


# 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

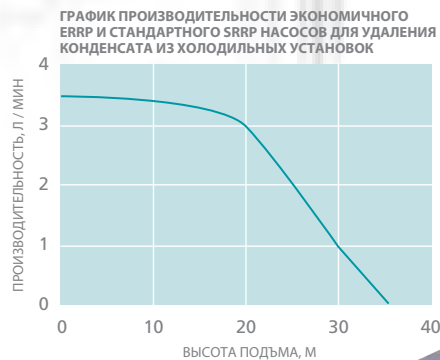
Для получения  
дополнительной информации:  
ТЕЛ: +44 (0) 1323 848842  
ФАКС: +44 (0) 1323 848846  
sales@aspenspumps.com  
www.aspenpumps.ru.com

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.

- 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

## ЭКОНОМИЧНЫЙ НАСОС для ХОЛОДИЛЬНОЙ УСТАНОВКИ (ERRP)

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



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 поплавка 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

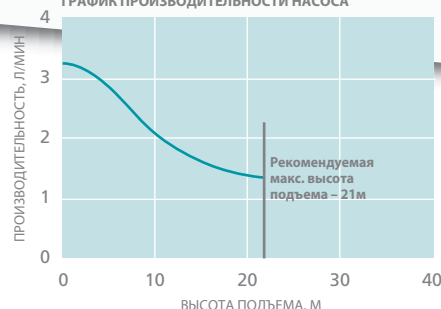
WWW.ASPENPUMPS.RU.COM

### 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



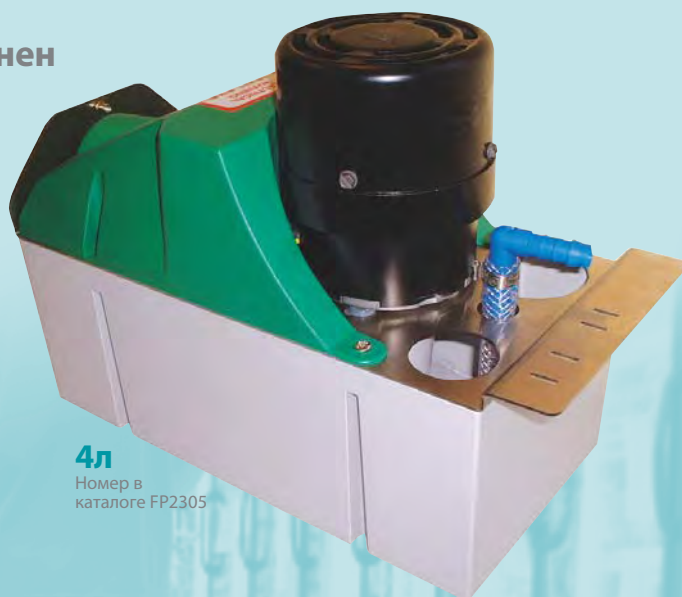
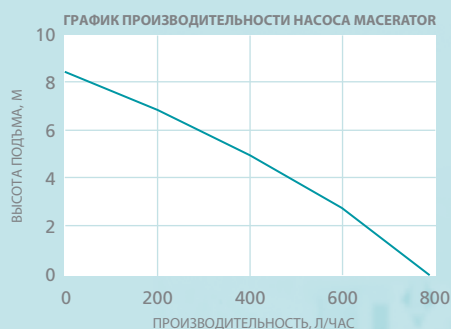


# Насос Мацератор (Macerator)

## 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](http://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

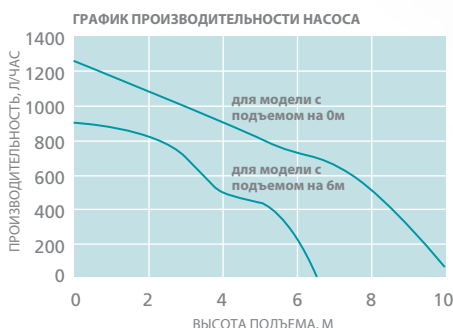
Центробежный насос высокой производительности Heavy Duty позволяет осуществлять одновременное быстрое удаление конденсата от нескольких десятков сплит-систем и высокопроизводительных холодильных установок, т.е. заменить несколько десятков насосов малой производительности. Насос используется в случаях, 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

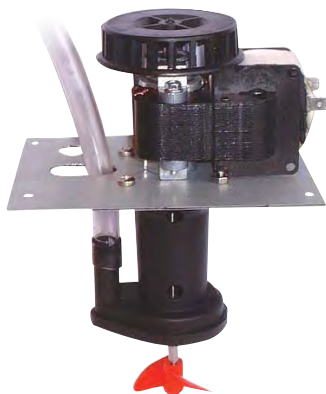
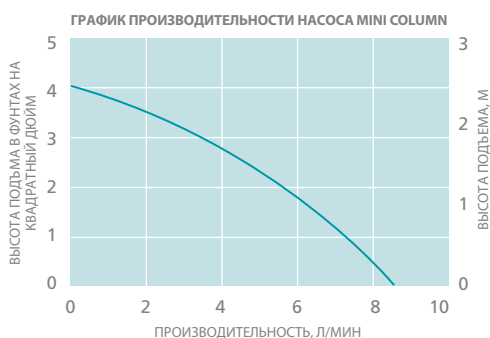
- \* максимальная рекомендуемая высота подъема: 6м
- \* 230В, 0,4А, 118Вт
- \* производительность 900л/час

### 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