

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 °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 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⁾ 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 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 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 | 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 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 | 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 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 | 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 | | 1 | | | | | |
| | 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 | Наружная резьба, G 2 x 52 мм | 1 | по запросу | по запросу | | | |
| | 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 | | | | | 1 | | |
| | 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 | Наружная резьба, G 2 x 52 мм | 1 | по запросу | по запросу | | | |
| | 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 | | | | | 1 | | |
| | 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 | Наружная резьба, G 2 x 52 мм | 1 | по запросу | по запросу | | | |
| | 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 12Л-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⁾ А – высота, В – ширина, С – глубина.

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


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.