

УП "ВАМ"
СБОРНИК ЦЕН
НА
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
ДЛЯ
КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

www.vamco.info

**Монтажным организациям
предоставляются скидки**



© Торговый знак зарегистрирован.
Все права защищены.

Минск 2014



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!



Предлагаем Вам трубку медную производства «MUELLER INDUSTRIES INC.» (США), предназначенную специально для холодильного оборудования и кондиционеров.

Трубка медная в роликах (мягкая)



| Диаметр | | Толщина стенки | | Цена | | |
|---------|-------|----------------|-------|------|-----------------|-----------------|
| дюйм | мм | дюйм | мм | м | ролик (15.24 м) | ролик (30.48 м) |
| 1/8" | 3.18 | 0.030 | 0.762 | | | |
| 3/16" | 4.76 | 0.030 | 0.762 | | | |
| 1/4" | 6.35 | 0.030 | 0.762 | | | |
| 5/16" | 7.94 | 0.032 | 0.813 | | | |
| 3/8" | 9.53 | 0.032 | 0.813 | | | |
| 1/2" | 12.70 | 0.032 | 0.813 | | | |
| 5/8" | 15.88 | 0.035 | 0.889 | | | |
| 3/4" | 19.05 | 0.035 | 0.889 | | | |
| 7/8" | 22.23 | 0.045 | 1.143 | | | |
| 1 1/8" | 28.58 | 0.050 | 1.270 | | | |

При покупке медной трубы диаметрами **1/4, 3/8, 1/2 и 5/8** в любых комбинациях (ролик - 15.24м) предоставляется специальная скидка.

За 1 ролик - 20%

За 2 ролика -30%

За 3 ролика -35%

1/4 = 39,01 \$

1/4 = 34,14 \$

1/4 = 31,70 \$

3/8 = 63,40 \$

3/8 = 55,47 \$

3/8 = 51,51 \$

1/2 = 84,13 \$

1/2 = 73,61 \$

1/2 = 68,35 \$

5/8 = 115,82 \$

5/8 = 101,35 \$

5/8 = 94,11 \$

С уважением, Александр Волков



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!



Предлагаем Вам трубку медную производства «MUELLER INDUSTRIES INC.» (США), предназначенную специально для холодильного оборудования и кондиционеров.

Трубка медная в роликах (мягкая)



| Диаметр | | Толщина стенки | | Цена | | |
|---------|-------|----------------|-------|------|-----------------|-----------------|
| дюйм | мм | дюйм | мм | м | ролик (15.24 м) | ролик (30.48 м) |
| 1/8" | 3.18 | 0.030 | 0.762 | | | |
| 3/16" | 4.76 | 0.030 | 0.762 | | | |
| 1/4" | 6.35 | 0.030 | 0.762 | | | |
| 5/16" | 7.94 | 0.032 | 0.813 | | | |
| 3/8" | 9.53 | 0.032 | 0.813 | | | |
| 1/2" | 12.70 | 0.032 | 0.813 | | | |
| 5/8" | 15.88 | 0.035 | 0.889 | | | |
| 3/4" | 19.05 | 0.035 | 0.889 | | | |
| 7/8" | 22.23 | 0.045 | 1.143 | | | |
| 1 1/8" | 28.58 | 0.050 | 1.270 | | | |

Ролики по (30.48 м) НЕ РЕЖЕМ!!!

Дилерские скидки действительны!!!



Унитарное предприятие "ВАМ"

кондиционирование воздуха и вентиляция

220114, Беларусь, г. Минск
ул. Макаенка 12, корп.2

тел.: (017) 219-36-70 (4 линии)
факс: (017) 211-82-77

Трубки теплоизоляционные, производства K-FLEX® (Италия), предназначенные для теплоизоляции фреоновых трубопроводов в холодильных установках

| Наружный диаметр | | | Толщина 6 мм = 1/4" | | | Толщина 9 мм = 3/8" | | | Толщина 13 мм = 1/2" | | |
|------------------|------------|-------------|---------------------|--------------------|--------------|---------------------|--------------------|--------------|----------------------|--------------------|--------------|
| мм | Медь, дюйм | Сталь, дюйм | Артикул | всего в коробке, м | Цена, у.е./м | Артикул | всего в коробке, м | Цена, у.е./м | Артикул | всего в коробке, м | Цена, у.е./м |
| 6 | 1/4" | | | 440 | | | 260 | | | 170 | |
| 8 | 5/16" | | | 380 | | | 230 | | | 138 | |
| 10 | 3/8" | 1/8" | | 330 | | | 230 | | | 138 | |
| 12 | 1/2" | | | 280 | | | 180 | | | 120 | |
| 15 | 5/8" | | | 240 | | | 166 | | | 112 | |
| 18 | 3/4" | 3/8" | | 220 | | | 132 | | | 100 | |
| 22 | 7/8" | 1/2" | | 160 | | | 110 | * | | 84 | |
| 25 | 1" | | | 140 | | | 100 | * | | 76 | |
| 28 | 1-1/8" | 3/4" | | 120 | * | | 90 | | | 76 | |
| 35 | 1-3/8" | 1" | | 90 | | | 76 | | | 60 | |
| 42 | 1-5/8" | 1-1/4" | | 80 | * | | 60 | * | | 44 | |
| 48 | | 1-1/2" | | | | | 50 | * | | 38 | |
| 54 | 2-1/8" | | | | | | 42 | | | 32 | |
| 60 | 2-3/8" | 2" | | | | | 38 | | | 30 | |
| 64 | 2-1/2" | | | | | | 30 | | | 30 | |
| 70 | 2-3/4" | | | | | | 30 | | | 30 | |
| 76 | 3" | 2-1/2" | | | | | 30 | | | 22 | |
| 80 | 3-1/8" | | | | | | 30 | | | 20 | |
| 89 | 3-1/2" | 3" | | | | | 30 | | | 20 | |
| 102 | 4" | 3-1/2" | | | | | 24 | | | 20 | |
| 108 | 4-1/4" | | | | | | 20 | | | 20 | |
| 114 | 4-1/2" | 4" | | | | | 20 | | | 20 | |
| 125 | 5" | | | | | | 16 | | | 16 | |
| 133 | 5-1/4" | | | | | | 12 | | | 12 | |
| 140 | 5-1/2" | 5" | | | | | 12 | | | 12 | |
| 160 | | | | | | | 12 | | | 12 | |

| Наружный диаметр | | | Толщина 19 мм = 3/4" | | | Толщина 25 мм = 1" | | | Толщина 32 мм = 1-3/16" | | |
|------------------|------------|-------------|----------------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------------|--------------|-------------------------|--------------------|--------------|
| мм | Медь, дюйм | Сталь, дюйм | Артикул | всего в коробке, м | Цена, у.е./м | Артикул | всего в коробке, м | Цена, у.е./м | Артикул | всего в коробке, м | Цена, у.е./м |
| 6 | 1/4" | | | | | | | | | | |
| 8 | 5/16" | | | | | | | | | | |
| 10 | 3/8" | 1/8" | | 86 | * | | | | | | |
| 12 | 1/2" | | | 80 | * | | | | | | |
| 15 | 5/8" | | | 60 | * | | | | | | |
| 18 | 3/4" | 3/8" | | 60 | | | 38 | | | 32 | |
| 22 | 7/8" | 1/2" | | 50 | | | 32 | | | 24 | |
| 25 | 1" | | | 46 | * | | 30 | | | 24 | |
| 28 | 1-1/8" | 3/4" | | 44 | | | 30 | | | 24 | |
| 35 | 1-3/8" | 1" | | 34 | | | 24 | | | 18 | |
| 42 | 1-5/8" | 1-1/4" | | 30 | | | 22 | | | 16 | |
| 48 | | 1-1/2" | | 26 | * | | 18 | | | 14 | |
| 54 | 2-1/8" | | | 22 | | | 16 | | | 12 | |
| 60 | 2-3/8" | 2" | | 18 | * | | 12 | | | 12 | |
| 64 | 2-1/2" | | | 18 | * | | 12 | | | 10 | |
| 70 | 2-3/4" | | | 18 | * | | 12 | | | 8 | |
| 76 | 3" | 2-1/2" | | 16 | * | | 10 | | | 8 | |
| 80 | 3-1/8" | | | 12 | * | | 10 | | | 8 | |
| 89 | 3-1/2" | 3" | | 12 | * | | 8 | | | 8 | |
| 102 | 4" | 3-1/2" | | 12 | * | | 6 | | | 6 | |
| 108 | 4-1/4" | | | 10 | * | | 6 | | | 6 | |
| 114 | 4-1/2" | 4" | | 10 | * | | 6 | | | 6 | |
| 125 | 5" | | | 10 | * | | 6 | | | 4 | |
| 133 | 5-1/4" | | | 8 | * | | 6 | | | 4 | |
| 140 | 5-1/2" | 5" | | 6 | * | | 4 | | | 4 | |
| 160 | | | | 6 | * | | 4 | | | 2 | |

K-FLEX® (Италия)

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

* Доставка под заказ

С уважением, Александр Волков



Унитарное предприятие "ВАМ"

кондиционирование воздуха и вентиляция

220114, Беларусь, г. Минск
ул. Макаенка 12, корп.2

тел.: (017) 219-36-70 (4 линии)
факс: (017) 211-82-77

Уважаемые господа!

Предлагаем Вашему вниманию самоклеящиеся ленты, применяемые при монтаже систем кондиционирования воздуха, производства YSOLIS (Франция), K-FLEX (Италия).



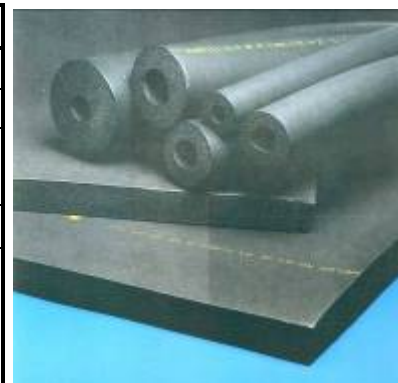
| Тип | Назначение | Характеристики | Цена, у.е. |
|--------------------|---|--|------------|
| K-FLEX TAPE | <p>Эта самоклеящаяся изолирующая лента, изготовленная из вспененной резины изолирует</p> <ul style="list-style-type: none"> соединения сложные участки цепей систем отопления и кондиционирования единичные точки, такие как вентили и краны Температурный диапазон применения - 15/+18 °C | <p>Длина – 15 мм Ширина – 50 мм Толщина – 3 мм</p> | |
| YSOLEX 50 | <p>Лента, изготовленная из рубленой резины + пробковое дерево на битумной основе, обладает следующими свойствами: антиконденсация, акустическая изоляция, антивибрация, самовулканизация при комнатной температуре, экономичное расходование, легкость в использовании. Используется для:</p> <ul style="list-style-type: none"> теплоизоляционных фреоноводов в установках климат контроля <p>Температурный диапазон применения -30/+80 °C</p> | | |



Теплоизоляция в листах и рулонах (обычная и самоклеящаяся) производства YSOLIS (Франция)

| Толщина, мм | Изоляция в рулонах (1 м) | | Изоляция в рулонах (1.5 м) | | Цена, у.е./м ² | Изоляция в листах (1 м x 2 м) | | Цена, у.е./м ² |
|-------------|--------------------------|------------|----------------------------|--------------|---------------------------|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|
| | Артикул | Размеры | Артикул | Размеры | | Артикул | м ² в коробке | |
| 6 | ROU6M | 30 м x 1 м | ROU6MXLC | 30 м x 1.5 м | Цена по запросу | RIDM66 | 48 | Цена по запросу |
| 9 | ROU9M | 20 м x 1 м | ROU9MXLC | 20 м x 1.5 м | | RIFM66 | 32 | |
| 13 | ROU13M | 14 м x 1 м | ROU13MXLC | 14 м x 1.5 м | | RIMM66 | 24 | |
| 16 | ROU16M | 12 м x 1 м | ROU16MXLC | 12 м x 1.5 м | | RIKM66 | 20 | |
| 19 | ROU19M | 10 м x 1 м | ROU19MXLC | 10 м x 1.5 м | | RINM66 | 16 | |
| 25 | ROU25M | 8 м x 1 м | ROU25MXLC | 8 м x 1.5 м | | RIRM66 | 12 | |
| 32 | ROU32M | 6 м x 1 м | ROU32MXLC | 6 м x 1.5 м | | RITM66 | 10 | |
| 40 | ROU40M | 6 м x 1 м | | | | | | |
| 50 | ROU50M | 6 м x 1 м | | | | | | |









| Самоклеящаяся изоляция в рулонах | | | |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|---------------------|
| (1 м) | | | |
| Толщина, мм | Артикул | Размеры | Цена/м ² |
| 6 | KLEX-DUCT-NET-6 | Ширина 1,5 м | Цена по запросу |
| 10 | KLEX-DUCT-NET-10 | Ширина 1,5 м | |
| 13 | ROU13MA | 14 м x 1 м | Цена по запросу |
| 16 | ROU16MA | 12 м x 1 м | |
| 19 | K-FLEX ADH 19 | 10 м x 1 м | Цена по запросу |
| 25 | ROU25MA | 8 м x 1 м | |
| 32 | ROU32MA | 6 м x 1 м | |
| 40 | ROU40MA | 6 м x 1 м | |
| 50 | ROU50MA | 6 м x 1 м | |





Уважаемые господа!

Предлагаем вашему вниманию некоторые наиболее широко применяемые элементы крепления для систем кондиционирования воздуха и вентиляции.

| Наименование | Размер | Упак, шт. | Цена/шт., у.е. | Цена/упак., у.е. |
|--|-----------|--------------|-------------------|---------------------|
|  Гайка HNU | M6 | 200 | | |
| | M8 | 200 | | |
| | M10 | 200 | | |
| | M12 | 100 | | |
|  Шайба WAS | M6x30 | 200 | | |
| | M8x30 | 200 | | |
| | M10x30 | 100 | | |
| | M8x15 | 1000 | | |
|  Стержень с резьбой (штифт) ТНА | M6 | 0.6050 \$/1м | | |
| | M8 | | | |
| | M10 | | | |
| | M12 | | | |
|  Гайка для соединения стержней с резьбой CNU | M6 | 100 | | |
| | M8 | 100 | | |
| | M10 | 100 | | |
| | M12 | 50 | | |
|  Болт BOL | M6 x 25 | 200 | | |
| | M8 x 25 | 200 | | |
| | M8 x 40 | 200 | | |
| | M10 x 40 | 200 | | |
|  Болт расширяющийся EXB | M8 x 80 | 100 | | |
| | M8 x 120 | 100 | | |
| | M10 x 60 | 50 | | |
| | M10 x 85 | 50 | | |
| | M10 x 115 | 50 | | |
|  Дюбель латунный расширяющийся EXP | M6 | 100 | | |
| | M8 | 100 | | |
| | M10 | 50 | | |
| | M12 | 25 | | |
|  Анкер EXS | M6x45 | 100 | | |
| | M8x50 | 50 | | |
| | M10x60 | 50 | | |
| | M12x75 | 25 | | |











Унитарное предприятие "ВАМ"

кондиционирование воздуха и вентиляция

220114, Беларусь, г. Минск
ул. Макаенка 12, корп.2

тел.: (017) 219-36-70 (4 линии)
факс: (017) 211-82-77

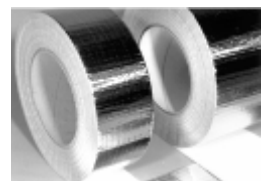
| | Наименование | Размер | Упаковка | Цена/уп., у.е. |
|---|--|--------------------|--|----------------|
|  | Виброизоляционные прокладки для внешнего (наружного) блока кондиционера | WB-S | Комплект: ▪ Резиновая прокл. – 4 шт. ▪ Болт М8 х 40 – 4 шт. ▪ Гайка М8 со стопорным кольцом – 4 шт. ▪ Шайба М8 х 25 – 4 шт. | |
|  | Виброизоляционные прокладки для внешнего (наружного) блока кондиционера | A-35 | Комплект: ▪ Резиновая прокладка со стальным сердечником и штифтом М8 с обеих сторон – 4 шт. ▪ Длина штифта 70 мм ▪ Гайка М8 со стопорным кольцом – 8 шт. ▪ Шайба М8 х 25 – 8 шт. | |
|  | Виброизоляционные прокладки для внешнего (наружного) блока кондиционера | S-40 | Комплект: ▪ Резиновая прокладка со вставленным штифтом М8 с одной стороны – 4 шт. ▪ Длина штифта – 60 мм ▪ Гайка М8 со стопорным кольцом – 8 шт. ▪ Шайба М8 х 25 – 4 шт. | |
|  | Лента перфорированная гальванизированная GPR | 17мм х 0.6мм х 25м | 1 ролик | |
|  | Хомут металлический (произвольный диаметр) | 30 м 50 шт. | Лента Multiband (CRA) Зажимы Multiclamp (SCA) | |
|  | Струбцина с винтовым зажимом (SK) | 200 шт. в упаковке | | Цена за шт. |

С уважением, Александр Волков



Уважаемые господа!

Предлагаем Вашему вниманию самоклеящиеся ленты, применяемые при монтаже систем кондиционирования и вентиляции воздуха, а также холодильного оборудования.



| Тип ленты | Назначение | Толщина, μ | Температурный диапазон, °C |
|------------|--|----------------|-----------------------------|
| ALUTAPE 40 | Используется для защиты коммуникаций от воздействия факторов внешней среды и соединения воздуховодов | 40 | -40/+120 |
| ALU-R | Армированная лента Назначение тоже, но лента армирована сеткой. | 50 | -10/+80 |
| ALUTAPE HT | Назначение то же, но может использоваться при более высоких температурах | 50 | -30/+150 |
| PVC-TAPE | ПВХ лента, используется для герметизации стыков коммуникаций (изолента) | 20 | -10/+80 |
| GREYTAPE | Представляет собой ткань, покрытую полиэтиленом; идеальна для целей защиты от внешней среды ¹ | 28 | -20/+75 |
| | | | Прочность на разрыв 1.5 кПа |

¹ Не путать с очень похожей сантехнической лентой, которая продается на нашем рынке. Она не допустима для использования при низких температурах.

| Тип ленты | Длина, м | Ширина, мм | Стоимость, у.е. |
|------------|----------|------------|-----------------|
| ALUTAPE 40 | 50 | 50 | |
| | 50 | 75 | |
| | 50 | 100 | |
| ALU-R | 50 | 50 | |
| | 50 | 75 | |
| ALUTAPE HT | 50 | 50 | |
| | 50 | 75 | |
| PVC-TAPE | 10 | 50 | |
| | 20 | 50 | |
| | 33 | 50 | |
| GREYTAPE | 50 | 50 | |
| | 50 | 75 | |

Преимущество наших лент в том, что ОНИ специально предназначены для использования в холодильной технике, системах кондиционирования и вентиляции. Они имеют широкий диапазон рабочих температур и хорошо зарекомендовали себя на европейском рынке.

С уважением, Александр Волков



Унитарное предприятие "ВАМ"




кондиционирование воздуха и вентиляция

220114, Беларусь, г. Минск
ул. Макаенка 12, корп.2

тел.: (017) 219-36-70 (4 линии)
факс: (017) 211-82-77

Уважаемые господа!

Предлагаем Вашему вниманию самоклеящиеся ленты, применяемые при монтаже систем кондиционирования и вентиляции воздуха, а также холодильного оборудования производства DEC International (Нидерланды).

| Тип ленты | Назначение | Температурный диапазон, °С |
|--|---|----------------------------|
|  Лента ПВХ | Экономичная лента для использования в вентиляционных системах. Легко растягивается. Макс. рабочее давление +1000 Па. | -10/+80 |
|  Duct tape Тканевая лента | Более прочная, чем ПВХ, но менее растяжимая. Макс. рабочее давление +1500 Па. | -20/+75 |
|  Лента ALU | Алюминиевая лента, которая чаще всего используется с поверхностно изолирующими соединениями. Проста в использовании и легко обрезается вручную. Макс. рабочее давление +1000 Па. | -10/+80 |
|  Само вулканизируемая лента PSB | Великолепное средство, если вы хотите добиться 100% воздушной изоляции соединения между каналами воздуховодов. Даже при очень неравномерной поверхности использование ленты оказывается весьма простым, если только эти поверхности являются сухими. Лента PSB сама вулканизируется с материалом и достигает наилучшей степени крепления примерно через 24 часа. Применима со всеми материалами, не требует применения каких-либо нагревательных устройств. Для использования <i>внутри</i> помещения. Макс. рабочее давление: + 4000 Па | -20/+60 |
|  Само вулканизируемая лента ASB | Лента покрыта алюминием. Она аналогична PSB, однако применима также для прямоугольных воздуховодов и для ремонта, например, дренажных систем. Легко применяется с любым материалом как снаружи, так и изнутри, если только поверхность материала во время работы является сухой. Допускает окраску. Максимальная фиксация достигается примерно через 24 часа. Для применения как <i>внутри</i> , так и <i>вне</i> помещений. Макс. рабочее давление: + 2000 Па | -20/+70 |

| Тип ленты | Длина, м | Ширина, мм | Стоимость |
|----------------------------|----------|------------|-----------|
| Лента ПВХ | 10 | 50 | |
| | 20 | 50 | |
| | 33 | 50 | |
| Лента тканевая (Duct tape) | 50 | 50 | |
| | 50 | 75 | |
| Лента ALU | 50 | 50 | |
| | 50 | 75 | |
| Вулканизируемая лента PSB | 15 | 50 | |
| | 15 | 75 | |
| | 15 | 100 | |
| Вулканизируемая лента ASB | 15 | 50 | |
| | 15 | 75 | |
| | 15 | 100 | |



Ленты DEC - 100% герметичность!

С уважением, Александр Волков



Унитарное предприятие "ВАМ"

кондиционирование воздуха и вентиляция

220114, Беларусь, г. Минск
ул. Макаенка 12, корп.2

тел.: (017) 219-36-70 (4 линии)
факс: (017) 211-82-77

УВАЖАЕМЫЕ ГОСПОДА!

Мы рады предложить Вам новое решение проблемы подъема конденсата – насосы ASPEN производства Великобритании.

Среди достоинств насосов ASPEN можно выделить: современный дизайн, простота монтажа, простота обслуживания, реальная цена

Насос Mini Orange



- **БЫСТРЫЙ**
- **ТИХИЙ**
- **УДОБНЫЙ**

Конструкция насоса позволяет произвести его установку либо за испарителем на стене (если возможно), либо внутри пластикового короба, либо над подвесным потолком.

Цена: 90.50 \$

Высокопоточный насос с резервуаром HI FLOW



Насос разработан для сбора конденсата из систем кондиционирования воздуха, холодильных устройств, газовых котлов и т. д., и подъема его на рекомендуемую высоту до 3 метров. Насос имеет внутренний аварийный поплавковый выключатель, выключающий кондиционер в случае поломки насоса. Насос управляется внутренним поплавковым выключателем.

Цена: 0,5 литра - 73.60 \$

1 литр - 73.60 \$

2 литра - 73.60 \$

Высокоподъемный насос с резервуаром HI LIFT





Насос разработан для сбора конденсата из систем кондиционирования воздуха и подъема его на высоту до 12 метров. Насос имеет внутренний аварийный поплавковый выключатель, выключающий кондиционер в случае поломки насоса. Насос управляется внутренним поплавковым выключателем.

Цена: 1 литр - 141.40 \$

2 литра - 149.30 \$

Аксессуары к насосам:

| Наименование | Ø, дюйм | Цена, у.е. | |
|----------------------------------|---------|------------|--------------|
| | | м | Ролик (30 м) |
| Шланг виниловый | 1/4 | | |
| | 3/8 | | |
| Шланг виниловый в оплетке | 1/4 | | |

| | Наименование | | Цена |
|---|---|-------------------------|------|
|  | Соединитель-переходник пластиковый | Ø 1/4 - 3/8 дюйм | |
|  | Силиконовая смазка для насоса (HI Flow) | 1/100мл. | |

С уважением, Александр Волков



Унитарное предприятие "ВАМ"

кондиционирование воздуха и вентиляция

220114, Беларусь, г. Минск
ул. Макаенка 12, корп.2

тел.: (017) 219-36-70 (4 линии)
факс: (017) 211-82-77

Уважаемые господа!

Предлагаем Вашему вниманию насос Aspen **Mini Blanc** - новинка в семье насосов MINI ASPEN. Он разработан для обеспечения простоты установки, т.к. последнее поколение кондиционеров становится все меньше по размерам. Насос Mini Blanc - это небольшой насос, который устанавливается под внутренним блоком кондиционера.

Размеры:

Высота: 115 мм
Ширина: 182 мм
Глубина: 55 мм
Вес: 0,46 кг

Потребляемая мощность:

Delux: ~ 220-240 В < 16Вт
Basic: ~ 220-240 В < 11Вт
Частота: 50/60 Гц



Другие характеристики:

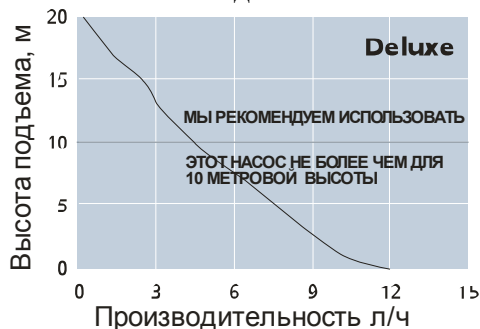
Delux: с сетевым разъемом эл. питания
Basic: с жестко вмонтированным проводом эл. Питания
*Входной Ø 21мм
*Сливная трубка Ø 16мм - 1/4"
*Высокий уровень безопасности

*Легко заменяемый и моющийся фильтр (70 микрон)
*Максимальная температура воды: 40 С
*Полностью изолированная электроника
*Термически защищен
*Может работать без перерыва

Технические характеристики:

Delux:

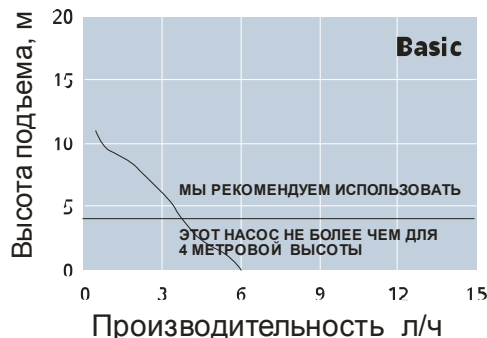
* Производительность:
12 л/ч (на нулевом уровне)
* Максимальная высота подъема:
10 м
* Уровень шума 21 дБ (А) в радиусе
1м и высотой подъема 10м



Delux: цена - 84.60 \$

Basic:

* Производительность:
6 л/ч (на нулевом уровне)
* Максимальная высота подъема: 4 м
* Уровень шума 18 дБ (А) в радиусе 1м и
высотой подъема 4м



Basic: цена по запросу

С уважением, Александр Волков



Унитарное предприятие "ВАМ"

кондиционирование воздуха и вентиляция

220114, Беларусь, г. Минск
ул. Макаенка 12, корп.2

тел.: (017) 219-36-70 (4 линии)
факс: (017) 211-82-77

Уважаемые господа!

Предлагаем Вашему вниманию простое решение проблемы отвода конденсата.

Насос Mini Lime



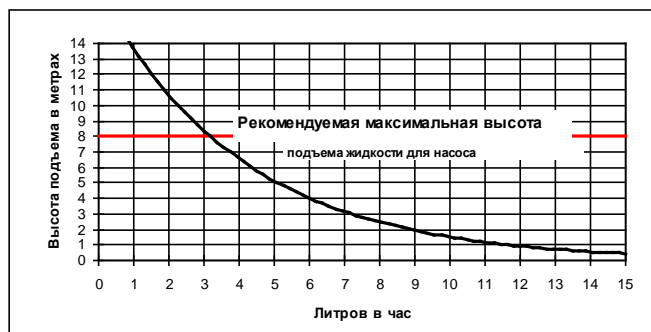
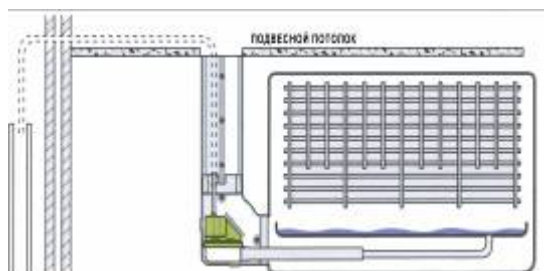
Иногда осуществление этого процесса естественным образом бывает просто невозможно. И здесь Вам на помощь приходит насос **Mini Lime**, который позволяет осуществлять подъем воды на высоту до 8 метров!

Насос **Mini Lime** предназначен для установки около внутреннего блока (как справа, так и слева) системы кондиционирования воздуха. Это так просто и удобно! В комплект входит:

... ХОТИМ
подставить
Вам плечо

- насос
- набор коробов (80 см)
- декоративная потолочная насадка
- крепеж (хомутики, болты, шурупы, дюбели)

Схема установки насоса:



Насос Mini Aqua



Новый дренажный насос MINI AQUA абсолютно тонкий. Его размеры уникально малы, всего 28мм x 28мм. Он быстро и легко крепится как под дренажным поддоном, так и вдоль изолированных коммуникаций 3/8" и 5/8" внутри выходного короба. Будучи абсолютно герметичным, насос MINI AQUA бесшумно и эффективно откачивает конденсат из удаленного резервуара, поднимая его на максимальную высоту 8м. Его производительность составляет 14 л/ч на нулевой высоте.

С уважением, Александр Волков

Уважаемые господа!

Мы рады предложить Вам новинку от фирмы «ASPEN» (Великобритания) –
насосы Maxi Orange и Maxi Lime
для отвода ещё большего количества конденсата!

Насос Maxi Orange



Оптимально подходит при необходимости отвода большего количества конденсата.

Насос Maxi Lime



*Иногда осуществление процесса отвода конденсата естественным образом бывает просто невозможно. И здесь на помощь Вам приходит насос **Maxi Lime!***

Его размер едва больше Mini Lime, поэтому он довольно просто монтируется в угловой элемент короба того же размера, что и Mini модель.

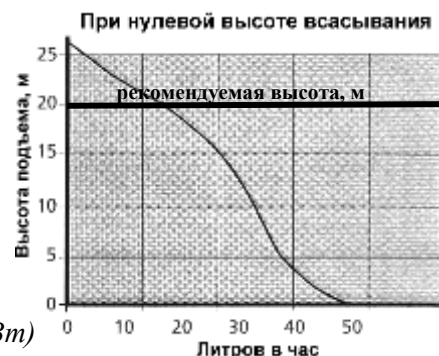
Цена по запросу

Главное преимущество насосов **Maxi:**

✓ **Позволяют осуществить подъем воды на 20м!**

а также:

- *современный дизайн*
- *простота монтажа*
- *быстрые и надежные в использовании*
- *реальная цена*
- *для кондиционеров до 60 000 BTU (15-17кВт)*



МАКСИМУМ ПРЕИМУЩЕСТВ и МАКСИМУМ ВЫСОТЫ!!!



Уважаемые господа!

Мы рады предложить Вам новинку от фирмы «ASPEN» (Великобритания) –
НАСОС Mini Tank



ОПИСАНИЕ:

Насос предназначен для сбора конденсата из систем кондиционирования воздуха и подъема его на высоту максимум 10 метров. Встроенный датчик с малым рабочим током останавливает систему кондиционирования в случае поломки насоса. Насос оснащен поплавком аварийного отключения.

Характеристики:

- Вместимость резервуара: 0.24л
- Высокий уровень безопасности в случае утечки электрического тока
- Монтируется на стене, на полу и в поддоне
- Длина кабеля: 2м
- Огнестойкая пластмасса
- Отверстие подходит под стандартные дренажные шланги
- Выходное отверстие: 6мм
- Максимальная температура воды: 40°C
- Максимальный уровень шума: 35 дБ(А) – 1м
- Имеет выход аварийного отключения
- Ток потребления 0.15А, ~230В, 16Вт
- Аварийный выключатель: максимальная сила тока 3А

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:

- Производительность: 34л максимум в час
- Высота подъема конденсата: 10 м макс.



Цена:



УВАЖАЕМЫЕ ГОСПОДА!

Мы рады предложить Вам новое решение проблемы крепления наружных блоков кондиционеров — кронштейны BVJ производства Великобритании.

До сегодняшнего дня на белорусском рынке господствовал обычный металлический кронштейн, изготавливаемый на отечественных предприятиях методом сварки без расчётов допустимой нагрузки. Это, в принципе, никак не препятствует исправной работе кондиционера. Но прогресс не стоит на месте. Повышаются требования безопасности, эстетические моменты всё в большей степени интересуют Ваших клиентов.

Среди достоинств кронштейнов BVJ можно выделить:

- Эргономичный дизайн
- Простота монтажа
- Укомплектованность всем необходимым для монтажа (6 анкерных болтов, 4 виброизоляционные прокладки, 4 болта с гайками и шайбами для крепления наружного блока).

Существуют несколько типов кронштейнов:

Тип крепления 1

Существует 4 типа размеров:

-С нагрузкой 60, 90, 140 и 250 кг.

-Возможность установки горизонтальных планок в 3 положениях.



| Кронштейн | Высота | Ширина | Глубина | Цена, € |
|-----------|--------|--------|---------|---------|
| 60 кг | 450мм | - | 450мм | |
| 90 кг | 500мм | - | 500мм | |
| 140 кг | 550мм | - | 550мм | |
| 250 кг | 680мм | - | 680мм | |

Тип крепления 2

Существует 3 типа размеров:

- С нагрузкой 60, 90 и 140 кг
- Регулируемая антивибрационная опора
- Комплект для крепления наружного блока.
- Комплект для настенного монтажа



| Кронштейн | Высота | Ширина | Глубина | Цена, € |
|-----------|--------|--------|---------|---------|
| 60 кг | 430мм | 720мм | 370мм | |
| 90 кг | 530мм | 900мм | 470мм | |
| 140 кг | 580мм | 1100мм | 450мм | |

НИВЕЛИР!!!

Пластиковый кронштейн

Существует 2 типа размеров:

- ТИП 1 - 80 кг максимум
- ТИП 2 - 80 кг максимум



| Кронштейн | Высота | Ширина | Глубина | Цена, € |
|-----------|--------|--------|---------|-----------|
| Тип 1 | 410мм | - | 460мм | под заказ |
| Тип 2 | 410мм | 790 | 460мм | под заказ |

QUICK FIT кронштейн

Существует 3 типа размеров:

- С нагрузкой 60, 90 и 140 кг
- Нивелировочная система
- Регулируемая антивибрационная опора
- Комплект для крепления наружного блока
- Комплект для настенного монтажа



| Кронштейн | Высота | Ширина | Глубина | Цена, \$ |
|-----------|--------|--------|---------|----------|
| 60 кг | 375мм | 800мм | 420мм | |
| 90 кг | 375мм | 800мм | 465мм | |
| 140 кг | 375мм | 800мм | 550мм | |

С уважением, Александр Волков



Унитарное предприятие "ВАМ"

кондиционирование воздуха и вентиляция

220114, Беларусь, г. Минск
ул. Макаенка 12, корп.2

тел.: (017) 219-36-70 (4 линии)
факс: (017) 211-82-77

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Предлагаем Вам трубку медную капиллярную, производства фирмы REFCO Manufacturing Ltd. (Швейцария), предназначенную специально для холодильного оборудования и кондиционеров, мягкую, удобную в работе, дегидрированную и герметически запечатанную. Трубка поставляется в роликах длиной 100 футов (30 м).



Техниками во всем мире, обслуживающими холодильные установки и системы кондиционирования, было признано, что капиллярные трубки являются великолепным средством регулировки подачи хладагента и делению системы на зоны высокого и низкого давления!

Техническая информация

| Наименование | Диаметр | | | | Длина ролика | | Цена, у.е. | |
|--------------|------------|---------|------------|---------|--------------|----|------------|-------|
| | дюйм | | мм | | дюйм | м | м | ролик |
| | внутренний | внешний | внутренний | внешний | | | | |
| ТС – 26 | .026 | 0.075 | 0.7 | 1.9 | 100 | 30 | | |
| ТС – 31 | .031 | 0.078 | 0.8 | 2.0 | 100 | 30 | | |
| ТС – 36 | .036 | 0.083 | 0.9 | 2.1 | 100 | 30 | | |
| ТС – 42 | .042 | 0.089 | 1.0 | 2.2 | 100 | 30 | | |
| ТС – 44 | .044 | 0.090 | 1.1 | 2.3 | 100 | 30 | | |
| ТС – 49 | .049 | 0.097 | 1.25 | 2.45 | 100 | 30 | | |
| ТС – 50 | .050 | 0.098 | 1.3 | 2.5 | 100 | 30 | | |
| ТС – 55 | .055 | 0.102 | 1.4 | 2.6 | 100 | 30 | | |
| ТС – 59 | .059 | 0.106 | 1.5 | 2.7 | 100 | 30 | | |
| ТС – 64 | .064 | 0.110 | 1.6 | 2.8 | 100 | 30 | | |
| ТС – 70 | .070 | 0.118 | 1.8 | 3.0 | 100 | 30 | | |
| ТС – 75 | .075 | 0.122 | 1.9 | 3.1 | 100 | 30 | | |
| ТС – 80 | .080 | 0.125 | 2.0 | 3.2 | 100 | 30 | | |
| ТС – 90 | .090 | 0.138 | 2.3 | 3.5 | 100 | 30 | | |

С уважением, Александр Волков



Уважаемые господа!

Предлагаем Вашему вниманию продукцию компании **FLEXELEC** (Франция) - обогреватели дренажной трубки и поддона картера компрессора, используемые для нормализации эксплуатационных характеристик систем кондиционирования воздуха в условиях холодной зимы, а также для холодильных и морозильных камер.



flexelec

Обогреватель дренажной трубки CSC2

Предназначен для предотвращения образования пробок при замерзании жидкости в трубке слива дренажа. Используется в системах кондиционирования воздуха, а также в морозильных камерах, в процессе эксплуатации которых ребра охладителя (испарителя) покрываются слоем льда, удаляют который путем размораживания и слива талой воды по дренажной трубке. Обогреватель пригоден для установки внутрь пластиковой дренажной трубки.

Внимание: укорачивать длину обогревателя запрещено!

| Длина, м | CSC2 40 Вт/м | Цена | Характеристики: |
|----------|--------------|------|---|
| 1.0 | 40 Вт | | <ul style="list-style-type: none"> Влагозащищенное исполнение Двойная изоляция Концы провода заформованы в клеммы Сверхгибкий Силиконовая изоляция: -70°C ... +200 °C |
| 1.3 | 52 Вт | | |
| 1.5 | 60 Вт | | |
| 2.0 | 80 Вт | | |
| 3.0 | 120 Вт | | |
| 4.0 | 160 Вт | | |
| 5.0 | 200 Вт | | |
| 6.0 | 240 Вт | | |



Саморегулирующиеся обогревающие ленты FSG

Техническая информация

| | FSG 10 | FSG 15 | FSG 25 | FSG 30 | Характеристики: |
|--|-------------------|--------|--------|--------|---|
| Мощность при 10 °С, Вт/м | 10 | 14 | 22 | 31 | <ul style="list-style-type: none"> Саморегулирующаяся мощность нагрева -10, 15, 25, 30 или 40 Вт/м при 10 °С Отрезается по произвольной длине Отсутствие перегрева Медная оплетка, луженая оловом, для механической защиты или заземления Антикоррозийная внешняя изоляция |
| Напряжение, В | 220 | | | | |
| Макс. температура ленты, °С | 65 | | | | |
| Размеры, мм | 8,5 x 3,9 | | | | |
| Макс. длина цепи, м | 180 | 146 | 124 | 92 | |
| Стартовая температура | Пусковой ток, А/м | | | | |
| +5°C | 0.076 | 0.096 | 0.130 | | |
| 0°C | 0.081 | 0.101 | 0.141 | | |
| -20°C | 0.106 | 0.123 | 0.181 | | |
| Цена, у.е./ м | | | | | |
| Цена монтаж. комплекта для подкл. к электр. сети, у.е. | | | | | |

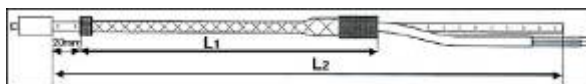


Обогреватель картера FCH

Применяется для обогрева поддона картера компрессоров систем кондиционирования воздуха и холодильного оборудования, предотвращая накопление жидкого хладагента в масле при выключенном компрессоре. Во время пуска компрессора создается разрежение в картере и может произойти вскипание хладагента, что, в свою очередь, приводит к вспениванию и выбросу масла из картера. Вымывание масла может стать причиной выхода из строя компрессора и, следовательно, дорогостоящего ремонта.

Характеристики:

- Прост и удобен в установке
- Изолированный силиконом обогревающий элемент
- Медная оплетка, луженая оловом, для механической защиты или заземления
- Влагозащищенное исполнение
- Гибкое многопозиционное крепление
- Маркировка CE
- Сопrotивление изоляции: мин. 100 МОм при 2500 Вt
- Погрешность мощности: ± 10%
- Провод для подключения к электрической цепи: длина 1 м, 3 x 0.75 мм², в ПВХ-изоляции



| Тип | Напряжение, В | Мощность, Вт | L ₁ , мм | L ₂ , мм | Мин. Ø, мм | Макс. Ø, мм | Цена |
|--------|---------------|--------------|---------------------|---------------------|------------|-------------|------|
| FCH-10 | 220 | 35 | 350 | 550 | 120 | 175 | |
| FCH-20 | 220 | 40 | 400 | 550 | 140 | 175 | |
| FCH-30 | 220 | 45 | 450 | 880 | 150 | 280 | |
| FCH-40 | 220 | 55 | 550 | 880 | 180 | 280 | |
| FCH-50 | 220 | 65 | 650 | 1020 | 220 | 320 | |
| FCH-60 | 220 | 75 | 750 | 1160 | 245 | 370 | |

С уважением, Александр Волков



Унитарное предприятие "ВАМ"

кондиционирование воздуха и вентиляция

220114, Беларусь, г. Минск
ул. Макаенка 12, корп.2

тел.: (017) 219-36-70 (4 линии)
факс: (017) 211-82-77

УВАЖАЕМЫЕ ГОСПОДА!

Предлагаем Вам приборы, регулирующие работу кондиционеров
(произведено Aspen Peristaltic Pumps, Великобритания):

Регулятор скорости вращения вентилятора



Регулирует давление хладагента в системах кондиционирования воздуха за счет увеличения или уменьшения скорости вращения вентилятора наружного блока и, следовательно, изменения температуры змеевика конденсатора. Есть также дополнительная модель для кондиционеров с тепловым насосом, которая подключается к реверсивному клапану (четырёхстороннему вентилю).

Технические характеристики

- Базовая модель для кондиционеров, работающих только в режиме "охлаждение"
- Дополнительная модель для кондиционеров с тепловым насосом
- Датчик температуры змеевика конденсатора
- Максимальный выходной ток - 3 А
- Насаживающиеся штырьковые соединители
- Минимальная скорость при температуре 30°C ÷ 60°C
- Напряжение — 220 В, 50-60 Гц
- Потребляемая мощность — 8 Вт
- Пригоден для кондиционеров с тепловым насосом с напряжением переключения реверсивного клапана от 24 до 240 В

Стоимость: Fan Speed Cool – базовая модель (холод),
Fan Speed Heat – модель для теплового насоса (холод/тепло)

12-и канальный контроллер последовательности включения

Когда несколько устройств, подключенных к сети, включаются одновременно, возникают перепады напряжения, что может повредить чувствительное оборудование и вывести из строя компьютеры. Контроллер последовательности включения подключает к сети до 12 каналов с интервалом задержки 10 секунд.



Технические характеристики

- Потребляемая мощность 20 ВА, 220 В, 50-60 Гц
- Контактные реле ~240 В, 3 А
- 12 положений
- 10-секундная задержка при необходимости может быть скорректирована до 30 сек.
- Дополнительный таймер для 7-дневного контроля.
- Плата 220 x 120 мм в корпусе или без него

Цена по запросу

Защита для 3-х фазного оборудования



Прибор разработан для защиты от перегрева 3-х фазных двигателей и промышленного оборудования при обрыве одной из фаз. При обрыве одной фазы, кажется, что двигатель работает нормально, но только до тех пор, пока он не перегреется. Когда это обнаружится, может быть уже поздно. В этом случае на помощь Вам приходит определитель обрыва фазы. Он немедленно разорвет цепь питания и возобновит подачу электроэнергии только при нормальном функционировании всех 3 фаз.

Технические характеристики

- Входное напряжение 300-480 В переменного тока на каждую фазу
- Частота 48-63 Гц
- Диапазон рабочих температур от -20°C до 60°C
- Выходная мощность 8 А, 250 В переменного тока.
- Может устанавливаться на направляющих в электрощитах

Цена по запросу

С уважением, Александр Волков



Уважаемые Господа!

Предлагаем Вашему вниманию фильтры – осушители DRYMASTER® Plus производства компании MUELLER IND. (США), которые являются незаменимыми средствами защиты от влаги, кислот и твердых загрязняющих веществ в системах охлаждения и кондиционирования воздуха.



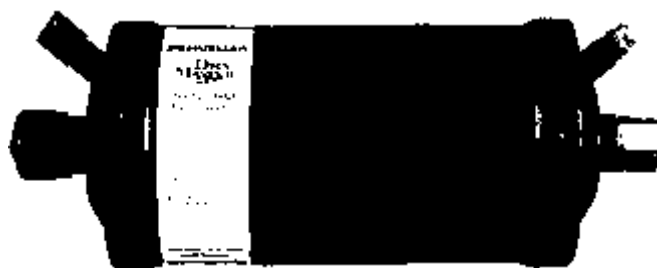
Фильтр – осушитель DRYMASTER® Plus

Система общей защиты

Фильтры - осушители DRYMASTER® Plus производства компании MUELLER IND. (США) разработаны для обеспечения оптимальной защиты от влаги, кислот и твердых загрязняющих веществ в системах охлаждения и кондиционирования воздуха. Удаление этих вредных частиц сводит к минимуму потенциальную возможность химических реакций, которые угрожают нормальной работе систем и являются причиной преждевременной поломки.

Твердый сердечник, который состоит из молекулярного сита - 80% / из активированного угля - 20 % в моделях для жидкого топлива, и из активированного угля - 70% / из молекулярного сита - 30% во всасывающих моделях (для газообразного топлива), обеспечивает неограниченный спектр обтекания, и, таким образом, минимизирует падение давления. Сердечник создан с минимальной соединительной частью, гарантирующей максимальную добавку активных элементов для удаления примесей в системе. Благодаря элементам фильтра с высокой степенью задержания, сердечник обеспечивает задержание частиц размером всего лишь в 25 микрон.

Оболочка фильтра и соединения из меди после тестирования на соответствие требованиям нового хладагента с высоким давлением, получили подтверждение на работу при максимальном давлении 610 PSIG. Антикоррозийная порошковая окрашенная отделка, применяемая для холодильного оборудования на морских судах, гарантирует прочность в самых агрессивных условиях окружающей среды.



Ознакомьтесь с преимуществами фильтров - осушителей DRYMASTER® Plus производства компании MUELLER IND. (США):

- Твердая конструкция сердечника, состоящего из молекулярного сита - 80% / из активированного угля - 20 % в моделях для жидкого топлива, и из активированного угля - 70% / из молекулярного сита - 30% во всасывающих моделях (для газообразного топлива), предназначена для полной ликвидации влажности и кислотности.
- Фильтр с высокой степенью задержания частиц размером всего лишь в 25 микрон.
- Оболочка и соединения, позволяющие работать при давлении до 610 PSIG.
- Порошковая окрашенная отделка, сконструированная для холодильного оборудования на морских судах.
- Прошел проверку на все хладагенты CFC/HCFC/HFC (включая R 410A) с маслами POE и PAG.
- Все фильтры прошли 100% проверку.

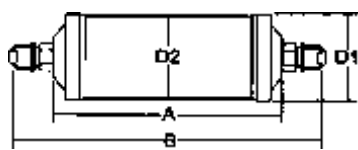


Унитарное предприятие "ВАМ"

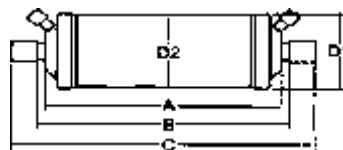
кондиционирование воздуха и вентиляция

220114, Беларусь, г. Минск
ул. Макаенка 12, корп.2

тел.: (017) 219-36-70 (4 линии)
факс: (017) 211-82-77



Соединение развальцовкой



Соединение пайкой

| Фильтры-осушители DRYMASTER® Plus, соединение развальцовкой | | | | | | | | | | | | | | | Цена, у.е. |
|---|--------------|----------------------------|------------|---------------|-----------------------------|------------------------------|----------------|-----------------|--------------------|---------------|----------------|---------------|-------------------|---------------|----------------|
| Артикул | Номер модели | Кубические дюймы, осушение | Соединение | | Макс. рабочее давление PSIG | Объем жидкого фреона (тонны) | | | Объем воды (капли) | | | | | | |
| | | | Размер | Тип | | R134a | R404A R507 | R22 R407C R410A | R134a R507 | | R404A | | R22 ,R407C, R410A | | |
| | | | | 75 F (23.9°C) | 125 F (51.7°C) | 75 F (23.9°C) | 125 F (51.7°C) | 75 F (23.9°C) | 125 F (51.7°C) | 75 F (23.9°C) | 125 F (51.7°C) | 75 F (23.9°C) | 125 F (51.7°C) | 75 F (23.9°C) | 125 F (51.7°C) |
| A-16600 | FL-032 | 3 | 1/4 | Развальц. | 610 | 2.00 | 1.50 | 2.00 | 108 | 99 | 171 | 90 | 99 | 90 | |
| A-16601 | FL-033 | 3 | 3/8 | Развальц. | 610 | 5.00 | 3.50 | 5.50 | 108 | 99 | 171 | 90 | 99 | 90 | |
| A-16606 | FL-052 | 5 | 1/4 | Развальц. | 610 | 2.00 | 1.50 | 2.00 | 130 | 117 | 207 | 108 | 117 | 108 | |
| A-16607 | FL-053 | 5 | 3/8 | Развальц. | 610 | 5.00 | 4.00 | 5.50 | 130 | 117 | 207 | 108 | 117 | 108 | |
| A-16608 | FL-082 | 8 | 1/4 | Развальц. | 610 | 2.00 | 1.50 | 2.00 | 198 | 189 | 319 | 166 | 189 | 180 | |
| A-16609 | FL-083 | 8 | 3/8 | Развальц. | 610 | 5.50 | 4.00 | 6.00 | 198 | 189 | 319 | 166 | 189 | 180 | |
| A-16610 | FL-084 | 8 | 1/2 | Развальц. | 610 | 7.50 | 5.50 | 8.00 | 198 | 189 | 319 | 166 | 189 | 180 | |
| A-16612 | FL-162 | 16 | 1/4 | Развальц. | 610 | 2.00 | 1.50 | 2.00 | 467 | 436 | 724 | 396 | 427 | 396 | |
| A-16613 | FL-163 | 16 | 3/8 | Развальц. | 610 | 6.00 | 4.50 | 6.50 | 467 | 436 | 724 | 396 | 427 | 396 | |
| A-16614 | FL-164 | 16 | 1/2 | Развальц. | 610 | 8.50 | 6.00 | 9.00 | 467 | 436 | 724 | 396 | 427 | 396 | |
| A-16615 | FL-165 | 16 | 5/8 | Развальц. | 610 | 12.00 | 8.50 | 13.50 | 467 | 436 | 724 | 396 | 427 | 396 | |
| A-16618 | FL-303 | 30 | 3/8 | Развальц. | 610 | 6.00 | 4.50 | 6.50 | 935 | 872 | 1519 | 809 | 872 | 809 | |
| A-16619 | FL-304 | 30 | 1/2 | Развальц. | 610 | 8.50 | 6.00 | 9.50 | 935 | 872 | 1519 | 809 | 872 | 809 | |
| A-16620 | FL-305 | 30 | 5/8 | Развальц. | 610 | 12.50 | 9.00 | 14.00 | 935 | 872 | 1519 | 809 | 872 | 809 | |
| A-16623 | FL-413 | 41 | 3/8 | Развальц. | 610 | 7.00 | 5.00 | 7.50 | 1294 | 1214 | 2103 | 1124 | 1205 | 1106 | |
| A-16624 | FL-414 | 41 | 1/2 | Развальц. | 610 | 9.00 | 6.50 | 10.00 | 1294 | 1214 | 2103 | 1124 | 1205 | 1106 | |
| A-16625 | FL-415 | 41 | 5/8 | Развальц. | 610 | 15.00 | 10.50 | 16.50 | 1294 | 1214 | 2103 | 1124 | 1205 | 1106 | |

| Фильтры-осушители DRYMASTER® Plus, соединение пайкой | | | | | | | | | | | | | | | Цена, у.е. |
|--|--------------|----------------------------|------------|---------------|-----------------------------|------------------------------|----------------|-----------------|--------------------|---------------|----------------|---------------|-------------------|---------------|----------------|
| Артикул | Номер модели | Кубические дюймы, осушение | Соединение | | Макс. рабочее давление PSIG | Объем жидкого фреона (тонны) | | | Объем воды (капли) | | | | | | |
| | | | Размер | Тип | | R134a | R404A R507 | R22 R407C R410A | R134a R507 | | R404A | | R22 ,R407C, R410A | | |
| | | | | 75 F (23.9°C) | 125 F (51.7°C) | 75 F (23.9°C) | 125 F (51.7°C) | 75 F (23.9°C) | 125 F (51.7°C) | 75 F (23.9°C) | 125 F (51.7°C) | 75 F (23.9°C) | 125 F (51.7°C) | 75 F (23.9°C) | 125 F (51.7°C) |
| A-16640 | SD-032 | 3 | 1/4 | Пайка | 610 | 2.00 | 1.50 | 2.00 | 108 | 99 | 171 | 90 | 99 | 90 | |
| A-16641 | SD-033 | 3 | 3/8 | Пайка | 610 | 5.00 | 3.50 | 5.50 | 108 | 99 | 171 | 90 | 99 | 90 | |
| A-16646 | SD-052 | 5 | 1/4 | Пайка | 610 | 2.00 | 1.50 | 2.00 | 130 | 117 | 207 | 108 | 117 | 108 | |
| A-16647 | SD-053 | 5 | 3/8 | Пайка | 610 | 5.00 | 4.00 | 5.50 | 130 | 117 | 207 | 108 | 117 | 108 | |
| A-16648 | SD-082 | 8 | 1/4 | Пайка | 610 | 2.00 | 1.50 | 2.00 | 198 | 189 | 319 | 166 | 189 | 180 | |
| A-16649 | SD-083 | 8 | 3/8 | Пайка | 610 | 5.50 | 4.00 | 6.00 | 198 | 189 | 319 | 166 | 189 | 180 | |
| A-16650 | SD-084 | 8 | 1/2 | Пайка | 610 | 7.50 | 5.50 | 8.00 | 198 | 189 | 319 | 166 | 189 | 180 | |
| A-16653 | SD-163 | 16 | 3/8 | Пайка | 610 | 6.00 | 4.50 | 6.50 | 467 | 427 | 724 | 396 | 427 | 396 | |
| A-16654 | SD-164 | 16 | 1/2 | Пайка | 610 | 8.50 | 6.00 | 9.00 | 467 | 427 | 724 | 396 | 427 | 396 | |
| A-16655 | SD-165 | 16 | 5/8 | Пайка | 610 | 12.00 | 8.50 | 13.50 | 467 | 427 | 724 | 396 | 427 | 396 | |
| A-16657 | SD-166 | 16 | 3/4 | Пайка | 500 | 12.00 | 8.50 | 13.50 | 467 | 427 | 724 | 396 | 427 | 396 | |
| A-16656 | SD-167 | 16 | 7/8 | Пайка | 500 | 12.00 | 8.50 | 13.50 | 467 | 427 | 724 | 396 | 427 | 396 | |
| A-16658 | SD-303 | 30 | 3/8 | Пайка | 610 | 6.00 | 4.50 | 6.50 | 935 | 872 | 1519 | 809 | 872 | 809 | |
| A-16659 | SD-304 | 30 | 1/2 | Пайка | 610 | 8.50 | 6.00 | 9.50 | 935 | 872 | 1519 | 809 | 872 | 809 | |
| A-16660 | SD-305 | 30 | 5/8 | Пайка | 610 | 12.50 | 9.00 | 14.00 | 935 | 872 | 1519 | 809 | 872 | 809 | |
| A-16662 | SD-307 | 30 | 7/8 | Пайка | 500 | 16.50 | 12.00 | 18.50 | 935 | 872 | 1519 | 809 | 872 | 809 | |
| A-16661 | SD-309 | 30 | 1-1/8 | Пайка | 500 | 16.50 | 12.00 | 18.50 | 935 | 872 | 1519 | 809 | 872 | 809 | |
| A-16663 | SD-413 | 41 | 3/8 | Пайка | 610 | 7.00 | 5.00 | 7.50 | 1294 | 1214 | 2103 | 1124 | 1205 | 1106 | |
| A-16664 | SD-414 | 41 | 1/2 | Пайка | 610 | 9.00 | 6.50 | 10.00 | 1294 | 1214 | 2103 | 1124 | 1205 | 1106 | |
| A-16665 | SD-415 | 41 | 5/8 | Пайка | 610 | 15.00 | 10.50 | 16.50 | 1294 | 1214 | 2103 | 1124 | 1205 | 1106 | |
| A-16667 | SD-417 | 41 | 7/8 | Пайка | 500 | 26.00 | 18.50 | 28.50 | 1294 | 1214 | 2103 | 1124 | 1205 | 1106 | |
| A-16668 | SD-419 | 41 | 1-1/8 | Пайка | 500 | 26.00 | 18.50 | 28.50 | 1294 | 1214 | 2103 | 1124 | 1205 | 1106 | |

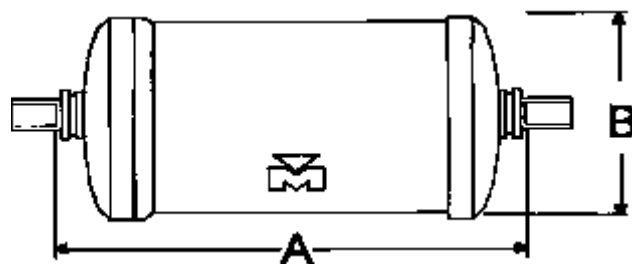


Фильтр – осушитель для тепловых насосов

Соединение пайкой



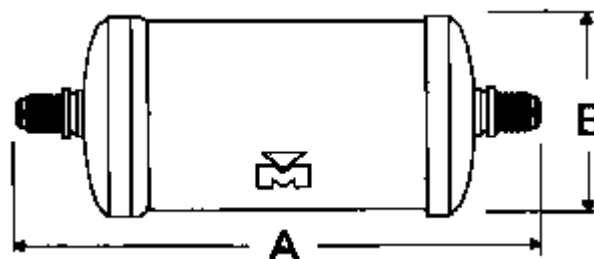
Соединение пайкой



Технические характеристики:

- Может устанавливаться в любом положении.
- Обеспечивает глубинную фильтрацию.
- Внутренняя конструкция позволяет осуществлять двусторонний поток хладагента.
- Не требуются никаких дополнительных вентиляей.
- Низкая цена, благодаря уменьшению сложности системы.
- Включен в списки UL в США и Канаде.

Соединение развальцовкой



| Артикул | Номер модели | Размер фитинга | Объем, кубические дюймы | A (в дюймах) | Диаметр B (в дюймах) | Цена, у.е. |
|---------|--------------|------------------|------------------------------|--------------------|----------------------|------------|
| A-17388 | HPF-083 | 3/8 Развальцовка | 8 (131.12 см ³) | 6 (152.4 мм) | 2 1/2 (63.5 мм) | |
| A-17389 | HPS-083 | 3/8 Пайка | 8 (131.12 см ³) | 5 3/8 (136.225 мм) | 2 1/2 (63.5 мм) | |
| A-17390 | HPF-163 | 3/8 Развальцовка | 16 (262.24 см ³) | 6 3/4 (171.45 мм) | 2 1/2 (63.5 мм) | |
| A-17391 | HPS-163 | 3/8 Пайка | 16 (262.24 см ³) | 6 1/8 (155.575 мм) | 2 1/2 (63.5 мм) | |
| A-17392 | HPS-164 | 1/2 Пайка | 16 (262.24 см ³) | 6 1/4 (158.75 мм) | 2 1/2 (63.5 мм) | |

| Объем потока и влагоемкость R-22 | | | | | Цена, у.е. |
|----------------------------------|--|---|--|----------------|------------|
| Артикул | Объем потока (тонны) при падении давления на 2 PSI | Емкость жидкого хладагента (унция) при 100°F (37.8°C) | Объем осушения, капли H ₂ O | | |
| | | | 75°F (23.9°C) | 125°F (51.7°C) | |
| HPF&S-083 | 5.0 | 8.4 (248.388 мл) | 106 | 75 | |
| HPF&S-163 | 5.4 | 9.8 (289.786 мл) | 185 | 130 | |
| HPF&S-164 | 9.2 | 9.8 (289.786 мл) | 185 | 130 | |



Уважаемые Господа!

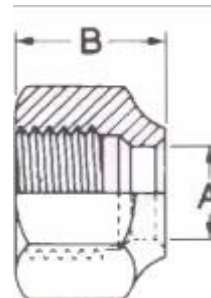
Предлагаем Вашему вниманию фитинги – гайки для соединения развальцовкой производства компании MUELLER IND. (США) либо REFCO (Швейцария), которые являются незаменимыми средствами соединения в холодильных установках.



либо



Развальцовочные гайки для труб



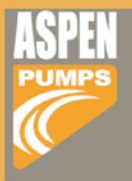
Развальцовочные под углом 45° гайки для труб в холодильных установках изготовлены из ковanej или неотожженной латуни, что позволяет избежать утечки из-за пористости в металле.

Гайки соответствуют Стандартам фитингов для труб в холодильных установках SAE J513, Военным стандартам MS-35867, а также MS-35873, MS-35919, MS-35926 и MS-16993.

Гайки тщательно обработаны и полностью защищены от повреждений в процессе работы, транспортировки и хранения, что обеспечивает надежные, предотвращающие утечки соединения.

Гладкая внутренняя поверхность обеспечивает беспрепятственное движение потока хладагента и уменьшает вероятность понижения давления в системе.

| Короткие литые гайки | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|------------------------------|-------------------|-------|----------------|-------|-----------------|------|-------|-----------------|-------|--------------|
| Маркировка Refco | Маркировка Mueller | Диаметр вальцовки | | Диаметр трубы | | Hex дюйм | A | | B | | Цена у.е. |
| | | дюйм | мм | дюйм | мм | | Мин. | Макс. | дюйм | мм | |
| NS4-3 | A-05238 | $\frac{3}{16}$ | 4.76 | $\frac{3}{16}$ | 4.76 | $\frac{1}{2}$ | .192 | .197 | $\frac{17}{32}$ | 13.49 | |
| NS4-4 | A-05051 | $\frac{1}{4}$ | 6.35 | $\frac{1}{4}$ | 6.35 | $\frac{5}{8}$ | .255 | .260 | $\frac{19}{32}$ | 15.08 | |
| NS4-5 | A-05239 | $\frac{5}{16}$ | 7.94 | $\frac{5}{16}$ | 7.94 | $\frac{11}{16}$ | .317 | .320 | $\frac{5}{8}$ | 15.87 | |
| NS4-6 | A-05052 | $\frac{3}{8}$ | 9.53 | $\frac{3}{8}$ | 9.53 | $\frac{13}{16}$ | .380 | .385 | $\frac{11}{16}$ | 17.46 | |
| NS4-8 | A-05053 | $\frac{1}{2}$ | 12.70 | $\frac{1}{2}$ | 12.70 | $\frac{15}{16}$ | .505 | .510 | $\frac{13}{16}$ | 20.63 | |
| NS4-10 | A-05157 | $\frac{5}{8}$ | 15.88 | $\frac{5}{8}$ | 15.88 | $1\frac{1}{16}$ | .603 | .635 | $\frac{15}{16}$ | 23.81 | |
| NS4-12 | A-05222 | $\frac{3}{4}$ | 19.05 | $\frac{3}{4}$ | 19.05 | $1\frac{5}{16}$ | .755 | .760 | $1\frac{1}{8}$ | 28.57 | |
| NS4-14 | A-05227 | $\frac{7}{8}$ | 22.23 | $\frac{7}{8}$ | 22.23 | $1\frac{5}{8}$ | .880 | .885 | $1\frac{3}{16}$ | 30.16 | |



Лебедка с электроприводом Quick-lift

Габариты чемодана:

Высота: 830мм
Ширина: 580мм
Глубина: 250мм

Вес:

В чемодане: 50кг
Только лебедка: 31кг

Питание:

2 мотора:
230В 50/60Гц
110В 50/60Гц



Производительность:

- Поднимает наружные блоки на высоту до 12м
- Поднимает вес до 125кг

Описание:

- Безопасность на месте монтажа
- Можно использовать 1 или 2 операторами
- Хранить в надежном чемодане
- Легко монтируется на кронштейны ВВJ или другие
- Оцинкованная сталь обеспечит надежную эксплуатацию в любую погоду.



ВАЖНО:

РАССЧИТАЙТЕ ВЕС ЛЕБЕДКИ И БЛОКА, ЧТОБЫ УБЕДИТЬСЯ, ЧТО ВМЕСТЕ ОНИ НЕ ПРЕВЫШАЮТ ОГРАНИЧЕНИЙ ПО ВЕСУ ДЛЯ КРОНШТЕЙНА



С учетом тенденции к повышенному вниманию к здоровью и безопасности на производстве Aspen разработал подъемную систему, которая способна поднять наружные блоки на высоту до 12м.

Лебедка предназначена для использования 1 и 2 монтажниками. Лебедка поставляется в удобном чемодане, в котором ее удобно хранить и транспортировать. Лебедка поднимает до 125 кг на высоту до 12 м, устраняя риск причинения вреда здоровью монтажников .

Лебедка доказала свою универсальность и незаменимость в большинстве монтажей.

Цена



УП "ВАМ"
Официальный дистрибьютор
ASPEN
в Республике Беларусь

Адрес: г. Минск, ул. Макаенка 12, корп. 2, 2-й этаж
Телефон: 219-36-70; факс: 211-82-77
Сайт: www.vamco.info
E-mail: info@vamco.info