


Насосы удаления конденсата

ИЗ ХОЛОДИЛЬНЫХ УСТАНОВОК ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

- НАСОСЫ УДАЛЕНИЯ КОНДЕНСАТА ПРОИЗВОДСТВА ВЕЛИКОБРИТАНИИ
- ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
- РЕКОМЕНДУЮТСЯ С ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ
- ОТЛИЧАЮТСЯ БЫСТРОЙ И ПРОСТОЙ УСТАНОВКОЙ
- ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО НАДЕЖНЫЕ

Для получения
дополнительной информации:
ТЕЛ: +44 (0) 1323 848842
ФАКС: +44 (0) 1323 848846
sales@aspenspumps.com
www.aspenpumps.ru.com

CE  Сделано в Великобритании

Простое, но очень эффективное решение для удаления конденсата из холодильных установок в супермаркетах и гастрономах

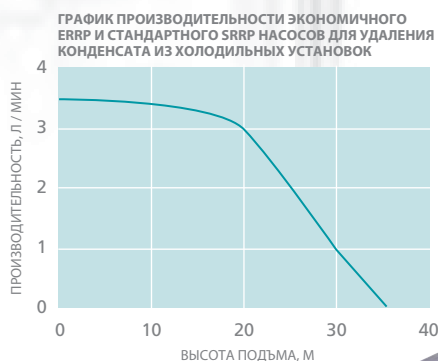
Насосы для удаления конденсата из холодильных установок фирмы Аспен легко устанавливаются непосредственно под холодильной камерой, что особенно важно в случаях, когда прямой слив дренажа невозможен, а воду необходимо отвести к накопительному резервуару, находящемуся на высоте выше потолка. Удаление дренажа осуществляется во время цикла быстрого размораживания непосредственно из холодильной камеры. Такое откачивание происходит быстро и тихо, а встроенный фильтр улавливает все механические примеси. Данные насосы рассчитаны как на производителя холодильных установок, так и на монтажные организации. Для очистки и сервисного обслуживания насос просто необходимо извлечь из-под холодильной камеры и промыть. Простота при монтаже, эксплуатации и дальнейшем сервисном обслуживании значительно экономит денежные средства и время.

ЭКОНОМИЧНЫЙ НАСОС ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНОЙ УСТАНОВКИ (ERRP)

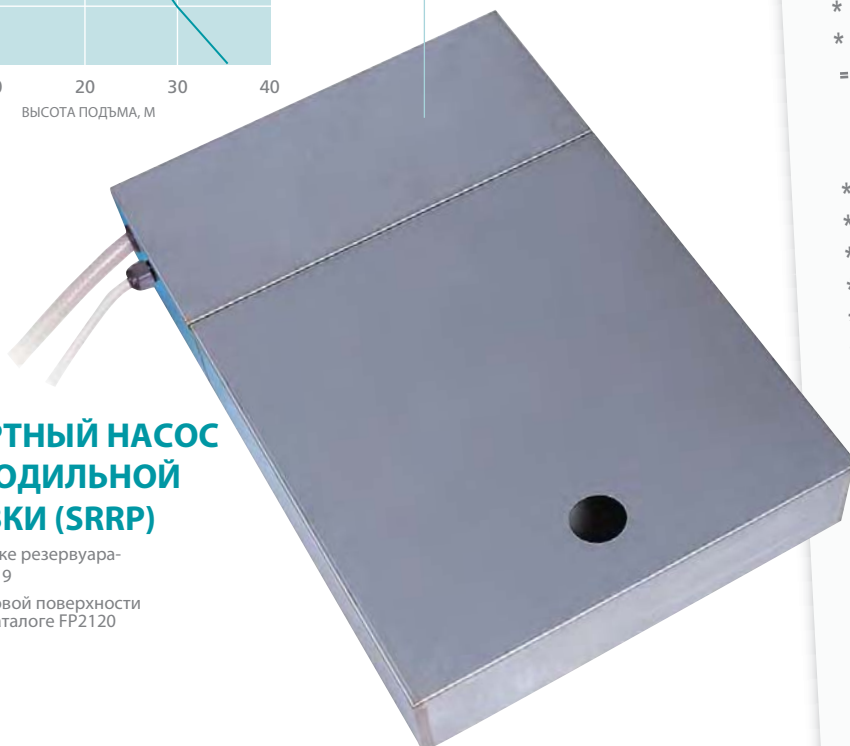
Отверстие в крышке резервуара- N в каталоге FP2318
Отверстие на боковой поверхности резервуара- N в каталоге FP2320



- Идеальное решение для удаления дренажа из нескольких холодильных установок
- Высота: 100мм / Опорная поверхность: 590 x 405мм
- Емкость резервуара 11л / Макс. производительность 225л/час / Макс.высота подъема 35м



резервуар и корпус из нержавеющей стали



СТАНДАРТНЫЙ НАСОС ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНОЙ УСТАНОВКИ (SRRP)

Отверстие в крышке резервуара- N в каталоге FP2119
Отверстие на боковой поверхности резервуара- N в каталоге FP2120

WWW.ASPENPUMPS.RU.COM

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- * емкость резервуара: 11л
- * макс. производительность: 225л/час
- * макс. рекомендуемая высота подъема: 35м
- * двигатель с термозащитой 230В
- * сигнализатор достижения аварийного уровня
- * встроенный фильтр для улавливания механических примесей
- * отверстие для слива конденсата: 50мм
- * выбросной патрубков: 10мм

Экономичный насос для холодильной установки (ERRP)

- * пластиковый корпус
- * небольшой вес
- * простота подключения
- * ручки для удобства транспортировки
- * температура воды: 0°C до 40°C
- * сигнализатор достижения аварийного уровня

Стандартный насос для холодильной установки (SRRP)

- * корпус из нержавеющей стали
- * простота подключения
- * температура воды: 0°C до 75°C
- * 3 плавка и встроенные термоконтакты двигателя

пластиковый корпус, благодаря чему насос имеет небольшой вес и довольно легко чистится

НИЗКОПРОФИЛЬНЫЙ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС (ERRP)

Отверстие в крышке резервуара- N в каталоге FP2597
Отверстие на боковой поверхности резервуара- N в каталоге FP2805

ручки для удобства транспортировки

простота подключения

Представляем Вашему вниманию новинку: низкопрофильный экономичный насос удаления конденсата из холодильных установок (ERRP)

Высота этого насоса составляет всего 75мм, но это очень эффективное и простое решение для дренажа воды непосредственно из-под холодильных установок в супермаркетах и гастрономах во время цикла их автоматического размораживания. Идеально подходит для отдельно стоящих холодильных установок с ограниченным пространством. Данные насосы рассчитаны как на производителя холодильных установок, так и на монтажные организации.

- Идеальное решение для индивидуальных холодильных установок
- Высота: 75мм / Опорная поверхность: 530 x 240мм
- 3.5л емкость резервуара / Макс. скорость потока воды 190л/час / Макс.высота подъема 21м

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

| Продукт | Высота | Ширина | Глубина | Вес |
|--------------------------------------|--------|--------|---------|-------|
| ERRP | 100мм | 590мм | 405мм | 4.9кг |
| НИЗКОПРОФИЛЬНЫЙ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС ERRP | 75мм | 530мм | 240мм | 2.4кг |
| SRRP | 100мм | 585мм | 400мм | 7.8кг |

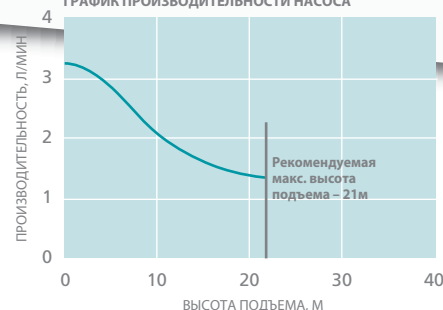
WWW.ASPENPUMPS.RU.COM

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Низкопрофильный дренажный насос (ERRP)

- * емкость резервуара: 3,5л
- * макс. производительность: 190л/час
- * макс. рекомендуемая высота подъема: 21м
- * двигатель с термозащитой 230В
- * сигнализатор достижения аварийного уровня
- * встроенный фильтр для улавливания механических примесей
- * отверстие для слива конденсата: 50мм
- * выбросной патрубок: 10мм
- * пластиковый корпус
- * небольшой вес
- * простота подключения
- * ручки для удобства транспортировки
- * температура воды: 0°C до 40°C
- * сигнализатор достижения аварийного уровня

ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ НАСОСА

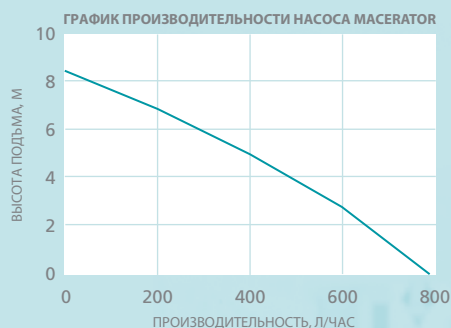


Насос Мацератор (Macerator)

доступен в 2 размерах: с резервуаром 4л или 12л

Внутри насоса Macerator фирмы Aspen есть лезвие-фильтр, которое предотвращает засорение насоса остатками пищи в промежутках между регулярным техническим обслуживанием. Рекомендуемая макс.высота подъема – 8,5м. Встроенный сигнализатор достижения аварийного уровня служит для предотвращения перелива воды в случае выхода насоса из строя или каких-либо иных проблем в процессе рабочего цикла. Работой насоса управляют два внутренних поплавковых переключателя.

- Сбор конденсата и размораживание холодильных установок
- Внутренний лезвие-фильтр для предотвращения засорения остатками пищи
- Резервуар насоса объемом 4л выполнен из пластика / Насос с резервуаром на 12л сделан из нержавеющей стали



4л
Номер в каталоге FP2305



12л
Номер в каталоге FP2307

WWW.ASPENPUMPS.RU.COM

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- * емкость резервуара: 4л или 12л
- * всасывающий
- * рекомендуемая макс.высота подъема 8,5м
- * макс.производительность: 780л/час
- * потребляемый ток: 0.38А 230В АС
- * соединительный кабель: длина 2м
- * аварийная сигнализация: безпотенциальный, перекидной контакт, 4.0А
- * 2 отверстия для слива конденсата: 40мм и 55мм
- * выбросной патрубок: 10мм

Насос Macerator 12л

- * дополнительное отверстие для слива конденсата 3/4"

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

| Продукт | Высота | Ширина | Глубина | Вес |
|---------------|--------|--------|---------|-------|
| MACERATOR 4л | 230мм | 335мм | 150мм | 3.8кг |
| MACERATOR 12л | 230мм | 335мм | 310мм | 6.8кг |

Насосы для повышенной нагрузки (Heavy Duty) предусматривают высокую степень скорости тока жидкости, необходимую при интенсивном откачивании воды

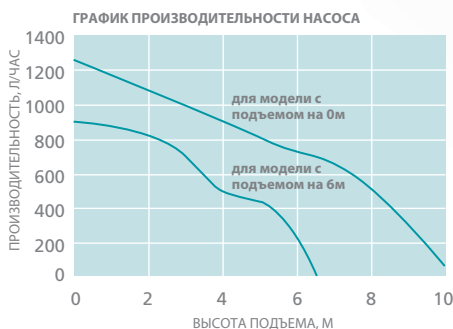
Центробежный насос высокой производительности Heavy Duty позволяет осуществлять одновременное быстрое удаление конденсата от нескольких десятков сплит-систем и высокопроизводительных холодильных установок, т.е. заменить несколько десятков насосов малой производительности. Насос используется в случаях, когда важно также соблюсти чистоту при работе оборудования. Он имеет прочную конструкцию, обеспечивает высокую надежность работы, снабжен двумя датчиками уровня: один предназначен для работы насоса, другой - для защиты насоса от аварийного превышения уровня конденсата.



10м
Номер в каталоге FP2066

6м
Номер в каталоге FP2074

- Идеально подходит для удаления конденсата от нескольких холодильных установок
- Специально разработан для высокопроизводительных установок
- Емкость резервуара 4л. Производительность: 900л/час (для модели с подъемом на 6м) и 1250л/час (для модели с подъемом на 10м)



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ НАСОСА

| Продукт | Высота | Ширина | Глубина | Вес |
|--|--------|--------|---------|-------|
| МАКСИМАЛЬНАЯ РЕКОМЕНДУЕМАЯ ВЫСОТА ПОДЪЕМА: 6м | 210мм | 300мм | 150мм | 3.5кг |
| МАКСИМАЛЬНАЯ РЕКОМЕНДУЕМАЯ ВЫСОТА ПОДЪЕМА: 10м | 265мм | 300мм | 150мм | 4.3кг |

WWW.ASPENPUMPS.RU.COM

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- * емкость резервуара: 4л
- * максимальная рекомендуемая высота подъема: 6м и 10м
- * встроенный обратный клапан
- * контакт аварийной сигнализации, 4,0А макс
- * материал резервуара и корпуса насоса – огнестойкая пластмасса
- * количество отверстий для слива дренажа – 2
- * выбросной патрубок: 10мм

Для модели 6м

- * напряжение питания 220В, 1.5А (доступны опциональные варианты напряжений)
- * производительность 900л/час

Для модели 10м

- * напряжение питания 220В, 0.49А (доступны опциональные варианты напряжений)
- * производительность 1250л/час

Центробежные насосы - если просто необходим насос...

Доступны модели 6/900 и 10/1200

Насос может быть установлен в любую холодильную установку, где он необходим.
Доступны модели с мацератором и без.

Модификации насоса:

6/900 с максимальной производительностью 900л/час

10/1200 с максимальной производительностью 1200л/час



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

| Продукт | Выше уровня места монтажа | Высота ниже места монтажа | Крепежная площадка | Вес |
|---------|---------------------------|---------------------------|--------------------|-------|
| 6/900 | 95мм | 110мм | 150 x 150мм | 2.2кг |
| 10/1200 | 130мм | 110мм | 150 x 150мм | 2.5кг |

WWW.ASPENPUMPS.RU.COM

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель 6/900

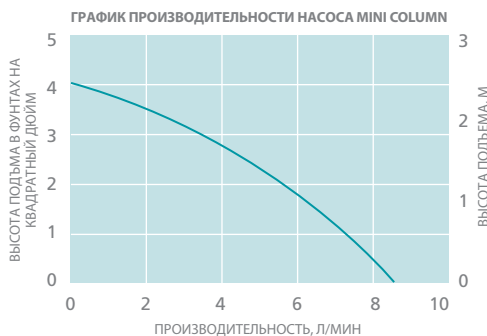
- * максимальная рекомендуемая высота подъема: 6м
- * 230В, 0,4А, 118Вт
- * производительность 900л/час

Модель 10/1200

- * максимальная рекомендуемая высота подъема: 10м
- * 230В, 0,7А, 150Вт
- * производительность 1250л/час

Насос Mini Column предназначен для небольших холодильных машин и рециркуляционных контуров...

Высокое качество и производительность при небольшой стоимости. Может применяться в различных областях.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

| Габаритные размеры | Выше уровня места монтажа | Высота ниже места монтажа | Крепежная площадка | Вес |
|--------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------|-------|
| НАСОС МИНИ СТОЛБИК | 76мм | 116мм | 136.5 x 90мм | 1.4кг |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- * температура жидкости: -20...+90°C
- * напряжение питания: 230В, 50Гц (однофазный) встроенные термоконтакты двигателя
- * материал вала – нержавеющая сталь 316
- * герметизация верхнего и нижнего подшипников
- * встроенный миксер
- * производительность 240л/час

Дистрибьютор



Apex Way Hailsham
East Sussex BN27 3WA
ТЕЛ: +44 (0) 1323 848842
ФАКС: +44 (0) 1323 848846
sales@aspenspumps.com
www.aspenpumps.ru.com