

5. Пластинчатые теплообменники

5.1. Разборные пластинчатые теплообменники одноходовые и двухходовые XG, XGM, HH*

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Площадь одной пластины, м ²	Площадь теплообмена, макс., м ²	D _y , мм	Цена, руб.	
						без НДС	с НДС
		XG 10	0,027	1,84	25		
		XGM032	0,067	6,57	32		
		XGM050	0,157	31,09	50		
		HHN ⁰ 04	0,04	3,7	32		
		HHN ⁰ 08	0,08	7,39	32		
		HHN ⁰ 07	0,07	7,96	50		
		HHN ⁰ 14	0,15	16,35	50		
		HHN ⁰ 20	0,21	22,89	50		
		HHN ⁰ 19	0,22	38,72	65		
		HHN ⁰ 31	0,33	50,49	65		
		HHN ⁰ 44	0,45	68,85	65		
		HHN ⁰ 21	0,24	56,16	100		
		HHN ⁰ 22	0,26	48,36	100		
		HHN ⁰ 47	0,50	117	100		
		HHN ⁰ 36	0,35	80,5	100		
		HHN ⁰ 64	0,35	80,5	100		
	по запросу	HHN ⁰ 41	0,45	217,35	150	по запросу	по запросу
		HHN ⁰ 42	0,46	176,18	150		
		HHN ⁰ 62	0,68	328,44	150		
		HHN ⁰ 86	0,90	591,3	150		
		HHN ⁰ 110	1,20	788,4	150		
		HHN ⁰ 43	0,46	314,64	200		
		HHN ⁰ 65	0,68	465,12	200		
		HHN ⁰ 100	1,00	666	200		
		HHN ⁰ 130	1,33	884,45	200		
		HHN ⁰ 152	1,52	1015,36	200		
		HHN ⁰ 113	1,13	734,5	250		
		HHN ⁰ 81	0,84	782,04	300		
		HHN ⁰ 121	1,26	1170,54	300		
		HHN ⁰ 188	1,96	1820,84	300		
		HHN ⁰ 251	2,62	2443,87	300		
		HHN ⁰ 145	1,45	1344,15	400		
		HHN ⁰ 210	2,20	2044,03	400		
		HHN ⁰ 201	2,10	1929,9	500		

*HH - разборные пластинчатые теплообменники Ридан. Указанный перечень не является полным и возможна поставка других типоразмеров

5.2 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.	Цена, руб.	
				A	B	C					без НДС	с НДС

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 Нехаст

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	13 323	15 721	⊙
	004B2025	XB 06L-1	10	320	95	45,5	0,26	1,5		1	14 293	16 866	⊙
	004B2026	XB 06L-1	16	320	95	55,7	0,416	2,0		1	16 565	19 547	⊙
	004B2027	XB 06L-1	20	320	95	62,5	0,52	2,3		1	19 159	22 608	⊙
	004B2028	XB 06L-1	26	320	95	72,7	0,676	2,8		1	21 858	25 793	⊙
	004B2029	XB 06L-1	30	320	95	79,5	0,78	3,1		1	23 367	27 573	⊙
	004B2030	XB 06L-1	36	320	95	89,7	0,936	3,6		1	27 003	31 864	⊙
	004B2031	XB 06L-1	40	320	95	96,5	1,04	3,9		1	28 950	34 161	⊙
	004B2032	XB 06L-1	50	320	95	113,5	1,30	4,7		1	34 099	40 237	⊙
	004B2033	XB 06L-1	60	320	95	130,5	1,56	5,5		1	38 955	45 967	⊙
004B2034	XB 06L-1	70	320	95	147,5	1,82	6,3	1	43 823	51 711	⊙		

¹⁾ A – высота, B – ширина, C – 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

Редакция от 11.2016

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.	Цена, руб.		
				A	B	C					без НДС	с НДС	
Паяный пластиначный 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	13 323	15 721	⊙
	004B2037	XB 06H-1	10	320	95	45,5	0,26	1,5		1	14 293	16 866	⊙
	004B2038	XB 06H-1	16	320	95	55,7	0,416	2,0		1	16 565	19 547	⊙
	004B2039	XB 06H-1	20	320	95	62,5	0,52	2,3		1	19 159	22 608	⊙
	004B2041	XB 06H-1	26	320	95	72,7	0,676	2,8		1	21 858	25 793	⊙
	004B2042	XB 06H-1	30	320	95	79,5	0,78	3,1		1	23 367	27 573	⊙
	004B2043	XB 06H-1	36	320	95	89,7	0,936	3,6		1	27 003	31 864	⊙
	004B2044	XB 06H-1	40	320	95	96,5	1,04	3,9		1	28 950	34 161	⊙
	004B2046	XB 06H-1	50	320	95	113,5	1,30	4,7		1	34 099	40 237	⊙
	004B2047	XB 06H-1	60	320	95	130,5	1,56	5,5		1	38 955	45 967	⊙
004B2048	XB 06H-1	70	320	95	147,5	1,82	6,3	1	43 823	51 711	⊙		
Паяный пластиначный 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	17 333	20 452	⊙
	004H7556	XB 12H-1	16	289	118	29,2	0,39	2,746		1	21 411	25 265	⊙
	004H7557	XB 12H-1	20	289	118	34	0,5	3,05		1	24 129	28 472	⊙
	004H7558	XB 12H-1	26	289	118	41,2	0,67	3,506		1	31 527	37 202	⊙
	004H7559	XB 12H-1	30	289	118	46	0,78	3,81		1	34 565	40 787	⊙
	004H7560	XB 12H-1	36	289	118	53,2	0,95	4,266		1	39 126	46 168	⊙
	004H7561	XB 12H-1	40	289	118	58	1,06	4,57		1	42 493	50 141	⊙
	004H7562	XB 12H-1	50	289	118	70	1,34	5,33		1	50 090	59 106	⊙
	004H7563	XB 12H-1	60	289	118	82	1,62	6,09		1	57 687	68 071	⊙
	004H7564	XB 12H-1	70	289	118	94	1,9	6,85		1	65 614	77 425	⊙
	004H7565	XB 12H-1	80	289	118	106	2,18	7,61		1	73 211	86 389	⊙
	004H7566	XB 12H-1	90	289	118	118	2,46	8,37		1	80 807	95 353	⊙
	004H7567	XB 12H-1	100	289	118	130	2,74	9,13		1	88 403	104 315	⊙
	004H7568	XB 12H-1	110	289	118	142	3,02	9,89		1	95 998	113 278	⊙
004H7569	XB 12H-1	120	289	118	154	3,3	10,65	1	104 725	123 576	⊙		
004H7570	XB 12H-1	140	289	118	178	3,86	12,17	1	113 458	133 880	⊙		
Паяный пластиначный 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	17 333	20 452	⊙
	004H7541	XB 12M-1	16	289	118	32,4	0,39	2,746		1	21 411	25 265	⊙
	004H7542	XB 12M-1	20	289	118	38	0,5	3,05		1	24 129	28 472	⊙
	004H7543	XB 12M-1	26	289	118	46,4	0,67	3,506		1	31 527	37 202	⊙
	004H7544	XB 12M-1	30	289	118	52	0,78	3,81		1	34 565	40 787	⊙
	004H7545	XB 12M-1	36	289	118	60,4	0,95	4,266		1	39 126	46 168	⊙
	004H7546	XB 12M-1	40	289	118	66	1,06	4,57		1	42 493	50 141	⊙
	004H7547	XB 12M-1	50	289	118	80	1,34	5,33		1	50 090	59 106	⊙
	004H7548	XB 12M-1	60	289	118	94	1,62	6,09		1	57 687	68 071	⊙
	004H7549	XB 12M-1	70	289	118	108	1,9	6,85		1	65 614	77 425	⊙
	004H7550	XB 12M-1	80	289	118	122	2,18	7,61		1	73 211	86 389	⊙
	004H7551	XB 12M-1	90	289	118	136	2,46	8,37		1	80 807	95 353	⊙
	004H7552	XB 12M-1	100	289	118	150	2,74	9,13		1	88 403	104 315	⊙
	004H7553	XB 12M-1	110	289	118	164	3,02	9,89		1	95 998	113 278	⊙

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.



Ориентировочные цены только при одновременной покупке товара от 1 000 000 рублей (одного миллиона руб.) без НДС. Стандартные скидки не применимы. Не является публичной офертой. Для получения розничных цен обращайтесь к официальным дистрибуторам компании Данфосс в России.

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.	Цена, руб.		
				A	B	C					без НДС	с НДС	
Паяный пластинчатый теплообменник одноходовой XB 12L-1²⁾													
	004H7525	XB 12L-1	10	289	118	27,5	0,22	2,29	Внешняя резьба, G1 1/4 x 25 мм	1	17 333	20 452	⊙
	004H7526	XB 12L-1	16	289	118	38	0,39	2,746		1	21 411	25 265	⊙
	004H7527	XB 12L-1	20	289	118	45	0,5	3,05		1	24 129	28 472	⊙
	004H7528	XB 12L-1	26	289	118	55,5	0,67	3,506		1	31 527	37 202	⊙
	004H7529	XB 12L-1	30	289	118	62,5	0,78	3,81		1	34 565	40 787	⊙
	004H7530	XB 12L-1	36	289	118	73	0,95	4,266		1	39 126	46 168	⊙
	004H7531	XB 12L-1	40	289	118	80	1,06	4,57		1	42 493	50 141	⊙
	004H7532	XB 12L-1	50	289	118	97,5	1,34	5,33		1	50 090	59 106	⊙
	004H7533	XB 12L-1	60	289	118	115	1,62	6,09		1	57 687	68 071	⊙
	004H7534	XB 12L-1	70	289	118	132,5	1,9	6,85		1	65 614	77 425	⊙
	004H7535	XB 12L-1	80	289	118	150	2,18	7,61		1	73 211	86 389	⊙
	004H7536	XB 12L-1	90	289	118	167,5	2,46	8,37		1	80 807	95 353	⊙
	004H7537	XB 12L-1	100	289	118	185	2,74	9,13		1	88 403	104 315	⊙
	004H7538	XB 12L-1	110	289	118	202,5	3,02	9,89		1	95 998	113 278	⊙
Паяный пластинчатый 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	15 424	18 201	⊙
	004B1676	XB 37L-1	16	525	119	96	0,76	5,16		1	20 588	24 294	⊙
	004B1677	XB 37L-1	20	525	119	105	0,9	5,8		1	24 031	28 356	⊙
	004B1678	XB 37L-1	26	525	119	118,5	1,3	6,76		1	29 192	34 447	⊙
	004B1679	XB 37L-1	30	525	119	127,5	1,51	7,4		1	32 635	38 509	⊙
	004B1680	XB 37L-1	36	525	119	141	1,83	8,36		1	37 796	44 600	⊙
	004B1681	XB 37L-1	40	525	119	150	2,05	9		1	38 721	45 690	⊙
	004B1682	XB 37L-1	50	525	119	175,5	2,6	10,6		1	46 695	55 100	⊙
	004B1683	XB 37L-1	60	525	119	195	3,13	12,2		1	54 670	64 510	⊙
	004B1684	XB 37L-1	70	525	119	217,5	3,67	13,8		1	62 644	73 920	⊙
	004B1685	XB 37L-1	80	525	119	240	4,21	15,4		1	70 618	83 330	⊙
	004B1686	XB 37L-1	90	525	119	262,5	4,86	17		1	78 593	92 740	⊙
	004B1687	XB 37L-1	100	525	119	285	5,3	18,6		1	86 570	102 152	⊙
	004B1688	XB 37L-1	110	525	119	307,5	5,83	20,2		1	94 544	111 562	⊙
004B1689	XB 37L-1	120	525	119	330	6,37	21,8	1	102 519	120 972	⊙		
Паяный пластинчатый 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	15 424	18 201	⊙
	004B1691	XB 37M-1	16	525	119	96	0,71	5,16		1	20 588	24 294	⊙
	004B1692	XB 37M-1	20	525	119	105	0,91	5,8		1	24 031	28 356	⊙
	004B1693	XB 37M-1	26	525	119	118,5	1,22	6,76		1	29 192	34 447	⊙
	004B1694	XB 37M-1	30	525	119	127,5	1,42	7,4		1	32 635	38 509	⊙
	004B1695	XB 37M-1	36	525	119	141	1,73	8,36		1	37 796	44 600	⊙
	004B1696	XB 37M-1	40	525	119	150	1,93	9		1	38 721	45 690	⊙
	004B1697	XB 37M-1	50	525	119	175,5	2,44	10,6		1	46 695	55 100	⊙
	004B1698	XB 37M-1	60	525	119	195	2,95	12,2		1	54 670	64 510	⊙
	004B1699	XB 37M-1	70	525	119	217,5	3,46	13,8		1	62 644	73 920	⊙
	004B1700	XB 37M-1	80	525	119	240	3,97	15,4		1	70 618	83 330	⊙
	004B1701	XB 37M-1	90	525	119	262,5	4,48	17		1	78 593	92 740	⊙
	004B1702	XB 37M-1	100	525	119	285	5,0	18,6		1	86 570	102 152	⊙
	004B1703	XB 37M-1	110	525	119	307,5	5,5	20,2		1	94 544	111 562	⊙
004B1704	XB 37M-1	120	525	119	330	6,0	21,8	1	102 519	120 972	⊙		

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

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


5. Пластиновые теплообменники

Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

Редакция от 11.2016

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.	Цена, руб.		
				A	B	C					без НДС	с НДС	
Паяный пластиновый 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	15 424	18 201	○
	004B1706	XB 37H-1	16	525	119	96	0,71	5,16		1	20 588	24 294	○
	004B1707	XB 37H-1	20	525	119	105	0,91	5,8		1	24 031	28 356	○
	004B1708	XB 37H-1	26	525	119	118,5	1,22	6,76		1	29 192	34 447	○
	004B1709	XB 37H-1	30	525	119	127,5	1,42	7,4		1	32 635	38 509	○
	004B1710	XB 37H-1	36	525	119	141	1,73	8,36		1	37 796	44 600	○
	004B1711	XB 37H-1	40	525	119	150	1,93	9		1	38 721	45 690	○
	004B1712	XB 37H-1	50	525	119	175,5	2,44	10,6		1	46 695	55 100	○
	004B1714	XB 37H-1	60	525	119	195	2,95	12,2		1	54 670	64 510	○
	004B1715	XB 37H-1	70	525	119	217,5	3,46	13,8		1	62 644	73 920	○
	004B1716	XB 37H-1	80	525	119	240	3,97	15,4		1	70 618	83 330	○
	004B1717	XB 37H-1	90	525	119	262,5	4,48	17		1	78 593	92 740	○
	004B1718	XB 37H-1	100	525	119	285	5,0	18,6		1	86 570	102 152	○
	004B1719	XB 37H-1	110	525	119	307,5	5,5	20,2		1	94 544	111 562	○
004B1720	XB 37H-1	120	525	119	330	6,0	21,8	1	102 519	120 972	○		
Паяный пластиновый 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	69 828	82 397	○
	004B1195	XB 51L-1	36	462	253	154	3,33	22,6		1	79 528	93 843	○
	004B1196	XB 51L-1	40	462	253	165	3,72	24,4		1	85 995	101 475	○
	004B1197	XB 51L-1	50	462	253	192	4,7	29,0		1	102 522	120 976	○
	004B1198	XB 51L-1	60	462	253	219	5,68	33,6		1	118 690	140 054	○
	004B1199	XB 51L-1	70	462	253	246	6,66	38,2		1	134 858	159 132	○
	004B1200	XB 51L-1	80	462	253	273	7,64	42,8		1	151 027	178 212	○
	004B1201	XB 51L-1	90	462	253	300	8,62	47,4		1	167 553	197 712	○
	004B1202	XB 51L-1	100	462	253	327	9,6	52,0		1	183 721	216 791	○
	004B1203	XB 51L-1	110	462	253	354	10,58	56,6		1	199 889	235 869	○
004B1204	XB 51L-1	120	462	253	381	11,56	61,2	1	216 057	254 947	○		
Паяный пластиновый 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	69 828	82 397	○
	004B1818	XB 52M-1	36	462	253	154,2	3,33	22,6		1	79 528	93 843	○
	004B1820	XB 52M-1	40	462	253	165	3,72	24,4		1	85 995	101 475	○
	004B1825	XB 52M-1	50	462	253	192	4,7	29		1	102 522	120 976	○
	004B1830	XB 52M-1	60	462	253	219	5,68	33,6		1	118 690	140 054	○
	004B1835	XB 52M-1	70	462	253	246	6,66	38,2		1	134 858	159 132	○
	004B1840	XB 52M-1	80	462	253	273	7,64	42,8		1	151 027	178 212	○
	004B1845	XB 52M-1	90	462	253	300	8,62	47,4		1	167 553	197 712	○
	004B1850	XB 52M-1	100	462	253	327	9,6	52		1	183 721	216 791	○
	004B1855	XB 52M-1	110	462	253	354	10,58	56,6		1	199 889	235 869	○
004B1860	XB 52M-1	120	462	253	381	11,56	61,2	1	216 057	254 947	○		
Паяный пластиновый 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	66 670	78 670	○
	004B1921	XB 59M-1	36	613	198	126	5,44	15,14		1	75 917	89 582	○
	004B1922	XB 59M-1	40	613	198	133	6,08	16,3		1	82 082	96 857	○
	004B1923	XB 59M-1	50	613	198	139,5	7,68	19,2		1	97 495	115 044	○
	004B1932	XB 59M-1	60	613	198	157	9,28	22,1		1	112 907	133 230	○
	004B1933	XB 59M-1	70	613	198	174,5	10,88	25		1	128 319	151 417	○
	004B1934	XB 59M-1	80	613	198	192	12,4	27,9		1	143 820	169 707	○
	004B1936	XB 59M-1	90	613	198	209,5	14,08	30,8		1	159 232	187 894	○
	004B1937	XB 59M-1	100	613	198	227	15,68	33,7		1	174 645	206 081	○
	004B1938	XB 59M-1	110	613	198	244,5	17,28	36,6		1	190 057	224 267	○
	004B1939	XB 59M-1	120	613	198	262	18,88	39,5		1	205 470	242 454	○
	004B1940	XB 59M-1	140	613	198	297	22,08	45,3		1	236 294	278 827	○
	004B1941	XB 59M-1	160	613	198	332	25,28	51,1		1	267 119	315 201	○
	004B1942	XB 59M-1	180	613	198	367	28,48	56,9		1	298 032	351 678	○
004B1943	XB 59M-1	200	613	198	402	31,68	62,7	1	328 857	388 051	○		

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

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



Ориентировочные цены только при одновременной покупке товара от 1 000 000 рублей (одного миллиона руб.) без НДС. Стандартные скидки не применимы. Не является публичной офертой. Для получения розничных цен обращайтесь к официальным дистрибуторам компании Данфосс в России.

5. Пластинчатые теплообменники

Закажите оборудование в электронном магазине dol.danfoss.ru

Редакция от 11.2016

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.	Цена, руб.	
				A	B	C					без НДС	с НДС
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	по запросу	по запросу
	004B1926	XB 61H	36	525	243	63,84	3,98	19,8		1		
	004B1927	XB 61H	40	525	243	69,6	4,45	21		1		
	004B1928	XB 61H	50	525	243	84	5,62	24		1		
	004B1929	XB 61H	60	525	243	98,4	6,79	27		1		
	004B1930	XB 61H	70	525	243	112,8	7,96	30		1		
	004B1931	XB 61H	80	525	243	127,2	9,13	33		1		
	004B3452	XB 61H	90	525	243	141,6	10,3	36		1		
	004B3453	XB 61H	100	525	243	156	11,47	39		1		
	004B3454	XB 61H	110	525	243	170,4	12,64	42		1		
	004B3455	XB 61H	120	525	243	184,8	13,81	45		1		
	004B3456	XB 61H	140	525	243	213,6	16,15	51		1		
004B3457	XB 61H	160	525	243	242,4	18,49	57	1				
004B3458	XB 61H	180	525	243	271,2	20,83	63	1				
004B3459	XB 61H	200	525	243	300	23,17	69	1				
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	по запросу	по запросу
	004B1914	XB 61M	36	525	243	74,64	3,98	19,8		1		
	004B1915	XB 61M	40	525	243	81,6	4,45	21		1		
	004B1916	XB 61M	50	525	243	99	5,62	24		1		
	004B1917	XB 61M	60	525	243	116,4	6,79	27		1		
	004B1918	XB 61M	70	525	243	133,8	7,96	30		1		
	004B1919	XB 61M	80	525	243	151,2	9,13	33		1		
	004B3444	XB 61M	90	525	243	168,6	10,3	36		1		
	004B3445	XB 61M	100	525	243	186	11,47	39		1		
	004B3446	XB 61M	110	525	243	203,4	12,64	42		1		
	004B3447	XB 61M	120	525	243	220,8	13,81	45		1		
	004B3448	XB 61M	140	525	243	255,6	16,15	51		1		
004B3449	XB 61M	160	525	243	290,4	18,49	57	1				
004B3450	XB 61M	180	525	243	325,2	20,83	63	1				
004B3451	XB 61M	200	525	243	360	23,17	69	1				
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	по запросу	по запросу
	004B1907	XB 61L	36	525	243	92,64	3,98	19,8		1		
	004B1908	XB 61L	40	525	243	101,6	4,45	21		1		
	004B1909	XB 61L	50	525	243	124	5,62	24		1		
	004B1910	XB 61L	60	525	243	146,4	6,79	27		1		
	004B1911	XB 61L	70	525	243	168,8	7,96	30		1		
	004B1912	XB 61L	80	525	243	191,2	9,13	33		1		
	004B3436	XB 61L	90	525	243	213,6	10,3	36		1		
	004B3437	XB 61L	100	525	243	236	11,47	39		1		
	004B3438	XB 61L	110	525	243	258,4	12,64	42		1		
	004B3439	XB 61L	120	525	243	280,8	13,81	45		1		
	004B3440	XB 61L	140	525	243	325,6	16,15	51		1		
004B3441	XB 61L	160	525	243	370,4	18,49	57	1				
004B3442	XB 61L	180	525	243	415,2	20,83	63	1				
004B3443	XB 61L	200	525	243	460	23,17	69	1				

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

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



5.3. 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.	Цена, руб.	
				А	В	С					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.
Паяный пластинчатый теплообменник двухходовой ХВ 12Н-2

004Н7596	ХВ 12Н-2	20/20	289	118	234	1,06	5,09	Наружная резьба, G1 1/4 x 25 мм	1	по запросу	по запросу
004Н7597	ХВ 12Н-2	26/26	289	118	234	1,4	5,99		1		
004Н7598	ХВ 12Н-2	30/30	289	118	234	1,62	6,62		1		
004Н7599	ХВ 12Н-2	36/36	289	118	234	1,96	7,55		1		
004Н7600	ХВ 12Н-2	40/40	289	118	234	2,18	8,32		1		
004Н7601	ХВ 12Н-2	46/46	289	118	234	2,52	9,10		1		
004Н7602	ХВ 12Н-2	50/50	289	118	234	2,74	9,76		1		
004Н7603	ХВ 12Н-2	56/56	289	118	234	3,08	10,61		1		
004Н7604	ХВ 12Н-2	60/60	289	118	234	3,3	11,20		1		
004Н7605	ХВ 12Н-2	66/66	289	118	234	3,64	12,06		1		
004Н7606	ХВ 12Н-2	70/70	289	118	234	3,86	12,74	1			

Паяный пластинчатый теплообменник двухходовой ХВ 12М-2

004Н7584	ХВ 12М-2	20/20	289	118	234	1,06	5,09	Наружная резьба, G1 1/4 x 25 мм	1	по запросу	по запросу
004Н7585	ХВ 12М-2	26/26	289	118	234	1,4	5,99		1		
004Н7586	ХВ 12М-2	30/30	289	118	234	1,62	6,62		1		
004Н7587	ХВ 12М-2	36/36	289	118	234	1,96	7,55		1		
004Н7588	ХВ 12М-2	40/40	289	118	234	2,18	8,32		1		
004Н7589	ХВ 12М-2	46/46	289	118	234	2,52	9,10		1		
004Н7590	ХВ 12М-2	50/50	289	118	234	2,74	9,76		1		
004Н7591	ХВ 12М-2	56/56	289	118	234	3,08	10,61		1		
004Н7592	ХВ 12М-2	60/60	289	118	234	3,3	11,20		1		
004Н7593	ХВ 12М-2	66/66	289	118	234	3,64	12,06		1		
004Н7594	ХВ 12М-2	70/70	289	118	234	3,86	12,74	1			

Паяный пластинчатый теплообменник двухходовой ХВ 12L-2

004Н7584	ХВ 12М-2	20/20	289	118	234	1,06	5,09	Наружная резьба, G1 1/4 x 25 мм	1	по запросу	по запросу
004Н7585	ХВ 12М-2	26/26	289	118	234	1,4	5,99		1		
004Н7586	ХВ 12М-2	30/30	289	118	234	1,62	6,62		1		
004Н7587	ХВ 12М-2	36/36	289	118	234	1,96	7,55		1		
004Н7588	ХВ 12М-2	40/40	289	118	234	2,18	8,32		1		
004Н7589	ХВ 12М-2	46/46	289	118	234	2,52	9,10		1		
004Н7590	ХВ 12М-2	50/50	289	118	234	2,74	9,76		1		
004Н7591	ХВ 12М-2	56/56	289	118	234	3,08	10,61		1		
004Н7592	ХВ 12М-2	60/60	289	118	234	3,3	11,20		1		
004Н7593	ХВ 12М-2	66/66	289	118	234	3,64	12,06		1		
004Н7594	ХВ 12М-2	70/70	289	118	234	3,86	12,74	1			

Паяный пластинчатый теплообменник двухходовой ХВ 51Н-2

004В3615	ХВ 51Н-2	30/30	462	253	269	5,49	33,60	Наружная резьба, G 2 x 50 мм	1	по запросу	по запросу
004В3618	ХВ 51Н-2	36/36	462	253	301,4	6,66	39,10		1		
004В3620	ХВ 51Н-2	40/40	462	253	323	7,45	42,80		1		
004В3623	ХВ 51Н-2	46/46	462	253	355,4	8,62	48,30		1		
004В3625	ХВ 51Н-2	50/50	462	253	377	9,41	52,00		1		
004В3628	ХВ 51Н-2	56/56	462	253	409,4	10,58	57,50		1		
004В3630	ХВ 51Н-2	60/60	462	253	431	11,37	61,20		1		
004В3633	ХВ 51Н-2	66/66	462	253	463,4	12,54	66,70		1		
004В3635	ХВ 51Н-2	70/70	462	253	485	13,33	70,40		1		

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


Ориентировочные цены только при одновременной покупке товара от 1 000 000 рублей (одного миллиона руб.) без НДС. Стандартные скидки не применимы. Не является публичной офертой. Для получения розничных цен обращайтесь к официальным дистрибуторам компании Данфосс в России.

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.	Цена, руб.	
				A	B	C					без НДС	с НДС
Паяный пластинчатый теплообменник двухходовой XB 51L-2												
	004B1292	XB 51L-2	30/30	462	253	269	5,49	33,60	Наружная резьба, G 2 x 50 мм	1	по запросу	по запросу
	004B1293	XB 51L-2	36/36	462	253	301,4	6,66	39,10		1		
	004B1294	XB 51L-2	40/40	462	253	323	7,45	42,80		1		
	004B1295	XB 51L-2	46/46	462	253	355,4	8,62	48,30		1		
	004B1296	XB 51L-2	50/50	462	253	377	9,41	52,00		1		
	004B1297	XB 51L-2	56/56	462	253	409,4	10,58	57,50		1		
	004B1298	XB 51L-2	60/60	462	253	431	11,37	61,20		1		
	004B1299	XB 51L-2	66/66	462	253	463,4	12,54	66,70		1		
	004B1300	XB 51L-2	70/70	462	253	485	13,33	70,40		1		

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.	Цена, руб.		
			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	10 344	12 205	⓪
	004B1192	Теплоизоляция для XB 06-1: 30 -> 40	368	140	138	1,70	1	10 511	12 403	⓪
	004B1193	Теплоизоляция для XB 06-1: 50 -> 70	368	140	168	1,90	1	10 846	12 798	⓪
	004B1924	Теплоизоляция для XB 51-1: 30 -> 48	502	293	117,2	4,61	1	15 870	18 726	⓪
	004B1935	Теплоизоляция для XB 51-1: 50 -> 70	502	293	155	5,01	1	16 613	19 603	⓪
	004B1950	Теплоизоляция для XB 51-1: 80 -> 100	502	293	236	5,55	1	17 618	20 790	⓪
	004B1960	Теплоизоляция для XB 51-1: 110 -> 120	502	293	317	5,91	1	18 361	21 666	⓪
Теплоизоляция для одноходовых паяных пластинчатых теплообменников большой серии										
	004B1651	Теплоизоляция для XB 59M-1: 30 -> 50	710	255	175	4,1	1	9 635	11 370	
	004B1652	Теплоизоляция для XB 59M-1: 51 -> 100	710	255	265	5,6	1	11 795	13 918	
	004B1653	Теплоизоляция для XB 59M-1: 101 -> 140	710	255	355	7,2	1	14 154	16 702	
	004B1654	Теплоизоляция для XB 59M-1: 141 -> 200	710	255	515	9	1	17 300	20 414	
	004B2145	Теплоизоляция для XB 60-1: 70 -> 90	580	360	313	6,30	1	20 062	23 674	⓪
	004B2160	Теплоизоляция для XB 60-1: 100 -> 120	580	360	394	6,91	1	21 216	25 035	⓪
	004B2180	Теплоизоляция для XB 60-1: 140 -> 160	580	360	502	7,73	1	24 581	29 005	⓪
	004B2535	Теплоизоляция для XB 70-1: 50 -> 70	1202	445	259	12,06	1	29 943	35 333	⓪
	004B2550	Теплоизоляция для XB 70-1: 80 -> 100	1202	445	340	13,11	1	32 067	37 839	⓪
	004B2570	Теплоизоляция для XB 70-1: 110 -> 140	1202	445	448	14,51	1	35 273	41 622	⓪
	004B2599	Теплоизоляция для XB 70-1: 160 -> 200	1202	445	610	16,62	1	38 533	45 469	⓪
Теплоизоляция для двухходовых паяных пластинчатых теплообменников										
	004B3720	Теплоизоляция для XB 51-2: 30/30 -> 40/40	502	293	155	5,19	1	17 862	21 077	⓪
	004B3725	Теплоизоляция для XB 51-2: 46/46 -> 50/50	502	293	182	5,55	1	18 508	21 839	⓪
	004B3730	Теплоизоляция для XB 51-2: 56/56 -> 60/60	502	293	209	5,91	1	19 252	22 717	⓪
	004B3735	Теплоизоляция для XB 51-2: 66/66 -> 70/70	502	293	236	6,27	1	20 206	23 843	⓪

¹⁾ A – высота, B – ширина, C – глубина.

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


5. Пластинчатые теплообменники

Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

Редакция от 11.2016

5.4.2. Присоединительные фитинги для паяных и разборных пластинчатых теплообменников

Эскиз	Кодовый номер	Тип теплообменников	Присоединение	Масса, кг	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, руб.		
						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	Внутренняя резьба, G 3/4" / D _{вн.} = 15 мм	0,19	2	2 954	3 486	○
	004B2946	(n < 50)	Внутренняя резьба, G 3/4" / D _{вн.} = 18 мм	0,19	2	2 954	3 486	○
	004B2904	Для ХВ 24 (n ≥ 50), 36, 37, 40, ХГ 10	Внутренняя резьба, G 1" / D _{вн.} = 15 мм	0,43	2	2 205	2 602	○
	004B2905		Внутренняя резьба, G 1" / D _{вн.} = 18 мм	0,41	2	2 205	2 602	○
	004B2906		Внутренняя резьба, G 1" / D _{вн.} = 22 мм	0,39	2	2 205	2 602	○
	004B1358	Для ХГ 14, 18	Внутренняя резьба, G 1 1/4" / D _{вн.} = 22 мм, 28 мм	0,70	2	4 218	4 977	○
	004B2910	Для ХВ 51, 20	Внутренняя резьба, G 2" / D _{вн.} = 28 мм	1,03	2	4 593	5 420	○
	004B2911		Внутренняя резьба, G 2" / D _{вн.} = 35 мм	1,03	2	4 593	5 420	○
004B2912	Внутренняя резьба, G 2" / D _{вн.} = 42 мм		1,17	2	4 593	5 420	○	
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	2 097	2 475	○
	004B2901	Для ХВ 10, ХВ 20,	Внутренняя резьба, G 1" / D _y = 15 мм	0,41	2	1 562	1 844	○
	003Н6909	ХВ 24 (n ≥ 50), ХВ 30,	Внутренняя резьба, G 1" / D _y = 20 мм	0,42	2	2 330	2 749	○
	004B2903	ХВ 36, ХВ 40, ХГ 10, ХВ 37	Внутренняя резьба, G 1" / D _y = 25 мм	0,43	2	1 562	1 844	○
	004B2907	Для ХВ 51, 20	Внутренняя резьба, G 2" / D _y = 32 мм	0,91	2	3 674	4 336	○
	004B2908		Внутренняя резьба, G 2" / D _y = 40 мм	0,93	2	3 674	4 336	○
	004B2909		Внутренняя резьба, G 2" / D _y = 50 мм	0,95	2	3 674	4 336	○
Резьбовые присоединительные фитинги (комплект из 2 присоединительных патрубков с уплотнениями)								
	004B2947	Для ХВ 04, 24	Внутренняя резьба G 3/4"/наружная резьба G 3/4"	0,4	2	3 947	4 658	○
	004B2953	(n < 50), 06	Внутренняя резьба G 3/4"/наружная резьба G 1"	0,27	2	3 947	4 658	○
	004B2913	Для ХВ 24 (n ≥ 50), ХВ 36, ХВ 40, ХГ 10, ХВ37	Внутренняя резьба, G 1"/наружная резьба, G 3/4"	0,41	2	2 940	3 469	○

5.4.3. Монтажные кронштейны для паяных пластинчатых теплообменников

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Масса, кг	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, руб.		
					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	2 733	3 225	○
	004B2924	Монтажный кронштейн для ХВ 60 ¹⁾	6	1	4 532	5 348	○
	004B2925	Монтажный кронштейн для ХВ 70 ¹⁾	6	1	4 532	5 348	○
	004B2948	Монтажный кронштейн для ХВ 04, 06	2,78	1	1 714	2 022	○
	004B1728	Монтажный кронштейн для ХВ 37	3,14	1	3 626	4 278	○

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

Примечание.

В настоящий каталог цен 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.	Цена, руб.	
					без НДС	с НДС
	004B5115	Тепловая изоляция для ХГ10 с количеством пластин 10-30	2,45	1	8 783	10 364
	004B5130	Тепловая изоляция для ХГ10 с количеством пластин 40-60	2,56	1	9 272	10 941
	004B5135	Тепловая изоляция для ХГ10 с количеством пластин 70	3,09	1	9 429	11 126
	004Н7117	Тепловая изоляция для ХGM032 с количеством пластин 10-40	0,95	1	53 567	63 209
	004Н7118	Тепловая изоляция для ХGM032 с количеством пластин 41-70	1,47	1	55 382	65 351
	004Н7119	Тепловая изоляция для ХGM032 с количеством пластин 71-100	1,69	1	57 200	67 496
	004Н4230	Теплоизоляция для ХGM050 с кол-вом пластин L:10-20; НМ 2-28	15,00	1	47 793	56 396
	004Н4231	Теплоизоляция для ХGM050 с кол-вом пластин L:21-48; НМ 29-70	17,00	1	52 175	61 567
	004Н4232	Теплоизоляция для ХGM050 с кол-вом пластин L:49-76; НМ 71-110	19,00	1	56 800	67 024
	004Н4233	Теплоизоляция для ХGM050 с кол-вом пластин L:77-104; НМ 111-150	21,00	1	61 100	72 099
	004Н4234	Теплоизоляция для ХGM050 с кол-вом пластин L:105-132; НМ 151-190	23,00	1	68 404	80 716
	004Н4235	Теплоизоляция для ХGM050 с кол-вом пластин L:133-162; НМ 191-232	25,00	1	71 000	83 780
	004Н4236	Тепловая изоляция для ХGM050 с количеством пластин L:163-190	27,00	1	73 840	87 131
	по запросу	Тепловая изоляция для теплообменников Ридан модификации НН ¹⁾	по запросу	1	по запросу	по запросу

¹⁾ НН - разборные пластинчатые теплообменники Ридан. Указанный перечень не является полным и возможна поставка тепловой изоляции для других типоразмеров



Ориентировочные цены только при одновременной покупке товара от 1 000 000 рублей (одного миллиона руб.) без НДС. Стандартные скидки не применимы. Не является публичной офертой. Для получения розничных цен обращайтесь к официальным дистрибуторам компании Данфосс в России.