

SUGRES w/a

ПРОСТОЙ, ДОСТУПНЫЙ

САМЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НАСОС ОТВОДА КОНДЕНСАТА

Идеально подходит для решения задач по удалению конденсата как для бытовых настенных сплит-систем, так и для небольших промышленных кондиционеров до 10кВт (36000 BTU)

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
12 л/ч*

ЗАЩИТА ПО
IP64

ВЫСОТА ПОДЪЕМА ДО
16 М

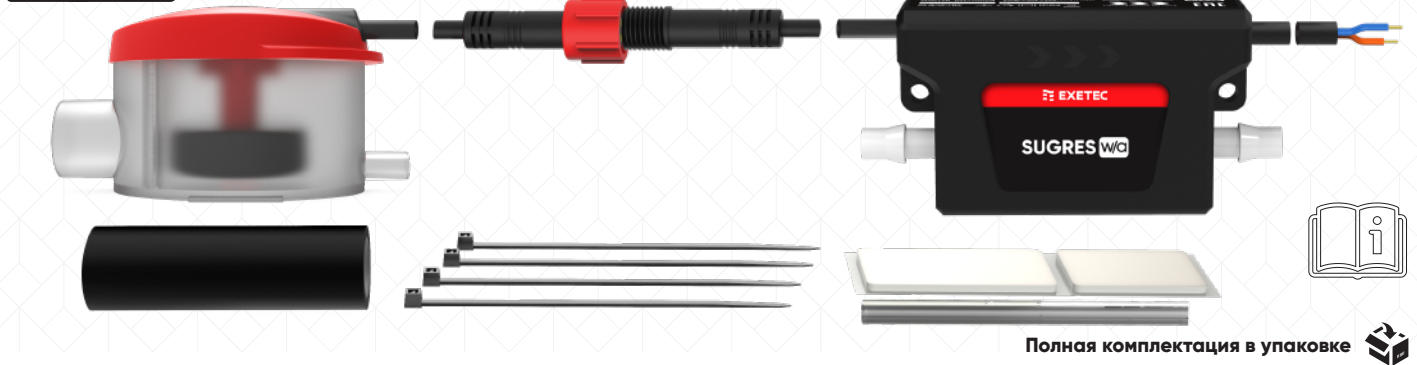
УРОВЕНЬ ШУМА
НИЗКИЙ

EXETEC
exetec-pumps.ru

- Кондиционирование воздуха
- Охлаждение
- Отопление

МАКС.
10 кВт

Артикул: **ESGPWA**



Полная комплектация в упаковке



Корпус насоса из материала по UL94-V0

Низкий уровень шума

Универсальный монтаж

Герметичный разъем

Простая установка

Защита от перегрева

IP64 Защита от пыли и брызг

Отверстия для монтажа и фиксации

Надежный и практичный

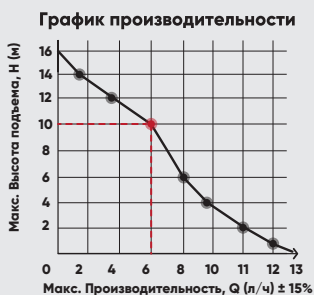
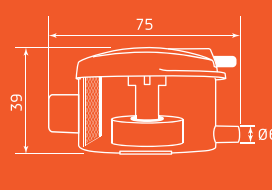
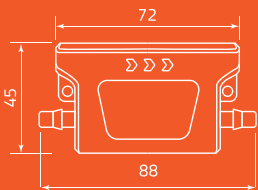
Доступная цена

Быстрое подключение Plug & Play

Компактный размер

Встроенный фильтр

Аксессуары в комплекте



Макс. производительность: 12* л/ч (при нулевой высоте подъема)
Макс. рекомендованная высота подъема до: 10м
Высота всасывания до: 1,5м
Уровень шума: низкий
Класс изоляции: устройство класса II
Сетевое питание: 230В ~ 50Гц - 15Вт
Режим эксплуатации: 100%*
Защита от пыли и влаги: IP64
Термозащита (защита от перегрева): присутствует с автоперезапуском
Самовсасывание: присутствует

Аварийный выкл.: отсутствует
Температура использования: 5°C - 45°C
Максимальная температура воды: 40°C
Температура хранения: от 1°C до 70°C
Габаритные размеры ШxВxГ (мм):
-Модуль насоса: 88x45x32;
-Модуль датчика уровня: 75x39x41
Корпус модуля насоса изготовлен из самозатухающего материала по UL94-V0

* - возможное отклонение ± 15%

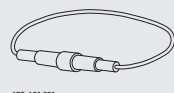


Сделано на Урале

Европейское качество
— Азиатская цена

Рекомендованные аксессуары:

1. Предохранитель 1А с держателем



APT. A01 001

2. Трубка ПВХ с внутренним Ø 6 мм, наружным Ø 9 мм, длиной 25 м.



APT. D02 003

3. Колба для проверки и чистки насоса



APT. E01 001

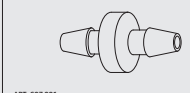
APT. E01 002

4. Хомут пружина Ø 6 мм 1/4"



APT. B01 001

5. Обратный соединительный клапан - Ø6 мм 1/4" предотвращает обратный ток воды



APT. C07 001