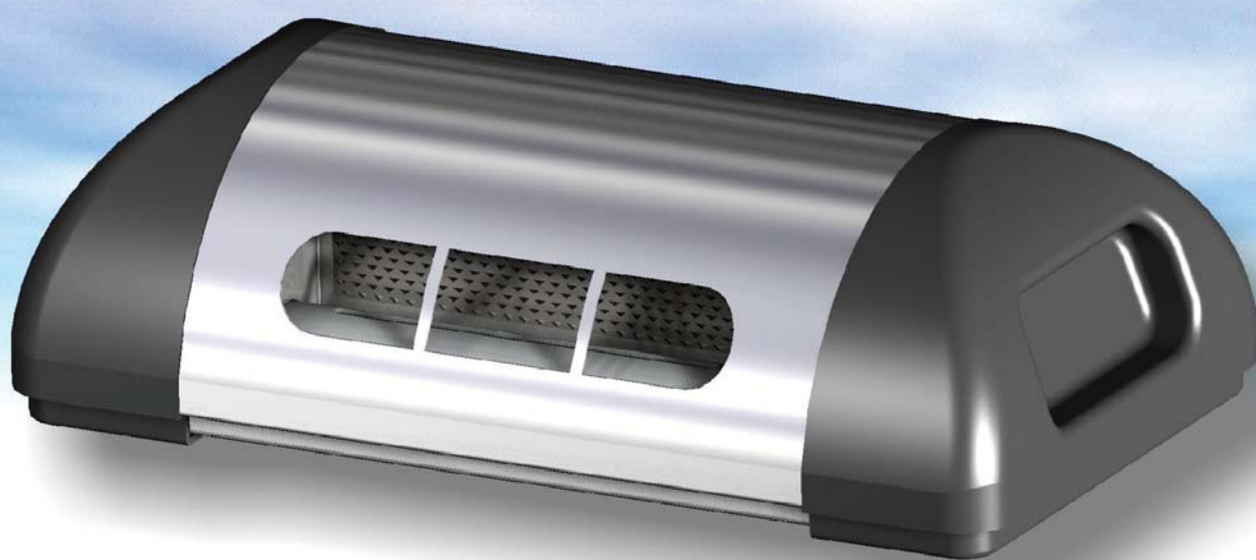




ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ПАРОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ FAN-80, FAN-100, FAN-150



Инструкция по монтажу и эксплуатации

1. Общие сведения



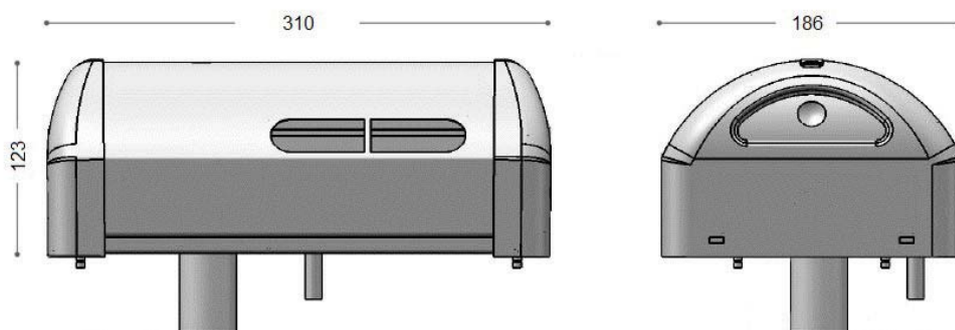
Вентиляторный парораспределитель FAN предназначен для увлажнителей eSTEAM. Вентиляторный парораспределитель позволяет увлажнять воздух в помещении без использования воздуховодов, парораспределитель устанавливается непосредственно на увлажнитель или рядом с увлажнителем. В комплект поставки входят короткий паровой шланг и короткий шланг для конденсата, требующиеся для установки парораспределителя непосредственно на увлажнитель. Если требуется установка парораспределителя на расстоянии от увлажнителя – необходимо приобрести длинные шланги (опция, макс. 5 метров для парового шланга).

2. Технические характеристики

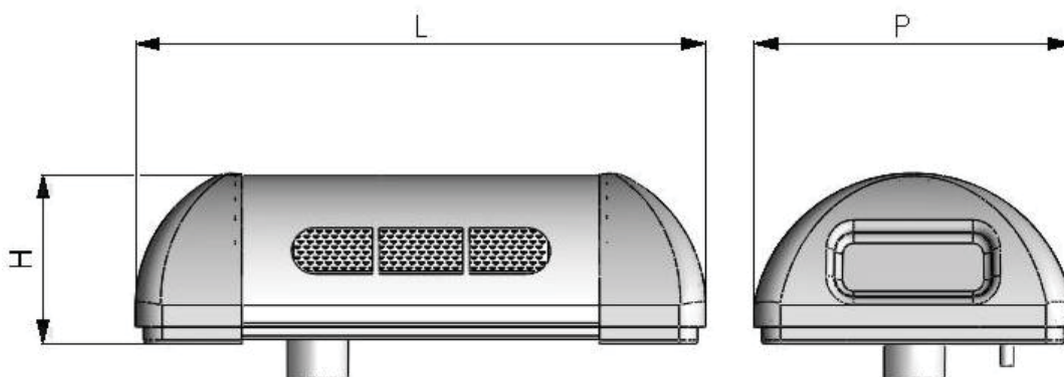
	FAN-80	FAN-100	FAN-150
Модели увлажнителей eSTEAM	MINI 3M MINI 6T	3M, 6M, 6T	12T, 24T, 48T* и 96T*
Паропроизводительность, кг/ч	макс. 6	макс. 6	макс. 24
Электропитание, В/Гц	220 / 50	220 / 50	220 / 50
Мощность, кВт	0,20	0,20	0,28
Диаметр парового патрубка, мм	25	40	40
Диаметр патрубка для конденсата, мм	10	10	10
Расход воздуха, м ³ /ч	80	100	150

* Для увлажнителей 48Т и 96Т требуются два или четыре парораспределителя соответственно.

FAN-80



FAN 100, FAN-150



Модель	Длина, L	Глубина, P	Высота, H
FAN-100	430 мм	240 мм	130 мм
FAN-150	430 мм	240 мм	130 мм

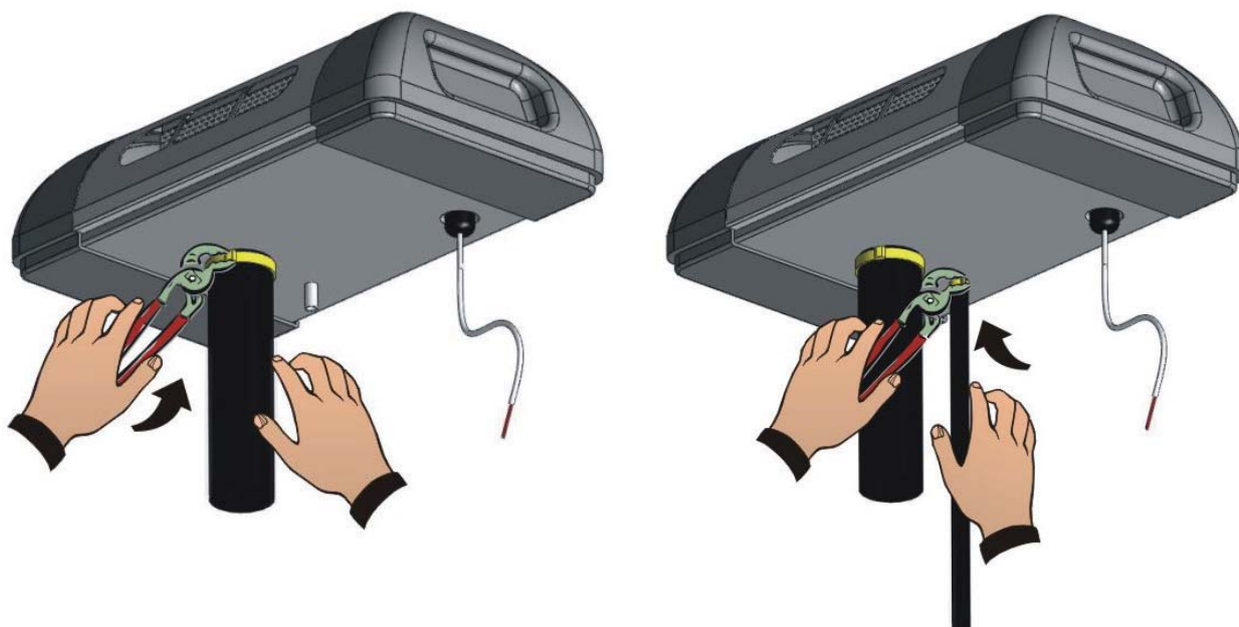
3. Монтаж

- Устанавливайте парораспределитель как можно ближе к увлажнителю. Длина парового шланга не должна превышать 5 метров.
- Используйте парораспределитель только вместе с увлажнителями серии eSTEAM.
- Если парораспределитель устанавливается отдельно от увлажнителя (на стене), убедитесь, что подводящий паровой шланг не провисает и в нем не скапливается вода, а трубка отвода конденсата не пережата.
- При монтаже обратите внимание, чтобы выходящий из парораспределителя поток воздуха не попадал на электроприборы или другое оборудование, чувствительное к влажности.

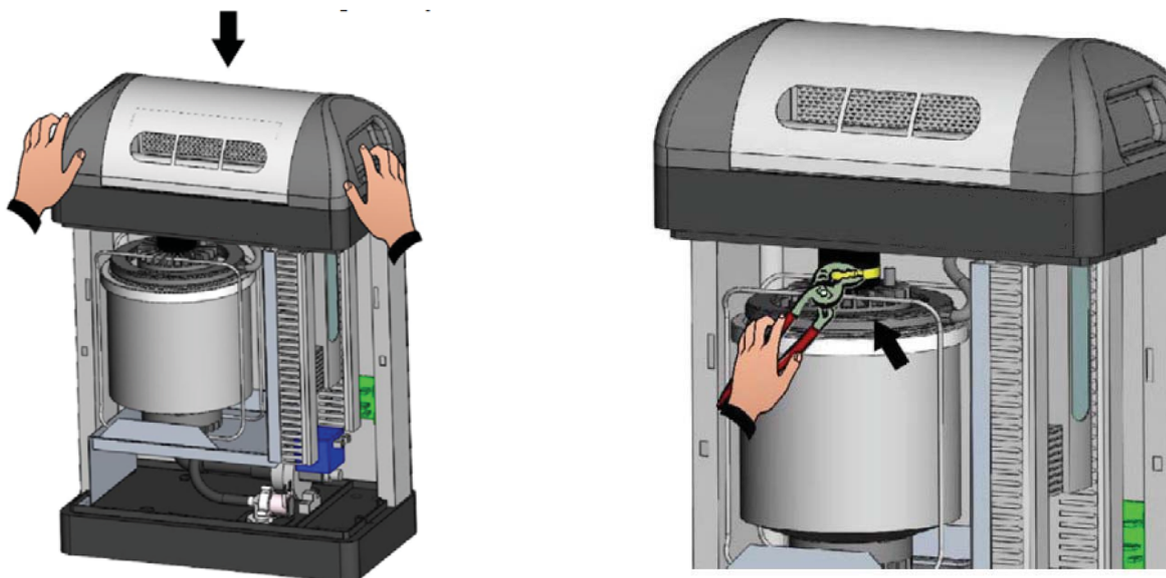
Монтаж парораспределителя на увлажнитель

Внимание! Не используйте боковые ручки парораспределителя для подъема пароувлажнителя в сборе. При необходимости демонтажа парораспределителя учитывайте возможность наличия воды в дренажном поддоне.

- Извлеките парораспределитель из упаковки. Проверьте сохранность прибора.
- Если парораспределитель монтируется на увлажнитель – убедитесь (с помощью уровня), что увлажнитель установлен без перекосов.
- Для моделей увлажнителей eSTEAM 3M, 6M, 6T и 12T требуется замена верхней крышки парового цилиндра с патрубком диаметром 25 мм на крышку с патрубком диаметром 40 мм (см. инструкцию на увлажнитель). Крышка с патрубком диаметром 40 мм входит в комплект парораспределителей FAN-100 и FAN-150. Увлажнители eSTEAM MINI 3M, eSTEAM MINI 6T, eSTEAM 24T и пр. замены крышки не требуют.
- Присоедините шланг подачи пара к входному патрубку парораспределителя (диаметр 40 мм), а шланг отвода конденсата к дренажному патрубку (диаметр 10 мм).



- Пропустите провод питания вентилятора через отверстие для кабеля дисплея пароувлажнителя. Установите парораспределитель на верхнюю часть увлажнителя, использовать винты не обязательно, достаточно состыковать оба элемента вместе.
- Подключите провод вентилятора к контактам 62 и 63 клеммной колодки увлажнителя (см. схему в инструкции к увлажнителю). Подключите провод заземления вентилятора к клемме заземления увлажнителя.
- Подсоедините паровой шланг к выходному патрубку на крышке цилиндра. Закрепите шланг хомутом. Подсоедините шланг отвода конденсата к патрубку на крышке цилиндра.

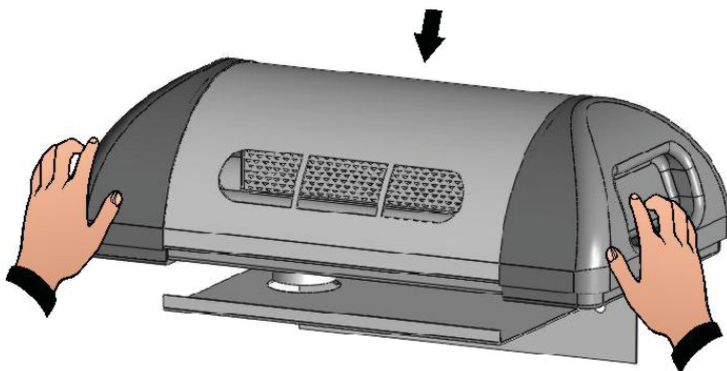


Вентиляторный парораспределитель готов к работе. Когда увлажнитель получает сигнал на выработку пара, парораспределитель начинает подавать воздух.

Монтаж парораспределителя на кронштейн

Монтаж на кронштейн производится аналогично монтажу на увлажнитель. Правила монтажа парового шланга приведены в инструкции на увлажнитель. Максимальная длина парового шланга 5 метров.

- Закрепите подходящий кронштейн на стене, убедитесь (с помощью уровня), что кронштейн установлен без перекосов.



4. Диагностика неисправностей

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	ПРЕДПРИНИМАЕМЫЕ ДЕЙСТВИЯ
Увлажнитель вырабатывает пар, но из парораспределителя он не выводится	Вентилятор парораспределителя не работает	Проверьте правильность электросоединений и наличие напряжения на клеммах. Проверьте исправность вентилятора
Из парораспределителя в помещение попадают капли конденсата	Парораспределитель не выставлен по уровню	Проверьте монтаж уровнем
Из парораспределителя в помещение попадают капли конденсата	Затруднено всасывание воздуха	Прочистите забор воздуха
 При обнаружении других, не описанных выше неисправностей, свяжитесь с сервисным центром поставщика оборудования.		

5. Гарантийные обязательства

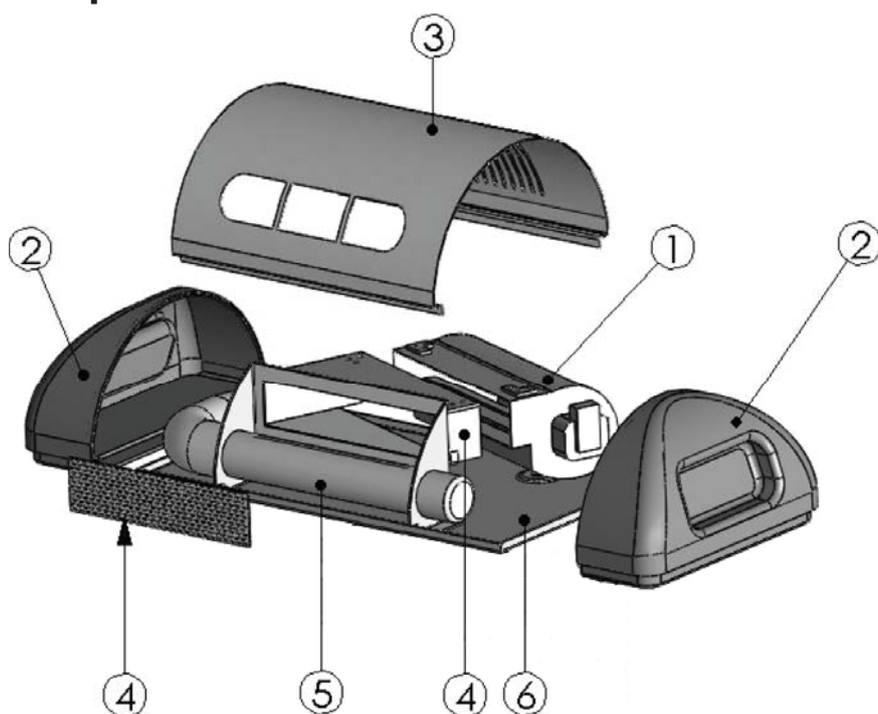
На парораспределители предоставляется гарантия в течение в 12 месяцев с момента поставки. Если неисправность увлажнителя вызвана неправильной установкой, эксплуатацией или механическими воздействиями на корпус и внутренние компоненты - гарантийные обязательства аннулируются. Пользователю настоятельно рекомендуется обращать внимание на все инструкции и информацию о технических характеристиках прибора.



Любые изменения в электропроводке и внутренних компонентах устройства, действия, не соответствующие данной инструкции, ведут к прерыванию гарантийных обязательств. Такие изменения и действия могут явиться причиной сбоев в работе прибора, его серьезного повреждения или не подлежащей восстановлению поломки, а также подвергнуть опасности людей и объекты.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в продукцию без изменения основных ее характеристик. Издание новой инструкции по эксплуатации заменяет старую версию.

6. Приложение



Компоненты агрегатов
FAN-100 и FAN-150

1. Тангенциальный вентилятор
2. Боковые крышки из пластика
3. Кожух из нержавеющей стали
4. Каплеотделительная решетка
5. Парораспределительная трубка
6. Дренажный поддон