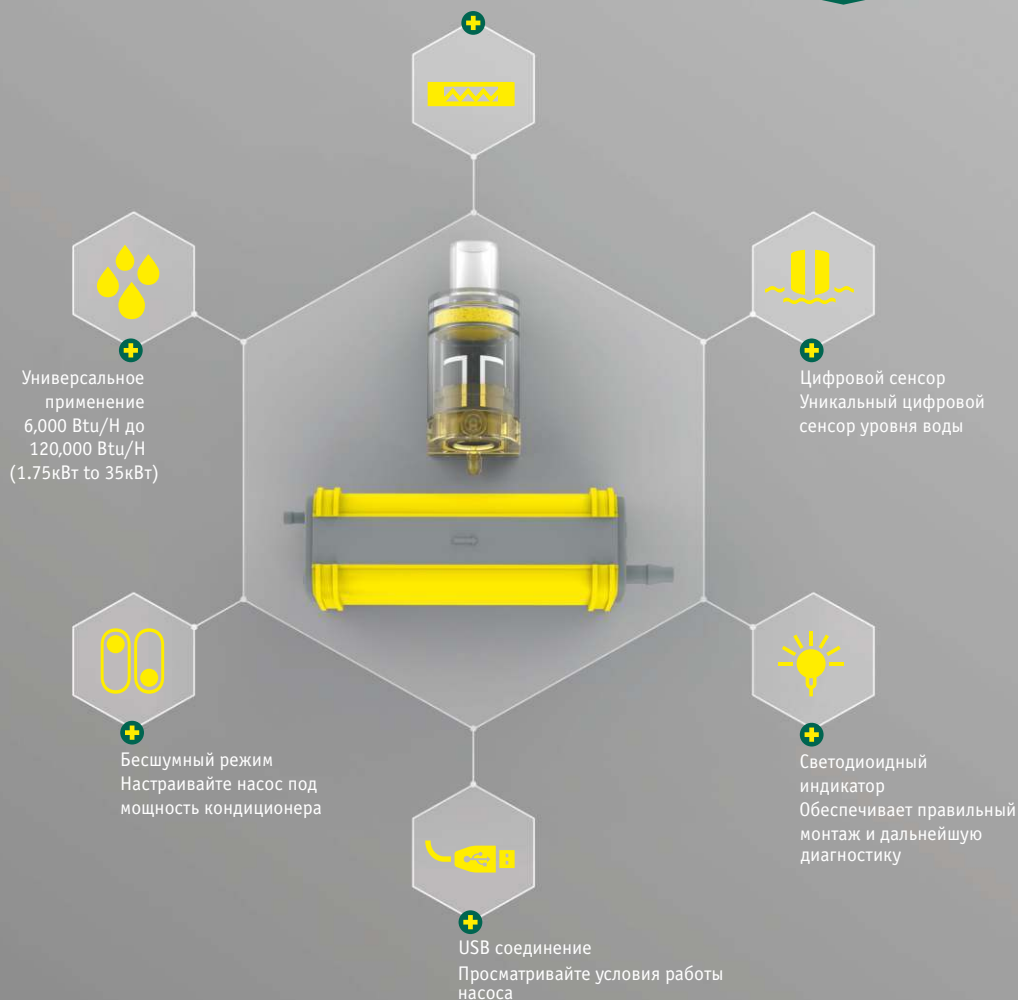


## Универсальный конденсатный насос



Встроенный заменяемый плавкий предохранитель на 10 А  
Плавкая вставка 5x20мм 10 А  
монтируется на заводе



# Многофункциональное устройство

[www.condensate-pumps.com](http://www.condensate-pumps.com)

# 6 причин, почему стоит выбрать насос REFCO



### Тихая работа:

Насос конфигурируется за счет переключателей и позволяет оптимизировать некоторые его параметры, в том числе уровень шума.



### Контрольный светодиод:

запатентованная технология двуцветного светодиода с большим сроком службы, которая позволяет провести правильный монтаж и облегчает диагностику в будущем.



### Подключение к USB:

Запатентованный доступ к истории работы насоса.



### Цифровой сенсор:

Уникальный цифровой сенсор воды, в котором нет двигающихся частей, которые могут прилипнуть или забиться.



### Универсальное применение:

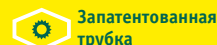
самая широкая сфера применения внутри и за пределами помещения от 6,000 Btu/H до 120,000 Btu/H (1.75кВт - 35кВт).



### Встроенный заменяемый плавкий предохранитель на 10 А:

На заводе монтируется плавкий предохранитель (5x20мм 10А).

## Преимущества насосов REFCO



### Запатентованная трубка

Запатентованная сливная трубка гасит вибрацию.



### Сигнал 10

Запатентованный встроенный сменный плавкий предохранитель на 10А.



### Универсальное напряжение

Мощность на входе ~100-240 В/60Гц - подойдет под любые сферы применения.



### Плавный старт

У этого насоса более 40 скоростей и мягкий старт, что обеспечивает высокую энергоэффективность и сводит к минимуму шумовые характеристики.



### Включение с наполненным поддоном

Запатентованный двускатный поддон предотвращает шум от работы сухого насоса и задерживает инородные частицы.



### Бесшумная работа

Самые тихие насосы для отвода конденсата на рынке - менее 20 дБА на расстоянии 1м. Засертифицированы в Швейцарской Национальной Лаборатории EMPA. (19дБА на расстоянии 1 м согласно EN ISO3744)



### Стоп-сифон

Встроенное соединительное приспособление. Пригодится там, где есть сложности в монтаже дренажа.

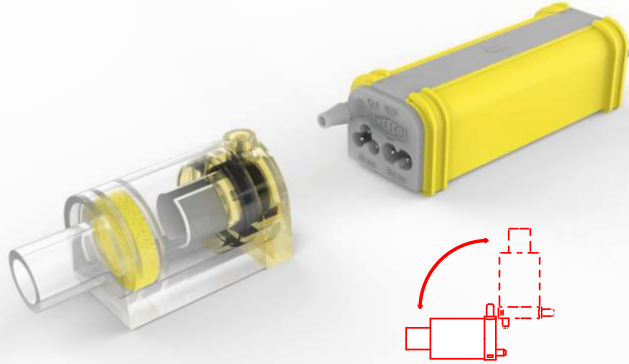


### Контрольный клапан

Встроенный односторонний обратный клапан предотвращает обратный ток воды через насос.

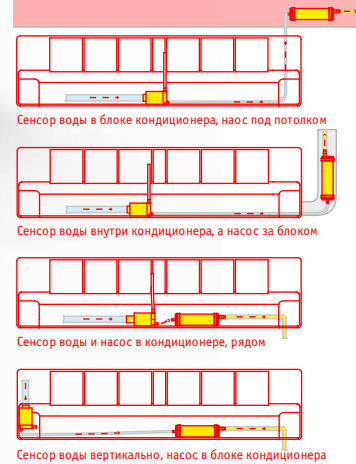
# Combi

Совершенно новый конденсатный насос, разработанный для монтажа в сплит-системах без коробов. Отличается **УНИКАЛЬНЫМИ** характеристиками: настраиваемый расход воздуха, гибкость размещения и универсальное напряжение - позволяет решить максимальный спектр задач.



Датчик воды может располагаться как горизонтально, так и вертикально

## Применение



Сенсор воды в блоке кондиционера, насос под потолком

Сенсор воды внутри кондиционера, а насос за блоком

Сенсор воды и насос в кондиционере, рядом

Сенсор воды вертикально, насос в блоке кондиционера



## Подключение к USB

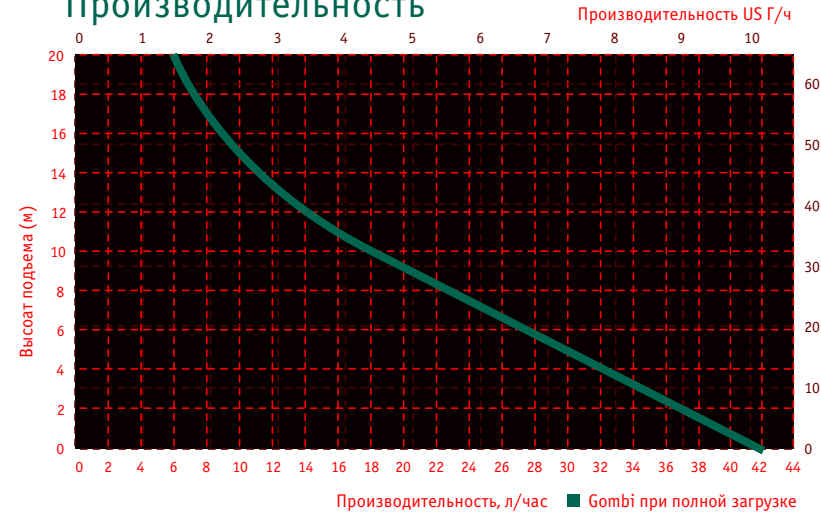
Доступ к истории работы насоса через смартфон.

## Технические данные

Макс. производительность	42 л/час
Высота всасывания	3 м (самовсасывающий)
Макс. высота подъема	20 м
Максимум по горизонтали	100м при перепаде высот 0 м
Уровень шума	По ЕМРА менее 20дБА при высоте 1 м во время работы (19дБа на высоте 1 м - EN ISO 3744:2010)
Напряжение	100 ~ 240 В 50/60 Гц универсальное питание
Питание	8 Вт при максимальной загрузке при 110В
Предохранитель	Контакты 10 А со встроенным сменным стеклянным предохранителем 10А 5x20 мм
Вес	0.9 кг
Сливная трубка с особым сечением	6.0 мм I.D. (1/4")x1 м
Габариты (ВxШxГ)	41 x 48 x 132 мм
Цвет	Серый с Желтым
Защита	Класс II, двойная изоляция, полностью герметичный, IP-44
Рабочая температура	Окружающий воздух 3° - 50°С / Вода 5°С - 50°С
Соответствие	UL94-V0 материалы ISO-14001 и 9001



## Производительность

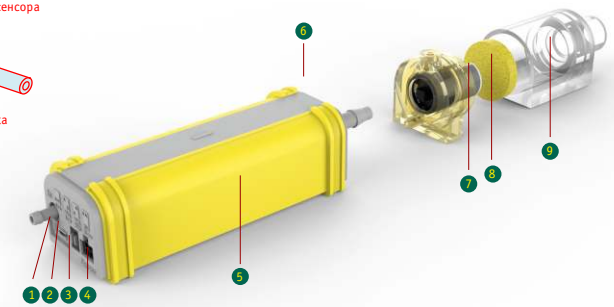


## Combi комплект

### Комплект аксессуаров



- 1 Диагностический светодиод
- 2 Порт USB
- 3 Переключатели
- 4 Разъем для сенсора
- 5 Корпус насоса
- 6 Предохранитель
- 7 Инфракрасный сенсор
- 8 Сменный фильтр
- 9 Сенсор уровня воды



### Габариты насоса



### Габариты датчика воды

