

5. Пластинчатые теплообменники

5.1. Паяные пластинчатые теплообменники одноходовые ХВ

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_y = 25 бар, T_{мин} = -10 °C, T_{макс} = +180 °C.

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

Подбор теплообменников производится с помощью расчетной программы Danfoss HEX

Паяный пластинчатый теплообменник одноходовой ХВ 04-1²⁾. Малая серия

	004B1011	XB 04-1	8	296	93	79	0,14	3,0	Наружная резьба, G 3/4 x 20 мм	1	PL08-HEXB-S	●
	004B1012	XB 04-1	10	296	93	84	0,19	4,0		1	PL08-HEXB-S	●
	004B1014	XB 04-1	16	296	93	97	0,34	5,0		1	PL08-HEXB-S	●
	004B1016	XB 04-1	20	296	93	106	0,43	5,0		1	PL08-HEXB-S	●
	004B1017	XB 04-1	26	296	93	120	0,58	6,0		1	PL08-HEXB-S	●
	004B1019	XB 04-1	30	296	93	128	0,68	7,0		1	PL08-HEXB-S	●
	004B1021	XB 04-1	36	296	93	142	0,82	8,0		1	PL08-HEXB-S	●
	004B1023	XB 04-1	40	296	93	151	0,92	8,0		1	PL08-HEXB-S	●
	004B1024	XB 04-1	50	296	93	174	1,16	10,0		1	PL08-HEXB-S	●
004B1026	XB 04-1	60	296	93	196	1,40	12,0	1	PL08-HEXB-S	●		

Паяный пластинчатый теплообменник одноходовой ХВ 06L-1²⁾³⁾. Малая серия

	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-S	●
	004B2025	XB 06L-1	10	320	95	45,5	0,260	1,5		1	PL08-HEXB-S	●
	004B2026	XB 06L-1	16	320	95	55,7	0,416	2,0		1	PL08-HEXB-S	●
	004B2027	XB 06L-1	20	320	95	62,5	0,520	2,3		1	PL08-HEXB-S	●
	004B2028	XB 06L-1	26	320	95	72,7	0,676	2,8		1	PL08-HEXB-S	●
	004B2029	XB 06L-1	30	320	95	79,5	0,780	3,1		1	PL08-HEXB-S	●
	004B2030	XB 06L-1	36	320	95	89,7	0,936	3,6		1	PL08-HEXB-S	●
	004B2031	XB 06L-1	40	320	95	96,5	1,040	3,9		1	PL08-HEXB-S	●
	004B2032	XB 06L-1	50	320	95	113,5	1,300	4,7		1	PL08-HEXB-S	●
	004B2033	XB 06L-1	60	320	95	130,5	1,560	5,5		1	PL08-HEXB-S	●
	004B2034	XB 06L-1	70	320	95	147,5	1,820	6,3		1	PL08-HEXB-S	●

Паяный пластинчатый теплообменник одноходовой ХВ 06H-1²⁾³⁾. Малая серия

	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-S	●
	004B2037	XB 06H-1	10	320	95	45,5	0,260	1,5		1	PL08-HEXB-S	●
	004B2038	XB 06H-1	16	320	95	55,7	0,416	2,0		1	PL08-HEXB-S	●
	004B2039	XB 06H-1	20	320	95	62,5	0,520	2,3		1	PL08-HEXB-S	●
	004B2041	XB 06H-1	26	320	95	72,7	0,676	2,8		1	PL08-HEXB-S	●
	004B2042	XB 06H-1	30	320	95	79,5	0,780	3,1		1	PL08-HEXB-S	●
	004B2043	XB 06H-1	36	320	95	89,7	0,936	3,6		1	PL08-HEXB-S	●
	004B2044	XB 06H-1	40	320	95	96,5	1,040	3,9		1	PL08-HEXB-S	●
	004B2046	XB 06H-1	50	320	95	113,5	1,300	4,7		1	PL08-HEXB-S	●
	004B2047	XB 06H-1	60	320	95	130,5	1,560	5,5		1	PL08-HEXB-S	●
	004B2048	XB 06H-1	70	320	95	147,5	1,820	6,3		1	PL08-HEXB-S	●

Паяный пластинчатый теплообменник одноходовой ХВ 10-1. Малая серия

	004B1004	XB 10-1	8	288	118	78,6	0,18	2,8	Наружная резьба, G 1 x 50 мм	1	PL08-HEXB-S	○
	004B1005	XB 10-1	10	288	118	84	0,23	3,1		1	PL08-HEXB-S	○
	004B1008	XB 10-1	16	288	118	100,2	0,41	4,1		1	PL08-HEXB-S	○
	004B1010	XB 10-1	20	288	118	111	0,53	4,7		1	PL08-HEXB-S	○
	004B1013	XB 10-1	26	288	118	127,2	0,70	5,7		1	PL08-HEXB-S	○
	004B1015	XB 10-1	30	288	118	138	0,82	6,3		1	PL08-HEXB-S	○
	004B1018	XB 10-1	36	288	118	154,2	0,99	7,3		1	PL08-HEXB-S	○
	004B1020	XB 10-1	40	288	118	165	1,11	7,9		1	PL08-HEXB-S	○
	004B1025	XB 10-1	50	288	118	192	1,40	9,5		1	PL08-HEXB-S	○
	004B1030	XB 10-1	60	288	118	219	1,69	11,1		1	PL08-HEXB-S	○
	004B1035	XB 10-1	70	288	118	246	1,99	12,7		1	PL08-HEXB-S	○





Цены предоставляются по запросу!

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

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

³⁾ Индексы Н, М и L обозначают тип рифления пластин.

5. Пластинчатые теплообменники

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					
Паяный пластинчатый теплообменник одноходовой XB 20-1. Малая серия											
	004B1205	XB 20-1	10	338	118	84	0,29	3,5	Наружная резьба, G1x50 мм	1	PL08-HEXB-S
	004B1208	XB 20-1	16	338	118	100,2	0,52	4,6		1	PL08-HEXB-S
	004B1210	XB 20-1	20	338	118	111	0,66	5,4		1	PL08-HEXB-S
	004B1213	XB 20-1	26	338	118	127,2	0,88	6,5		1	PL08-HEXB-S
	004B1215	XB 20-1	30	338	118	138	1,03	7,3		1	PL08-HEXB-S
	004B1218	XB 20-1	36	338	118	154,2	1,25	8,4		1	PL08-HEXB-S
	004B1220	XB 20-1	40	338	118	165	1,40	9,2		1	PL08-HEXB-S
	004B1225	XB 20-1	50	338	118	192	1,77	11,1		1	PL08-HEXB-S
	004B1230	XB 20-1	60	338	118	219	2,13	13,0		1	PL08-HEXB-S
004B1235	XB 20-1	70	338	118	246	2,50	14,9	1	PL08-HEXB-S		
Паяный пластинчатый теплообменник одноходовой XB 24-1²⁾. Малая серия											
	004B1027	XB 24-1	10	490	93	84	0,35	4,0	Наружная резьба, G 3/4 x 20 мм	1	PL08-HEXB-S
	004B1028	XB 24-1	16	490	93	97	0,62	5,0		1	PL08-HEXB-S
	004B1029	XB 24-1	20	490	93	106	0,80	5,0		1	PL08-HEXB-S
	004B1031	XB 24-1	26	490	93	120	1,06	6,0		1	PL08-HEXB-S
	004B1032	XB 24-1	30	490	93	128	1,24	7,0		1	PL08-HEXB-S
	004B1033	XB 24-1	36	490	93	142	1,50	8,0		1	PL08-HEXB-S
	004B1034	XB 24-1	40	490	93	151	1,68	8,0		1	PL08-HEXB-S
	004B1067	XB 24-1	50	490	93	174	2,12	10,0	Наружная резьба, G 1 x 50 мм	1	PL08-HEXB-S
	004B1068	XB 24-1	60	490	93	196	2,57	12,0		1	PL08-HEXB-S
	004B1069	XB 24-1	70	490	93	218	3,01	13,0		1	PL08-HEXB-S
Паяный пластинчатый теплообменник одноходовой XB 30-1. Малая серия											
	004B1405	XB 30-1	10	438	118	84	0,37	4,1	Наружная резьба, G 1 x 50 мм	1	PL08-HEXB-S
	004B1408	XB 30-1	16	438	118	100,2	0,64	5,4		1	PL08-HEXB-S
	004B1410	XB 30-1	20	438	118	111	0,83	6,2		1	PL08-HEXB-S
	004B1413	XB 30-1	26	438	118	127,2	1,10	7,5		1	PL08-HEXB-S
	004B1415	XB 30-1	30	438	118	138	1,29	8,3		1	PL08-HEXB-S
	004B1418	XB 30-1	36	438	118	154,2	1,56	9,6		1	PL08-HEXB-S
	004B1420	XB 30-1	40	438	118	165	1,75	10,4		1	PL08-HEXB-S
	004B1425	XB 30-1	50	438	118	192	2,21	12,5		1	PL08-HEXB-S
	004B1430	XB 30-1	60	438	118	219	2,67	14,6		1	PL08-HEXB-S
	004B1435	XB 30-1	70	438	118	246	3,13	16,7		1	PL08-HEXB-S
	004B1440	XB 30-1	80	438	118	273	3,59	18,8		1	PL08-HEXB-S
	004B1445	XB 30-1	90	438	118	300	4,05	20,9		1	PL08-HEXB-S
	004B1450	XB 30-1	100	438	118	327	4,51	23,0		1	PL08-HEXB-S
Паяный пластинчатый теплообменник одноходовой XB 36-1²⁾. Малая серия											
	004B1070	XB 36-1	10	525	119	82	0,53	5,0	Наружная резьба, G1x50 мм	1	PL08-HEXB-S
	004B1071	XB 36-1	16	525	119	97	0,93	6,0		1	PL08-HEXB-S
	004B1072	XB 36-1	20	525	119	107	1,20	7,0		1	PL08-HEXB-S
	004B1073	XB 36-1	26	525	119	122	1,59	8,0		1	PL08-HEXB-S
	004B1074	XB 36-1	30	525	119	132	1,86	9,0		1	PL08-HEXB-S
	004B1075	XB 36-1	36	525	119	146	2,26	10,0		1	PL08-HEXB-S
	004B1076	XB 36-1	40	525	119	156	2,52	11,0		1	PL08-HEXB-S
	004B1077	XB 36-1	50	525	119	180	3,19	13,0		1	PL08-HEXB-S
	004B1078	XB 36-1	60	525	119	205	3,85	15,0		1	PL08-HEXB-S
	004B1079	XB 36-1	70	525	119	230	4,52	17,0		1	PL08-HEXB-S
	004B1080	XB 36-1	80	525	119	254	5,18	19,0		1	PL08-HEXB-S
	004B1081	XB 36-1	90	525	119	279	5,84	21,0		1	PL08-HEXB-S
	004B1082	XB 36-1	100	525	119	303	6,51	23,0		1	PL08-HEXB-S

Цены предоставляются по запросу!

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

²⁾ Для теплообменников типа XB 24 и XB 36 теплоизоляция является несъемной. Цены на теплообменники с теплоизоляцией предоставляется по запросу.

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					
Паяный пластинчатый теплообменник одноходовой XB 40-1. Малая серия											
	004B1605	XB 40-1	10	630	118	81	0,57	5,8	Наружная резьба, G 1x50 мм	1	PL08-HEXB-S ●
	004B1608	XB 40-1	16	630	118	95,4	1,00	7,5		1	PL08-HEXB-S ●
	004B1610	XB 40-1	20	630	118	105	1,29	8,6		1	PL08-HEXB-S ●
	004B1613	XB 40-1	26	630	118	119,4	1,71	10,3		1	PL08-HEXB-S ●
	004B1615	XB 40-1	30	630	118	129	2,00	11,4		1	PL08-HEXB-S ●
	004B1618	XB 40-1	36	630	118	143,4	2,43	13,1		1	PL08-HEXB-S ●
	004B1620	XB 40-1	40	630	118	153	2,71	14,2		1	PL08-HEXB-S ●
	004B1625	XB 40-1	50	630	118	177	3,43	17,0		1	PL08-HEXB-S ●
	004B1630	XB 40-1	60	630	118	201	4,14	19,8		1	PL08-HEXB-S ●
	004B1635	XB 40-1	70	630	118	225	4,85	22,6		1	PL08-HEXB-S ●
	004B1640	XB 40-1	80	630	118	249	5,57	25,4		1	PL08-HEXB-S ●
	004B1645	XB 40-1	90	630	118	273	6,28	28,2		1	PL08-HEXB-S ●
004B1650	XB 40-1	100	630	118	297	7,00	31,0	1	PL08-HEXB-S ●		
Паяный пластинчатый теплообменник одноходовой XB 50-1. Малая серия											
	004B1815	XB 50-1	30	462	253	138	2,74	19,8	Наружная резьба, G 2 x 50 мм	1	PL08-HEXB-S ○
	004B1818	XB 50-1	36	462	253	154,2	3,33	22,6		1	PL08-HEXB-S ○
	004B1820	XB 50-1	40	462	253	165	3,72	24,4		1	PL08-HEXB-S ○
	004B1825	XB 50-1	50	462	253	192	4,70	29,0		1	PL08-HEXB-S ○
	004B1830	XB 50-1	60	462	253	219	5,68	33,6		1	PL08-HEXB-S ○
	004B1835	XB 50-1	70	462	253	246	6,66	38,2		1	PL08-HEXB-S ○
	004B1840	XB 50-1	80	462	253	273	7,64	42,8		1	PL08-HEXB-S ○
	004B1845	XB 50-1	90	462	253	300	8,62	47,4		1	PL08-HEXB-S ○
	004B1850	XB 50-1	100	462	253	327	9,60	52,0		1	PL08-HEXB-S ○
	004B1855	XB 50-1	110	462	253	354	10,58	56,6		1	PL08-HEXB-S ○
	004B1860	XB 50-1	120	462	253	381	11,56	61,2		1	PL08-HEXB-S ○
Паяный пластинчатый теплообменник одноходовой XB 60-1 (поставляется с монтажными кронштейнами). Большая серия											
	004B2035	XB 60-1	70	520	280	249	8,43	56,8	Фланцы Ду 65 x 60 мм	1	PL08-HEXB-B ●
	004B2040	XB 60-1	80	520	280	276	9,67	63,2		1	PL08-HEXB-B ●
	004B2045	XB 60-1	90	520	280	303	10,91	69,6		1	PL08-HEXB-B ●
	004B2050	XB 60-1	100	520	280	330	12,15	76,0		1	PL08-HEXB-B ●
	004B2055	XB 60-1	110	520	280	357	13,39	82,4		1	PL08-HEXB-B ●
	004B2060	XB 60-1	120	520	280	384	14,63	88,8		1	PL08-HEXB-B ●
	004B2070	XB 60-1	140	520	280	438	17,11	101,6		1	PL08-HEXB-B ●
	004B2080	XB 60-1	160	520	280	492	19,59	114,4		1	PL08-HEXB-B ●
	Паяный пластинчатый теплообменник одноходовой XB 70L-1³⁾ (поставляется с монтажными кронштейнами). Большая серия										
	004B2425	XB 70L-1	50	1142	365	195	11,47	115,0	Фланцы Ду 65/100 ²⁾ x 80 мм	1	PL08-HEXB-B ●
	004B2430	XB 70L-1	60	1142	365	222	13,86	130,0		1	PL08-HEXB-B ●
	004B2435	XB 70L-1	70	1142	365	249	16,25	145,0		1	PL08-HEXB-B ●
	004B2440	XB 70L-1	80	1142	365	276	18,64	160,0		1	PL08-HEXB-B ●
	004B2445	XB 70L-1	90	1142	365	303	21,03	175,0		1	PL08-HEXB-B ●
	004B2450	XB 70L-1	100	1142	365	330	23,42	190,0		1	PL08-HEXB-B ●
	004B2455	XB 70L-1	110	1142	365	357	25,81	205,0		1	PL08-HEXB-B ●
	004B2460	XB 70L-1	120	1142	365	384	28,20	220,0		1	PL08-HEXB-B ●
	004B2470	XB 70L-1	140	1142	365	438	32,98	250,0		1	PL08-HEXB-B ●
	004B2480	XB 70L-1	160	1142	365	492	37,76	280,0		1	PL08-HEXB-B ●
	004B2490	XB 70L-1	180	1142	365	546	42,54	310,0		1	PL08-HEXB-B ●
	004B2499	XB 70L-1	200	1142	365	600	47,32	340,0		1	PL08-HEXB-B ●

Цены предоставляются по запросу!

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

²⁾ Первичная сторона/вторичная сторона.

³⁾ Индексы Н, М и L обозначают тип рифления пластин.

5. Пластинчатые теплообменники

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					
Паяный пластинчатый теплообменник одноходовой XB 70M-1³⁾ (поставляется с монтажными кронштейнами). Большая серия											
	004B2000	XB 70M-1	50	1142	365	195	11,47	115,0	Фланцы D _y 65/100 ²⁾ x 80 мм	1	PL08-HEXB-B ●
	004B2001	XB 70M-1	60	1142	365	222	13,86	130,0		1	PL08-HEXB-B ●
	004B2002	XB 70M-1	70	1142	365	249	16,25	145,0		1	PL08-HEXB-B ●
	004B2003	XB 70M-1	80	1142	365	276	18,64	160,0		1	PL08-HEXB-B ●
	004B2004	XB 70M-1	90	1142	365	303	21,03	175,0		1	PL08-HEXB-B ●
	004B2005	XB 70M-1	100	1142	365	330	23,42	190,0		1	PL08-HEXB-B ●
	004B2006	XB 70M-1	110	1142	365	357	25,81	205,0		1	PL08-HEXB-B ●
	004B2007	XB 70M-1	120	1142	365	384	28,20	220,0		1	PL08-HEXB-B ●
	004B2008	XB 70M-1	140	1142	365	438	32,98	250,0		1	PL08-HEXB-B ●
	004B2009	XB 70M-1	160	1142	365	492	37,76	280,0		1	PL08-HEXB-B ●
	004B2010	XB 70M-1	180	1142	365	546	42,54	310,0		1	PL08-HEXB-B ●
004B2011	XB 70M-1	200	1142	365	600	47,32	340,0	1	PL08-HEXB-B ●		
Паяный пластинчатый теплообменник одноходовой XB 70H-1³⁾ (поставляется с монтажными кронштейнами). Большая серия											
	004B2012	XB 70H-1	50	1142	365	195	11,47	115,0	Фланцы D _y 65/100 ²⁾ x 80 мм	1	PL08-HEXB-B ●
	004B2013	XB 70H-1	60	1142	365	222	13,86	130,0		1	PL08-HEXB-B ●
	004B2014	XB 70H-1	70	1142	365	249	16,25	145,0		1	PL08-HEXB-B ●
	004B2015	XB 70H-1	80	1142	365	276	18,64	160,0		1	PL08-HEXB-B ●
	004B2016	XB 70H-1	90	1142	365	303	21,03	175,0		1	PL08-HEXB-B ●
	004B2017	XB 70H-1	100	1142	365	330	23,42	190,0		1	PL08-HEXB-B ●
	004B2018	XB 70H-1	110	1142	365	357	25,81	205,0		1	PL08-HEXB-B ●
	004B2019	XB 70H-1	120	1142	365	384	28,20	220,0		1	PL08-HEXB-B ●
	004B2020	XB 70H-1	140	1142	365	438	32,98	250,0		1	PL08-HEXB-B ●
	004B2021	XB 70H-1	160	1142	365	492	37,76	280,0		1	PL08-HEXB-B ●
	004B2022	XB 70H-1	180	1142	365	546	42,54	310,0		1	PL08-HEXB-B ●
	004B2023	XB 70H-1	200	1142	365	600	47,32	340,0		1	PL08-HEXB-B ●

Цены предоставляются по запросу!

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

²⁾ Первичная сторона/вторичная сторона.

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

5.2. Паяные пластинчатые теплообменники двухходовые ХВ

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
				А	В	С					

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 Danfoss HEX

Паяный пластинчатый теплообменник двухходовой ХВ 04-2

	00BV1036	XB 04-2	20/20	296	93	201	0,87	8,0	Наружная резьба, G 3/4 x 20 мм	1	PL08-HEXB-2P
	004B1037	XB 04-2	26/26	296	93	228	1,16	10,0		1	PL08-HEXB-2P
	00BV1038	XB 04-2	30/30	296	93	246	1,35	12,0		1	PL08-HEXB-2P
	004B1039	XB 04-2	36/36	296	93	273	1,64	15,0		1	PL08-HEXB-2P
	00BV1040	XB 04-2	40/40	296	93	291	1,83	16,0		1	PL08-HEXB-2P
	004B1041	XB 04-2	46/46	296	93	318	2,12	18,0		1	PL08-HEXB-2P
	004B1042	XB 04-2	50/50	296	93	336	2,32	19,0		1	PL08-HEXB-2P
	004B1043	XB 04-2	56/56	296	93	363	2,61	21,0		1	PL08-HEXB-2P
	004B1044	XB 04-2	60/60	296	93	381	2,80	23,0		1	PL08-HEXB-2P

Паяный пластинчатый теплообменник двухходовой ХВ 10-2

	004B3010	XB 10-2	20/20	288	118	215	1,05	7,9	Наружная резьба, G 1 x 50 мм	1	PL08-HEXB-2P
	004B3013	XB 10-2	26/26	288	118	247,4	1,40	9,8		1	PL08-HEXB-2P
	004B3015	XB 10-2	30/30	288	118	269	1,64	11,1		1	PL08-HEXB-2P
	004B3018	XB 10-2	36/36	288	118	301,4	1,99	13,0		1	PL08-HEXB-2P
	004B3020	XB 10-2	40/40	288	118	323	2,22	14,3		1	PL08-HEXB-2P
	004B3023	XB 10-2	46/46	288	118	355,4	2,57	16,2		1	PL08-HEXB-2P
	004B3025	XB 10-2	50/50	288	118	377	2,80	17,5		1	PL08-HEXB-2P
	004B3028	XB 10-2	56/56	288	118	409,4	3,15	19,4		1	PL08-HEXB-2P
	004B3030	XB 10-2	60/60	288	118	431	3,39	20,7		1	PL08-HEXB-2P

Паяный пластинчатый теплообменник двухходовой ХВ 20-2

	004B3220	XB 20-2	40/40	338	118	323	2,80	16,8	Наружная резьба, G 1 x 50 мм	1	PL08-HEXB-2P
	004B3223	XB 20-2	46/46	338	118	355,4	3,24	19,1		1	PL08-HEXB-2P
	004B3225	XB 20-2	50/50	338	118	377	3,53	20,6		1	PL08-HEXB-2P
	004B3228	XB 20-2	56/56	338	118	409,4	3,97	22,9		1	PL08-HEXB-2P
	004B3230	XB 20-2	60/60	338	118	431	4,27	24,4		1	PL08-HEXB-2P

Паяный пластинчатый теплообменник двухходовой ХВ 30-2

	004B3410	XB 30-2	20/20	438	118	215	1,66	10,4	Наружная резьба, G 1 x 50 мм	1	PL08-HEXB-2P
	004B3413	XB 30-2	26/26	438	118	247,4	2,21	12,9		1	PL08-HEXB-2P
	004B3415	XB 30-2	30/30	438	118	269	2,58	14,6		1	PL08-HEXB-2P
	004B3418	XB 30-2	36/36	438	118	301,4	3,13	17,1		1	PL08-HEXB-2P
	004B3420	XB 30-2	40/40	438	118	323	3,50	18,8		1	PL08-HEXB-2P
	004B3423	XB 30-2	46/46	438	118	355,4	4,05	21,3		1	PL08-HEXB-2P
	004B3425	XB 30-2	50/50	438	118	377	4,42	23,0		1	PL08-HEXB-2P

Паяный пластинчатый теплообменник двухходовой ХВ 50-2

	004B3615	XB 50-2	30/30	462	253	269	5,49	33,6	Наружная резьба, G 2 x 50 мм	1	PL08-HEXB-2P
	004B3618	XB 50-2	36/36	462	253	301,4	6,66	39,1		1	PL08-HEXB-2P
	004B3620	XB 50-2	40/40	462	253	323	7,45	42,8		1	PL08-HEXB-2P
	004B3623	XB 50-2	46/46	462	253	355,4	8,62	48,3		1	PL08-HEXB-2P
	004B3625	XB 50-2	50/50	462	253	377	9,41	52,0		1	PL08-HEXB-2P
	004B3628	XB 50-2	56/56	462	253	409,4	10,58	57,5		1	PL08-HEXB-2P
	004B3630	XB 50-2	60/60	462	253	431	11,37	61,2		1	PL08-HEXB-2P
	004B3633	XB 50-2	66/66	462	253	463,4	12,54	66,7		1	PL08-HEXB-2P
	004B3635	XB 50-2	70/70	462	253	485	13,33	70,4		1	PL08-HEXB-2P

Цены предоставляются по запросу!

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

5.3. Разборные пластинчатые теплообменники одноходовые XG


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_y = 16 бар, T_{мин} = -10 °С, T_{макс} = +150 °С.


Материал пластин: кислотостойкая нержавеющая сталь AISI 316L (EN 1.4404), материал уплотнений – EPDM.

Подбор теплообменников производится с помощью расчетной программы Danfoss HEX


Разборный пластинчатый теплообменник одноходовой XG 10-1. Малая серия

	004B5005	XG 10-1	10	460	158	177	0,2	18,0	Наружная резьба, G 1	1	PL08-HEXG-S	○
	004B5010	XG 10-1	20	460	158	227	0,46	20,0		1	PL08-HEXG-S	○
	004B5015	XG 10-1	30	460	158	277	0,71	22,0		1	PL08-HEXG-S	○
	004B5020	XG 10-1	40	460	158	327	0,96	24,0		1	PL08-HEXG-S	○
	004B5025	XG 10-1	50	460	158	377	1,21	26,0		1	PL08-HEXG-S	○
	004B5030	XG 10-1	60	460	158	427	1,47	28,0		1	PL08-HEXG-S	○
	004B5035	XG 10-1	70	460	158	477	1,72	30,0		1	PL08-HEXG-S	○


Разборный пластинчатый теплообменник одноходовой XG 20H-1²⁾. Малая серия

	004B5205	XG 20H-1	10	910	300	330	0,98	136,0	Наружная резьба, G 2	1	PL08-HEXG-S	●
	004B5210	XG 20H-1	20	910	300	380	2,21	144,0		1	PL08-HEXG-S	●
	004B5215	XG 20H-1	30	910	300	430	3,44	152,0		1	PL08-HEXG-S	●
	004B5220	XG 20H-1	40	910	300	480	4,67	160,0		1	PL08-HEXG-S	●
	004B5225	XG 20H-1	50	910	300	530	5,9	168,0		1	PL08-HEXG-S	●
	004B5230	XG 20H-1	60	910	300	580	7,13	176,0		1	PL08-HEXG-S	●
	004B5235	XG 20H-1	70	910	300	630	8,36	184,0		1	PL08-HEXG-S	●
	004B5240	XG 20H-1	80	910	300	680	9,59	192,0		1	PL08-HEXG-S	●
	004B5245	XG 20H-1	90	910	300	730	10,82	200,0		1	PL08-HEXG-S	●
	004B5250	XG 20H-1	100	910	300	780	12,05	208,0		1	PL08-HEXG-S	●
	004B5255	XG 20H-1	110	910	300	880	13,28	216,0		1	PL08-HEXG-S	●
	004B5260	XG 20H-1	120	910	300	930	14,51	224,0		1	PL08-HEXG-S	●
	004B5270	XG 20H-1	140	910	300	1030	16,97	240,0		1	PL08-HEXG-S	●

Разборный пластинчатый теплообменник одноходовой XG 20L-1²⁾. Малая серия

	004B2954	XG 20L-1	10	910	300	330	0,98	136,0	Наружная резьба, G 2	1	PL08-HEXG-S	●
	004B2955	XG 20L-1	20	910	300	380	2,21	144,0		1	PL08-HEXG-S	●
	004B2956	XG 20L-1	30	910	300	430	3,44	152,0		1	PL08-HEXG-S	●
	004B2957	XG 20L-1	40	910	300	480	4,67	160,0		1	PL08-HEXG-S	●
	004B2958	XG 20L-1	50	910	300	530	5,9	168,0		1	PL08-HEXG-S	●
	004B2959	XG 20L-1	60	910	300	580	7,13	176,0		1	PL08-HEXG-S	●
	004B2960	XG 20L-1	70	910	300	630	8,36	184,0		1	PL08-HEXG-S	●
	004B2961	XG 20L-1	80	910	300	680	9,59	192,0		1	PL08-HEXG-S	●
	004B2962	XG 20L-1	90	910	300	730	10,82	200,0		1	PL08-HEXG-S	●
	004B2963	XG 20L-1	100	910	300	780	12,05	208,0		1	PL08-HEXG-S	●
	004B2964	XG 20L-1	110	910	300	880	13,28	216,0		1	PL08-HEXG-S	●
	004B2965	XG 20L-1	120	910	300	930	14,51	224,0		1	PL08-HEXG-S	●
	004B2966	XG 20L-1	140	910	300	1030	16,97	240,0		1	PL08-HEXG-S	●

Разборный пластинчатый теплообменник одноходовой XG 30-1. Малая серия

	004B5405	XG 30-1	10	990	370	440	1,08	218,0	Фланцы D _y = 65 мм	1	PL08-HEXG-S	●
	004B5410	XG 30-1	20	990	370	490	2,42	230,0		1	PL08-HEXG-S	●
	004B5415	XG 30-1	30	990	370	540	3,76	242,0		1	PL08-HEXG-S	●
	004B5420	XG 30-1	40	990	370	590	5,11	254,0		1	PL08-HEXG-S	●
	004B5425	XG 30-1	50	990	370	640	6,45	266,0		1	PL08-HEXG-S	●
	004B5430	XG 30-1	60	990	370	690	7,8	278,0		1	PL08-HEXG-S	●
	004B5435	XG 30-1	70	990	370	740	9,14	290,0		1	PL08-HEXG-S	●
	004B5440	XG 30-1	80	990	370	790	10,48	302,0		1	PL08-HEXG-S	●
	004B5445	XG 30-1	90	990	370	840	11,83	314,0		1	PL08-HEXG-S	●
	004B5450	XG 30-1	100	990	370	890	13,17	326,0		1	PL08-HEXG-S	●
	004B5455	XG 30-1	110	990	370	990	14,52	338,0		1	PL08-HEXG-S	●
	004B5460	XG 30-1	120	990	370	1040	15,86	350,0		1	PL08-HEXG-S	●
	004B5470	XG 30-1	140	990	370	1140	18,55	374,0		1	PL08-HEXG-S	●

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.

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_y = 16 бар, T_{мин} = -10 °C, T_{макс} = +150 °C.

Материал пластин: кислотостойкая нержавеющая сталь AISI 316L (EN 1.4404), материал уплотнений – EPDM.

Подбор теплообменников производится с помощью расчетной программы Danfoss HEX

Разборный пластинчатый теплообменник одноходовой XG 40-1. Большая серия



004B1045	XG 40-1	50	1218	540	762	14,88	660	Место для фланцев ²⁾ D _y = 100/125 мм	1	PL08-HEXG-B ●
004B1046	XG 40-1	60	1218	540	812	17,98	682		1	PL08-HEXG-B ●
004B1047	XG 40-1	70	1218	540	862	21,08	704		1	PL08-HEXG-B ●
004B1049	XG 40-1	80	1218	540	912	24,18	726		1	PL08-HEXG-B ●
004B1083	XG 40-1	90	1218	540	962	27,28	748		1	PL08-HEXG-B ●
004B1084	XG 40-1	100	1218	540	1012	30,38	770		1	PL08-HEXG-B ●
004B1085	XG 40-1	110	1218	540	1112	33,48	792		1	PL08-HEXG-B ●
004B1086	XG 40-1	120	1218	540	1162	36,58	814		1	PL08-HEXG-B ●
004B1087	XG 40-1	140	1218	540	1262	42,78	858		1	PL08-HEXG-B ●
004B1088	XG 40-1	160	1218	540	1362	48,98	902		1	PL08-HEXG-B ●
004B1089	XG 40-1	180	1218	540	1462	55,18	946		1	PL08-HEXG-B ●
004B1090	XG 40-1	200	1218	540	1562	61,38	990	1	PL08-HEXG-B ●	

Разборный пластинчатый теплообменник одноходовой XG 50-1. Большая серия



004B1091	XG 50-1	50	1458	540	762	20,64	815	Место для фланцев ²⁾ D _y = 100/125 мм	1	PL08-HEXG-B ●
004B1092	XG 50-1	60	1458	540	812	24,94	843		1	PL08-HEXG-B ●
004B1093	XG 50-1	70	1458	540	862	29,24	871		1	PL08-HEXG-B ●
004B1094	XG 50-1	80	1458	540	912	33,54	899		1	PL08-HEXG-B ●
004B1095	XG 50-1	90	1458	540	962	37,84	927		1	PL08-HEXG-B ●
004B1096	XG 50-1	100	1458	540	1012	42,14	955		1	PL08-HEXG-B ●
004B1097	XG 50-1	110	1458	540	1112	46,44	983		1	PL08-HEXG-B ●
004B1098	XG 50-1	120	1458	540	1162	50,74	1011		1	PL08-HEXG-B ●
004B1099	XG 50-1	140	1458	540	1262	59,34	1067		1	PL08-HEXG-B ●
004B1100	XG 50-1	160	1458	540	1362	67,94	1123		1	PL08-HEXG-B ●
004B1101	XG 50-1	180	1458	540	1462	76,54	1179		1	PL08-HEXG-B ●
004B1102	XG 50-1	200	1458	540	1562	85,14	1235		1	PL08-HEXG-B ●

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
			A	B	C			

Теплоизоляция для одноходовых паяных пластинчатых теплообменников малой серии




004B1113	Теплоизоляция для XB 10-1: 8 -> 26 ³⁾	328	158	117,2	1,70	1	PL08-HEX-PART ○
004B1124	Теплоизоляция для XB 10-1: 30 -> 48	328	158	155	1,94	1	PL08-HEX-PART ○
004B1135	Теплоизоляция для XB 10-1: 50 -> 70	328	158	236	2,19	1	PL08-HEX-PART ○
004B1313	Теплоизоляция для XB 20-1: 10 -> 26	378	158	117,2	1,92	1	PL08-HEX-PART ●
004B1324	Теплоизоляция для XB 20-1: 30 -> 48	378	158	155	2,19	1	PL08-HEX-PART ●
004B1335	Теплоизоляция для XB 20-1: 50 -> 70	378	158	236	2,47	1	PL08-HEX-PART ●
004B1513	Теплоизоляция для XB 30-1: 10 -> 26	478	158	117,2	2,43	1	PL08-HEX-PART ●
004B1524	Теплоизоляция для XB 30-1: 30 -> 48	478	158	155	2,76	1	PL08-HEX-PART ●
004B1535	Теплоизоляция для XB 30-1: 50 -> 70	478	158	236	3,10	1	PL08-HEX-PART ●
004B1550	Теплоизоляция для XB 30-1: 80 -> 100	478	158	317	3,55	1	PL08-HEX-PART ●
004B1713	Теплоизоляция для XB 40-1: 10 -> 26	670	158	117,2	3,30	1	PL08-HEX-PART ●
004B1724	Теплоизоляция для XB 40-1: 30 -> 48	670	158	155	3,74	1	PL08-HEX-PART ●
004B1735	Теплоизоляция для XB 40-1: 50 -> 70	670	158	236	4,18	1	PL08-HEX-PART ●
004B1750	Теплоизоляция для XB 40-1: 80 -> 100	670	158	317	4,79	1	PL08-HEX-PART ●
004B1924	Теплоизоляция для XB 50-1: 30 -> 48	502	293	117,2	4,61	1	PL08-HEX-PART ○
004B1935	Теплоизоляция для XB 50-1: 50 -> 70	502	293	155	5,01	1	PL08-HEX-PART ○
004B1950	Теплоизоляция для XB 50-1: 80 -> 100	502	293	236	5,55	1	PL08-HEX-PART ○
004B1960	Теплоизоляция для XB 50-1: 110 -> 120	502	293	317	5,91	1	PL08-HEX-PART ○

Цены предоставляются по запросу!

¹⁾ A – высота; B – ширина; C – глубина. ²⁾ Первичный контур/вторичный контур.

³⁾ XB 10-1 8 -> 26 – изоляция предназначена для теплообменников с количеством пластин от 8 до 26.

5. Пластинчатые теплообменники

Эскиз	Кодовый номер	Наименование	Габаритные размеры ¹⁾ , мм			Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок
			A	B	C			
Теплоизоляция для одноходовых паяных пластинчатых теплообменников большой серии								
	004B2145	Теплоизоляция для XB 60-1: 70 -> 90	580	360	313	6,30	1	PL08-HEX-PART ①
	004B2160	Теплоизоляция для XB 60-1: 100 -> 120	580	360	394	6,91	1	PL08-HEX-PART ①
	004B2180	Теплоизоляция для XB 60-1: 140 -> 160	580	360	502	7,73	1	PL08-HEX-PART ①
	004B2535	Теплоизоляция для XB 70-1: 50 -> 70	1202	445	259	12,06	1	PL08-HEX-PART ①
	004B2550	Теплоизоляция для XB 70-1: 80 -> 100	1202	445	340	13,11	1	PL08-HEX-PART ①
	004B2570	Теплоизоляция для XB 70-1: 110 -> 140	1202	445	448	14,51	1	PL08-HEX-PART ①
	004B2599	Теплоизоляция для XB 70-1: 160 -> 200	1202	445	610	16,62	1	PL08-HEX-PART ①
Теплоизоляция для двухходовых паяных пластинчатых теплообменников								
	004B3115	Теплоизоляция для XB 10-2: 20/20 -> 30/30	328	158	128	2,08	1	PL08-HEX-PART ①
	004B3120	Теплоизоляция для XB 10-2: 36/36 -> 40/40	328	158	155	2,30	1	PL08-HEX-PART ①
	004B3125	Теплоизоляция для XB 10-2: 46/46 -> 50/50	328	158	282	2,52	1	PL08-HEX-PART ①
	004B3130	Теплоизоляция для XB 10-2: 56/56 -> 60/60	328	158	209	2,74	1	PL08-HEX-PART ①
	004B3325	Теплоизоляция для XB 20-2: 40/40 -> 50/50	378	158	182	2,84	1	PL08-HEX-PART ①
	004B3330	Теплоизоляция для XB 20-2: 56/56 -> 60/60	378	158	209	3,09	1	PL08-HEX-PART ①
	004B3515	Теплоизоляция для XB 30-2: 20/20 -> 30/30	478	158	128	2,95	1	PL08-HEX-PART ①
	004B3520	Теплоизоляция для XB 30-2: 36/36 -> 40/40	478	158	155	3,25	1	PL08-HEX-PART ①
	004B3525	Теплоизоляция для XB 30-2: 46/46 -> 50/50	478	158	182	3,55	1	PL08-HEX-PART ①
	004B3720	Теплоизоляция для XB 50-2: 30/30 -> 40/40	502	293	155	5,19	1	PL08-HEX-PART ①
	004B3725	Теплоизоляция для XB 50-2: 46/46 -> 50/50	502	293	182	5,55	1	PL08-HEX-PART ①
	004B3730	Теплоизоляция для XB 50-2: 56/56 -> 60/60	502	293	209	5,91	1	PL08-HEX-PART ①
	004B3735	Теплоизоляция для XB 50-2: 66/66 -> 70/70	502	293	236	6,27	1	PL08-HEX-PART ①

5.4.2. Тепловая изоляция для разборных пластинчатых теплообменников

Эскиз	Кодовый номер	Наименование	Габаритные размеры ¹⁾ , мм			Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок
			A	B	C			
Теплоизоляция для разборных пластинчатых теплообменников большой и малой серий								
	004B5115	Теплоизоляция для XG 10-1: 10 -> 30 ²⁾	490	218	168	2,11	1	PL08-HEX-PART ①
	004B5130	Теплоизоляция для XG 10-1: 40 -> 60	490	218	246	2,47	1	PL08-HEX-PART ①
	004B5135	Теплоизоляция для XG 10-1: 70	490	218	272	2,60	1	PL08-HEX-PART ①
	004B5315	Теплоизоляция для XG 20-1: 10 -> 30	940	360	225	6,10	1	PL08-HEX-PART ①
	004B5330	Теплоизоляция для XG 20-1: 40 -> 60	940	360	330	7,20	1	PL08-HEX-PART ①
	004B5345	Теплоизоляция для XG 20-1: 70 -> 90	940	360	435	8,20	1	PL08-HEX-PART ①
	004B5360	Теплоизоляция для XG 20-1: 100 -> 120	940	360	540	9,30	1	PL08-HEX-PART ①
	004B5370	Теплоизоляция для XG 20-1: 140	940	360	610	10,00	1	PL08-HEX-PART ①
	004B5515	Теплоизоляция для XG 30-1: 10 -> 30	1020	430	231	10,53	1	PL08-HEX-PART ①
	004B5530	Теплоизоляция для XG 30-1: 40 -> 60	1020	430	342	11,80	1	PL08-HEX-PART ①
	004B5545	Теплоизоляция для XG 30-1: 70 -> 90	1020	430	453	13,07	1	PL08-HEX-PART ①
	004B5560	Теплоизоляция для XG 30-1: 100 -> 120	1020	430	564	14,34	1	PL08-HEX-PART ①
	004B5570	Теплоизоляция для XG 30-1: 140	1020	430	638	15,19	1	PL08-HEX-PART ①
	004B5730	Теплоизоляция для XG 40-1: 50 -> 60	1248	600	415	20,68	1	PL08-HEX-PART ①
	004B5745	Теплоизоляция для XG 40-1: 70 -> 90	1248	600	542	22,65	1	PL08-HEX-PART ①
	004B5760	Теплоизоляция для XG 40-1: 100 -> 120	1248	600	670	24,63	1	PL08-HEX-PART ①
	004B5790	Теплоизоляция для XG 40-1: 140 -> 180	1248	600	925	28,57	1	PL08-HEX-PART ①
	004B5799	Теплоизоляция для XG 40-1: 200	1248	600	1010	29,89	1	PL08-HEX-PART ①
	004B5930	Теплоизоляция для XG 50-1: 50 -> 60	1488	600	415	24,28	1	PL08-HEX-PART ①
	004B5945	Теплоизоляция для XG 50-1: 70 -> 90	1488	600	542	26,52	1	PL08-HEX-PART ①
	004B5960	Теплоизоляция для XG 50-1: 100 -> 120	1488	600	670	28,76	1	PL08-HEX-PART ①
	004B5990	Теплоизоляция для XG 50-1: 140 -> 180	1488	600	925	33,23	1	PL08-HEX-PART ①
	004B5999	Теплоизоляция для XG 50-1: 200	1488	600	1010	34,73	1	PL08-HEX-PART ①

Цены предоставляются по запросу!

Примечание.

1. Типоразмеры паяных пластинчатых теплообменников XB 04 и XB 06 поставляются без теплоизоляции.
2. Типоразмеры паяных пластинчатых теплообменников XB 24 и XB 36 могут поставляться с теплоизоляцией по запросу. За дополнительной информацией обращайтесь в ООО «Данфосс».

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


²⁾ XG 10-1 10 -> 30 – изоляция предназначена для теплообменников с количеством пластин от 10 до 30.

5.4.3. Присоединительные фитинги для паяных и разборных пластинчатых теплообменников


Эскиз	Кодовый номер	Тип теплообменников	Присоединение	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок
-------	---------------	---------------------	---------------	---------	------------------------	---------------

Присоединительные фитинги под пайку предназначены для подключения теплообменников к трубопроводам.


Основные параметры: $P_y = 25$ бар, $T_{\text{мин}} = -10$ °C, $T_{\text{макс}} = +180$ °C

	004B2945	Для XB 04, XB 06, XB 24 ($n < 50$)	Внутренняя резьба, G 3/4" / $D_{\text{вн}} = 15$ мм	0,19	2	PL08-HEX-PART
	004B2946		Внутренняя резьба, G 3/4" / $D_{\text{вн}} = 18$ мм	0,19	2	PL08-HEX-PART
	004B2904	Для XB 10, XB 20, XB 24 ($n \geq 50$), XB 30, XB 36, XB 40, XG 10	Внутренняя резьба, G 1" / $D_{\text{вн}} = 15$ мм	0,43	2	PL08-HEX-PART
	004B2905		Внутренняя резьба, G 1" / $D_{\text{вн}} = 18$ мм	0,41	2	PL08-HEX-PART
	004B2906		Внутренняя резьба, G 1" / $D_{\text{вн}} = 22$ мм	0,39	2	PL08-HEX-PART
	004B2910	Для XB-50, XG-20	Внутренняя резьба, G 2" / $D_{\text{вн}} = 28$ мм	1,03	2	PL08-HEX-PART
	004B2911		Внутренняя резьба, G 2" / $D_{\text{вн}} = 35$ мм	1,03	2	PL08-HEX-PART
004B2912	Внутренняя резьба, G 2" / $D_{\text{вн}} = 42$ мм		1,17	2	PL08-HEX-PART	

Присоединительные фитинги под сварку (комплект из 2 соединительных патрубков с уплотнениями)

	004B2944	Для XB 04, XB 06, XB 24 ($n < 50$)	Внутренняя резьба, G 3/4" / $D_y = 20$ мм	0,21	2	PL08-HEX-PART
	004B2901	Для XB 10, XB 20, XB 24 ($n \geq 50$), XB 30, XB 36, XB 40, XG 10	Внутренняя резьба, G 1" / $D_y = 15$ мм	0,41	2	PL08-HEX-PART
	003H6909		Внутренняя резьба, G 1" / $D_y = 20$ мм	0,42	2	PL08-IWKS
	004B2903	Для XB-50, XG-20	Внутренняя резьба, G 1" / $D_y = 25$ мм	0,43	2	PL08-HEX-PART
	004B2907		Внутренняя резьба, G 2" / $D_y = 32$ мм	0,91	2	PL08-HEX-PART
	004B2908		Внутренняя резьба, G 2" / $D_y = 40$ мм	0,93	2	PL08-HEX-PART
	004B2909	Внутренняя резьба, G 2" / $D_y = 50$ мм	0,95	2	PL08-HEX-PART	

Резьбовые присоединительные фитинги (комплект из 2 соединительных патрубков с уплотнениями)


	004B2947	Для XB 04, XB 24 ($n < 50$), XB 06	Внутренняя резьба G 3/4" / наружная резьба G 3/4"	0,4	2	PL08-HEX-PART
	004B2953		Внутренняя резьба G 3/4" / наружная резьба G 1"	0,27	2	PL08-HEX-PART
	004B2913	Для XB 10, XB 20, XB 24 ($n \geq 50$), XB 30, XB 36, XB 40, XG 10	Внутренняя резьба, G 1" / наружная резьба, G 3/4"	0,41	2	PL08-HEX-PART

Цены предоставляются по запросу!

5.4.4. Монтажные кронштейны для паяных пластинчатых теплообменников

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок
-------	---------------	-----	---------	------------------------	---------------

Кронштейны для монтажа паяных пластинчатых теплообменников XB используются в качестве оснований для их установки

	004B2919	Монтажный кронштейн для XB 10, XB 20, XB 30, XB 40	1,4	1	PL08-HEX-PART ○
	004B2923	Монтажный кронштейн для XB 50	4	1	PL08-HEX-PART ○
	004B2924	Монтажный кронштейн для XB 60 ¹⁾	6	1	PL08-HEX-PART ○
	004B2925	Монтажный кронштейн для XB 70 ¹⁾	6	1	PL08-HEX-PART ○
	004B2948	Монтажный кронштейн для XB 04, XB 06	2,78	1	PL08-HEX-PART ○
	004B2949	Монтажный кронштейн для XB 24	2,71	1	PL08-HEX-PART ○
	004B2950	Монтажный кронштейн для XB 36	3,14	1	PL08-HEX-PART ○

Цены предоставляются по запросу!

Примечание.

В настоящий прайс-лист не вошли некоторые типоразмеры разборных пластинчатых теплообменников. Также имеется возможность подбора и заказа нестандартных теплообменников с разным количеством пластин.

За дополнительной информацией обращайтесь в ООО «Данфосс».

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

