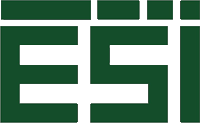
**ПРАЙС-ЛИСТ**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ГАЛЬВАНИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ**

|  |
| --- |
| **ГАЛЬВАНИЧЕСКИЕ ВАННЫ “ESI”** |

Ванны для гальванических производств. Габаритные размеры по ГОСТ 23738-85, а также по техническому заданию заказчика. Материал: листовой полипропилен 8-15 мм.

Усиление каркаса ванны: стальной профиль с окраской химстойкой эмалью, обшивка снаружи полипропиленом 5 мм.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Эскизы ванн для паспорта-Model.png | Эскизы ванн для паспорта-Model2.png | Объем, м3 | Стоимость без утепления, руб. | Стоимость с утеплением, руб. |
| до 1 м3 | от 50 000 | от 62 000 |
| 1 – 2 м3 | от 90 000 | от 115 000 |
| свыше 2 м3 | от 170 000 | от 186 000 |
| *Ванна без утеплителя* | *Ванна с утеплителем и наружной обшивкой* |  | |

По требованию заказчика ванны могут быть выполнены с утеплителем 50 мм с наружной обшивкой листовым полипропиленом 5 мм.

По требованию заказчика ванны могут быть укомплектованы:

- подставкой для ванны с окраской химстойкой эмалью;

- переливным карманом;

- дренажным патрубком;

- барботажным регистром;

- охлаждающим регистром;

- держателями штанг / шин;

- нагревательным регистром или ТЭНом;

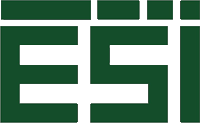
- ловителями штанг;

- крышкой и т.п.

Более конкретная стоимость ванн предоставляется по запросу.

**ПРАЙС-ЛИСТ**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ГАЛЬВАНИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ**

|  |
| --- |
| **КОЛОКОЛЬНЫЕ ВАННЫ** |

Ванны для нанесения гальванических покрытий на мелкие детали в насыпном виде. Перфорация колокола: от 3,2 мм.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| колокольчик_.jpg | Наименование | Колокол, л | Макс. загрузка, кг | Стоимость, руб. |
| ВК-15 | 15 | 5 | от 210 000 |
| ВК-20 | 20 | 12 | от 240 000 |
| ВК-50 | 50 | 16 | от 295 000 |

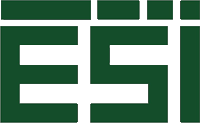
По согласованию с заказчиком колокольная ванна может быть укомплектована бортовыми отсосами и крышкой. Также возможно исполнение колокольных ванн с другими объемами колокола.

**ПРАЙС-ЛИСТ**

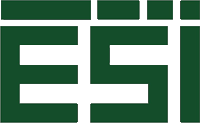
|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ГАЛЬВАНИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ**

|  |
| --- |
| **БАРАБАН ГАЛЬВАНИЧЕСКИЙ** |

Предназначен для нанесения покрытия на мелкие детели насыпным методом. Применяется в качестве оснастки для электрохимических ванн.

|  |  |
| --- | --- |
| барабан.png | Стоимость, руб. |
| от 52 000 руб. |

**ПРАЙС-ЛИСТ**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ГАЛЬВАНИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ**

**Вентиляция ДЛЯ ГАЛЬВАНИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ**

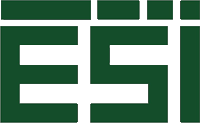
|  |
| --- |
| **БОРТОВЫЕ ОТСОСЫ ДЛЯ ГАЛЬВАНИЧЕСКИХ ВАНН** |

Бортовые отсосы различного исполнения, длины, высоты и щели. Материал: листовой полипропилен. По желанию заказчика толщина материала исполнения может быть изменена.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| бортовой отсос.png | Длина, мм | Высота, мм | Стоимость, руб. |
| 600 | 600 | 6 500 |
| 700 | 600 | 7 250 |
| 800 | 600 | 7 995 |
| 900 | 600 | 8 600 |
| 1000 | 600 | 9 350 |

Примечание: толщина бортового отсоса определяется в каждом конкретном случае исходя из расчетов по расходу воздуха от ванны.

|  |
| --- |
| **ПАНЕЛИ РАВНОМЕРНОГО ВСАСЫВАНИЯ** |

Исполнение: листовой полипропилен.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| panel.png | Размер, мм | Стоимость, руб. |
| 600 х 800 | 10 850 |
| 700 х 800 | 12 100 |
| 800 х 800 | 13 300 |
| 900х800 | 14 800 |

|  |
| --- |
| **ГИБКИЕ ВОЗДУХОВОДЫ** |

Гибкие воздуховоды круглого сечения из полиэфирной ткани с ПВХ пропиткой армированные стальной спиралью. Применение: для соединения бортового отсоса с магистралью вытяжной вентиляции.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Внутренний диаметр, мм | Стоимость за 1 погонный метр, руб. | | | | |
|  | **PVP-300** | **PVP-400** | **PO-500** | **PU-500** | **PU-1000** |
| *pvp300-400.jpg* | **40** | 98 | - | 174 | 239 | - |
| **50** | 98 | - | 174 | 239 | - |
| **60** | 117 | - | 223 | 282 | - |
| **65** | 126 | - | 237 | 306 | - |
| **70** | 135 | 144 | 251 | 330 | - |
| **75** | 144 | 154 | 263 | 353 | - |
| **80** | 154 | 165 | 280 | 377 | - |
| **90** | 175 | 187 | 314 | 423 | - |
| *pvp300-400bl.jpg* | **100** | 193 | 207 | 349 | 470 | 893 |
| **110** | 203 | 217 | 386 | 508 | 966 |
| **120** | 220 | 235 | 424 | 553 | 1051 |
| **125** | 231 | 247 | 439 | 578 | 1098 |
| **130** | 241 | 258 | 464 | 601 | 1142 |
| **140** | 260 | 278 | 490 | 647 | 1229 |
| **150** | 280 | 300 | 526 | 693 | 1317 |
| **160** | 295 | 316 | 558 | 740 | 1406 |
| *po500.jpg* | **180** | 334 | 357 | 630 | 833 | 1583 |
| **200** | 370 | 396 | 706 | 932 | 1771 |
| **220** | 420 | 449 | 723 | 1018 | 2054 |
| **250** | 470 | 503 | 870 | 1157 | 2198 |
| **280** | 518 | 554 | 945 | 1272 | 2417 |
| **300** | 565 | 605 | 1010 | 1387 | 2635 |
| **315** | 582 | 623 | 1112 | 1456 | 2766 |
| **350** | 659 | 705 | 1211 | 1620 | 3078 |
| *pu500.jpg* | **400** | 750 | 802 | 1385 | 1851 | 3517 |
| **420** | 810 | 867 | 1430 | 1944 | 3694 |
| **450** | 868 | 929 | 1601 | 2080 | 3952 |
| **500** | 967 | 1035 | 1668 | 2377 | 4516 |
| **600** | 1143 | 1223 | 1757 | 2855 | 5426 |
| **700** | 1334 | 1427 | 2116 | 3331 | - |
| **800** | 1631 | 1745 | 2550 | 3807 | - |
| **900** | 1946 | 2082 | 3073 | 4283 | - |

**PVP-300** - шланг из полиэфирной ткани с ПВХ пропиткой, армированный стальной спиралью.

**PVP-400** - шланг из полиэфирной ткани с ПВХ пропиткой, армированный стальной спиралью.

**PO-500** - шланг полиолефиновый прозрачный, армированный стальной спиралью.

**PU-500** - шланг полиуретановый прозрачный, армированный стальной спиралью.

**PU-1000** - шланг полиуретановый прозрачный, армированный стальной спиралью.

|  |
| --- |
| **ОТВОД 90° ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ** |

|  |  |
| --- | --- |
| отвод.png | Отводы выполняются из листового полипропилена методом экструзионной сварки. В таблице ниже представлена стоимость отводов стандартных размерных соотношений.  Длина плеча отвода: 150 мм  Ширина фланца: 40 мм |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Ширина воздуховода (В), мм** | | | | | | | | |
|  |  | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 |
| **Фасонная сторона (А), мм** | 200 | 1 647 | 2 059 | 2 471 | 2 883 | 3 295 | 3 707 | 4 119 | 4 531 | 4 943 |
| 300 | 2 424 | 2 909 | 3 394 | 3 879 | 4 364 | 4 849 | 5 334 | 5 819 | 6 303 |
| 400 | 3 349 | 3 907 | 4 466 | 5 024 | 5 582 | 6 140 | 6 698 | 7 257 | 7 815 |
| 500 | 4 419 | 5 050 | 5 682 | 6 313 | 6 944 | 7 575 | 8 206 | 8 837 | 9 469 |
| 600 | 5 711 | 6 453 | 7 194 | 7 936 | 8 678 | 9 419 | 10 161 | 10 903 | 11 644 |
| 700 | 7 001 | 7 779 | 8 556 | 9 334 | 10 112 | 10 890 | 11 668 | 12 446 | 13 224 |
| 800 | 8 510 | 9 361 | 10 212 | 11 063 | 11 914 | 12 764 | 13 615 | 14 466 | 15 317 |
| 900 | 10 168 | 11 093 | 12 017 | 12 942 | 13 867 | 14 791 | 15 716 | 16 641 | 17 565 |
| 1000 | 11 970 | 12 967 | 13 964 | 14 961 | 15 958 | 16 955 | 17 953 | 18 950 | 19 947 |

|  |
| --- |
| **ТРОЙНИК РАВНОСТОРОННИЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ** |

|  |  |
| --- | --- |
| troy.png | Тройники выполняются из листового полипропилена методом экструзионной сварки. В таблице ниже представлена стоимость отводов стандартных размерных соотношений.  Длина плеча тройника: 150 мм  Ширина фланца: 40 мм |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Ширина (В), мм** | | | | | | | | |
|  |  | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 |
| **Фасонная сторона (А), мм** | 200 | 2059 | 2531 | 3003 | 3475 | 3947 | 4419 | 4891 | 5363 | 5834 |
| 300 | 2960 | 3475 | 3990 | 4505 | 5019 | 5534 | 6049 | 6564 | 7079 |
| 400 | 4033 | 4590 | 5148 | 5706 | 6263 | 6821 | 7379 | 7937 | 8494 |
| 500 | 5277 | 5877 | 6478 | 7079 | 7679 | 8280 | 8880 | 9481 | 10082 |
| 600 | 6692 | 7336 | 7979 | 8623 | 9266 | 9910 | 10553 | 11197 | 11840 |
| 700 | 8280 | 8966 | 9653 | 10339 | 11025 | 11712 | 12398 | 13085 | 13771 |
| 800 | 10039 | 10768 | 11497 | 12227 | 12956 | 13685 | 14414 | 15144 | 15873 |
| 900 | 11969 | 12741 | 13514 | 14286 | 15058 | 15830 | 16602 | 17375 | 18147 |
| 1000 | 14071 | 14886 | 15701 | 16517 | 17332 | 18147 | 18962 | 19777 | 20592 |

|  |
| --- |
| **СБОРНЫЕ ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА** |
|  |

Воздуховоды прямоугольного сечения. Исполнение: листовой полипропилен.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Ширина, мм | | | | | | | |
|  |  | **300** | **400** | **500** | **600** | **700** | **800** | **900** | **1000** |
| Высота, мм | **300** | 3 960 | 4 620 | 5 280 | 5 940 | 6 600 | 7 260 | 7 920 | 8 580 |
| **400** | 4 620 | 5 280 | 5 940 | 6 600 | 7 260 | 7 920 | 8 580 | 9 240 |
| **500** | 5 280 | 5 940 | 6 600 | 7 260 | 7 920 | 8 580 | 9 240 | 9 900 |
| **600** | 5 940 | 6 600 | 7 260 | 7 920 | 8 580 | 9 240 | 9 900 | 10 560 |
| **700** | 6 600 | 7 260 | 7 920 | 8 580 | 9 240 | 9 900 | 10 560 | 11 220 |
| **800** | 7 260 | 7 920 | 8 580 | 9 240 | 9 900 | 10 560 | 11 220 | 11 880 |
| **900** | 7 920 | 8 580 | 9 240 | 9 900 | 10 560 | 11 220 | 11 880 | 12 540 |
| **1000** | 8 580 | 9 240 | 9 900 | 10 560 | 11 220 | 11 880 | 12 540 | 13 200 |

|  |
| --- |
| **ЛИСТОВОЙ ПОЛИПРОПИЛЕН** |

Листовой полипропилен универсальный и незаменимый материал для изготовления изделий для гальванических производств. Листовой полипропилен отличается высокой стойкостью к ударному воздействию и многократным изгибам. Обладает высокой химической стойкостью, хорошими электроизоляционными свойствами. Температура эксплуатации: от -5°С до +90°С.

Основные цвета: молочно-белый, серый, синий.

Методы обработки: резанье, пиление, сверление, лазерная резка, формование, сварка контактная, ультразвуковая сварка, сварка экструдером, гибка.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| polip.jpg | **Размер листа, мм** | **Толщина листа, мм** | **Масса листа, кг** |
| 3000 х 1500 | 3 | 12,4 |
| 3000 х 1500 | 5 | 20,7 |
| 3000 х 1500 | 6 | 24,8 |
| 3000 х 1500 | 8 | 33,1 |
| 3000 х 1500 | 10 | 41,4 |
| 3000 х 1500 | 12 | 49,7 |
| 3000 х 1500 | 15 | 62,1 |
| 3000 х 1500 | 18 | 74,5 |
| 3000 х 1500 | 20 | 82,8 |
| Стоимость листового полипропилена **180** руб. за 1 кг.  При покупке от 1 тонны действует скидка 5%.  Доставка в регионы и по СЗФО. | 3000 х 1500 | 26 | 107,6 |
| 3000 х 1500 | 28 | 115,9 |
| 3000 х 1500 | 30 | 124,2 |

**ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ГАЛЬВАНИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ**

|  |
| --- |
| **ВЫПРЯМИТЕЛИ ТОКА** |

Выпрямители тока Flex Kraft производства шведской компании “KraftPowercon Sweden AB” прекрасно зарекомендовали себя на ведущих промышленных предприятиях Санкт-Петербурга и России. Ниже представлена стоимость наиболее востребованных моделей выпрямителей.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 315_flexKraft_hi.jpg | Тип выпрямителя | Стоимость, евро |
| Flex Kraft 12B/300A | По запросу |
| Flex Kraft 12B/600A | По запросу |
| Flex Kraft 24B/300A | По запросу |
| Flex Kraft 24B/600A | По запросу |
| Flex Kraft 24B/900A | По запросу |
| Flex Kraft 24B/1200A | По запросу |
| Flex Kraft 24B/1500A | По запросу |
| Flex Kraft 24B/1800A | По запросу |

По вашему запросу мы можем предоставить стоимость других позиций, в том числе в исполнении DUAL и REVERSE. Выпрямители Flex Kraft могут быть укомплектованы пультами дистанционного управления RS-485. Стоимость пульта ДУ – \_\_\_\_ евро. Срок поставки выпрямительного оборудования – 6-8 недель.

|  |
| --- |
| **ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ** |

Предлагаем услуги по подбору и поставке промышленных и лабораторных трансформаторов для обеспечения различных гальванических процессов (например, процессы анодирования на переменном токе).

Стоимость трансформаторов предоставляется по запросу согласно техническому заданию заказчика. Обратитесь к нам по *телефонам (812) 949-74-34, +7 (921) 777-75-59* или отправьте запрос по электронной почте и мы в кратчайшие сроки подберем вам необходимое электросиловое оборудование, сообщим его стоимость и сроки поставки.

|  |
| --- |
| **ПРОМЫШЛЕННОЕ ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| chill.gif | grad.gif | Для соблюдения технологических процессов нанесения некоторых гальванических покрытий необходимо поддержание постоянной температуры и охлаждение раствора.  ООО «ЭКО-Строй Инжиниринг» осуществляет подбор и поставки холодильного оборудования для разных целей. При небольших объемах жидкости и большом температурном перепаде мы рекомендуем использовать **чиллеры**, а при больших объемах жидкости и малом перепаде – **градирни.**  Стоимость холодильного оборудования предоставляется по запросу согласно техническому заданию заказчика. Обратитесь к нам по *телефонам (812) 949-74-34, +7 (921) 777-75-59* или отправьте запрос по электронной почте.  7789145_w200_h200_chiller_ebhv.jpg |
|  | |
| **ТРУБЫ И ФИТИНГИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА** | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование товара** | Диаметр  ( мм ) | **Цена за 1 м,**  **евро** |
| **Труба - SDR 11 (S 5; *PN 10)***  (цена за один погонный метр)  **Трубы всех диаметров длиной 4 м** | **20x1,9** | 0,83 € |
| **25x2,3** | 1,17 € |
| **32x2,9** | 1,67 € |
| **40x3,7** | 2,60 € |
| **50x4,6** | 4,33 € |
| **63x5,8** | 6,11 € |
| **75x6,8** | 8,95 € |
| **90x8,2** | 12,67 € |
|  | **110x10,0** | 17,00 € |
| **Труба - SDR 7,4 (S 3,2; *PN 16*)** | **20x2,8** | 0,80 € |
| (цена за один погонный метр) | **25x3,5** | 1,30 € |
| **Трубы всех диаметров длиной 4 м** | **32x4,4** | 2,12 € |
|  | **40x5,5** | 3,18 € |
|  | **50x6,9** | 4,74 € |
|  | **63x8,6** | 7,09 € |
|  | **75x10,3** | 11,09 € |
|  | **90x12,3** | 16,43 € |
|  | **110x15,1** | 24,57 € |
| **Труба - SDR 6 (S 2,5; *PN 20*)** | **20x 3,4** | 0,88 € |
| (цена за один погонный метр) | **25x 4,2** | 1,51 € |
| **Трубы всех диаметров длиной 4 м** | **32x 5,4** | 2,42 € |
|  | **40x 6,7** | 3,79 € |
|  | **50x 8,3** | 6,11 € |
|  | **63x10,5** | 8,62 € |
|  | **75x12,5** | 13,12 € |
|  | **90x15,0** | 19,27 € |
|  | **110x18,3** | 28,33 € |
| **Труба STABI SDR 7,4 (S 3,2; *PN 20 tested*)** | **20x2,8** | 1,99 € |
| **Армированные 3-х слойные трубы** | **25x3,5** | 2,88 € |
| (цена за один погонный метр) | **32x4,4** | 4,19 € |
| **Трубы всех диаметров длиной 4 м** | **40x 5,5** | 6,00 € |
|  | **50x6,9** | 8,97 € |
|  | **63x8,6** | 16,23 € |
|  | **75x10,3** | под заказ |
|  | **90x12,3** | под заказ |
|  | **110x15,1** | под заказ |
| **Труба FIBRE SDR 7,4 (S 3,2; *PN 16+*)** | **20x2,8** | 1,92 € |
| труба со стекловокном | **25x3,5** | 2,73 € |
| (цена за один погонный метр) | **32x4,4** | 4,19 € |
| **Трубы всех диаметров длиной 4 м** | **40x5,5** | 6,40 € |
|  | **50x6,9** | 9,58 € |
|  | **63x8,6** | 15,49 € |
| **Угольник 90°** | **20** | 0,20 € |
|  | **25** | 0,26 € |
|  | **32** | 0,41 € |
|  | **40** | 0,91 € |
| **Угольник 90°** | **50** | 1,90 € |
|  | **63** | 3,41 € |
|  | **75** | 7,37 € |
|  | **90** | 13,75 € |
|  | **110** | 19,27 € |
| **Угольник 45°** | **20** | 0,25 € |
|  | **25** | 0,36 € |
|  | **32** | 0,64 € |
|  | **40** | 1,22 € |
|  | **50** | 2,09 € |
|  | **63** | 4,02 € |
|  | **75** | 8,67 € |
| **Угольник 90° внутренний / наружный** | **20** | 0,26 € |
| **25** | 0,38 € |
| **32** | 0,69 € |
| **Тройник** | **20** | 0,24 € |
|  | **25** | 0,35 € |
|  | **32** | 0,60 € |
|  | **40** | 1,20 € |
|  | **50** | 2,55 € |
|  | **63** | 4,11 € |
|  | **75** | 8,67 € |
|  | **90** | 15,59 € |
|  | **110** | 20,57 € |
| **Тройник переходный** | **25x20x25** | 0,35 € |
|  | **32x20x32** | 0,69 € |
|  | **32x25x32** | 0,82 € |
|  | **40x20x40** | 1,57 € |
|  | **40x25x40** | 1,64 € |
|  | **40x32x40** | 1,70 € |
|  | **50х25х50** | 2,88 € |
|  | **50x32x50** | 2,62 € |
|  | **50x40x50** | 2,75 € |
|  | **63x32x63** | 5,13 € |
|  | **63x40x63** | 5,30 € |
|  | **63x50x63** | 5,37 € |
| **Тройник обоюдно переходный** | **25x20x20** | 0,74 € |
| **20x25x20** | 0,74 € |
| **25x25x20** | 0,74 € |
| **Муфта** | **20** | 0,16 € |
|  | **25** | 0,24 € |
|  | **32** | 0,30 € |
|  | **40** | 0,65 € |
|  | **50** | 1,48 € |
|  | **63** | 2,07 € |
|  | **75** | 4,99 € |
|  | **90** | 5,31 € |
|  | **110** | 8,99 € |
| **Муфта переходная**    **Муфта переходная** | **25x20** | 0,27 € |
| **32x20** | 0,39 € |
| **32x25** | 0,38 € |
| **Муфта переходная - внутренняя / наружная** | **25x20** | 0,26 € |
|  | **32x20** | 0,42 € |
| **Муфта переходная - внутренняя / наружная** | **32x25** | 0,37 € |
|  | **40x20** | 0,55 € |
|  | **40x25** | 0,51 € |
|  | **40x32** | 0,62 € |
|  | **50x32** | 1,00 € |
|  | **50x40** | 1,05 € |
|  | **63x32** | 1,19 € |
|  | **63x40** | 1,92 € |
|  | **63x50** | 2,08 € |
|  | **75x63** | 4,01 € |
|  | **90x75** | 4,55 € |
|  | **110x90** | 8,77 € |
| **Заглушка** | **20** | 0,19 € |
|  | **25** | 0,29 € |
|  | **32** | 0,43 € |
|  | **40** | 1,25 € |
|  | **50** | 2,17 € |
|  | **63** | 2,71 € |
| **Перекрещивание PN 20 (S 2,5)** | **20** | 1,00 € |
|  | **25** | 1,12 € |
|  | **32** | 1,71 € |
|  | **40** | 2,57 € |
| **Компенсирующая петля PN 20 (S 2,5)** | **20** | 1,57 € |
| **25** | 2,39 € |
| **32** | 3,97 € |
| **40** | 5,65 € |
| **Переход с металлической резьбой наружной** | **20x1/2"** | 1,73 € |
|  | **20x3/4"** | 2,76 € |
|  | **25x1/2"** | 2,31 € |
|  | **25x3/4"** | 2,73 € |
|  | **32x 1"** | 5,08 € |
|  | **40x5/4"** | 12,40 € |
|  | **50x6/4"** | 16,76 € |
|  | **63x 2"** | 25,41 € |
|  | **75x2 1/2"** | 47,18 € |
|  | **90 x 3"** | 65,90 € |
| **Переход с металлической резьбой внутренней** | **20x1/2"** | 1,45 € |
|  | **20x3/4"** | 2,35 € |
|  | **25x1/2"** | 1,80 € |
|  | **25x3/4"** | 2,26 € |
|  | **32x1"** | 4,48 € |
|  | **40x5/4"** | 11,05 € |
|  | **50x6/4"** | 15,74 € |
|  | **63x 2"** | 23,66 € |
| **Переход с металлической вставкой и**  **перекидной гайкой** | **20x1/2"** | 3,29 € |
| **20x3/4"** | 3,84 € |
| **25x3/4"** | 5,12 € |
| **Угольник 90° с металлической резьбой наружной** | **20x1/2"** | 2,38 € |
| **20x3/4"** | 3,44 € |
| **25x1/2"** | 2,94 € |
| **25x3/4"** | 3,44 € |
| **32x 1"** | 5,94 € |
| **Угольник 90° с металлической резьбой внутренней** | **20x1/2"** | 2,12 € |
|  | **20x3/4"** | 2,94 € |
|  | **25x 1/2"** | 2,64 € |
|  | **25x3/4"** | 2,90 € |
|  | **32x 1"** | 5,18 € |
| **Угольник с металлической резьбой внутренней**  **и креплением** | **20x1/2"** | 1,95 € |
| **25x3/4"** | 3,09 € |
| **Настенный уголок для гипсокартона** | **20x1/2"** | 5,64 € |
| **Настенный комплект** | **20х1/2"** | 7,59 € |
| **Двойной уголок для смесителя** | **20x1/2"** | 8,22 € |
| **Тройник с металлической резьбой наружной** | **20x1/2"** | 2,86 € |
| **20x3/4"** | 4,10 € |
| **25x1/2"** | 3,03 € |
| **25x3/4"** | 4,10 € |
| **32x1"** | 6,78 € |
| **Тройник с металлической резьбой внутренней** | **20x1/2** | 2,12 € |
|  | **25x1/2"** | 2,33 € |
|  | **25x3/4"** | 3,19 € |
|  | **32x 1"** | 6,39 € |
| **Проходной вентиль** | **20** | 7,26 € |
| **25** | 9,48 € |
| **32** | 13,37 € |
| **Шаровой кран** | **20** | 5,42 € |
|  | **25** | 7,26 € |
|  | **32** | 10,40 € |
|  | **40** | 15,91 € |
|  | **50** | 24,03 € |
|  | **63** | 34,63 € |
| **Вентиль под штукатурку с крышкой** | **20** | 20,32 € |
|  | **25** | 23,01 € |
| **Вентиль под штукатурку с рукояткой** | **20** | 15,06 € |
| **25** | 17,49 € |
| **Разборное соединение** | **20** | 4,30 € |
| **25** | 6,11 € |
| **32** | 7,95 € |
| **40** | 14,14 € |
| **Резьбовое соединение наружное** | **20x1/2"** | 4,27 € |
|  | **25x3/4"** | 6,49 € |
|  | **32x1"** | 10,72 € |
| **Резьбовое соединение внутреннее** | **20x1/2"** | 3,24 € |
| **25x3/4"** | 5,08 € |
| **32x1"** | 8,11 € |
| **Буртик** | **40** | 1,11 € |
|  | **50** | 1,69 € |
|  | **63** | 2,61 € |
|  | **75** | 5,09 € |
| **Буртик** | **90** | 6,72 € |
|  | **110** | 8,45 € |
| **Свободный фланец** | **40/ DN32** | 14,29 € |
|  | **50/ DN40** | 17,86 € |
|  | **63/ DN50** | 21,76 € |
|  | **75/ DN65** | 24,79 € |
|  | **90/ DN80** | 32,11 € |
|  | **110/DN100** | 36,47 € |
| **Пластмассовый штуцер с перекидной гайкой** | **20x3/4"** | 1,69 € |
| **25x 1"** | 3,07 € |
| **32x5/4"** | 4,29 € |
| **Переход с перекидной гайкой** | **20x1/2"** | 1,71 € |
|  | **20x3/4"** | 2,09 € |
|  | **25x3/4"** | 2,16 € |
|  | **25x 1"** | 3,45 € |
|  | **32x 1"** | 3,61 € |
| **Угольник 90°-переход с перекидной гайкой** | **20x1/2"** | 1,63 € |
| **20x3/4"** | 1,82 € |
| **Тройник с перекидной гайкой** | **20x3/4"** | 1,96 € |
| **25x3/4"** | 2,12 € |
| **25 x 1"** | 3,70 € |
| **32x3/4"** | 2,41 € |
| **32x 1"** | 3,90 € |
| **Опора** | **20** | 0,15 € |
|  | **25** | 0,19 € |
|  | **32** | 0,32 € |
|  | **40** | 0,36 € |
|  | **50** | 0,54 € |
|  | **63** | 0,70 € |
|  | **75** | 1,72 € |
|  | **90** | 2,04 € |
|  | **110** | 2,31 € |
| **Двойная опора** | **2x20** | 0,26 € |
| **2x25** | 0,27 € |





|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Кондиционеры GENERAL производства Fujitsu General Ltd. Розничные цены для РФ, рекомендованные производителем.* | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| *Каталог и подбор оборудования полного ассортимента выполняется по заявке* | | | | | |
| *Настенные сплит системы R410* | | | | | |
| ***Инверторные сплит-системы НАСТЕННО-ПОТОЛОЧНОГО типа (R410a, тепло/холод)*** | | | | | |
| *4 ультрафиолетовые лампы; самоочищающийся фильтр с титано-аппатитовым покрытием; 3-х мерное распределение воздушного потока* | | | | | |
| ***Модель*** | ***Внутренний*** | ***Мощность, кВт*** | | ***Розн. цена комплекта, USD*** | ***Розн. цена поблочно, USD*** |
| ***Наружный*** | ***охл.*** | ***нагрев*** |
| *AWHZ14L* | *AWHZ14LBC* | *4,2  (0,9-5,3)* | *6,0  (0,9-9,1)* | ***2558*** | *1279* |
| *AOHZ14LBL* | *1279* |
| *AWHZ18L* | *AWHZ18LBC* | *5,2  (0,9-5,9)* | *6,7  (0,9-9,7)* | ***3248*** | *1624* |
| *AOHZ18LBC(L)* | *1624* |
| *AWHZ24L* | *AWHZ24LBC* | *7,1  (0,9-8,0)* | *8,5  (0,9-11,0)* | ***4118*** | *2059* |
| *AOHZ24LBT* | *2059* |
| ***Инверторные сплит-системы НАСТЕННОГО типа (R410a, тепло/холод)*** | | | | | |
| ***Winner Nordic*** | | | | | |
| *Работа в режиме обогрева до -25 °С, датчик движения, ионный деодорирующий фильтр, яблочно-катехиновый фильтр, недельный таймер* | | | | | |
| ***Модель*** | ***Внутренний*** | ***Мощность, кВт*** | | ***Розн. цена комплекта, USD*** | ***Розн. цена поблочно, USD*** |
| ***Наружный*** | ***охл.*** | ***нагрев*** |
| *ASHG09LTCB* | *ASHG09LTCB* | *2,5  (0,9-3,5)* | *3,2  (0,9-5,4)* | ***2942*** | *1177* |
| *AOHG09LTCN* | *1765* |
| *ASHG12LTCB* | *ASHG12LTCB* | *3,5  (1,1-4,0)* | *4,0  (0,9-6,5)* | ***3199*** | *1279* |
| *AOHG12LTCN* | *1920* |
| *ASHG14LTCB* | *ASHG14LTCB* | *4,2  (0,9-5,4)* | *5,4  (0,9-7,0)* | ***3621*** | *1449* |
| *AOHG14LTCN* | *2172* |
| ***Winner Silver*** | | | | | |
| *Работа в режиме обогрева до -20 °С, датчик движения, ионный деодорирующий фильтр, яблочно-катехиновый фильтр, недельный таймер* | | | | | |
| ***Модель*** | ***Внутренний*** | ***Мощность, кВт*** | | ***Розн. цена комплекта, USD*** | ***Розн. цена поблочно, USD*** |
| ***Наружный*** | ***охл.*** | ***нагрев*** |
| *ASHG09LTCA* | *ASHG09LTCA* | *2,5  (0,9-3,5)* | *3,2  (0,9-5,4)* | ***2441*** | *976* |
| *AOHG09LTC* | *1465* |
| *ASHG12LTCA* | *ASHG12LTCA* | *3,5  (1,1-4,0)* | *4,0  (0,9-6,5)* | ***2687*** | *1086* |
| *AOHG12LTC* | *1601* |
| ***Winner White*** | | | | | |
| *Ионный деодорирующий фильтр, яблочно-катехиновый фильтр, недельный таймер* | | | | | |
| ***Модель*** | ***Внутренний*** | ***Мощность, кВт*** | | ***Розн. цена комплекта, USD*** | ***Розн. цена поблочно, USD*** |
| ***Наружный*** | ***охл.*** | ***нагрев*** |
| *ASHG07LUCA* | *ASHG07LUCA* | *2,0  (0,5-3,0)* | *3,0  (0,5-4,0)* | ***2021*** | *810* |
| *AOHG07LUC* | *1211* |
| *ASHG09LUCA* | *ASHG09LUCA* | *2,5  (0,5-3,2)* | *3,2  (0,5-4,2)* | ***2132*** | *852* |
| *AOHG09LUC* | *1280* |
| *ASHG12LUCA* | *ASHG12LUCA* | *3,5 (0,9-4,0)* | *4,0  (0,9-5,6)* | ***2343*** | *946* |
| *AOHG12LUC* | *1397* |
| *ASHG14LUCA* | *ASHG14LUCA* | *4,2  (0,9-5,0)* | *5,4  (0,9-6,0)* | ***2679*** | *1067* |
| *AOHG14LUC* | *1612* |
| ***Nordic*** | | | | | |
| *Работа в режиме обогрева до -25 °С, ионный деодорирующий фильтр, яблочно-катехиновый фильтр* | | | | | |
| ***Модель*** | ***Внутренний*** | ***Мощность, кВт*** | | ***Розн. цена комплекта, USD*** | ***Розн. цена поблочно, USD*** |
| ***Наружный*** | ***охл.*** | ***нагрев*** |
| *ASHA09LEC* | *ASHA09LEC* | *2,5  (0,5-3,2)* | *3,2 (0,5-4,5)* | ***2269*** | *909* |
| *AOHR09LECN* | *1360* |
| *ASHA12LEC* | *ASHA12LEC* | *3,4 (0,9-3,9)* | *4,0 (0,9-5,6)* | ***2452*** | *979* |
| *AOHR12LECN* | *1473* |
| ***Energy Plus*** | | | | | |
| *Ионный деодорирующий фильтр, яблочно-катехиновый фильтр, недельный таймер* | | | | | |
| ***Модель*** | ***Внутренний*** | ***Мощность, кВт*** | | ***Розн. цена комплекта, USD*** | ***Розн. цена поблочно, USD*** |
| ***Наружный*** | ***охл.*** | ***нагрев*** |
| *ASHG07L* | *ASHG07LECA* | *2,1  (0,5-3,0)* | *3,0 (0,5-4,0)* | ***1702*** | *683* |
| *AOHG07LEC* | *1019* |
| *ASHG09L* | *ASHG09LECA* | *2,5 (0,5-3,2)* | *3,2 (0,5-4,2)* | ***1818*** | *726* |
| *AOHG09LEC* | *1092* |
| *ASHG12L* | *ASHG12LECA* | *3,4 (0,9-3,9)* | *4,0 (0,9-5,3)* | ***2005*** | *812* |
| *AOHG12LEC* | *1193* |
| *ASHG14L* | *ASHG14LECA* | *4,0 (0,9-5,0)* | *5,0 (0,9-6,4)* | ***2297*** | *917* |
| *AOHG14LEC* | *1380* |
| *ASHG18L* | *ASHG18LFCA* | *5,2 (0,9-6,0)* | *6,3 (0,9-9,1)* | ***3028*** | *1482* |
| *AOHG18LFC* | *1546* |
| *ASHG24L* | *ASHG24LFCA* | *7,1  (0,9-8,0)* | *8,0 (0,9-10,6)* | ***3636*** | *1760* |
| *AOHG24LFL* | *1876* |
| *ASHG30L* | *ASHG30LFCA* | *8,0  (2,9-9,0)* | *8,8 (2,2-11,0)* | ***4671*** | *1869* |
| *AOHG30LFT* | *2802* |
| ***Eco Inverter*** | | | | | |
| *Опционально - система тонкой очистки воздуха: ионный деодорирующий фильтр, яблочно-катехиновый фильтр* | | | | | |
| ***Модель*** | ***Внутренний*** | ***Мощность, кВт*** | | ***Розн. цена комплекта, USD*** | ***Розн. цена поблочно, USD*** |
| ***Наружный*** | ***охл.*** | ***нагрев*** |
| *ASHA09LKC* | *ASHA09LKC* | *2,5  (0,5-3,0)* | *3,2  (0,5-3,9)* | ***1607*** | *641* |
| *AOHR09LKC* | *966* |
| *ASHA12LKC* | *ASHA12LKC* | *3,4  (0,9-3,8)* | *4,0 (0,9-5,6)* | ***1774*** | *717* |
| *AOHR12LKC* | *1057* |
| ***Eco2 Inverter*** | | | | | |
| *Опционально - система тонкой очистки воздуха: ионный деодорирующий фильтр, яблочно-катехиновый фильтр* | | | | | |
| ***Модель*** | ***Внутренний*** | ***Мощность, кВт*** | | ***Розн. цена комплекта, USD*** | ***Розн. цена поблочно, USD*** |
| ***Наружный*** | ***охл.*** | ***нагрев*** |
| *ASHG09LLCA* | *ASHG09LLCA* | *2,5  (0,5-3,0)* | *3,2  (0,5-3,8)* | ***1300*** | *519* |
| *AOHG09LLC* | *781* |
| *ASHG12LLCA* | *ASHG12LLCA* | *3,4  (0,9-3,6)* | *4,0 (0,9-4,6)* | ***1484*** | *593* |
| *AOHG12LLC* | *891* |
| ***Cплит-системы настенного типа (R410a, тепло/холод, on/off)*** | | | | | |
| ***Classic*** | | | | | |
| *Воздушный фильтр тонкой очистки, 3-хмерное распределение воздушного потока; опционально - система тонкой очистки воздуха* | | | | | |
| ***Модель*** | ***Внутренний*** | ***Мощность, кВт*** | | ***Розн. цена комплекта, USD*** | ***Розн. цена поблочно, USD*** |
| ***Наружный*** | ***охл.*** | ***нагрев*** |
| *ASH7U* | *ASH7USBCW* | *2,2* | *2,3* | ***1018*** | *410* |
| *AOH7USNC* | *608* |
| *ASH9U* | *ASH9USCCW* | *2,6* | *2,95* | ***1151*** | *458* |
| *AOH9UFCC* | *693* |
| *ASH12U* | *ASH12USCCW* | *3,25* | *3,95* | ***1318*** | *527* |
| *AOH12USCC* | *791* |
| *ASH14U\* снят с пр-ва, есть на складе* | *ASH14USBCW* | *4,25* | *4,8* | ***1897*** | *758* |
| *AOH14USBC* | *1139* |
| *ASG18U* | *ASG18UBBN* | *5,4* | *5,7* | ***2510*** | *1006* |
| *AOG18UNBNL* | *1504* |
| *ASG24U* | *ASG24UBBN* | *6,8* | *7,4* | ***2859*** | *1146* |
| *AOG24UNBNL* | *1713* |
| *ASG30U* | *ASG30UBBJ* | *7,9* | *8,4* | ***3684*** | *1473* |
| *AOG30UNBDL* | *2211* |
| ***Инверторные сплит-системы напольного типа (R410a, тепло/холод)*** | | | | | |
| ***Floor Nordic*** | | | | | |
| *Работа в режиме обогрева до -25 °С, ионный деодорирующий фильтр, яблочно-катехиновый фильтр* | | | | | |
| ***Модель*** | ***Внутренний*** | ***Мощность, кВт*** | | ***Розн. цена комплекта, USD*** | ***Розн. цена поблочно, USD*** |
| ***Наружный*** | ***охл.*** | ***нагрев*** |
| *AGHG09L* | *AGHG09LVCB* | *2,6 (0,9-3,8)* | *3,5 (0,9-5,5)* | ***3460*** | *1473* |
| *AOHG09LVCN* | *1987* |
| *AGHG12L* | *AGHG12LVCB* | *3,5 (0,9-4,2)* | *4,5 (0,9-5,7)* | ***3769*** | *1624* |
| *AOHG12LVCN* | *2145* |
| *AGHG14L* | *AGHG14LVCB* | *4,2 ((0,9-5,2)* | *5,2 (0,9-6,1)* | ***4083*** | *1776* |
| *AOHG14LVCN* | *2307* |
| ***Floor*** | | | | | |
| *Ионный деодорирующий фильтр, яблочно-катехиновый фильтр* | | | | | |
| ***Модель*** | ***Внутренний*** | ***Мощность, кВт*** | | ***Розн. цена комплекта, USD*** | ***Розн. цена поблочно, USD*** |
| ***Наружный*** | ***охл.*** | ***нагрев*** |
| *AGHF09L* | *AGHF09LAC* | *2,6 (0,9-3,5)* | *3,5 (0,9-5,5)* | ***2946*** | *1473* |
| *AOHV09LAC* | *1473* |
| *AGHF12L* | *AGHF12LAC* | *3,5 (0,9-4,0)* | *4,5 (0,9-6,6)* | ***3248*** | *1624* |
| *AOHV12LAC* | *1624* |
| *AGHF14L* | *AGHF14LAC* | *4,2 (0,9-5,0)* | *5,2 (0,9-8,0)* | ***3552*** | *1776* |
| *AOHV14LAL* | *1776* |
| ***Все внутренние блоки бытовой серии укомплектованы дистанционными ИК пультами управления.*** | | | | | |
| ***Аксессуары*** | | | | | |
| ***Аксессуары*** | ***Наименование*** | | | | ***Цена*** |
| *UTY-RNNGM* | *Проводной пульт управления (только для серий Energy Plus и Winner)* | | | | *243* |
| *UTY-RSNGM* | *Упрощенный проводной пуль с возможностью управления режимами (только для серий Energy Plus и Winner)* | | | | *223* |
| *UTR-FA16* | *Яблочно-катехиновый+ионный деодорирующий фильтры (комплек 1+1 шт.)* | | | |  |
| *UTR-FA13* | *Яблочно-катехиновый+ионный деодорирующий фильтры (комплек 1+1 шт.)* | | | |  |
| *9312152018* | *Яблочно-катехиновый+ионный деодорирующий фильтры (комплек 1+1 шт.)* | | | |  |
| *UTR-FC03-02* | *Яблочно-катехиновый фильтр (комплек из 2 шт.)* | | | |  |
| *UTR-FA04-1* | *Яблочно-катехиновый фильтр (комплек из 2 шт.)* | | | |  |
| *UTR-FA03-2* | *Яблочно-катехиновый фильтр (комплек из 2 шт.)* | | | |  |
| *UTR-FC03-3* | *Ионный деодорирующий фильтр (комплек из 2 шт.)* | | | |  |
| *UTR-FA04-2* | *Ионный деодорирующий фильтр (комплек из 2 шт.)* | | | |  |
| *UTR-FA03-3* | *Ионный деодорирующий фильтр (комплек из 2 шт.)* | | | |  |
| *UTR-FA05-2* | *Фотокаталитический деодорирующий фильтр (комплек из 2 шт.)* | | | |  |
| *UTR-FA09* | *Фотокаталитический деодорирующий фильтр + антибактериальный электростатический фильтр с экстрактом васаби (комплек 1 + 1 шт.)* | | | |  |
| *UTR-FA05-1* | *Антибактериальный электростатический фильтр с экстрактом васаби(комплект из 2 шт.)* | | | |  |
| *UTR-STA* | *Заглушка для напольных блоков* | | | | *321* |
| *UTY-XWZX* | *Соединительный кабель для подключения внешнего управления* | | | | *121* |
| *UTY-XWZXZ5* | *Соединительный кабель для подключения внешнего управления* | | | | *121* |
| *UTY-TWBXF* | *Адаптер для подключения проводного пульта к ASHG07-14L* | | | | *304* |
| *UTY-XCBXZ1* | *Адаптер для подключения проводного пульта* | | | | *186* |
| *UTY-XCBXE* | *Адаптер для подключения проводного пульта к ASHA07-14L* | | | | *442* |
| *UTY-VGGX* | *Сетевой конвертор для подключения к сети системы VRF V II* | | | | *1557* |
| *UTY-VGGXZ1* | *Сетевой конвертор для подключения к сети системы VRF V II* | | | | *1557* |
| *UTR-YRDA* | *Сетевой конвертор для подключения к сети системы VRF S и V* | | | | *1756* |
| *Кассетные сплит системы* | | | | | |
| ***Сплит-системы кассетного типа КОМПАКТНЫЕ (R410a, тепло/холод, on/off)*** | | | | | |
| *Компактные размеры, тихая работа, в комплекте идет ИК-пульт* | | | | | |
| ***Модель*** | ***Внутренний*** | ***Мощность, кВт*** | | ***Розн. цена комплекта, USD*** | ***Розн. цена поблочно, USD*** |
| ***Наружный*** | ***охл.*** | ***нагрев*** |
| *AUG18U* | *AUG18UBAB* | *4,85* | *5,4* | ***3248*** | *1480* |
| *AOG18UNCNL* | *1663* |
| *UTG-UDGD-W* | *105* |
| ***Сплит-системы кассетного типа (R410a, тепло/холод, on/off)*** | | | | | |
| *Компактные размеры, тихая работа, в комплекте идет проводной пульт и декоративная панель* | | | | | |
| ***Модель*** | ***Внутренний*** | ***Мощность, кВт*** | | ***Розн. цена комплекта, USD*** | ***Розн. цена поблочно, USD*** |
| ***Наружный*** | ***охл.*** | ***нагрев*** |
| *AUG25U* | *AUG25UUAR* | *7,0* | *7,8* | ***3634*** | *1772* |
| *AOG25UNANL* | *1862* |
| *AUG30U* | *AUG30UUAR* | *8,4* | *9,5* | ***5627*** | *2810* |
| *AOG30UNBWL* | *2817* |
| *AUG36U (3 ф.)* | *AUG36UUAS* | *10,5* | *11,8* | ***6062*** | *3031* |
| *AOG36UNAXT* | *3031* |
| *AUG45U (3 ф.)* | *AUG45UUAS* | *12,7* | *14,3* | ***6513*** | *3221* |
| *AOG45UMAXT* | *3292* |
| *AUG54U (3 ф.)* | *AUG54UUAS* | *14,5* | *16,5* | ***6933*** | *3358* |
| *AOG54UMAYT* | *3575* |
| ***Инверторные сплит-системы кассетного типа компактные (R410a, тепло/холод)*** | | | | | |
| *Внутренний блок комплектуется ИК-пультом, дренажным насосом и воздушным фильтром* | | | | | |
| ***Модель*** | ***Внутренний*** | ***Мощность, кВт*** | | ***Розн. цена комплекта, USD*** | ***Розн. цена поблочно, USD*** |
| ***Наружный*** | ***охл.*** | ***нагрев*** |
| *AUHG12L* | *AUHG12LVLB* | *3,5 (0,9-4,4)* | *4,1 (0,9-5,7)* | ***3379*** | *1830* |
| *AOHG12LALL* | *1411* |
| *UTG-UFGD-W* | *138* |
| *AUHG14L* | *AUHG14LVLB* | *4,3(0,9-5,4)* | *5,0(0,9-6,5)* | ***3519*** | *1908* |
| *AOHG14LALL* | *1473* |
| *UTG-UFGD-W* | *138* |
| *AUHG18L* | *AUHG18LVLB* | *5,2 (0,9-5,9)* | *6,0 (0,9-7,5)* | ***3686*** | *1986* |
| *AOHG18LALL* | *1562* |
| *UTG-UFGD-W* | *138* |
| *AUHF24L* | *AUHF24LBL* | *7,1 (0,9-8,0)* | *8,0 (0,9-9,1)* | ***4127*** | *2460* |
| *AOHA24LALL* | *1529* |
| *UTG-UFGB-W* | *138* |
| ***Инверторные сплит-системы кассетного типа (R410a, тепло/холод)*** | | | | | |
| Внутренний блок комплектуется проводным пультом, дренажным насосом и воздушными фильтром | | | | | |
| ***Модель*** | ***Внутренний*** | ***Мощность, кВт*** | | ***Розн. цена комплекта, USD*** | ***Розн. цена поблочно, USD*** |
| ***Наружный*** | ***охл.*** | ***нагрев*** |
| *AUHA30L* | *AUHA30LBLU* | *8,5 (2,8-10,0)* | *10,0 (2,7-11,2)* | ***6154*** | *3278* |
| *AOHA30LBTL(LFTL)* | *2751* |
| *UTG-UGGA-W* | *125* |
| *AUHA36L* | *AUHA36LBLU* | *10,0 (2,8-11,2)* | *11,2 (2,7-12,7)* | ***7478*** | *4048* |
| *AOHA36LFTL* | *3305* |
| *UTG-UGGA-W* | *125* |
| *AUHG36LR* | *AUHG36LRLA* | *10,0 (4,7-11,4)* | *11,2 (5,0-14,0)* | ***8138*** | *3775* |
| *AOHG36LATT* | *4238* |
| *UTG-UGGA-W* | *125* |
| *AUHA45L* | *AUHA45LCLU* | *12,5 (4,0-14,0)* | *14,0 (4,2-16,2)* | ***7803*** | *3831* |
| *AOHA45LBTL* | *3847* |
| *UTG-UGGA-W* | *125* |
| *AUHG45LR* | *AUHG45LRLA* | *12,5 (5,0-14,0)* | *14,0 (5,4-16,2)* | ***8711*** | *4106* |
| *AOHG45LATT* | *4480* |
| *UTG-UGGA-W* | *125* |
| *AUHA54L* | *AUHA54LCLU* | *13,3 (4,5-14,5)* | *16,0 (4,7-16,5)* | ***9023*** | *4451* |
| *AOHA54LCTL (1ф.)* | *4447* |
| *UTG-UGGA-W* | *125* |
| *AUHG54LR* | *AUHG54LRLA* | *14,0 (5,4-16,0)* | *16,0 (5,8-18)* | ***10067*** | *4542* |
| *AOHG54LATT* | *5400* |
| *UTG-UGGA-W* | *125* |
| *Напольно - потолочные сплит системы* | | | | | |
| ***Сплит-системы напольно-подпотолочного типа (R410a, тепло/холод, on/off)*** | | | | | |
| *Компактные размеры, тихая работа, в комплекте идет ИК-пульт* | | | | | |
| ***Модель*** | ***Внутренний*** | ***Мощность, кВт*** | | ***Розн. цена комплекта, USD*** | ***Розн. цена поблочно, USD*** |
| ***Наружный*** | ***охл.*** | ***нагрев*** |
| *ABG18U* | *ABG18UBBJ* | *5,4* | *6* | ***2857*** | *1353* |
| *AOG18UNBNL* | *1504* |
| *ABG24U* | *ABG24UBBJ* | *6,5* | *7,4* | ***3418*** | *1705* |
| *AOG24UNBNL* | *1713* |
| ***Сплит-системы подпотолочного типа (R410a, тепло/холод, on/off)*** | | | | | |
| *Компактные размеры, тихая работа, в комплекте идет ИК-пульт* | | | | | |
| ***Модель*** | ***Внутренний*** | ***Мощность, кВт*** | | ***Розн. цена комплекта, USD*** | ***Розн. цена поблочно, USD*** |
| ***Наружный*** | ***охл.*** | ***нагрев*** |
| *ABG30U* | *ABG30UBAG* | *8,4* | *9,5* | ***4550*** | *1733* |
| *AOG30UNBWL* | *2817* |
| *ABG36U (3 ф.)* | *ABG36UBAG* | *10,5* | *11,8* | ***5413*** | *2382* |
| *AOG36UNAXT* | *3031* |
| *ABG45U (3 ф.)* | *ABG45UBAG* | *14,6* | *15,8* | ***6063*** | *2771* |
| *AOG45UMAXT* | *3292* |
| *ABG54U (3 ф.)* | *ABG54UBAG* | *14,5* | *16,5* | ***7154*** | *3579* |
| *AOG54UMAYT* | *3575* |
| ***Инверторные сплит-системы напольно-подпотолочного и подпотолочного типа (R410a, тепло/холод)*** | | | | | |
| *Внутренний блок комплектуется ИК-пультом и воздушными фильтрами* | | | | | |
| ***Модель*** | ***Внутренний*** | ***Мощность, кВт*** | | ***Розн. цена комплекта, USD*** | ***Розн. цена поблочно, USD*** |
| ***Наружный*** | ***охл.*** | ***нагрев*** |
| *ABHG18L* | *ABHG18LVTB* | *5,2 (0,9-5,9)* | *6,0 (0,9-7,5)* | ***3281*** | *1719* |
| *AOHG18LALL* | *1562* |
| *ABHF24L* | *ABHF24LBT* | *7,1 (0,9-8,0)* | *8,0 (0,9-9,1)* | ***3958*** | *2429* |
| *AOHA24LALL* | *1529* |
| *ABHA30L* | *ABHA30LBT* | *8,5 (2,8-10,0)* | *10,0 (2,7-11,2)* | ***5502*** | *2751* |
| *AOHA30LBTL(LFTL)* | *2751* |
| *ABHA36L* | *ABHA36LBT* | *9,4 (2,8-11,2)* | *11,2 (2,7-12,7)* | ***6606*** | *3301* |
| *AOHA36LFTL (1 ф.)* | *3305* |
| *ABHG36LR* | *ABHG36LRTA* | *10,0 (4,7-11,4)* | *11,2 (5,0-14,0)* | ***7266*** | *3028* |
| *AOHG36LATT* | *4238* |
| *ABHA45L* | *ABHA45LCT* | *12,0 (4,0-13,3)* | *13,3 (4,2-15,5)* | ***7152*** | *3305* |
| *AOHA45LВTL (1 ф.)* | *3847* |
| *ABHG45LR* | *ABHG45LRTA* | *12,0 (4,0-13,3)* | *13,3 (4,2-15,5)* | ***8060*** | *3580* |
| *AOHG45LATT* | *4480* |
| *ABHG54LR* | *ABHG54LRTA* | *14,0 (5,4-16,0)* | *16,0 (5,8-18,0)* | ***8990*** | *3590* |
| *AOHG54LATT* | *5400* |
| *Канальные сплит системы* | | | | | |
| ***Сплит-системы канального типа (R410a / R407C , тепло/холод, on/off)*** | | | | | |
| *Компактные размеры, тихая работа, в комплекте идет проводной пульт* | | | | | |
| ***Модель*** | ***Внутренний*** | ***Мощность, кВт*** | | ***Розн. цена комплекта, USD*** | ***Розн. цена поблочно, USD*** |
| ***Наружный*** | ***охл.*** | ***нагрев*** |
| *ARG7 (сняты с пр-ва, есть в наличии)* | *ARG7UUAB* | *2,15* | *2,45* | ***2386*** | *1193* |
| *AOG7USAJL* | *1193* |
| *ARG9U (сняты с пр-ва, есть в наличии)* | *ARG9UUAB* | *2,7* | *3,1* | ***2596*** | *1298* |
| *AOG9USAJL* | *1298* |
| *ARG12U (сняты с пр-ва, есть в наличии)* | *ARG12UUAD* | *3,5* | *4.0* | ***2826*** | *1415* |
| *AOG12USAJL* | *1411* |
| *ARG14U (сняты с пр-ва, есть в наличии)* | *ARG14UUAD* | *4* | *4,7* | ***3030*** | *1515* |
| *AOG14USDJL* | *1515* |
| *ARG18U* | *ARG18UUAL* | *5,4* | *6* | ***3252*** | *1562* |
| *AOG18UNDNL* | *1690* |
| *ARG25U* | *ARG25UUAN* | *7,0* | *7,7* | ***3395*** | *1533* |
| *AOG25UNANL* | *1862* |
| *ARG30U* | *ARG30UUAN* | *8,4* | *9,5* | ***4472*** | *1655* |
| *AOG30UNBWL* | *2817* |
| *ARG36U (3 ф.)* | *ARG36UUAN* | *10,5* | *12,7* | ***4953*** | *1922* |
| *AOG36UNAXT* | *3031* |
| *ARG45U (3 ф.)* | *ARG45UUAN* | *12,7* | *14,3* | ***5736*** | *2444* |
| *AOG45UMAXT* | *3292* |
| *ARG60U (3 ф.)* | *ARG60UUAK* | *16,5* | *19,5* | ***7577*** | *3683* |
| *AOG60UMAYT* | *3894* |
| *ARG90T (3 ф.) (R407C)* | *ARG90TLC3* | *24,8* | *28,9* | ***9963*** | *4873* |
| *AOG90TPC3L* | *5090* |
| *Обращаем Ваше внимание, что канальные блоки ARG7-18U имеют возможность вертикальной установки.* | | | | | |
| ***Инверторные сплит-системы канального типа (R410a, тепло/холод)*** | | | | | |
| Внутренний блок комплектуется проводным пультом | | | | | |
| ***Модель*** | ***Внутренний*** | ***Мощность, кВт*** | | ***Розн. цена комплекта, USD*** | ***Розн. цена поблочно, USD*** |
| ***Наружный*** | ***охл.*** | ***нагрев*** |
| *ARHG12L* | *ARHG12LLTB* | *3,5 (0,9-4,4)* | *4,1 (0,9-5,7)* | ***3234*** | *1823* |
| *AOHG12LALL* | *1411* |
| *ARHG14L* | *ARHG14LLTB* | *4,3(0,9-5,4)* | *5,0(0,9-6,5)* | ***3335*** | *1862* |
| *AOHG14LALL* | *1473* |
| *ARHG18L* | *ARHG18LLTB* | *5,2 (0,9-5,9)* | *6,0 (0,9-7,5)* | ***3513*** | *1951* |
| *AOHG18LALL* | *1562* |
| *ARHF24L* | *ARHF24LBTU* | *7,1 (0,9-8,0)* | *8,0 (0,9-9,1)* | ***3938*** | *2409* |
| *AOHA24LALL* | *1529* |
| *ARHA30L* | *ARHA30LBTU* | *8,5 (2,8-10)* | *10,0 (2,7-11,2)* | ***5348*** | *2597* |
| *AOHA30LBTL(LFTL)* | *2751* |
| *ARHA36L* | *ARHA36LBTU* | *9,4 (2,8-11,2)* | *11,2 (2,7-12,7)* | ***6847*** | *3542* |
| *AOHA36LFTL (1 ф.)* | *3305* |
| *ARHG36LM* | *ARHG36LMLA* | *10,0 (4,7-11,4)* | *11,2 (5,0-14,0)* | ***7507*** | *3269* |
| *AOHG36LATT* | *4238* |
| *ARHA45L* | *ARHA45LCTU* | *12,0 (4,0-13,3)* | *13,3 (4,2-15,5)* | ***6997*** | *3150* |
| *AOHA45LСTL (1 ф.)* | *3847* |
| *ARHC45L* | *ARHC45LCTU* | *12,5 (4,5-14,0)* | *14,0 (5,0-16,2)* | ***7468*** | *3621* |
| *AOHA45LСTL (1 ф.)* | *3847* |
| *ARHG45LM* | *ARHG45LMLA* | *12,5 (5,0-14,0)* | *14,0 (5,4-16,2)* | ***7905*** | *3425* |
| *AOHG45LATT* | *4480* |
| *ARHG45LH* | *ARHG45LHTA* | *12,5 (5,0-14,0)* | *14,0 (5,4-16,2)* | ***8376*** | *3896* |
| *AOHG45LATT* | *4480* |
| *ARHC54L* | *ARHC54LCTU* | *13,4 (5,0-14,5)* | *16,0 (5,5-18,0)* | ***9717*** | *5270* |
| *AOHA54LCTL (1 ф.)* | *4447* |
| *ARHG54LH* | *ARHG54LHTA* | *14,0 (5,4-16,0)* | *16,0 (5,8-18,0)* | ***10761*** | *5361* |
| *AOHG54LATT* | *5400* |
| *Обращаем Ваше внимание, что канальные блоки ARHG12-18L имеют возможность вертикальной установки.* | | | | | |
| ***Аксессуары*** | | | | | |
| ***Аксессуары*** | ***Наименование*** | | | | ***Цена*** |
| *UTB-GPB* | *Упрощ. ПДУ для отелей (с кнопкой управления режимами)* | | | | *223* |
| *UTB-GUD* | *Проводной пульт управления* | | | | *292* |
| *UTY-LRJG1* | *Беспроводной ПДУ c ИК-приемником для канального/ компактного канального типа* | | | | *543* |
| *UTY-VGGX* | *Сетевой конвертор для подключения к сети системы VRF V II* | | | | *1557* |
| *UTR-YRDA* | *Сетевой конвертор для подключения к сети системы VRF S и V* | | | | *1756* |
| *UTY-XWZX* | *Комплект соеденительных кабелей для подключения  внешнего управления к внутренним блокам* | | | | *121* |
| *UTD-ECS5A* | *Комплект соеденительных кабелей для управления дополнительными устройствами* | | | | *93* |
| *UTY-XWZXZ2* | *Соединительный кабель для подключения внешнего управления к наружным блокам* | | | | *121* |
| *UTD-RS100* | *Выносной датчик температуры* | | | | *154* |
| *UTG-AGDA-W* | *Дополнительные боковые панели для декоративной панели* | | | | *361* |
| *UTG-AGEA-W* | *Дополнительные боковые панели для декоративной панели* | | | | *361* |
| *UTZ-PX1BBA (\*1) UTZ-PX1NBA (\*2)* | *Дренажная помпа для канального(2)/компактного канального типа (\*1)* | | | | *450* |
| *UTR-DPB24T* | *Дренажный насос для подпотолочных моделей* | | | | *381* |
| *UTB-GUD* | *Проводной ПДУ* | | | | *292* |
| *UTY-RNNGM* | *Проводной ПДУ (только для блоков серии G)* | | | | *243* |
| *UTB-GPB* | *Упрощ. ПДУ для отелей (с кнопкой управления режимами)* | | | | *223* |
| *UTY-RSNGM* | *Упрощ. ПДУ для отелей (с кнопкой управления режимами, только для блоков серии G)* | | | | *223* |
| *UTY-LRHGM* | *Беспроводной ПДУ c ИК-приемником для канального/ компактного канального типа* | | | | *543* |
| *UTY-LRHG1* | *Беспроводной ПДУ c ИК-приемником для канального/ компактного канального типа* | | | | *543* |
| *UTY-LRHGA1* | *Комплект: пульт управления и приемник сигнала для кассетных моделей* | | | | *543* |
| *UTY-VGGX* | *Сетевой конвертор для подключения к сети системы VRF V II* | | | | *1557* |
| *UTY-VGGXZ1* |  | | | | *1557* |
| *UTR-YRDA* | *Сетевой конвертор для подключения к сети системы VRF S и V* | | | | *1756* |
| *UTY-XWZX* | *Комплект соеденительных кабелей для подключения  внешнего управления к внутренним блокам* | | | | *121* |
| *UTD-ECS5A* | *Комплект соеденительных кабелей для пуправления дополнительными устройствами* | | | | *93* |
| *UTY-XWZXZ2* | *Соединительный кабель для подключения внешнего управления к наружным блокам* | | | | *121* |
| *UTD-RS100* | *Выносной датчик температуры* | | | | *154* |
| *UTY-XSZX* | *Выносной датчик температуры* | | | | *202* |
| *UTR-YDZB* | *Заглушка воздуховыпускного отверстия* | | | | *178* |
| *UTR-YDZС* | *Заглушка воздуховыпускного отверстия* | | | | *178* |
| *UTZ-VXAA* | *Комплект для подмеса свежего воздуха* | | | | *750* |
| *UTZ-VXGA* | *Комплект для подмеса свежего воздуха* | | | | *965* |
| *UTZ-KXGC* | *Комплект изоляции для работы в условиях высокой влажности* | | | | *424* |
| *UTZ-KXGA* | *Комплект изоляции для работы в условиях высокой влажности* | | | | *424* |
| *UTG-AGYA-W* | *Широкая декоративная панель* | | | | *325* |
| *UTG-BGYA-W* | *Декоративная прокладка между панелью и потолком* | | | | *158* |
| *UTZ-PX1BBA (\*1) UTZ-PX1NBA (\*2)* | *Дренажная помпа для канального(2)/компактного канального типа (\*1)* | | | | *450* |
| *UTR-DPB24T* | *Дренажный насос для подпотолочных моделей* | | | | *381* |
| *UTD-LF25NA* | *Воздушный фильтр для ARHF24-45L* | | | | *146* |
| *UTD-LF60KA* | *Воздушный фильтр для ARHF45-54L* | | | | *166* |
| *UTD-RF204* | *Фланец круглый для ARHF24-45L и ABHF30-54L* | | | | *113* |
| *UTD-SF045T* | *Фланец прямоугольный для ARHF24-45L* | | | | *138* |
| *UTD-GHSA-W* | *Регулируемые жалюзи (только для ARHG12-14L)* | | | | *304* |
| *UTD-GHSB-W* | *Регулируемые жалюзи (только для ARHG18L)* | | | | *337* |
| *Инверторная мультисистема Big Multi (R410)* | | | | | |
| ***Наружные блоки*** | | | | | |
| *Наружные блоки с возможностью подключения нескольких внутренних блоков по схеме Twin/Triple. Использование нескольких внутренних блоков вместо одного внутреннего блока большой производительности позволяет обеспечить равномерное распределение температуры по всему объёму помещения.* | | | | | |
| ***Модель*** | ***Внутренний*** | ***Мощность, кВт*** | | ***Розн. цена комплекта, USD*** | ***Розн. цена поблочно, USD*** |
| ***Наружный*** | ***охл.*** | ***нагрев*** |
| *AOHG36LATT (3ф.)* |  | *10,0* | *11,2* |  | *4238* |
| *AOHG45LATT (3ф.)* |  | *12,5* | *14,0* |  | *4480* |
| *AOHG54LATT (3ф.)* |  | *14,0* | *16,0* |  | *5400* |
| ***Внутренние блоки кассетного типа*** | | | | | |
| *Внутренний блок комплектуется ИК-пультом, дренажным насосом и воздушным фильтром* | | | | | |
| *AUHG18L* | *AUHG18LVLB* | *5,2* | *6,0* | ***2124*** | *1986* |
| *UTG-UFGB-W* | *138* |
| *AUHG22L* | *AUHG22LVLA* | *6,25* | *7,0* | ***2578*** | *2440* |
| *UTG-UFGB-W* | *138* |
| *AUHG24L* | *AUHG24LVLA* | *7,0* | *8,0* | ***2598*** | *2460* |
| *UTG-UFGB-W* | *138* |
| ***Внутренние блоки канального типа*** | | | | | |
| *Внутренний блок комплектуется проводным пультом и воздушным фильтром* | | | | | |
| *ARHG18LLTB* |  | *5,2* | *6,0* |  | *1951* |
| *ARHG22LMLA* |  | *6,25* | *7,0* |  | *2360* |
| *ARHG24LMLA* |  | *7,0* | *8,0* |  | *2409* |
| ***Внутренние блоки напольно-потолочного типа*** | | | | | |
| *Внутренний блок комплектуется ИК-пультом и воздушным фильтром* | | | | | |
| *ABHG18LVTB* |  | *5,2* | *6,0* |  | *1719* |
| *ABHG22LVTA* |  | *6,25* | *7,0* |  | *2095* |
| *ABHG24LVTA* |  | *7,0* | *8,0* |  | *2429* |
| ***Аксессуары*** | | | | | |
| ***Аксессуары*** | ***Наименование*** | | | | ***Цена*** |
| *UTP-SX236A* | *Разветвитель при подключении 2х блоков для AOHG36LATT* | | | | *231* |
| *UTP-SX254A* | *Разветвитель при подключении 2х блоков для AOHG45-54LATT* | | | | *231* |
| *UTP-SX354A* | *Разветвитель при подключении 3х блоков для AOHG54L* | | | | *231* |
| *UTY-XWZXZ2* | *Соединительный кабель для подключения внешнего управления* | | | | *121* |
| *UTY-RNNGM* | *Проводной ПДУ* | | | | *243* |
| *UTY-RSNGM* | *Упрощ. ПДУ для отелей (с кнопкой управления режимами)* | | | | *223* |
| *UTY-LRHG1* | *Беспроводной ПДУ c ИК-приемником для канального/ компактного канального типа* | | | | *543* |
| *UTZ-PX1BBA (\*1) UTZ-PX1NBA (\*2)* | *Дренажная помпа для канального(2)/компактного канального типа (\*1)* | | | | *450* |
| *UTD-LF25NA* | *Долг. фильтр для канальных блоков ARHF22/24LBTU* | | | | *146* |
| *UTD-RF204* | *Фланец круглый для ARHF22/24LBTU* | | | | *113* |
| *UTD-SF045T* | *Фланец прямоугольный для ARHF22/24LBTU* | | | | *138* |
| *UTD-RS100* | *Выносной датчик температуры* | | | | *154* |
| *UTR-YRDA* | *Сетевой конвертор для подключения к сети системы VRF S и V* | | | | *1756* |
| *UTY-VGGX* | *Сетевой конвертор для подключения к сети системы VRF V II* | | | | *1557* |
| *Инверторная мультисистема со свободной компоновкой внутренних блоков Flexible Multi (R410)* | | | | | |
| ***Наружные блоки (R410a, тепло/холод)*** | | | | | |
| *Инверторные наружные блоки с возможностью подключения нескольких внутренних блоков. Высокая эффективность, большая длина трассы, простой монтаж.* | | | | | |
| ***Модель*** | ***Внутренний*** | ***Мощность, кВт*** | | ***Розн. цена комплекта, USD*** | ***Розн. цена поблочно, USD*** |
| ***Наружный*** | ***охл.*** | ***нагрев*** |
| *AOHG14LAC2* |  | *4,0 (1,4-4,4)* | *4,4 (1,1-5,4)* |  | *2490* |
| *AOHG18LAC2* |  | *5,0 (1,7-5,6)* | *5,6 (1,8-6,1)* |  | *2925* |
| *AOHG18LAT3* |  | *5,4 (1,8-6,8)* | *6,8 (2,0-8,0)* |  | *3561* |
| *AOHG24LAT3* |  | *6,8 (1,8-8,5)* | *8,0 (2,0-9,2)* |  | *4023* |
| *AOHG30LAT4* |  | *8,0 (3,5-10,1)* | *9,6 (3,7-12,0)* |  | *4477* |
| *AOHG45LAT8* |  | *14* | *16* |  | *5525* |
| ***Внутренние блоки настенного типа серии Winner White*** | | | | | |
| *Внутренний блок комплектуется ИК-пультом и воздушными фильтрами (ионный деодорирующий и яблочно-катехиновый фильтр)* | | | | | |
| *ASHG07LUCA* |  | *2,05* | *2,37* |  | *810* |
| *ASHG09LUCA* |  | *2,64* | *2,99* |  | *852* |
| *ASHG12LUCA* |  | *3,52* | *3,96* |  | *946* |
| *ASHG14LUCA* |  | *4,1* | *4,8* |  | *1067* |
| ***Внутренние блоки настенного типа серии Standard*** | | | | | |
| *Внутренний блок комплектуется ИК-пультом и воздушными фильтрами (ионный деодорирующий и яблочно-катехиновый фильтр)* | | | | | |
| *ASHG07LJCA* |  | *2,05* | *2,37* |  | *540* |
| *ASHG09LJCA* |  | *2,64* | *2,99* |  | *625* |
| *ASHG12LJCA* |  | *3,52* | *3,96* |  | *715* |
| *ASHG18LFCA* |  | *5,27* | *5,86* |  | *1482* |
| *ASHG24LFCA* |  | *7,03* | *7,91* |  | *1760* |
| ***Внутренние блоки напольного типа (R410a, тепло/холод)*** | | | | | |
| *Внутренний блок комплектуется ИК-пультом и воздушными фильтрами (ионный деодорирующий и яблочно-катехиновый фильтр)* | | | | | |
| *AGHG09LVCA (B)* |  | *2,64* | *2,99* |  | *1473* |
| *AGHG12LVCA (B)* |  | *3,52* | *3,96* |  | *1624* |
| *AGHG14LVCA (B)* |  | *4,1* | *4,8* |  | *1776* |
| ***Внутренние блоки кассетного типа компактные (R410a, тепло/холод)*** | | | | | |
| *Внутренний блок комплектуется ИК-пультом, дренажным насосом и воздушным фильтром* | | | | | |
| *AUHG07LV* | *AUHG07LVLA* | *2,05* | *2,37* | ***1715*** | *1577* |
| *UTG-UFGD-W* | *138* |
| *AUHG09LV* | *AUHG09LVLA* | *2,64* | *2,99* | ***1949*** | *1811* |
| *UTG-UFGD-W* | *138* |
| *AUHG12LV* | *AUHG12LVLA(B)* | *3,52* | *3,96* | ***1968*** | *1830* |
| *UTG-UFGD-W* | *138* |
| *AUHG14LV* | *AUHG14LVLA(B)* | *4,1* | *4,8* | ***2046*** | *1908* |
| *UTG-UFGD-W* | *138* |
| *AUHG18LV* | *AUHG18LVLA(B)* | *5,27* | *5,86* | ***2124*** | *1986* |
| *UTG-UFGD-W* | *138* |
| ***Внутренние блоки канального типа (R410a, тепло/холод)*** | | | | | |
| *Внутренний блок комплектуется проводным пультом, дренажным насосом и воздушным фильтром* | | | | | |
| *ARHG07LLTA* |  | *2,05* | *2,37* |  | *1224* |
| *ARHG09LLTA* |  | *2,64* | *2,99* |  | *1562* |
| *ARHG12LLTA(B)* |  | *3,52* | *3,96* |  | *1823* |
| *ARHG14LLTA(B)* |  | *4,1* | *4,8* |  | *1862* |
| *ARHG18LLTA(B)* |  | *5,27* | *5,86* |  | *1951* |
| ***Внутренние блоки напольно-подпотолочного типа (R410a, тепло/холод)*** | | | | | |
| *Внутренний блок комплектуется ИК-пультом и воздушными фильтрами* | | | | | |
| *ABHG14LVTA* |  | *4,1* | *4,8* |  |  |
| *ABHG18LVTA(B)* |  | *5,27* | *5,86* |  |  |
| ***Аксессуары*** | | | | | |
| ***Аксессуары*** | ***Наименование*** | | | | ***Цена*** |
| ***\*Обязательная опция при многомодульной комбинации наружных блоков*** | | | | | |
| *UTP-PY02A* | *Блок-распределитель на 2 внутренних блока* | | | | *876* |
| *UTP-PY03A* | *Блок-распределитель на 3 внутренних блока* | | | | *941* |
| *UTP-SX248A* | *Комплект разветвителей* | | | | *198* |
| *UTR-RTLA* | *Выносной ресивер* | | | | *198* |
| *UTY-RSNGM* | *Упрощенный проводной пульт* | | | | *223* |
| *UTY-LRHGM* | *Инфракрасный пульт управления + приемник сигнала* | | | | *543* |
| *UTY-RNNGM* | *Проводной пульт управления* | | | | *243* |
| *UTY-DMMGM* | *Центральный пульт управления* | | | | *1204* |
| *UTY-XWZX* | *Комплект соеденительных кабелей для подключения внешнего управления к внутренним блокам* | | | | *121* |
| *UTY-XWZXZ5* | *Комплект соеденительных кабелей для подключения внешнего управления к внутренним блокам* | | | | *121* |
| *UTY-XWZXZ3* | *Комплект соеденительных кабелей для подключения внешнего управления к внутренним блокам* | | | | *121* |
| *UTY-XWZXZ4* | *Комплект соеденительных кабелей для подключения внешнего управления к внутренним блокам* | | | | *121* |
| *UTD-ECS5A* | *Комплект соеденительных кабелей для пуправления дополнительными устройствами* | | | | *93* |
| *UTY-XCBXZ1* | *Адаптер для подключения проводного пульта или внешнего управления* | | | | *186* |
| *UTY-TWBXF* | *Адаптер для подключения проводного пульта или внешнего управления* | | | | *304* |
| *UTY-VGGXZ1* | *Сетевой конвертор для подключения к сети системы VRF Airstage V II* | | | | *1557* |
| *UTZ-KXGC* | *Комплект изоляции для работы в условиях высокой влажности* | | | | *424* |
| *UTR-YDZB* | *Заглушка воздуховыпускного отверстия* | | | | *178* |
| *UTD-GHSA-W* | *Регулируемые жалюзи* | | | | *304* |
| *UTD-GHSB-W* | *Регулируемые жалюзи* | | | | *337* |
| *UTR-FA16* | *Яблочно-катехиновый+ионный деодорирующий фильтры (комплек 1+1 шт.)* | | | |  |
| *UTR-FA13* | *Яблочно-катехиновый+ионный деодорирующий фильтры (комплек 1+1 шт.)* | | | |  |
| *UTR-FC03-02* | *Яблочно-катехиновый фильтр (комплек из 2 шт.)* | | | |  |
| *UTR-FC03-3* | *Ионный деодорирующий фильтр (комплек из 2 шт.)* | | | |  |
| *UTZ-VXAA* | *Комплект для подмеса свежего воздуха* | | | | *750* |
| *UTR-STA* | *Заглушка* | | | | *321* |
| *Система VRF серия V-II (R410а)* | | | | | |
| *Новая мультизональная инверторная система с улучшенными техническими и эксплуатационными характеристиками. Модельный ряд представлен блоками мощностью от 22,4 до 135кВт. Возможна перезагрузка наружного блока до 150%.  К одному наружному блоку можно подключать до 48 внутренних блоков разной производительности и типа. Суммарная длина трассы достигает 1000 м, фактическая длина трассы – 150 м, перепад высот между наружным и самым дальним внутренним блоком - 50 м; расстояние от первого разветвителя до самого удалённого внутреннего блока – 60м. Возможно как индивидуальное так и централизованное управление, а также подключение к системе диспечеризации здания. Рабочий диапазон: охлаждение: -15…+46; обогрев: -20…+21 (для одномодульных систем)* | | | | | |
| ***Наружные блоки мини-V II (R410a, тепло/холод)*** | | | | | |
| *Инверторные наружные блоки с возможностью подключения нескольких внутренних блоков. Высокая эффективность, большая длина трассы, простой монтаж.* | | | | | |
| ***Модель*** | ***Внутренний*** | ***Мощность, кВт*** | | ***Розн. цена комплекта, USD*** | ***Розн. цена поблочно, USD*** |
| ***Наружный*** | ***охл.*** | ***нагрев*** |
| *AJHA36LALH* |  | *11,2* | *12,5* |  | *7382* |
| *AJHA45LALH* |  | *14* | *16* |  | *8284* |
| *AJHA54LALH* |  | *15,5* | *18* |  | *9263* |
| ***Наружные блоки V II (R410a, тепло/холод)*** | | | | | |
| *Инверторные наружные блоки с возможностью подключения нескольких внутренних блоков. Высокая эффективность, большая длина трассы, простой монтаж.* | | | | | |
| *AJHA72LALH* |  | *22,4* | *25* |  | *15469* |
| *AJHA90LALH* |  | *28* | *31,5* |  | *17151* |
| *AJH108LALH* |  | *33,5* | *37,5* |  | *20151* |
| *AJH126LALH* |  | *40* | *45* |  | *21954* |
| *AJH144LALH* |  | *45* | *50* |  | *26854* |
| ***Внутренние блоки настенного типа c встроенным ЭРВ клапаном*** | | | | | |
| *Ионный деодорирующий и яблочно-катехиновый фильтр* | | | | | |
| *ASHA07LACH* |  | *2,2* | *2,8* |  | *1387* |
| *ASHA09LACH* |  | *2,8* | *3,2* |  | *1473* |
| *ASHA12LACH* |  | *3,6* | *4,1* |  | *1512* |
| *ASHA14LACH* |  | *4,5* | *5* |  | *1597* |
| *ASHA18LACH* |  | *5,6* | *6,3* |  | *1639* |
| *ASHA24LACH* |  | *7,1* | *8* |  | *1760* |
| *ASHA30LACH* |  | *8* | *8,8* |  | *1955* |
| ***Внутренние блоки настенного типа c выносным ЭРВ клапаном*** | | | | | |
| *Ионный деодорирующий и яблочно-катехиновый фильтр* | | | | | |
| *ASHE07LACH* | *ASHE07LACH* | *2,2* | *2,5* | ***1387*** | *1259* |
| *UTR-EV09XB* | *128* |
| *ASHE09LACH* | *ASHE09LACH* | *2,8* | *3,2* | ***1473*** | *1345* |
| *UTR-EV09XB* | *128* |
| *ASHE12LACH* | *ASHE12LACH* | *3,6* | *4,1* | ***1515*** | *1387* |
| *UTR-EV14XB* | *128* |
| *ASHE14LACH* | *ASHE14LACH* | *4,5* | *5,0* | ***1601*** | *1473* |
| *UTR-EV14XB* | *128* |
| ***\* UTR-EV09XB и UTR-EV14XB являются обязательными опциями.*** | | | | | |
| ***Внутренние блоки кассетного типа компактные (R410a, тепло/холод)*** | | | | | |
| *Внутренний блок комплектуется дренажным насосом и воздушным фильтром* | | | | | |
| *AUXB07LALH* | *AUXB07LALH* | *2,2* | *2,8* | ***2008*** | *1886* |
| *UTG-UFGC-W* | *122* |
| *AUXB09LALH* | *AUXB09LALH* | *2,8* | *3,2* | ***2174*** | *2052* |
| *UTG-UFGC-W* | *122* |
| *AUXB12LALH* | *AUXB12LALH* | *3,6* | *4,1* | ***2249*** | *2127* |
| *UTG-UFGC-W* | *122* |
| *AUXB14LALH* | *AUXB14LALH* | *4,5* | *5* | ***2324*** | *2202* |
| *UTG-UFGC-W* | *122* |
| *AUXB18LALH* | *AUXB18LALH* | *5,6* | *6,3* | ***2395*** | *2273* |
| *UTG-UFGC-W* | *122* |
| *AUXB24LALH* | *AUXB24LALH* | *7,1* | *8,0* | ***2443*** | *2321* |
| *UTG-UFGC-W* | *122* |
| ***Внутренние блоки кассетного типа (R410a, тепло/холод)*** | | | | | |
| *Внутренний блок комплектуется дренажным насосом и воздушным фильтром* | | | | | |
| *AUXD18LALH* | *AUXD18LALH* | *5,6* | *6,3* | ***2568*** | *2443* |
| *UTG-UGGA-W* | *125* |
| *AUXD24LALH* | *AUXD24LALH* | *7,1* | *8,0* | ***2706*** | *2581* |
| *UTG-UGGA-W* | *125* |
| *AUXA30LALH* | *AUXA30LALH* | *9* | *10* | ***2975*** | *2850* |
| *UTG-UGGA-W* | *125* |
| *AUXA36LALH* | *AUXA36LALH* | *11,2* | *12,5* | ***3094*** | *2969* |
| *UTG-UGGA-W* | *125* |
| *AUXA45LALH* | *AUXA45LALH* | *12,5* | *14* | ***3454*** | *3329* |
| *UTG-UGGA-W* | *125* |
| *AUXA54LALH* | *AUXA54LALH* | *14* | *16* | ***3900*** | *3775* |
| *UTG-UGGA-W* | *125* |
| ***Внутренние блоки канального типа*** | | | | | |
| *ARXD07LATH* |  | *2,2* | *2,8* |  | *1893* |
| *ARXD09LATH* |  | *2,8* | *3,2* |  | *1931* |
| *ARXD12LATH* |  | *3,6* | *4,1* |  | *2017* |
| *ARXD14LATH* |  | *4,5* | *5* |  | *2102* |
| *ARXD18LATH* |  | *5,6* | *6,3* |  | *2355* |
| *ARXD24LATH* |  | *7,1* | *8* |  | *2650* |
| *ARXB07LALH* |  | *2,2* | *2,8* |  | *1639* |
| *ARXB09LALH* |  | *2,8* | *3,2* |  | *1682* |
| *ARXB12LALH* |  | *3,6* | *4,1* |  | *1765* |
| *ARXB14LALH* |  | *4,5* | *5* |  | *1850* |
| *ARXB18LALH* |  | *5,6* | *6,3* |  | *2102* |
| *ARXB24LATH НСД* |  | *7,1* | *8* |  | *2502* |
| *ARXB30LATH НСД* |  | *9* | *10* |  | *3114* |
| *ARXB36LATH НСД* |  | *11,2* | *12,5* |  | *3467* |
| *ARXB45LATH НСД* |  | *12,5* | *14* |  | *3730* |
| *ARXA24LATH* |  | *7,1* | *8* |  | *2436* |
| *ARXA30LATH* |  | *9* | *10* |  | *2940* |
| *ARXA36LATH* |  | *11,2* | *12,5* |  | *3293* |
| *ARXA45LATH* |  | *12,5* | *14* |  | *3556* |
| *ARXC36LATH ВСД* |  | *11,2* | *12,5* |  | *4029* |
| *ARXC45LATH ВСД* |  | *12,5* | *14* |  | *4453* |
| *ARXC60LATH ВСД* |  | *18* | *20* |  | *4876* |
| *ARXC72LATH ВСД* |  | *22,4* | *25* |  | *5482* |
| *ARXC90LATH ВСД* |  | *25* | *28* |  | *5924* |
| ***Внутренние блоки напольно-подпотолочного и подпотолочного типа (R410a, тепло/холод)*** | | | | | |
| *Внутренний блок комплектуется воздушными фильтрами* | | | | | |
| *ABHA12LBTH* |  | *3,6* | *4,1* |  | *1975* |
| *ABHA14LBTH* |  | *4* | *4,5* |  | *2104* |
| *ABHA18LBTH* |  | *5,6* | *6,3* |  | *2303* |
| *ABHA24LBTH* |  | *7,1* | *8* |  | *2502* |
| *ABHA30LBTH* |  | *9* | *10* |  | *3172* |
| *ABHA36LBTH* |  | *11,2* | *12,5* |  | *3507* |
| *ABHA45LBTH* |  | *12,5* | *14* |  | *4034* |
| *ABHA54LBTH* |  | *14* | *16* |  | *4781* |
| ***Аксессуары*** | | | | | |
| ***Аксессуары*** | ***Наименование*** | | | | ***Цена*** |
| *\*Обязательная опция при многомодульной комбинации наружных блоков* | | | | | |
| *UTR-CP567X\** | *Комплект разветвителей для модулей наружных блоков* | | | | *642* |
| *UTR-BP090X\** | *Разветвитель (до 28 кВт)* | | | | *178* |
| *UTR-BP180X\** | *Разветвитель (от 28,1 до 56 кВт)* | | | | *232* |
| *UTR-BP567X\** | *Разветвитель (от 56,1 кВт и ...)* | | | | *527* |
| *UTR-EV09XB\** | *Выносной электронный расширительный вентиль для ASHE07-09LACH* | | | | *128* |
| *UTR-EV14XB\** | *Выносной электронный расширительный вентиль для ASHE12-14LACH* | | | | *128* |
| *UTR-H0906L* | *Коллектор (до 6 блоков, до 28 кВт)* | | | | *389* |
| *UTR-H0908L* | *Коллектор (до 8 блоков, до 28 кВт)* | | | | *443* |
| *UTR-H1806L* | *Коллектор (до 6 блоков, от 28,1 до 56 кВт)* | | | | *430* |
| *UTR-H1808L* | *Коллектор (до 8 блоков, от 28,1 до 56 кВт)* | | | | *462* |
| *UTY-RNKG* | *Проводной ПДУ* | | | | *202* |
| *UTY-RHKG* | *Упрощ. ПДУ (без управления режимами)* | | | | *221* |
| *UTY-RSKG* | *Упр. ПДУ (с управлением режимами)* | | | | *213* |
| *UTY-LNHG* | *Беспроводной ПДУ* | | | | *214* |
| *UTY-LRHGB1* | *ИК-приемник для AUXD18-24LALH, AUXA30-54LALH* | | | | *280* |
| *UTB-GWB* | *ИК-приемник для канальных блоков (за исключением ARXD-L)* | | | | *167* |
| *UTB-GWC* | *ИК-приемник для канальных блоков* | | | | *171* |
| *UTY-DСGG* | *Центральный пульт управления* | | | | *3381* |
| *UTY-CGGG* | *Групповой пульт управления* | | | | *404* |
| *UTY-DTGG* | *Сенсорный центральный пульт управления* | | | | *7294* |
| *UTY-APGX* | *Системный контроллер* | | | | *17229* |
| *UTY-PEGX* | *Дополнительное програмное обеспечение для системного контроллера* | | | | *6804* |
| *UTY-VLGX* | *Конвертор для сети Lonworks* | | | | *5700* |
| *UTY-TEKX* | *Конвектор внешнего переключения* | | | | *260* |
| *UTY-VGGX* | *Сет. конвертер для подключения группового ПУ UTY-CGGG или для подключения сплит-системы к сети VRF* | | | | *1557* |
| *UTY-VGGXZ1* | *Сет. конвертер для подключения группового ПУ UTY-CGGG или для подключения сплит-системы к сети VRF* | | | | *1557* |
| *UTY-VSGX* | *Усилитель сигнала* | | | | *2413* |
| *UTY-ASGX* | *Сервисная диагностическая программа Service Tool* | | | | *1930* |
| *UTY-ABGX* | *Шлюз BACnet* | | | | *5640* |
| *UTY-AMGX* | *Диагностическая программа мониторинга через Интернет* | | | | *2221* |
| *UTD-RS100* | *Выносной датчик температуры* | | | | *154* |
| *9708642000* | *Соединительный кабель для подключения внешнего управления и вывода индикации работы наружных блоков* | | | |  |
| *9368779009* | *Соединительный кабель для подключения внешнего управления к внутренним блокам (без подключения источника питания)* | | | |  |
| *9368779016* | *Соединительный кабель для подключения внешнего управления к внутренним блокам (с подключением источника питания)* | | | |  |
| *9379529006* | *Соединительный кабель для вывода внешней индикации работы внутренних блоков* | | | |  |
| *9368778002* | *Соединительный кабель для вывода внешней индикации работы внутренних блоков* | | | |  |
| *UTZ-KXGC* | *Комплект изоляции для работы в условиях высокой влажности* | | | | *424* |
| *UTZ-KXGB* | *Комплект изоляции для работы в условиях высокой влажности* | | | | *424* |
| *UTZ-KXGA* | *Комплект изоляции для работы в условиях высокой влажности* | | | | *424* |
| *UTD-GHSA-W* | *Регулируемые жалюзи* | | | | *304* |
| *UTD-GHSB-W* | *Регулируемые жалюзи* | | | | *337* |
| *UTD-GHSC-W* | *Регулируемые жалюзи* | | | | *410* |
| *9312152018* | *Яблочно-катехиновый+ионный деодорирующий фильтры (комплек 1+1 шт.)* | | | |  |
| *UTR-YDZB* | *Заглушка воздуховыпускного отверстия* | | | | *178* |
| *UTR-YDZС* | *Заглушка воздуховыпускного отверстия* | | | | *178* |
| *UTZ-VXGA* | *Комплект для подмеса свежего воздуха* | | | | *965* |
| *UTZ-VXAA* | *Комплект для подмеса свежего воздуха* | | | | *750* |
| *UTG-AGYA-W* | *Широкая декоративная панель* | | | | *325* |
| *UTG-BGYA-W* | *Декоративная прокладка между панелью и потолком* | | | | *158* |
| *UTZ-PX1NBA* | *Дренажный насос для ARXB(A)24-45* | | | | *450* |
| *UTZ-PX1BBA* | *Дренажный насос для ARHF09-18 и ARHF22LALU* | | | | *450* |
| *UTR-DPB24T* | *Дренажный насос* | | | | *381* |
| *UTD-LF25NA* | *Фильтр с длительным сроком службы для кан. НСД* | | | | *146* |
| *UTD-LF60KA* | *Фильтр с длительным сроком службы для ARXC36-60* | | | | *166* |
| *UTD-RF204* | *Круглый фланец* | | | | *113* |
| *UTD-SF045T* | *Прямоугольный фланец* | | | | *138* |