

5. Пластинчатые теплообменники

☎ Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

5. Пластинчатые теплообменники

5.1. Паяные пластинчатые теплообменники одноходовые XB

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Кол-во пластин	Габаритные размеры ¹⁾ , мм			S поверх. теплообмена, м ²	Вес, кг	Присоед. патрубки	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
				A	B	C						без НДС	с НДС

Основные параметры: P_y = 25 бар, T_{мин.} = -10 °С, T_{макс.} = +180 °С.

Материал пластин: кислотостойкая нержавеющая сталь AISI 316L (EN 1.4404); материал припоя — медь.

Подбор теплообменников производится с помощью расчетной программы Hexast

Паяный пластинчатый теплообменник одноходовой XB 06L-1^{2),3)}

	004B2024	XB 06L-1	8	320	95	42,1	0,208	1,3	Наружная резьба, G 3/4 A x 20 мм	1	PL08-HEXB	187,65	221,42	🔴
	004B2025	XB 06L-1	10	320	95	45,5	0,26	1,5		1	PL08-HEXB	201,31	237,55	🔴
	004B2026	XB 06L-1	16	320	95	55,7	0,416	2,0		1	PL08-HEXB	233,32	275,31	🔴
	004B2027	XB 06L-1	20	320	95	62,5	0,52	2,3		1	PL08-HEXB	269,85	318,42	🔴
	004B2028	XB 06L-1	26	320	95	72,7	0,676	2,8		1	PL08-HEXB	307,86	363,28	🔴
	004B2029	XB 06L-1	30	320	95	79,5	0,78	3,1		1	PL08-HEXB	329,11	388,35	🔴
	004B2030	XB 06L-1	36	320	95	89,7	0,936	3,6		1	PL08-HEXB	380,32	448,78	🔴
	004B2031	XB 06L-1	40	320	95	96,5	1,04	3,9		1	PL08-HEXB	407,75	481,14	🔴
	004B2032	XB 06L-1	50	320	95	113,5	1,30	4,7		1	PL08-HEXB	480,27	566,72	🔴
	004B2033	XB 06L-1	60	320	95	130,5	1,56	5,5		1	PL08-HEXB	548,66	647,42	🔴
004B2034	XB 06L-1	70	320	95	147,5	1,82	6,3	1	PL08-HEXB	617,23	728,33	🔴		

Паяный пластинчатый теплообменник одноходовой XB 06H-1^{2),3)}

	004B2036	XB 06H-1	8	320	95	42,1	0,208	1,3	Наружная резьба, G 3/4 A x 20 мм	1	PL08-HEXB	187,65	221,42	🔴
	004B2037	XB 06H-1	10	320	95	45,5	0,26	1,5		1	PL08-HEXB	201,31	237,55	🔴
	004B2038	XB 06H-1	16	320	95	55,7	0,416	2,0		1	PL08-HEXB	233,32	275,31	🔴
	004B2039	XB 06H-1	20	320	95	62,5	0,52	2,3		1	PL08-HEXB	269,85	318,42	🔴
	004B2041	XB 06H-1	26	320	95	72,7	0,676	2,8		1	PL08-HEXB	307,86	363,28	🔴
	004B2042	XB 06H-1	30	320	95	79,5	0,78	3,1		1	PL08-HEXB	329,11	388,35	🔴
	004B2043	XB 06H-1	36	320	95	89,7	0,936	3,6		1	PL08-HEXB	380,32	448,78	🔴
	004B2044	XB 06H-1	40	320	95	96,5	1,04	3,9		1	PL08-HEXB	407,75	481,14	🔴
	004B2046	XB 06H-1	50	320	95	113,5	1,30	4,7		1	PL08-HEXB	480,27	566,72	🔴
	004B2047	XB 06H-1	60	320	95	130,5	1,56	5,5		1	PL08-HEXB	548,66	647,42	🔴
004B2048	XB 06H-1	70	320	95	147,5	1,82	6,3	1	PL08-HEXB	617,23	728,33	🔴		

¹⁾ А – высота, В – ширина, С – длина (с патрубками).

²⁾ Для теплообменников типа XB 04 и XB 06 теплоизоляция не предусмотрена.

³⁾ Индексы H, M и L обозначают тип рифления пластин.

5. Пластинчатые теплообменники

Закажите оборудование в электронном магазине dol.danfoss.ru

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Кол-во пластин	Габаритные размеры ¹⁾ , мм			S поверх. теплообмена, м ²	Вес, кг	Присоед. патрубки	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидкок	Цена, евро	
				A	B	C						без НДС	с НДС
Паяный пластинчатый теплообменник одноходовой XB 12H-1³⁾													
	004H7555	XB 12H-1	10	289	118	22	0,22	2,29	Внешняя резьба, G1 1/4 x 25 мм	1	PL08-HEXB	244,12	288,06
	004H7556	XB 12H-1	16	289	118	29,2	0,39	2,746		1	PL08-HEXB	301,57	355,85
	004H7557	XB 12H-1	20	289	118	34	0,5	3,05		1	PL08-HEXB	339,85	401,02
	004H7558	XB 12H-1	26	289	118	41,2	0,67	3,506		1	PL08-HEXB	444,04	523,97
	004H7559	XB 12H-1	30	289	118	46	0,78	3,81		1	PL08-HEXB	486,83	574,46
	004H7560	XB 12H-1	36	289	118	53,2	0,95	4,266		1	PL08-HEXB	551,07	650,26
	004H7561	XB 12H-1	40	289	118	58	1,06	4,57		1	PL08-HEXB	598,49	706,22
	004H7562	XB 12H-1	50	289	118	70	1,34	5,33		1	PL08-HEXB	705,50	832,49
	004H7563	XB 12H-1	60	289	118	82	1,62	6,09		1	PL08-HEXB	812,50	958,74
	004H7564	XB 12H-1	70	289	118	94	1,9	6,85		1	PL08-HEXB	924,14	1090,49
	004H7565	XB 12H-1	80	289	118	106	2,18	7,61		1	PL08-HEXB	1031,14	1216,75
	004H7566	XB 12H-1	90	289	118	118	2,46	8,37		1	PL08-HEXB	1138,13	1342,99
	004H7567	XB 12H-1	100	289	118	130	2,74	9,13		1	PL08-HEXB	1245,11	1469,23
	004H7568	XB 12H-1	110	289	118	142	3,02	9,89		1	PL08-HEXB	1352,09	1595,47
004H7569	XB 12H-1	120	289	118	154	3,3	10,65	1	PL08-HEXB	1475,00	1740,50		
004H7570	XB 12H-1	140	289	118	178	3,86	12,17	1	PL08-HEXB	1598,00	1885,64		
Паяный пластинчатый теплообменник одноходовой XB 12M-1³⁾													
	004H7540	XB 12M-1	10	289	118	24	0,22	2,29	Внешняя резьба, G1 1/4 x 25 мм	1	PL08-HEXB	244,12	288,06
	004H7541	XB 12M-1	16	289	118	32,4	0,39	2,746		1	PL08-HEXB	301,57	355,85
	004H7542	XB 12M-1	20	289	118	38	0,5	3,05		1	PL08-HEXB	339,85	401,02
	004H7543	XB 12M-1	26	289	118	46,4	0,67	3,506		1	PL08-HEXB	444,04	523,97
	004H7544	XB 12M-1	30	289	118	52	0,78	3,81		1	PL08-HEXB	486,83	574,46
	004H7545	XB 12M-1	36	289	118	60,4	0,95	4,266		1	PL08-HEXB	551,07	650,26
	004H7546	XB 12M-1	40	289	118	66	1,06	4,57		1	PL08-HEXB	598,49	706,22
	004H7547	XB 12M-1	50	289	118	80	1,34	5,33		1	PL08-HEXB	705,50	832,49
	004H7548	XB 12M-1	60	289	118	94	1,62	6,09		1	PL08-HEXB	812,50	958,74
	004H7549	XB 12M-1	70	289	118	108	1,9	6,85		1	PL08-HEXB	924,14	1090,49
	004H7550	XB 12M-1	80	289	118	122	2,18	7,61		1	PL08-HEXB	1031,14	1216,75
	004H7551	XB 12M-1	90	289	118	136	2,46	8,37		1	PL08-HEXB	1138,13	1342,99
	004H7552	XB 12M-1	100	289	118	150	2,74	9,13		1	PL08-HEXB	1245,11	1469,23
	004H7553	XB 12M-1	110	289	118	164	3,02	9,89		1	PL08-HEXB	1352,09	1595,47
Паяный пластинчатый теплообменник одноходовой XB 12L-1³⁾													
	004H7525	XB 12L-1	10	289	118	27,5	0,22	2,29	Внешняя резьба, G1 1/4 x 25 мм	1	PL08-HEXB	244,12	288,06
	004H7526	XB 12L-1	16	289	118	38	0,39	2,746		1	PL08-HEXB	301,57	355,85
	004H7527	XB 12L-1	20	289	118	45	0,5	3,05		1	PL08-HEXB	339,85	401,02
	004H7528	XB 12L-1	26	289	118	55,5	0,67	3,506		1	PL08-HEXB	444,04	523,97
	004H7529	XB 12L-1	30	289	118	62,5	0,78	3,81		1	PL08-HEXB	486,83	574,46
	004H7530	XB 12L-1	36	289	118	73	0,95	4,266		1	PL08-HEXB	551,07	650,26
	004H7531	XB 12L-1	40	289	118	80	1,06	4,57		1	PL08-HEXB	598,49	706,22
	004H7532	XB 12L-1	50	289	118	97,5	1,34	5,33		1	PL08-HEXB	705,50	832,49
	004H7533	XB 12L-1	60	289	118	115	1,62	6,09		1	PL08-HEXB	812,50	958,74
	004H7534	XB 12L-1	70	289	118	132,5	1,9	6,85		1	PL08-HEXB	924,14	1090,49
	004H7535	XB 12L-1	80	289	118	150	2,18	7,61		1	PL08-HEXB	1031,14	1216,75
	004H7536	XB 12L-1	90	289	118	167,5	2,46	8,37		1	PL08-HEXB	1138,13	1342,99
	004H7537	XB 12L-1	100	289	118	185	2,74	9,13		1	PL08-HEXB	1245,11	1469,23
	004H7538	XB 12L-1	110	289	118	202,5	3,02	9,89		1	PL08-HEXB	1352,09	1595,47

¹⁾ А – высота, В – ширина, С – длина (с патрубками).

²⁾ Для теплообменников типа XB 04 и XB 06 теплоизоляция не предусмотрена.

³⁾ Индексы H, M и L обозначают тип рифления пластин.

5. Пластиначные теплообменники

☎ Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Кол-во пластин	Габаритные размеры ¹⁾ , мм			S поверх. теплообмена, м ²	Вес, кг	Присоед. патрубки	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидков	Цена, евро	
				A	B	C						без НДС	с НДС
Паяный пластиначный теплообменник одноходовой XB 37L-1²⁾													
	004B1675	XB 37L-1	10	525	119	82,5	0,43	4,2	Наружная резьба, G 1 x 50 мм	1	PL08-HEXB	217,24	256,35
	004B1676	XB 37L-1	16	525	119	96	0,76	5,16		1	PL08-HEXB	289,97	342,17
	004B1677	XB 37L-1	20	525	119	105	0,9	5,8		1	PL08-HEXB	338,46	399,38
	004B1678	XB 37L-1	26	525	119	118,5	1,3	6,76		1	PL08-HEXB	411,16	485,17
	004B1679	XB 37L-1	30	525	119	127,5	1,51	7,4		1	PL08-HEXB	459,64	542,38
	004B1680	XB 37L-1	36	525	119	141	1,83	8,36		1	PL08-HEXB	532,34	628,16
	004B1681	XB 37L-1	40	525	119	150	2,05	9		1	PL08-HEXB	545,36	643,52
	004B1682	XB 37L-1	50	525	119	175,5	2,6	10,6		1	PL08-HEXB	657,68	776,06
	004B1683	XB 37L-1	60	525	119	195	3,13	12,2		1	PL08-HEXB	769,99	908,59
	004B1684	XB 37L-1	70	525	119	217,5	3,67	13,8		1	PL08-HEXB	882,31	1041,13
	004B1685	XB 37L-1	80	525	119	240	4,21	15,4		1	PL08-HEXB	994,63	1173,66
	004B1686	XB 37L-1	90	525	119	262,5	4,86	17		1	PL08-HEXB	1106,94	1306,19
004B1687	XB 37L-1	100	525	119	285	5,3	18,6	1	PL08-HEXB	1219,29	1438,76		
004B1688	XB 37L-1	110	525	119	307,5	5,83	20,2	1	PL08-HEXB	1331,61	1571,30		
004B1689	XB 37L-1	120	525	119	330	6,37	21,8	1	PL08-HEXB	1443,93	1703,83		
Паяный пластиначный теплообменник одноходовой XB 37M-1²⁾													
	004B1690	XB 37M-1	10	525	119	82,5	0,40	4,2	Наружная резьба, G 1 x 50 мм	1	PL08-HEXB	217,24	256,35
	004B1691	XB 37M-1	16	525	119	96	0,71	5,16		1	PL08-HEXB	289,97	342,17
	004B1692	XB 37M-1	20	525	119	105	0,91	5,8		1	PL08-HEXB	338,46	399,38
	004B1693	XB 37M-1	26	525	119	118,5	1,22	6,76		1	PL08-HEXB	411,16	485,17
	004B1694	XB 37M-1	30	525	119	127,5	1,42	7,4		1	PL08-HEXB	459,64	542,38
	004B1695	XB 37M-1	36	525	119	141	1,73	8,36		1	PL08-HEXB	532,34	628,16
	004B1696	XB 37M-1	40	525	119	150	1,93	9		1	PL08-HEXB	545,36	643,52
	004B1697	XB 37M-1	50	525	119	175,5	2,44	10,6		1	PL08-HEXB	657,68	776,06
	004B1698	XB 37M-1	60	525	119	195	2,95	12,2		1	PL08-HEXB	769,99	908,59
	004B1699	XB 37M-1	70	525	119	217,5	3,46	13,8		1	PL08-HEXB	882,31	1041,13
	004B1700	XB 37M-1	80	525	119	240	3,97	15,4		1	PL08-HEXB	994,63	1173,66
	004B1701	XB 37M-1	90	525	119	262,5	4,48	17		1	PL08-HEXB	1106,94	1306,19
004B1702	XB 37M-1	100	525	119	285	5,0	18,6	1	PL08-HEXB	1219,29	1438,76		
004B1703	XB 37M-1	110	525	119	307,5	5,5	20,2	1	PL08-HEXB	1331,61	1571,30		
004B1704	XB 37M-1	120	525	119	330	6,0	21,8	1	PL08-HEXB	1443,93	1703,83		
Паяный пластиначный теплообменник одноходовой XB 37H-1²⁾													
	004B1705	XB 37H-1	10	525	119	82,5	0,40	4,2	Наружная резьба, G 1 x 50 мм	1	PL08-HEXB	217,24	256,35
	004B1706	XB 37H-1	16	525	119	96	0,71	5,16		1	PL08-HEXB	289,97	342,17
	004B1707	XB 37H-1	20	525	119	105	0,91	5,8		1	PL08-HEXB	338,46	399,38
	004B1708	XB 37H-1	26	525	119	118,5	1,22	6,76		1	PL08-HEXB	411,16	485,17
	004B1709	XB 37H-1	30	525	119	127,5	1,42	7,4		1	PL08-HEXB	459,64	542,38
	004B1710	XB 37H-1	36	525	119	141	1,73	8,36		1	PL08-HEXB	532,34	628,16
	004B1711	XB 37H-1	40	525	119	150	1,93	9		1	PL08-HEXB	545,36	643,52
	004B1712	XB 37H-1	50	525	119	175,5	2,44	10,6		1	PL08-HEXB	657,68	776,06
	004B1714	XB 37H-1	60	525	119	195	2,95	12,2		1	PL08-HEXB	769,99	908,59
	004B1715	XB 37H-1	70	525	119	217,5	3,46	13,8		1	PL08-HEXB	882,31	1041,13
	004B1716	XB 37H-1	80	525	119	240	3,97	15,4		1	PL08-HEXB	994,63	1173,66
	004B1717	XB 37H-1	90	525	119	262,5	4,48	17		1	PL08-HEXB	1106,94	1306,19
004B1718	XB 37H-1	100	525	119	285	5,0	18,6	1	PL08-HEXB	1219,29	1438,76		
004B1719	XB 37H-1	110	525	119	307,5	5,5	20,2	1	PL08-HEXB	1331,61	1571,30		
004B1720	XB 37H-1	120	525	119	330	6,0	21,8	1	PL08-HEXB	1443,93	1703,83		

¹⁾ А – высота, В – ширина, С – длина (с патрубками).

²⁾ Индексы H, M и L обозначают тип рифления пластин.

5. Пластинчатые теплообменники

Закажите оборудование в электронном магазине dol.danfoss.ru

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Кол-во пластин	Габаритные размеры ¹⁾ , мм			S поверх. теплообмена, м ²	Вес, кг	Присоед. патрубки	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидков	Цена, евро	
				A	B	C						без НДС	с НДС
Паяный пластинчатый теплообменник одноходовой XB 51L-1													
	004B1194	XB 51L-1	30	462	253	138	2,74	19,8	Наружная резьба, G 2 x 50 мм	1	PL08-HEXB	983,49	1160,52
	004B1195	XB 51L-1	36	462	253	154	3,33	22,6		1	PL08-HEXB	1120,11	1321,73
	004B1196	XB 51L-1	40	462	253	165	3,72	24,4		1	PL08-HEXB	1211,20	1429,22
	004B1197	XB 51L-1	50	462	253	192	4,7	29,0		1	PL08-HEXB	1443,97	1703,89
	004B1198	XB 51L-1	60	462	253	219	5,68	33,6		1	PL08-HEXB	1671,69	1972,59
	004B1199	XB 51L-1	70	462	253	246	6,66	38,2		1	PL08-HEXB	1899,40	2241,29
	004B1200	XB 51L-1	80	462	253	273	7,64	42,8		1	PL08-HEXB	2127,15	2510,03
	004B1201	XB 51L-1	90	462	253	300	8,62	47,4		1	PL08-HEXB	2359,90	2784,68
	004B1202	XB 51L-1	100	462	253	327	9,6	52,0		1	PL08-HEXB	2587,62	3053,39
	004B1203	XB 51L-1	110	462	253	354	10,58	56,6		1	PL08-HEXB	2815,33	3322,09
004B1204	XB 51L-1	120	462	253	381	11,56	61,2	1	PL08-HEXB	3043,05	3590,80		
Паяный пластинчатый теплообменник одноходовой XB 52M-1													
	004B1815	XB 52M-1	30	462	253	138	2,74	19,8	Наружная резьба, G 2 x 50 мм	1	PL08-HEXB	983,49	1160,52
	004B1818	XB 52M-1	36	462	253	154,2	3,33	22,6		1	PL08-HEXB	1120,11	1321,73
	004B1820	XB 52M-1	40	462	253	165	3,72	24,4		1	PL08-HEXB	1211,20	1429,22
	004B1825	XB 52M-1	50	462	253	192	4,7	29		1	PL08-HEXB	1443,97	1703,89
	004B1830	XB 52M-1	60	462	253	219	5,68	33,6		1	PL08-HEXB	1671,69	1972,59
	004B1835	XB 52M-1	70	462	253	246	6,66	38,2		1	PL08-HEXB	1899,40	2241,29
	004B1840	XB 52M-1	80	462	253	273	7,64	42,8		1	PL08-HEXB	2127,15	2510,03
	004B1845	XB 52M-1	90	462	253	300	8,62	47,4		1	PL08-HEXB	2359,90	2784,68
	004B1850	XB 52M-1	100	462	253	327	9,6	52		1	PL08-HEXB	2587,62	3053,39
	004B1855	XB 52M-1	110	462	253	354	10,58	56,6		1	PL08-HEXB	2815,33	3322,09
004B1860	XB 52M-1	120	462	253	381	11,56	61,2	1	PL08-HEXB	3043,05	3590,80		
Паяный пластинчатый теплообменник одноходовой XB 59M-1													
	004B1920	XB 59M-1	30	613	198	115,5	4,48	13,4	Наружная резьба, G 2 x 52 мм	1	PL08-HEXB	939,01	1108,03
	004B1921	XB 59M-1	36	613	198	126	5,44	15,14		1	PL08-HEXB	1069,26	1261,72
	004B1922	XB 59M-1	40	613	198	133	6,08	16,3		1	PL08-HEXB	1156,09	1364,18
	004B1923	XB 59M-1	50	613	198	139,5	7,68	19,2		1	PL08-HEXB	1373,16	1620,33
	004B1932	XB 59M-1	60	613	198	157	9,28	22,1		1	PL08-HEXB	1590,24	1876,48
	004B1933	XB 59M-1	70	613	198	174,5	10,88	25		1	PL08-HEXB	1807,32	2132,63
	004B1934	XB 59M-1	80	613	198	192	12,4	27,9		1	PL08-HEXB	2025,63	2390,25
	004B1936	XB 59M-1	90	613	198	209,5	14,08	30,8		1	PL08-HEXB	2242,71	2646,40
	004B1937	XB 59M-1	100	613	198	227	15,68	33,7		1	PL08-HEXB	2459,79	2902,55
	004B1938	XB 59M-1	110	613	198	244,5	17,28	36,6		1	PL08-HEXB	2676,86	3158,70
	004B1939	XB 59M-1	120	613	198	262	18,88	39,5		1	PL08-HEXB	2893,94	3414,85
	004B1940	XB 59M-1	140	613	198	297	22,08	45,3		1	PL08-HEXB	3328,09	3927,15
	004B1941	XB 59M-1	160	613	198	332	25,28	51,1		1	PL08-HEXB	3762,24	4439,45
004B1942	XB 59M-1	180	613	198	367	28,48	56,9	1	PL08-HEXB	4197,64	4953,21		
004B1943	XB 59M-1	200	613	198	402	31,68	62,7	1	PL08-HEXB	4631,79	5465,51		
Паяный пластинчатый теплообменник одноходовой XB 61H-1													
	004B1925	XB 61H	30	525	243	55,2	3,28	18	Наружная резьба, G 2 x 52 мм	1	PL08-HEXB	по запросу	по запросу
	004B1926	XB 61H	36	525	243	63,84	3,98	19,8		1	PL08-HEXB		
	004B1927	XB 61H	40	525	243	69,6	4,45	21		1	PL08-HEXB		
	004B1928	XB 61H	50	525	243	84	5,62	24		1	PL08-HEXB		
	004B1929	XB 61H	60	525	243	98,4	6,79	27		1	PL08-HEXB		
	004B1930	XB 61H	70	525	243	112,8	7,96	30		1	PL08-HEXB		
	004B1931	XB 61H	80	525	243	127,2	9,13	33		1	PL08-HEXB		
	004B3452	XB 61H	90	525	243	141,6	10,3	36		1	PL08-HEXB		
	004B3453	XB 61H	100	525	243	156	11,47	39		1	PL08-HEXB		
	004B3454	XB 61H	110	525	243	170,4	12,64	42		1	PL08-HEXB		
	004B3455	XB 61H	120	525	243	184,8	13,81	45		1	PL08-HEXB		
	004B3456	XB 61H	140	525	243	213,6	16,15	51		1	PL08-HEXB		
	004B3457	XB 61H	160	525	243	242,4	18,49	57		1	PL08-HEXB		
004B3458	XB 61H	180	525	243	271,2	20,83	63	1	PL08-HEXB				
004B3459	XB 61H	200	525	243	300	23,17	69	1	PL08-HEXB				

¹⁾ А – высота, В – ширина, С – длина (с патрубками).

5. Пластинчатые теплообменники

☎ Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Кол-во пластин	Габаритные размеры ¹⁾ , мм			S поверх. теплообмена, м ²	Вес, кг	Присоед. патрубки	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидков	Цена, евро		
				A	B	C						без НДС	с НДС	
Паяный пластинчатый теплообменник одноходовой XB 61M-1														
	004B1913	XB 61M	30	525	243	64,2	3,28	18	Наружная резьба, G 2 x 52 мм	1	PL08-HEXB	по запросу	по запросу	
	004B1914	XB 61M	36	525	243	74,64	3,98	19,8		1	PL08-HEXB			
	004B1915	XB 61M	40	525	243	81,6	4,45	21		1	PL08-HEXB			
	004B1916	XB 61M	50	525	243	99	5,62	24		1	PL08-HEXB			
	004B1917	XB 61M	60	525	243	116,4	6,79	27		1	PL08-HEXB			
	004B1918	XB 61M	70	525	243	133,8	7,96	30		1	PL08-HEXB			
	004B1919	XB 61M	80	525	243	151,2	9,13	33		1	PL08-HEXB			
	004B3444	XB 61M	90	525	243	168,6	10,3	36		1	PL08-HEXB			
	004B3445	XB 61M	100	525	243	186	11,47	39		1	PL08-HEXB			
	004B3446	XB 61M	110	525	243	203,4	12,64	42		1	PL08-HEXB			
	004B3447	XB 61M	120	525	243	220,8	13,81	45		1	PL08-HEXB			
	004B3448	XB 61M	140	525	243	255,6	16,15	51		1	PL08-HEXB			
	004B3449	XB 61M	160	525	243	290,4	18,49	57		1	PL08-HEXB			
	004B3450	XB 61M	180	525	243	325,2	20,83	63		1	PL08-HEXB			
	004B3451	XB 61M	200	525	243	360	23,17	69		1	PL08-HEXB			
Паяный пластинчатый теплообменник одноходовой XB 61L-1														
	004B1906	XB 61L	30	525	243	79,2	3,28	18	Наружная резьба, G 2 x 52 мм	1	PL08-HEXB	по запросу	по запросу	
	004B1907	XB 61L	36	525	243	92,64	3,98	19,8		1	PL08-HEXB			
	004B1908	XB 61L	40	525	243	101,6	4,45	21		1	PL08-HEXB			
	004B1909	XB 61L	50	525	243	124	5,62	24		1	PL08-HEXB			
	004B1910	XB 61L	60	525	243	146,4	6,79	27		1	PL08-HEXB			
	004B1911	XB 61L	70	525	243	168,8	7,96	30		1	PL08-HEXB			
	004B1912	XB 61L	80	525	243	191,2	9,13	33		1	PL08-HEXB			
	004B3436	XB 61L	90	525	243	213,6	10,3	36		1	PL08-HEXB			
	004B3437	XB 61L	100	525	243	236	11,47	39		1	PL08-HEXB			
	004B3438	XB 61L	110	525	243	258,4	12,64	42		1	PL08-HEXB			
	004B3439	XB 61L	120	525	243	280,8	13,81	45		1	PL08-HEXB			
	004B3440	XB 61L	140	525	243	325,6	16,15	51		1	PL08-HEXB			
	004B3441	XB 61L	160	525	243	370,4	18,49	57		1	PL08-HEXB			
	004B3442	XB 61L	180	525	243	415,2	20,83	63		1	PL08-HEXB			
	004B3443	XB 61L	200	525	243	460	23,17	69		1	PL08-HEXB			

¹⁾ А – высота, В – ширина, С – длина (с патрубками).

²⁾ Индексы Н, М и L обозначают тип рифления пластин.

³⁾ Первичная сторона/вторичная сторона.

5.2. Паяные пластинчатые теплообменники двухходовые XB

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Кол-во пластин	Габаритные размеры ¹⁾ , мм			S поверх. теплообмена, м ²	Вес, кг	Присоед. патрубки	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
				A	B	C						без НДС	с НДС
Основные параметры: P _y = 25 бар, T _{мин.} = -10 °С, T _{макс.} = +180 °С. Материал пластин: кислотостойкая нержавеющая сталь AISI 316L (EN 1.4404); материал припоя – медь. Подбор теплообменников производится с помощью расчетной программы Hexas													
Паяный пластинчатый теплообменник двухходовой XB 04-2													
	004B1036	XB 04-2	20/20	296	93	201	0,87	8,0	Наружная резьба, G 3/4 x 20 мм	1	PL08-HEXB	516,12	609,02
	004B1037	XB 04-2	26/26	296	93	228	1,16	10,0		1	PL08-HEXB	608,10	717,56
	004B1038	XB 04-2	30/30	296	93	246	1,35	12,0		1	PL08-HEXB	671,29	792,12
	004B1039	XB 04-2	36/36	296	93	273	1,64	15,0		1	PL08-HEXB	765,11	902,83
	004B1040	XB 04-2	40/40	296	93	291	1,83	16,0		1	PL08-HEXB	826,66	975,46
	004B1041	XB 04-2	46/46	296	93	318	2,12	18,0		1	PL08-HEXB	920,30	1085,95
	004B1042	XB 04-2	50/50	296	93	336	2,32	19,0		1	PL08-HEXB	981,91	1158,65
	004B1043	XB 04-2	56/56	296	93	363	2,61	21,0		1	PL08-HEXB	1075,71	1269,34
004B1044	XB 04-2	60/60	296	93	381	2,8	23,0	1	PL08-HEXB	1137,09	1341,77		
Паяный пластинчатый теплообменник двухходовой XB 51H-2													
	004B3615	XB 51H-2	30/30	462	253	269	5,49	33,6	Наружная резьба, G 2 x 50 мм	1	PL08-HEXB	1532,46	1808,30
	004B3618	XB 51H-2	36/36	462	253	301,4	6,66	39,1		1	PL08-HEXB	1772,01	2090,98
	004B3620	XB 51H-2	40/40	462	253	323	7,45	42,8		1	PL08-HEXB	1931,70	2279,40
	004B3623	XB 51H-2	46/46	462	253	355,4	8,62	48,3		1	PL08-HEXB	2171,24	2562,06
	004B3625	XB 51H-2	50/50	462	253	377	9,41	52,0		1	PL08-HEXB	2330,91	2750,47
	004B3628	XB 51H-2	56/56	462	253	409,4	10,58	57,5		1	PL08-HEXB	2570,46	3033,15
	004B3630	XB 51H-2	60/60	462	253	431	11,37	61,2		1	PL08-HEXB	2730,15	3221,57
	004B3633	XB 51H-2	66/66	462	253	463,4	12,54	66,7		1	PL08-HEXB	3304,49	3899,29
004B3635	XB 51H-2	70/70	462	253	485	13,33	70,4	1	PL08-HEXB	3464,16	4087,71		
Паяный пластинчатый теплообменник двухходовой XB 51L-2													
	004B1292	XB 51L-2	30/30	462	253	269,0	5,49	33,6	Наружная резьба, G 2 x 50 мм	1	PL08-HEXB	1532,46	1808,30
	004B1293	XB 51L-2	36/36	462	253	301,4	6,66	39,1		1	PL08-HEXB	1772,01	2090,98
	004B1294	XB 51L-2	40/40	462	253	323,0	7,45	42,8		1	PL08-HEXB	1931,70	2279,40
	004B1295	XB 51L-2	46/46	462	253	355,4	8,62	48,3		1	PL08-HEXB	2171,24	2562,06
	004B1296	XB 51L-2	50/50	462	253	377,0	9,41	52		1	PL08-HEXB	2330,91	2750,47
	004B1297	XB 51L-2	56/56	462	253	409,4	10,58	57,5		1	PL08-HEXB	2570,46	3033,15
	004B1298	XB 51L-2	60/60	462	253	431,0	11,37	61,2		1	PL08-HEXB	2730,15	3221,57
	004B1299	XB 51L-2	66/66	462	253	463,4	12,54	66,7		1	PL08-HEXB	3304,49	3899,29
004B1300	XB 51L-2	70/70	462	253	485,0	13,33	70,4	1	PL08-HEXB	3464,16	4087,71		

¹⁾ А – высота, В – ширина, С – длина (с патрубками).

5.3. Разборные пластинчатые теплообменники одноходовые XG, XGM, XGF

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Кол-во пластин	Габаритные размеры ¹⁾ , мм			S поверх. теплообмена, м ²	Вес, кг	Присоед. патрубки	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок
				A	B	C					
Основные параметры: P_н = 16 бар, T_{мин.} = -10 °С, T_{макс.} = +150 °С. Параллельное присоединение по патрубкам. Материал пластин: кислотостойкая нержавеющая сталь AISI 316L (EN 1.4404); материал уплотнений – EPDM. Подбор теплообменников производится с помощью расчетной программы Nhexast											
Разборный пластинчатый теплообменник одноходовой XG 10-1. Малая серия.											
	004B5005	XG 10-1	10	460	158	200	0,2	18	Наружная резьба, G 1	1	PL08-HEXG
	004B5010	XG 10-1	20	460	158	200	0,46	20		1	PL08-HEXG
	004B5015	XG 10-1	30	460	158	200	0,71	22		1	PL08-HEXG
	004B5020	XG 10-1	40	460	158	300	0,96	24		1	PL08-HEXG
	004B5025	XG 10-1	50	460	158	300	1,21	26		1	PL08-HEXG
	004B5030	XG 10-1	60	460	158	300	1,47	28		1	PL08-HEXG
004B5035	XG 10-1	70	460	158	400	1,72	30	1	PL08-HEXG		
Разборный пластинчатый теплообменник одноходовой XGM032H-1²⁾.											
	004H7326	XGM032	10	620	180	279	0,67	38,82	Наружная резьба, G 1¼	1	PL31-HEX-XGC
	004H7327	XGM032	20	620	180	279	1,34	40,88		1	PL31-HEX-XGC
	004H7328	XGM032	30	620	180	279	2,01	42,94		1	PL31-HEX-XGC
	004H7329	XGM032	40	620	180	279	2,68	45		1	PL31-HEX-XGC
	004H7330	XGM032	50	620	180	379	3,35	48,88		1	PL31-HEX-XGC
	004H7331	XGM032	60	620	180	379	4,02	50,94		1	PL31-HEX-XGC
	004H7332	XGM032	70	620	180	379	4,69	53		1	PL31-HEX-XGC
	004H7333	XGM032	80	620	180	526	5,36	55,88		1	PL31-HEX-XGC
	004H7334	XGM032	90	620	180	526	6,03	57,94		1	PL31-HEX-XGC
004H7335	XGM032	100	620	180	526	6,7	60	1	PL31-HEX-XGC		
Разборный пластинчатый теплообменник одноходовой XGM032L-1²⁾.											
	004H7338	XGM032	10	620	180	279	0,67	38,82	Наружная резьба, G 1¼	1	PL31-HEX-XGC
	004H7339	XGM032	20	620	180	279	1,34	40,88		1	PL31-HEX-XGC
	004H7340	XGM032	30	620	180	279	2,01	42,94		1	PL31-HEX-XGC
	004H7341	XGM032	40	620	180	279	2,68	45		1	PL31-HEX-XGC
	004H7342	XGM032	50	620	180	379	3,35	48,88		1	PL31-HEX-XGC
	004H7343	XGM032	60	620	180	379	4,02	50,94		1	PL31-HEX-XGC
	004H7344	XGM032	70	620	180	379	4,69	53		1	PL31-HEX-XGC
	004H7345	XGM032	80	620	180	526	5,36	55,88		1	PL31-HEX-XGC
	004H7346	XGM032	90	620	180	526	6,03	57,94		1	PL31-HEX-XGC
004H7347	XGM032	100	620	180	526	6,7	60	1	PL31-HEX-XGC		
Разборный пластинчатый теплообменник одноходовой XGM032M-1²⁾.											
	004H7350	XGM032	10	620	180	279	0,67	38,82	Наружная резьба, G 1¼	1	PL31-HEX-XGC
	004H7351	XGM032	20	620	180	279	1,34	40,88		1	PL31-HEX-XGC
	004H7352	XGM032	30	620	180	279	2,01	42,94		1	PL31-HEX-XGC
	004H7353	XGM032	40	620	180	279	2,68	45		1	PL31-HEX-XGC
	004H7354	XGM032	50	620	180	379	3,35	48,88		1	PL31-HEX-XGC
	004H7355	XGM032	60	620	180	379	4,02	50,94		1	PL31-HEX-XGC
	004H7356	XGM032	70	620	180	379	4,69	53		1	PL31-HEX-XGC
	004H7357	XGM032	80	620	180	526	5,36	55,88		1	PL31-HEX-XGC
	004H7358	XGM032	90	620	180	526	6,03	57,94		1	PL31-HEX-XGC
004H7359	XGM032	100	620	180	526	6,7	60	1	PL31-HEX-XGC		

Цены предоставляются по запросу!

¹⁾ А – высота, В – ширина, С – максимальная длина (с учетом длины патрубков и шпилек).

²⁾ Индексы H, M и L обозначают тип рифления пластин.

³⁾ Стандартные пакеты пластин не предусмотрены

5. Пластинчатые теплообменники

Закажите оборудование в электронном магазине dol.danfoss.ru

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Кол-во пластин	Габаритные размеры ¹⁾ , мм			S поверх. теплообмена, м ²	Вес, кг	Присоед. патрубки	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок
				A	B	C					
Разборный пластинчатый теплообменник одноходовой XGM050H-1²⁾											
	079B1031	XGM050	20	765	304	582,5	3,14	98,18	Фланцы, Ду = 50 мм	1	PL31-HEX-XGC
	079B1032	XGM050	30	765	304	582,5	4,71	103,92		1	PL31-HEX-XGC
	079B1033	XGM050	40	765	304	582,5	6,28	108,36		1	PL31-HEX-XGC
	079B1034	XGM050	50	765	304	732,5	7,85	112,8		1	PL31-HEX-XGC
	079B1035	XGM050	60	765	304	732,5	9,42	117,24		1	PL31-HEX-XGC
	079B1036	XGM050	70	765	304	732,5	10,99	121,68		1	PL31-HEX-XGC
	079B1037	XGM050	80	765	304	882,5	12,56	127,42		1	PL31-HEX-XGC
	079B1038	XGM050	90	765	304	882,5	14,13	131,86		1	PL31-HEX-XGC
	079B1039	XGM050	100	765	304	882,5	15,7	136,3		1	PL31-HEX-XGC
	079B1040	XGM050	110	765	304	1032,5	17,27	140,74		1	PL31-HEX-XGC
	079B1041	XGM050	120	765	304	1032,5	18,84	146,48		1	PL31-HEX-XGC
	079B1042	XGM050	130	765	304	1032,5	20,41	150,92		1	PL31-HEX-XGC
	079B1043	XGM050	140	765	304	1182,5	21,98	155,36		1	PL31-HEX-XGC
	079B1044	XGM050	150	765	304	1182,5	23,55	159,8		1	PL31-HEX-XGC
	079B1045	XGM050	160	765	304	1182,5	25,12	165,54		1	PL31-HEX-XGC
	079B1046	XGM050	170	765	304	1182,5	26,69	169,98		1	PL31-HEX-XGC
079B1047	XGM050	180	765	304	1332,5	28,26	174,42	1	PL31-HEX-XGC		
079B1048	XGM050	190	765	304	1332,5	29,83	178,86	1	PL31-HEX-XGC		
079B1049	XGM050	200	765	304	1332,5	31,4	184,6	1	PL31-HEX-XGC		
Разборный пластинчатый теплообменник одноходовой XGM050L-1²⁾											
	079B1069	XGM050	20	765	304	582,5	3,14	98,18	Фланцы, Ду = 50 мм	1	PL31-HEX-XGC
	079B1070	XGM050	30	765	304	582,5	4,71	103,92		1	PL31-HEX-XGC
	079B1071	XGM050	40	765	304	582,5	6,28	108,36		1	PL31-HEX-XGC
	079B1072	XGM050	50	765	304	732,5	7,85	112,8		1	PL31-HEX-XGC
	079B1073	XGM050	60	765	304	732,5	9,42	117,24		1	PL31-HEX-XGC
	079B1074	XGM050	70	765	304	732,5	10,99	121,68		1	PL31-HEX-XGC
	079B1075	XGM050	80	765	304	882,5	12,56	127,42		1	PL31-HEX-XGC
	079B1076	XGM050	90	765	304	882,5	14,13	131,86		1	PL31-HEX-XGC
	079B1077	XGM050	100	765	304	882,5	15,7	136,3		1	PL31-HEX-XGC
	079B1078	XGM050	110	765	304	1032,5	17,27	140,74		1	PL31-HEX-XGC
	079B1079	XGM050	120	765	304	1032,5	18,84	146,48		1	PL31-HEX-XGC
	079B1080	XGM050	130	765	304	1032,5	20,41	150,92		1	PL31-HEX-XGC
	079B1081	XGM050	140	765	304	1182,5	21,98	155,36		1	PL31-HEX-XGC
	079B1082	XGM050	150	765	304	1182,5	23,55	159,8		1	PL31-HEX-XGC
	079B1083	XGM050	160	765	304	1182,5	25,12	165,54		1	PL31-HEX-XGC
	079B1084	XGM050	170	765	304	1182,5	26,69	169,98		1	PL31-HEX-XGC
079B1085	XGM050	180	765	304	1332,5	28,26	174,42	1	PL31-HEX-XGC		
079B1086	XGM050	190	765	304	1332,5	29,83	178,86	1	PL31-HEX-XGC		
079B1087	XGM050	200	765	304	1332,5	31,4	184,6	1	PL31-HEX-XGC		
Разборный пластинчатый теплообменник одноходовой XGM050M-1²⁾											
	079B1050	XGM050	20	765	304	582,5	3,14	98,18	Фланцы, Ду = 50 мм	1	PL31-HEX-XGC
	079B1051	XGM050	30	765	304	582,5	4,71	103,92		1	PL31-HEX-XGC
	079B1052	XGM050	40	765	304	582,5	6,28	108,36		1	PL31-HEX-XGC
	079B1053	XGM050	50	765	304	732,5	7,85	112,8		1	PL31-HEX-XGC
	079B1054	XGM050	60	765	304	732,5	9,42	117,24		1	PL31-HEX-XGC
	079B1055	XGM050	70	765	304	732,5	10,99	121,68		1	PL31-HEX-XGC
	079B1056	XGM050	80	765	304	882,5	12,56	127,42		1	PL31-HEX-XGC
	079B1057	XGM050	90	765	304	882,5	14,13	131,86		1	PL31-HEX-XGC
	079B1058	XGM050	100	765	304	882,5	15,7	136,3		1	PL31-HEX-XGC
	079B1059	XGM050	110	765	304	1032,5	17,27	140,74		1	PL31-HEX-XGC
	079B1060	XGM050	120	765	304	1032,5	18,84	146,48		1	PL31-HEX-XGC
	079B1061	XGM050	130	765	304	1032,5	20,41	150,92		1	PL31-HEX-XGC
	079B1062	XGM050	140	765	304	1182,5	21,98	155,36		1	PL31-HEX-XGC
	079B1063	XGM050	150	765	304	1182,5	23,55	159,8		1	PL31-HEX-XGC
	079B1064	XGM050	160	765	304	1182,5	25,12	165,54		1	PL31-HEX-XGC
	079B1065	XGM050	170	765	304	1182,5	26,69	169,98		1	PL31-HEX-XGC
079B1066	XGM050	180	765	304	1332,5	28,26	174,42	1	PL31-HEX-XGC		
079B1067	XGM050	190	765	304	1332,5	29,83	178,86	1	PL31-HEX-XGC		
079B1068	XGM050	200	765	304	1332,5	31,4	184,6	1	PL31-HEX-XGC		

Цены предоставляются по запросу!

5. Пластинчатые теплообменники

☎ Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Кол-во пластин	Габаритные размеры ¹⁾ , мм			S поверх. теплообмена, м ²	Вес, кг	Присоед. патрубки	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок
				A	B	C					
Разборный пластинчатый теплообменник одноходовой XGF100-034H-1²⁾.											
	004H7362	XGF100-034	30	1124	470	645	8,6	349	Фланцы, D _y = 100 мм	1	PL31-HEX-XGC
	004H7363	XGF100-034	40	1124	470	645	11,6	362		1	PL31-HEX-XGC
	004H7364	XGF100-034	50	1124	470	645	14,7	375		1	PL31-HEX-XGC
	004H7365	XGF100-034	60	1124	470	945	17,7	403		1	PL31-HEX-XGC
	004H7366	XGF100-034	70	1124	470	945	20,8	416		1	PL31-HEX-XGC
	004H7367	XGF100-034	80	1124	470	945	23,9	429		1	PL31-HEX-XGC
	004H7368	XGF100-034	90	1124	470	945	26,9	442		1	PL31-HEX-XGC
	004H7369	XGF100-034	100	1124	470	945	30	454		1	PL31-HEX-XGC
	004H7370	XGF100-034	110	1124	470	945	33	467		1	PL31-HEX-XGC
	004H7371	XGF100-034	120	1124	470	1345	36,1	480		1	PL31-HEX-XGC
	004H7372	XGF100-034	130	1124	470	1345	39,2	525		1	PL31-HEX-XGC
	004H7373	XGF100-034	140	1124	470	1345	42,2	538		1	PL31-HEX-XGC
	004H7374	XGF100-034	150	1124	470	1345	45,3	551		1	PL31-HEX-XGC
	004H7375	XGF100-034	160	1124	470	1345	48,3	564		1	PL31-HEX-XGC
	004H7376	XGF100-034	170	1124	470	1345	51,4	577		1	PL31-HEX-XGC
	004H7377	XGF100-034	180	1124	470	1345	54,5	589		1	PL31-HEX-XGC
	004H7378	XGF100-034	190	1124	470	1345	57,5	602		1	PL31-HEX-XGC
004H7379	XGF100-034	200	1124	470	1345	60,6	615	1	PL31-HEX-XGC		
Разборный пластинчатый теплообменник одноходовой XGF100-034L-1²⁾.											
	004H7380	XGF100-034	30	1124	470	645	8,6	349	Фланцы, D _y = 100 мм	1	PL31-HEX-XGC
	004H7381	XGF100-034	40	1124	470	645	11,6	362		1	PL31-HEX-XGC
	004H7382	XGF100-034	50	1124	470	645	14,7	375		1	PL31-HEX-XGC
	004H7383	XGF100-034	60	1124	470	945	17,7	403		1	PL31-HEX-XGC
	004H7384	XGF100-034	70	1124	470	945	20,8	416		1	PL31-HEX-XGC
	004H7385	XGF100-034	80	1124	470	945	23,9	429		1	PL31-HEX-XGC
	004H7386	XGF100-034	90	1124	470	945	26,9	442		1	PL31-HEX-XGC
	004H7387	XGF100-034	100	1124	470	945	30	454		1	PL31-HEX-XGC
	004H7388	XGF100-034	110	1124	470	945	33	467		1	PL31-HEX-XGC
	004H7389	XGF100-034	120	1124	470	1345	36,1	480		1	PL31-HEX-XGC
	004H7390	XGF100-034	130	1124	470	1345	39,2	525		1	PL31-HEX-XGC
	004H7391	XGF100-034	140	1124	470	1345	42,2	538		1	PL31-HEX-XGC
	004H7392	XGF100-034	150	1124	470	1345	45,3	551		1	PL31-HEX-XGC
	004H7393	XGF100-034	160	1124	470	1345	48,3	564		1	PL31-HEX-XGC
	004H7394	XGF100-034	170	1124	470	1345	51,4	577		1	PL31-HEX-XGC
	004H7395	XGF100-034	180	1124	470	1345	54,5	589		1	PL31-HEX-XGC
	004H7396	XGF100-034	190	1124	470	1345	57,5	602		1	PL31-HEX-XGC
004H7397	XGF100-034	200	1124	470	1345	60,6	615	1	PL31-HEX-XGC		
Разборный пластинчатый теплообменник одноходовой XGF100-050H-1²⁾.											
	004H7470	XGF100-050	30	1603	470	645	8,6	550,45	Фланцы, D _y = 100 мм	1	PL31-HEX-XGC
	004H7471	XGF100-050	40	1603	470	645	11,6	569,6		1	PL31-HEX-XGC
	004H7472	XGF100-050	50	1603	470	645	14,7	588,75		1	PL31-HEX-XGC
	004H7473	XGF100-050	60	1603	470	945	17,7	618,9		1	PL31-HEX-XGC
	004H7474	XGF100-050	70	1603	470	945	20,8	638,05		1	PL31-HEX-XGC
	004H7475	XGF100-050	80	1603	470	945	23,9	657,2		1	PL31-HEX-XGC
	004H7476	XGF100-050	90	1603	470	945	26,9	676,35		1	PL31-HEX-XGC
	004H7477	XGF100-050	100	1603	470	945	30	695,5		1	PL31-HEX-XGC
	004H7478	XGF100-050	110	1603	470	945	33	714,65		1	PL31-HEX-XGC
	004H7479	XGF100-050	120	1603	470	1345	36,1	733,8		1	PL31-HEX-XGC
	004H7480	XGF100-050	130	1603	470	1345	39,2	752,95		1	PL31-HEX-XGC
	004H7481	XGF100-050	140	1603	470	1345	42,2	772,1		1	PL31-HEX-XGC
	004H7482	XGF100-050	150	1603	470	1345	45,3	810,25		1	PL31-HEX-XGC
	004H7483	XGF100-050	160	1603	470	1345	48,3	829,4		1	PL31-HEX-XGC
	004H7484	XGF100-050	170	1603	470	1345	51,4	848,55		1	PL31-HEX-XGC
	004H7485	XGF100-050	180	1603	470	1345	54,5	867,7		1	PL31-HEX-XGC
	004H7486	XGF100-050	190	1603	470	1345	57,5	886,85		1	PL31-HEX-XGC
004H7487	XGF100-050	200	1603	470	1345	60,6	906	1	PL31-HEX-XGC		

Цены предоставляются по запросу!

¹⁾ А – высота, В – ширина, С – максимальная длина (с учетом длины патрубков и шпилек).

²⁾ Индексы H, M и L обозначают тип рифления пластин.

³⁾ Стандартные пакеты пластин не предусмотрены

5. Пластинчатые теплообменники

🛒 Закажите оборудование в электронном магазине dol.danfoss.ru

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Кол-во пластин	Габаритные размеры ¹⁾ , мм			S поверх. теплообмена, м ²	Вес, кг	Присоед. патрубки	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок
				A	B	C					
Разборный пластинчатый теплообменник одноходовой XGF100-050L-1²⁾.											
	004H7488	XGF100-050	30	1603	470	645	8,6	550,45	Фланцы, D _y = 100 мм	1	PL31-HEX-XGC
	004H7489	XGF100-050	40	1603	470	645	11,6	569,6		1	PL31-HEX-XGC
	004H7490	XGF100-050	50	1603	470	645	14,7	588,75		1	PL31-HEX-XGC
	004H7491	XGF100-050	60	1603	470	945	17,7	618,9		1	PL31-HEX-XGC
	004H7492	XGF100-050	70	1603	470	945	20,8	638,05		1	PL31-HEX-XGC
	004H7493	XGF100-050	80	1603	470	945	23,9	657,2		1	PL31-HEX-XGC
	004H7494	XGF100-050	90	1603	470	945	26,9	676,35		1	PL31-HEX-XGC
	004H7495	XGF100-050	100	1603	470	945	30	695,5		1	PL31-HEX-XGC
	004H7496	XGF100-050	110	1603	470	945	33	714,65		1	PL31-HEX-XGC
	004H7497	XGF100-050	120	1603	470	1345	36,1	733,8		1	PL31-HEX-XGC
	004H7498	XGF100-050	130	1603	470	1345	39,2	752,95		1	PL31-HEX-XGC
	004H7499	XGF100-050	140	1603	470	1345	42,2	772,1		1	PL31-HEX-XGC
	004H7500	XGF100-050	150	1603	470	1345	45,3	810,25		1	PL31-HEX-XGC
	004H7501	XGF100-050	160	1603	470	1345	48,3	829,4		1	PL31-HEX-XGC
	004H7502	XGF100-050	170	1603	470	1345	51,4	848,55		1	PL31-HEX-XGC
	004H7503	XGF100-050	180	1603	470	1345	54,5	867,7		1	PL31-HEX-XGC
004H7504	XGF100-050	190	1603	470	1345	57,5	886,85	1	PL31-HEX-XGC		
004H7505	XGF100-050	200	1603	470	1345	60,6	906	1	PL31-HEX-XGC		

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Кол-во пластин	Габаритные размеры ¹⁾ , мм			S поверх. теплообмена, м ²	Вес, кг	Присоед. патрубки	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок
				A	B	C					
Разборный пластинчатый теплообменник одноходовой XGF150³⁾.											
по запросу	XGF150-041	от 30 до 450	1546	608	от 852 до 3252	до 117, в зависимости от величины пакета пластин	от 660 до 1550	Фланцы, D _y = 150 мм	1	PL31-HEX-XGC	
	XGF150-062	от 30 до 450	1950	608	от 852 до 3252		от 985 до 2300		1	PL31-HEX-XGC	
	XGF150-086	от 30 до 450	2350	608	от 852 до 4300		от 1100 до 3800		1	PL31-HEX-XGC	
Разборный пластинчатый теплообменник одноходовой XGF200³⁾.											
по запросу	XGF200-043	от 30 до 500	1500	770	от 785 до 4200	до 680, в зависимости от величины пакета пластин	от 860 до 2550	Фланцы, D _y = 200 мм	1	PL31-HEX-XGC	
	XGF200-065	от 30 до 500	1800	770	от 785 до 4200		от 1100 до 3500		1	PL31-HEX-XGC	
	XGF200-100	от 30 до 500	2300	770	от 785 до 4200		от 1900 до 5300		1	PL31-HEX-XGC	

Цены предоставляются по запросу!

¹⁾ А – высота, В – ширина, С – максимальная длина (с учетом длины патрубков и шпилек).

²⁾ Индексы Н, М и L обозначают тип рифления пластин.

³⁾ Стандартные пакеты пластин не предусмотрены

5. Пластинчатые теплообменники

☎ Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

5.4. Дополнительные компоненты для пластинчатых теплообменников XB и XG

5.4.1. Тепловая изоляция для паяных пластинчатых теплообменников

Эскиз	Кодовый номер	Наименование	Габаритные размеры ¹⁾ , мм			Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
			A	B	C				без НДС	с НДС
Теплоизоляция для одноходовых паяных пластинчатых теплообменников малой серии										
	004B1191	Теплоизоляция для XB 06-1: 8 -> 26 ²⁾	368	140	98	1,50	1	PL08-HEX-PART	145,68	171,91
	004B1192	Теплоизоляция для XB 06-1: 30 -> 40	368	140	138	1,70	1	PL08-HEX-PART	148,04	174,69
	004B1193	Теплоизоляция для XB 06-1: 50 -> 70	368	140	168	1,90	1	PL08-HEX-PART	152,76	180,25
	004B1924	Теплоизоляция для XB 51-1: 30 -> 48	502	293	117,2	4,61	1	PL08-HEX-PART	223,52	263,75
	004B1935	Теплоизоляция для XB 51-1: 50 -> 70	502	293	155	5,01	1	PL08-HEX-PART	233,98	276,10
	004B1950	Теплоизоляция для XB 51-1: 80 -> 100	502	293	236	5,55	1	PL08-HEX-PART	248,14	292,81
	004B1960	Теплоизоляция для XB 51-1: 110 -> 120	502	293	317	5,91	1	PL08-HEX-PART	258,61	305,16
Теплоизоляция для одноходовых паяных пластинчатых теплообменников большой серии										
	004B1651	Теплоизоляция для XB 59M-1: 30 -> 50	710	255	175	4,1	1	PL08-HEX-PART	135,71	160,14
	004B1652	Теплоизоляция для XB 59M-1: 51 -> 100	710	255	265	5,6	1	PL08-HEX-PART	166,13	196,03
	004B1653	Теплоизоляция для XB 59M-1: 101 -> 140	710	255	355	7,2	1	PL08-HEX-PART	199,36	235,24
	004B1654	Теплоизоляция для XB 59M-1: 141 -> 200	710	255	515	9	1	PL08-HEX-PART	243,66	287,52
	004B2145	Теплоизоляция для XB 60-1: 70 -> 90	580	360	313	6,30	1	PL08-HEX-PART	282,57	333,43
	004B2160	Теплоизоляция для XB 60-1: 100 -> 120	580	360	394	6,91	1	PL08-HEX-PART	298,81	352,60
	004B2180	Теплоизоляция для XB 60-1: 140 -> 160	580	360	502	7,73	1	PL08-HEX-PART	346,21	408,52
	004B2535	Теплоизоляция для XB 70-1: 50 -> 70	1202	445	259	12,06	1	PL08-HEX-PART	421,73	497,64
	004B2550	Теплоизоляция для XB 70-1: 80 -> 100	1202	445	340	13,11	1	PL08-HEX-PART	451,65	532,95
	004B2570	Теплоизоляция для XB 70-1: 110 -> 140	1202	445	448	14,51	1	PL08-HEX-PART	496,80	586,22
004B2599	Теплоизоляция для XB 70-1: 160 -> 200	1202	445	610	16,62	1	PL08-HEX-PART	542,71	640,40	
Теплоизоляция для двухходовых паяных пластинчатых теплообменников										
	004B3720	Теплоизоляция для XB 51-2: 30/30 -> 40/40	502	293	155	5,19	1	PL08-HEX-PART	251,58	296,86
	004B3725	Теплоизоляция для XB 51-2: 46/46 -> 50/50	502	293	182	5,55	1	PL08-HEX-PART	260,68	307,60
	004B3730	Теплоизоляция для XB 51-2: 56/56 -> 60/60	502	293	209	5,91	1	PL08-HEX-PART	271,15	319,96
	004B3735	Теплоизоляция для XB 51-2: 66/66 -> 70/70	502	293	236	6,27	1	PL08-HEX-PART	284,60	335,82

¹⁾ А – высота, В – ширина, С – глубина.

²⁾ XB 10-18 -> 26 – изоляция предназначена для теплообменников с количеством пластин от 8 до 26.

5. Пластинчатые теплообменники

Закажите оборудование в электронном магазине dol.danfoss.ru

5.4.2. Присоединительные фитинги для паяных и разборных пластинчатых теплообменников

Эскиз	Кодовый номер	Тип теплообменников	Присоединение	Масса, кг	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидков	Цена, евро	
							без НДС	с НДС
Присоединительные фитинги под пайку предназначены для подключения теплообменников к трубопроводам.								
Основные параметры: $P_y = 25$ бар, $T_{мин.} = -10$ °C, $T_{макс.} = +180$ °C								
	004B2945	Для ХВ 04, 06, 24 (n < 50)	Внутренняя резьба, G 3/4" / D _{вн.} = 15 мм	0,19	2	PL08-HEX-PART	41,61	49,10
	004B2946		Внутренняя резьба, G 3/4" / D _{вн.} = 18 мм	0,19	2	PL08-HEX-PART	41,61	49,10
	004B2904	Для ХВ 24 (n ≥ 50), 36, 37, 40, ХГ 10	Внутренняя резьба, G 1" / D _{вн.} = 15 мм	0,43	2	PL08-HEX-PART	31,05	36,64
	004B2905		Внутренняя резьба, G 1" / D _{вн.} = 18 мм	0,41	2	PL08-HEX-PART	31,05	36,64
	004B2906		Внутренняя резьба, G 1" / D _{вн.} = 22 мм	0,39	2	PL08-HEX-PART	31,05	36,64
	004B1358	Для ХГ 14, 18	Внутренняя резьба, G 1 1/4" / D _{вн.} = 22 мм, 28 мм	0,70	2	PL08-HEX-PART	59,40	70,10
	004B2910	Для ХВ 51, 20	Внутренняя резьба, G 2" / D _{вн.} = 28 мм	1,03	2	PL08-HEX-PART	64,69	76,33
	004B2911		Внутренняя резьба, G 2" / D _{вн.} = 35 мм	1,03	2	PL08-HEX-PART	64,69	76,33
004B2912	Внутренняя резьба, G 2" / D _{вн.} = 42 мм		1,17	2	PL08-HEX-PART	64,69	76,33	
Присоединительные фитинги под сварку (комплект из 2 присоединительных патрубков с уплотнениями)								
	004B2944	Для ХВ 04, 06, 24 (n < 50)	Внутренняя резьба, G 3/4" / D _y = 20 мм	0,21	2	PL08-HEX-PART	29,54	34,85
	004B2901	Для ХВ 10, ХВ 20,	Внутренняя резьба, G 1" / D _y = 15 мм	0,41	2	PL08-HEX-PART	22,01	25,97
	003Н6909	ХВ 24 (n ≥ 50), ХВ 30,	Внутренняя резьба, G 1" / D _y = 20 мм	0,42	2	PL08-IWKS	32,81	38,72
	004B2903	ХВ 36, ХВ 40, ХГ 10, ХВ 37	Внутренняя резьба, G 1" / D _y = 25 мм	0,43	2	PL08-HEX-PART	22,01	25,97
	004B2907	Для ХВ 51, 20	Внутренняя резьба, G 2" / D _y = 32 мм	0,91	2	PL08-HEX-PART	51,75	61,07
	004B2908		Внутренняя резьба, G 2" / D _y = 40 мм	0,93	2	PL08-HEX-PART	51,75	61,07
	004B2909		Внутренняя резьба, G 2" / D _y = 50 мм	0,95	2	PL08-HEX-PART	51,75	61,07
Резьбовые присоединительные фитинги (комплект из 2 присоединительных патрубков с уплотнениями)								
	004B2947	Для ХВ 04, 24 (n < 50), 06	Внутренняя резьба G 3/4" / наружная резьба G 3/4"	0,4	2	PL08-HEX-PART	55,60	65,61
	004B2953		Внутренняя резьба G 3/4" / наружная резьба G 1"	0,27	2	PL08-HEX-PART	55,60	65,61
	004B2913	Для ХВ 24 (n ≥ 50), ХВ 36, ХВ 40, ХГ 10, ХВ 37	Внутренняя резьба, G 1" / наружная резьба, G 3/4"	0,41	2	PL08-HEX-PART	41,40	48,85

5.4.3. Монтажные кронштейны для паяных пластинчатых теплообменников

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Масса, кг	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидков	Цена, евро	
						без НДС	с НДС
Кронштейны для монтажа паяных пластинчатых теплообменников ХВ используются в качестве оснований для их установки							
	004B2923	Монтажный кронштейн для ХВ 51	4	1	PL08-HEX-PART	38,49	45,42
	004B2924	Монтажный кронштейн для ХВ 60 ¹⁾	6	1	PL08-HEX-PART	63,84	75,33
	004B2925	Монтажный кронштейн для ХВ 70 ¹⁾	6	1	PL08-HEX-PART	63,84	75,33
	004B2948	Монтажный кронштейн для ХВ 04, 06	2,78	1	PL08-HEX-PART	24,14	28,48
	004B1728	Монтажный кронштейн для ХВ 37	3,14	1	PL08-HEX-PART	51,06	60,26

¹⁾ Устанавливаются при изготовлении теплообменников на производстве. Заказываются отдельно только для сервисных целей.

Примечание.

В настоящий прайс-лист не включены некоторые типоразмеры разборных пластинчатых теплообменников. Возможны подбор и заказ нестандартных теплообменников с разным количеством пластин. За дополнительной информацией следует обращаться в компанию «Данфосс».

5.4.4. Тепловая изоляция для разборных пластинчатых теплообменников

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Масса, кг	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидков	Цена, евро	
						без НДС	с НДС
	004B5115	Изоляция для ХГ10 10->30	2,45	1	PL08-HEX-PART	170,67	201,39
	004B5130	Изоляция для ХГ10 40->60	2,56	1	PL08-HEX-PART	178,67	210,83
	004B5135	Изоляция для ХГ10 70	3,09	1	PL08-HEX-PART	194,67	229,71
	004Н7117	Изоляция для ХГМ032 10->40	6,95	1	PL08-HEX-PART	566,67	668,67
	004Н7118	Изоляция для ХГМ032 41->70	1,47	1	PL08-HEX-PART	585,33	690,69
	004Н7119	Изоляция для ХГМ032 71->100	1,69	1	PL08-HEX-PART	605,33	714,29
	004Н7105	Изоляция для ХГФ100-034 20-54	25,00	1	PL08-HEX-PART	996,00	1175,28
	004Н7106	Изоляция для ХГФ100-034 55-144	29,00	1	PL08-HEX-PART	1068,00	1260,24
	004Н7107	Изоляция для ХГФ100-034 145-266	38,00	1	PL08-HEX-PART	1160,00	1368,80
	004Н7111	Изоляция для ХГФ100-050 10-54	40,00	1	PL08-HEX-PART	1180,00	1392,40
	004Н7112	Изоляция для ХГФ100-050 55-144	55,00	1	PL08-HEX-PART	1316,00	1552,88
	004Н7113	Изоляция для ХГФ100-050 145-266	75,00	1	PL08-HEX-PART	1500,00	1770,00