2	Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1	
	0,15	4	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25 на обводной линии		50	JiP-FF	065n0325	2		0,2	Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)			ESMU	087B1180	2	
	0,15	5	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—4,5 атм.) PN = 25	4	15	AVA	003H6614	1		0,2	Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2	
	0,15		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	1		0,2	Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1	
	0,15	6	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25		65	JiP-FF	065n4282	6		0,2	Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2	
	0,15	7	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802 на перемычке		50	802	149b2415	1		0,2	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством			Eagle	9011012	2	
	0,15	8	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 в обвязке насосов		65	802	149b2416	2		0,3	Клапан регулирующий для отопления			VB-2	065B2058	1	
AUUS12Q03C	0,15	9	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 ZKB		32	ZKB	149b5141C	4		0,3	Электроприводом AMV23			AMV23	082G3009	1	
	0,15		Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5436	4		0,3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16			FVF	065B7734	1	
	0,15	10	Манометр $P_y = 16 \text{ кгс/см}^2$			ДМ2029	DM02-100-16	8		0,3	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25 на обводной линии			JiP-FF	065n04282	2	
	0,15	11	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2		0,3	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—4,5 атм.) PN = 25			AVA	003H6616	1	
	0,15	13	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством V3000 B		15	Eagle	9011012	8		0,3	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством			Eagle	9011012	1	
	0,15	19	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		20	Eagle	9007034	5		0,3	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25			JiP-FF	065n0240	6	
	0,15	20	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2		0,3	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802 на перемычке			802	149b2417	1	
	0,15		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1		0,3	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 в обвязке насосов			802	149b2418	2	
	0,15		Карта L66			L66	087B4871	1		0,3	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 ZKB			ZKB	149b5143C	4	
	0,15		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1		0,3	Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5438	4	
	0,15		Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)			ESMU	087B1180	2		0,3	Манометр $P_y = 16 \text{ кгс/см}^2$			ДМ2029	DM02-100-16	8	
	0,15		Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2		0,3	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2	
	0,15		Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1		0,3	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством V3000 B			Eagle	9011012	8	
	0,15		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2		0,3	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)			Eagle	9007100	5	
	0,15		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	1		0,3	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)			Eagle	9007012	2	
AUUS12Q02C	0,2	2	Клапан регулирующий для отопления	6,3	20	VB-2	065B2057	1		0,3	Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1	
	0,2		Электроприводом AMV23			AMV23	082G3009	1		0,3	Карта L66			L66	087B4871	1	
	0,2	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16		80	FVF	065B7733	1		0,3	Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1	
	0,2	4	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25 на обводной линии		50	JiP-FF	065n0325	2		0,3	Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)			ESMU	087B1180	2	
	0,2	5	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—4,5 атм.) PN = 25	6,3	20	AVA	003H6615	1		0,3	Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2	
	0,2		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	1		0,3	Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1	
	0,2	6	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25		80	JiP-FF	065n4287	6		0,3	Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2	
	0,2	7	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802 на перемычке		65	802	149b2416	1		0,3	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством			Eagle	9011012	2	
	0,2	8	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 в обвязке насосов		80	802	149b2417	2		0,4	Клапан регулирующий для отопления			VB-2	065B2059	1	
	0,2	9	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 ZKB		40	ZKB	149b5142C	4		0,4	Электроприводом AMV23			AMV23	082G3009	1	
AUUS12Q04C	0,2		Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5437	4		0,4	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16			FVF	065B7734	1	
	0,2	10	Манометр $P_y = 16 \text{ кгс/см}^2$			ДМ2029	DM02-100-16	8		0,4	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25 на обводной линии			JiP-FF	065n04282	2	
	0,2	11	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2		0,4	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—4,5 атм.) PN = 25			AVA	003H6626	1	
	0,2	13	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством V3000 B		15	Eagle	9011012	8		0,4	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством			Eagle	9011012	1	
	0,2	19	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		20	Eagle	9007034	5		0,4	Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1	
	0,2	20	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2		0,4	Карта L66			L66	087B4871	1	
										0,3	Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1	
										0,3	Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)			ESMU	087B1180	2	
										0,3	Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2	
										0,3	Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1	

Код АУУ к схеме № 12	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{VS}$ , м <sup>3</sup> /ч	D <sub>y</sub> , мм	Тип	Код	Кол-во	Код АУУ к схеме № 12	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{VS}$ , м <sup>3</sup> /ч	D <sub>y</sub> , мм	Тип	Код	Кол-во
AUU12Q04C	0,4	6	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25		100	JiP-FF	065n0240	6	AUU12Q06C	0,6	2	Клапан регулирующий для отопления	16	32	VB-2	065B2059	1
	0,4	7	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802 на перемычке		80	802	149b2417	1		0,6		Электроприводом AMV23			AMV23	082G3009	1
	0,4	8	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 в обвязке насосов		100	802	149b2418	2		0,6	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16			FVF	065B7735	1
	0,4	9	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 ZKB		65	ZKB	149b5144C	4		0,6	4	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25 на обводной линии			JiP-FF	065n4287	2
	0,4		Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5439	4		0,6	5	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—4,5 атм.) PN = 25	16	40	AVA	003H6627	1
	0,4	10	Манометр P <sub>y</sub> = 16 кгс/см <sup>2</sup>			ДМ2029	DM02-100-16	8		0,6		Кран шаровой с воздушевыпускным устройством			Eagle	9011012	1
	0,4	11	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2		0,6	6	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25			JiP-FF	065n0845	6
	0,4	13	Кран шаровой с воздушевыпускным устройством V3000 В		15	Eagle	9011012	8		0,6	7	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802 на перемычке			149b2418	1	
	0,4	19	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		25	Eagle	9007100	5		0,6	8	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 в обвязке насосов			149b2439	2	
	0,4	20	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2		0,6	9	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 ZKB			ZKB	149b5145C	4
	0,4		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1		0,6		Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5440	4
	0,4		Карта L66			L66	087B4871	1		0,6	10	Манометр P <sub>y</sub> = 16 кгс/см <sup>2</sup>			ДМ2029	DM02-100-16	8
	0,4		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1		0,6	11	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	0,4		Датчик температуры погружной L = 100 мм (меди)			ESMU	087B1180	2		0,6	13	Кран шаровой с воздушевыпускным устройством V3000 В			Eagle	9011012	8
	0,4		Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2		0,6	19	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)			Eagle	9007100	5
	0,4		Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1		0,6	20	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)			Eagle	9007012	2
	0,4		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2		0,6		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1
	0,4		Кран шаровой с воздушевыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2		0,6		Карта L66			L66	087B4871	1
AUU12Q05C	0,5	2	Клапан регулирующий для отопления	16	32	VB-2	065B2059	1	AUU12Q07C	0,7	2	Клапан регулирующий для отопления	25	40	VB-2	065B2060	1
	0,5		Электроприводом AMV23			AMV23	082G3009	1		0,7		Электроприводом AMV23			AMV23	082G3009	1
	0,5	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16		125	FVF	065B7735	1		0,7	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	125		FVF	065B7735	1
	0,5	4	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25 на обводной линии		65	JiP-FF	065n4282	2		0,7	4	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25 на обводной линии			JiP-FF	065n4287	2
	0,5	5	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—4,5 атм.) PN = 25	16	40	AVA	003H6627	1		0,7	5	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—4,5 атм.) PN = 25	20	50	AVA	003H6628	1
	0,5		Кран шаровой с воздушевыпускным устройством		15	Eagle	9011012	1		0,7		Кран шаровой с воздушевыпускным устройством			Eagle	9011012	1
	0,5	6	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25		125	JiP-FF	065n0845	6		0,7	6	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25			JiP-FF	065n0845	6
	0,5	7	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802 на перемычке		100	802	149b2418	1		0,7	7	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802 на перемычке			149b2418	1	
	0,5	8	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 в обвязке насосов		125	802	149b2439	2		0,7	8	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 в обвязке насосов			149b2439	2	
	0,5	9	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 ZKB		80	ZKB	149b5145C	4		0,7	9	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 ZKB			ZKB	149b5145C	4
	0,5		Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5440	4		0,7		Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5440	4
	0,5	10	Манометр P <sub>y</sub> = 16 кгс/см <sup>2</sup>			ДМ2029	DM02-100-16	8		0,7	10	Манометр P <sub>y</sub> = 16 кгс/см <sup>2</sup>			ДМ2029	DM02-100-16	8
	0,5	11	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2		0,7	11	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	0,5	13	Кран шаровой с воздушевыпускным устройством V3000 В		15	Eagle	9011012	8		0,7	13	Кран шаровой с воздушевыпускным устройством V3000 В			Eagle	9011012	8
	0,5	19	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		25	Eagle	9007100	5		0,7		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1
	0,5	20	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2		0,7		Карта L66			L66	087B4871	1
	0,5		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1		0,7		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1
	0,5		Карта L66			L66	087B4871	1		0,7		Датчик температуры погружной L = 100 мм (меди)			ESMU	087B1180	2
	0,5		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1		0,7		Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2
	0,5		Датчик температуры погружной L = 100 мм (меди)			ESMU	087B1180	2		0,7		Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1
	0,5		Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2		0,7		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2
	0,5		Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1		0,7		Кран шаровой с воздушевыпускным устройством			Eagle	9011012	2
	0,5		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2		0,7		Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)			Eagle	9007100	5
	0,5		Кран шаровой с воздушевыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2		0,7		Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)			Eagle	9007012	2

Код АУУ к схеме № 12	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	K <sub>vsr</sub> , м <sup>3</sup> /ч	D <sub>y</sub> , мм	Тип	Код	Кол-во	Код АУУ к схеме № 12	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	K <sub>vsr</sub> , м <sup>3</sup> /ч	D <sub>y</sub> , мм	Тип	Код	Кол-во		
AUUS12Q07C	0,7	19	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		25	Eagle	9007100	5	AUUS12Q09C	0,9	6	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25		150	JiP-FF	065n0850	6		
	0,7	20	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2		0,9	7	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802 на перемычке		125	802	149b2439	1		
	0,7		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1		0,9	8	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 в обвязке насосов		150	802	149b2440	2		
	0,7		Карта L66			L66	087B4871	1		0,9	9	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 ZKB		100	ZKB	149b5146C	4		
	0,7		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1		0,9		Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5441	4		
	0,7		Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)			ESMU	087B1180	2		0,9	10	Манометр P <sub>y</sub> = 16 кгс/см <sup>2</sup>			ДМ2029	DM02-100-16	8		
	0,7		Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2		0,9	11	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2		
	0,7		Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1		0,9	13	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством V3000 B			Eagle	9011012	8		
	0,7		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2		0,9	19	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)			Eagle	9007100	5		
AUUS12Q08C	0,8	2	Клапан регулирующий для отопления	25	40	VB-2	065B2060	1	AUUS12Q10C	0,9	20	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)			Eagle	9007012	2		
	0,8		Электроприводом AMV23			AMV23	082G3009	1		0,9		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1		
	0,8	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	125		FVF	065B7735	1		0,9		Карта L66			L66	087B4871	1		
	0,8	4	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25 на обводной линии		80	JiP-FF	065n4287	2		0,9		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1		
	0,8	5	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—4,5 атм.) PN = 25	20	50	AVA	003H6628	1		0,9		Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)			ESMU	087B1180	2		
	0,8		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством			Eagle	9011012	1		0,9		Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2		
	0,8	6	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25	125		JiP-FF	065n0845	6		0,9		Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1		
	0,8	7	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802 на перемычке		100	802	149b2418	1		0,9		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2		
	0,8	8	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 в обвязке насосов		125	802	149b2439	2		0,9		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством			Eagle	9011012	2		
	0,8	9	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 ZKB		100	ZKB	149b5146C	4		1,0	2	Клапан регулирующий для отопления			25	40	VB-2	065B2060	1
	0,8		Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5441	4		1,0		Электроприводом AMV23			AMV23	082G3009	1		
	0,8	10	Манометр P <sub>y</sub> = 16 кгс/см <sup>2</sup>				ДМ2029	DM02-100-16	8	1,0	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16			FVF	065B7736	1		
	0,8	11	Термометр 0—100 °C				A5001	TB1-80-160	2	1,0	4	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25 на обводной линии			JiP-FF	065n0240	2		
	0,8	13	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством V3000 B		15	Eagle	9011012	8	1,0	5	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—5,0 атм.) PN = 16			AFA	003g1009	1			
	0,8	19	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		25	Eagle	9007100	5	1,0	6	Импульсная трубка			VFG-2	065B2393	1			
	0,8	20	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2	1,0	7	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством				003G1391		1		
	0,8		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1	1,0	8	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25				9011012		1		
	0,8		Карта L66			L66	087B4871	1	1,0	9	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802 на перемычке				150	JiP-FF	065n0850	6	
	0,8		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1	1,0	10	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 в обвязке насосов				125	802	149b2439	1	
	0,8		Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)			ESMU	087B1180	2	1,0	11	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 ZKB				150	802	149b2440	2	
	0,8		Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2	1,0	12	Контрольные стержни для гибкой вставки				100	ZKB	149b5146C	4	
	0,8	19	Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1	1,0	13	Манометр P <sub>y</sub> = 16 кгс/см <sup>2</sup>				Стержни	149b5441	4		
	0,8	20	Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2	1,0	14	Термометр 0—100 °C				ДМ2029	DM02-100-16	8		
	0,8	21	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	2	1,0	15	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)				A5001	TB1-80-160	2		
AUUS12Q09C	0,9	2	Клапан регулирующий для отопления	25	40	VB-2	065B2060	1	1,0	16	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)			Eagle	9007012	2			
	0,9		Электроприводом AMV23			AMV23	082G3009	1	1,0		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1			
	0,9	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	150		FVF	065B7736	1	1,0		Карта L66			L66	087B4871	1			
	0,9	4	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25 на обводной линии		100	JiP-FF	065n0240	2	1,0		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1			
	0,9	5	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—5,0 атм.) PN = 16			AFA	003g1009	1	1,0		Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)			ESMU	087B1180	2			
	0,9	6	VFG-2		32	50	VFG-2	065B2393	1	1,0		Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2		
	0,9		Импульсная трубка						1,0		Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1			
	0,9	7	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	1	1,0		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2			
	0,9	8							1,0		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством			Eagle	9011012	2			

Код АУУ к схеме № 12	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{vs}$ , м³/ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во	Код АУУ к схеме № 12	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{vs}$ , м³/ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во
AUU12Q11C	1,1	2	Клапан регулирующий для отопления	40	50	VB-2	065B2061	1	AUU12Q12C	1,2	19	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)	25	Eagle	9007100	5	
	1,1		Электроприводом AMV23			AMV23	082G3009	1		1,2	20	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)	15	Eagle	9007012	2	
	1,1	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	150		FVF	065B7736	1		1,2		Контроллер ECL301		ECL	087B1834	1	
	1,1	4	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25 на обводной линии		100	JiP-FF	065n0240	2		1,2		Карта L66		L66	087B4871	1	
	1,1	5	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—5,0 атм.) PN = 16			AFA	003g1009	1		1,2		Датчик температуры наружного воздуха		ESMT	087b1190	1	
	1,1		VFG-2	32	50	VFG-2	065B2393	1		1,2		Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)		ESMU	087B1180	2	
	1,1		Импульсная трубка				003G1391	1		1,2		Гильза для датчика ESMU		Гильзы	084N1012	2	
	1,1		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	1		1,2		Реле разности давлений RT262A		RT262A	017D002566	1	
	1,1	6	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25	150		JiP-FF	065n0850	6		1,2		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A		RT	060-104766	2	
	1,1	7	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802 на перемычке		125	802	149b2439	1		1,2		Кран шаровой с воздуховыпусканым устройством		Eagle	9011012	2	
AUU12Q12C	1,1	8	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 в обвязке насосов	150		802	149b2440	2	AUU12Q13C	1,3	2	Клапан регулирующий для отопления	40	50	VB-2	065B2061	1
	1,1	9	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 ZKB	100		ZKB	149b5146C	4		1,3	3	Электроприводом AMV23		AMV23	082G3009	1	
	1,1		Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5441	4		1,3	4	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	200	FVF	065B7737	1	
	1,1	10	Манометр $P_y$ = 16 кгс/см²			ДМ2029	DM02-100-16	8		1,3	5	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25 на обводной линии	100	JiP-FF	065n0240	2	
	1,1	11	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2		1,3	6	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—5,0 атм.) PN = 16		AFA	003g1009	1	
	1,1	13	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством V3000 B	15		Eagle	9011012	8		1,3	7	VFG-2	32	50	VFG-2	065B2393	1
	1,1	19	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)	25		Eagle	9007100	5		1,3	8	Импульсная трубка		Eagle	003G1391	1	
	1,1	20	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2		1,3	9	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		Eagle	9011012	1	
	1,1		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1		1,3	10	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 ZKB	100	ZKB	149b5146C	4	
	1,1		Карта L66			L66	087B4871	1		1,3	11	Контрольные стержни для гибкой вставки		Стержни	149b5441	4	
	1,1		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1		1,3	12	Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)		ESMU	087B1180	2	
	1,1		Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)			ESMU	087B1190	1		1,3	13	Гильза для датчика ESMU		Гильзы	084N1012	2	
	1,1		Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1		1,3	14	Реле разности давлений RT260A		RT	060-104766	2	
	1,1		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2		1,3	15	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15	Eagle	9011012	2	
AUU12Q13C	1,2	2	Клапан регулирующий для отопления	40	50	VB-2	065B2061	1	AUU12Q14C	1,4	2	Клапан регулирующий для отопления	40	50	VB-2	065B2061	1
	1,2		Электроприводом AMV23			AMV23	082G3009	1		1,4	3	Электроприводом AMV23		AMV23	082G3009	1	
	1,2	3	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	150		FVF	065B7736	1		1,4	4	Фильтр магнитный фланцевый со сливным краном PN = 16	200	FVF	065B7737	1	
	1,2	4	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25 на обводной линии		100	JiP-FF	065n0240	2		1,4	5	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25	100	JiP-FF	065n0240	2	
	1,2	5	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—5,0 атм.) PN = 16			AFA	003g1009	1		1,4	6	VFG-2	32	65	VFG-2	065B2394	1
	1,2		VFG-2	32	50	VFG-2	065B2393	1		1,4	7	Импульсная трубка		Eagle	003G1391	1	
	1,2		Импульсная трубка				003G1391	1		1,4	8	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		Eagle	9011012	1	
	1,2		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15		Eagle	9011012	1		1,4	9	Контрольные стержни для гибкой вставки		Стержни	149b5441	4	
	1,2	6	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25	150		JiP-FF	065n0850	6		1,4	10	Датчик температуры наружного воздуха		ESMT	087b1190	1	
	1,2	7	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802 на перемычке		125	802	149b2439	1		1,4	11	Датчик температуры погружной L = 100 мм (медь)		ESMU	087B1180	2	
	1,2	8	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 в обвязке насосов	150		802	149b2440	2		1,4	12	Гильза для датчика ESMU		Гильзы	084N1012	2	
	1,2	9	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 ZKB	100		ZKB	149b5146C	4		1,4	13	Реле разности давлений RT262A		RT262A	017D002566	1	
	1,2		Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5441	4		1,4	14	Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A		RT	060-104766	2	
	1,2	10	Манометр $P_y$ = 16 кгс/см²			ДМ2029	DM02-100-16	8		1,4	15	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15	Eagle	9011012	2	
	1,2	11	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2		1,4	16	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802 на перемычке		Eagle	9007114	5	
	1,2	13	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством V3000 B	15		Eagle	9011012	8		1,4	17	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)	15	Eagle	9007012	2	

Код АУУ к схеме № 12	Нагрузка, Гкал/ч	№	Наименование	$K_{VS}$ , м <sup>3</sup> /ч	$D_y$ , мм	Тип	Код	Кол-во
AUU12Q14C	1,4	6	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25		200	JiP-FF	065n0855	6
	1,4	7	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802 на перемычке		150	802	149b2440	1
	1,4	8	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 в обвязке насосов		200	802	149b2441	2
	1,4	9	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 ZKB		100	ZKB	149b5146C	4
	1,4		Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5441	4
	1,4	10	Манометр $P_y = 16$ кгс/см <sup>2</sup>			ДМ2029	DM02-100-16	8
	1,4	11	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	1,4	13	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством V3000 B	15	Eagle	9011012	8	
	1,4	19	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		32	Eagle	9007114	5
	1,4	20	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2
	1,4		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1
	1,4		Карта L66			L66	087B4871	1
	1,4		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1
	1,4		Датчик температуры погружной L = 100 мм (меди)			ESMU	087B1180	2
	1,4		Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2
	1,4		Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1
	1,4		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2
	1,4		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15	Eagle	9011012	2	

AUU12Q15C	1,5	2	Клапан регулирующий для отопления	40	50	VB-2	065B2061	1
	1,5		Электроприводом AMV23			AMV23	082G3009	1
	1,5	3	Фильтр магнитный фланцевый со слившим краном PN = 16		200	FVF	065B7737	1
	1,5	4	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25 на обводной линии		100	JiP-FF	065n0240	2
	1,5	5	Клапан — регулятор давления прямого действия «до себя» на обратном трубопроводе (диапазон 1,0—5,0 атм.) PN = 16			AFA	003g1009	1
	1,5		VFG-2	50	65	VFG-2	065B2394	1
	1,5		Импульсная трубка				003G1391	1
	1,5		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством		15	Eagle	9011012	1
	1,5	6	Кран стальной шаровой фланцевый PN = 16/PN = 25		200	JiP-FF	065n0855	6
	1,5	7	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 тип 802 на перемычке		150	802	149b2440	1
	1,5	8	Клапан обратный чугунный пружинный тарельчатый PN = 16 в обвязке насосов		200	802	149b2441	2
	1,5	9	Гибкая вставка резиновая фланцевая PN = 16 ZKB		100	ZKB	149b5146C	4
	1,5		Контрольные стержни для гибкой вставки			Стержни	149b5441	4
	1,5	10	Манометр $P_y = 16$ кгс/см <sup>2</sup>			ДМ2029	DM02-100-16	8
	1,5	11	Термометр 0—100 °C			A5001	TB1-80-160	2
	1,5	13	Кран шаровой с воздуховыпускным устройством V3000 B	15	Eagle	9011012	8	
	1,5	19	Кран шаровой PN = 40, резьба (спускник)		32	Eagle	9007114	5
	1,5	20	Кран шаровой PN = 40, резьба (воздушник)		15	Eagle	9007012	2
	1,5		Контроллер ECL301			ECL	087B1834	1
	1,5		Карта L66			L66	087B4871	1
	1,5		Датчик температуры наружного воздуха			ESMT	087b1190	1
	1,5		Датчик температуры погружной L = 100 мм (меди)			ESMU	087B1180	2
	1,5		Гильза для датчика ESMU			Гильзы	084N1012	2
	1,5		Реле разности давлений RT262A			RT262A	017D002566	1
	1,5		Демпферная трубка для реле разности давлений RT260A			RT	060-104766	2
	1,5		Кран шаровой с воздуховыпускным устройством	15	Eagle	9011012	2	

## ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



## DANFOSS on-line

**WWW.HEATING.DANFOSS.RU**

- УЗНАТЬ ЦЕНЫ И СРОКИ ПОСТАВКИ СО СКЛАДА ООО«ДАНФОСС»
- ОТПРАВИТЬ ЭЛЕКТРОННЫЙ ЗАПРОС ДИСТРИБЬЮТОРУ
- КРАТЧАЙШИЕ СРОКИ ОБРАБОТКИ ЗАПРОСОВ

Служба технических консультаций по оборудованию тепловой автоматики: (495) 792 57 57 (доб. 313) или [expert@danfoss.ru](mailto:expert@danfoss.ru).

Информацию о подробной спецификации на узел, а также стоимость и сроки поставки этих компонентов можно получить в службе деск-инженеров: (495) 792 57 57 (доб. 273, 292, 300, 390), выбрав предварительно тип узла и его кодовый номер или отправить запрос на электронный адрес [kr@danfoss.ru](mailto:kr@danfoss.ru).

**АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ УЗЛЫ УПРАВЛЕНИЯ. АЛЬБОМ.**

Адрес ООО «Данфосс» : Россия, 143581 Московская обл., Истринский р-он, с./пос. Павло-Слободское, д. Лешково, 217