



**Осушитель полупрофессиональный
ТТК 170 S**

Инструкция по эксплуатации.



Содержание.

ИНСТРУКЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОСУШИТЕЛЕЙ

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

Это обязанность производителей и поставщиков аппаратов, которые используются на рабочих местах, обеспечивающие безопасность и исключают риски для здоровья, при правильном их использовании.

Транспортировка и установка осушителя.

1. Осушители можно перевозить как в горизонтальном, так и в вертикальном положениях, после транспортировки установить его в вертикальное положение и через 5-10 минут приступить к процессу осушения.
2. Установить осушитель посреди осушаемого помещения, в случае использования нескольких осушителей их нужно распределить равномерно в помещении.
3. Закройте все окна и двери.
4. Временные сквозные проходы необходимо закрыть пластиковой плёнкой.
5. Не закрывайте входное и выходное отверстия у осушителя.

Электропитание. Безопасность.

А. проверьте, правильно ли заземлён осушитель.

Б. не используйте слишком длинный удлинитель, для предотвращения низкого вольтажа. Вольтаж для осушителя должен иметь отклонение не более 10% от 220 вольт. В случае большего отклонения, **ОСУШИТЕЛЬ НЕ ВКЛЮЧАТЬ.**

С. При работе осушителя не снимайте панели.

УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ОСУШИТЕЛЬ ПОДКЛЮЧЁН К ДОСТАТОЧНО ПРЕДОХРАНЁННОМУ НАПРЯЖЕНИЮ, ПЕРЕД ТЕМ КАК ВЫ ВКЛЮЧИТЕ АППАРАТ.

6. В случае отключения осушителя, не включать его снова в течение 5 минут, так как это может привести к поломке осушителя, в противном случае гарантия не распространяется.

7. **Слив конденсата: прочтите ниже соответствующее оглавление в этой инструкции.**

РАБОТА

Осушитель сделан с охлаждающей системой. Когда воздух проходит через охлажденную часть в системе осушителя, влажность, находящаяся в воздухе проходя точку росы, конденсируется в воду. При низкой температуре 3-5 градусов в осушаемом помещении возможно образование льда в охлаждающем блоке, для этого осушитель оснащён автоматической оттайкой. В этом случае осушитель автоматически переключается в режим оттайки после чего автоматически включается опять в нормальный режим работы.

Осушитель ТТК 170 S может быть использован в помещениях с объёмом до 250 м³.

В случае установки осушителя в меньшее помещение как упомянуто выше, может привести к повышению температуры. Быстрое повышение температуры и быстрое удаление влаги в свежих стройматериалах может привести к неприятным последствиям (трещины на свежо оштукатуренных стенах).

Для предотвращения появлений трещин установите при помощи встроенного гигростата, желаемую влажность в помещении (нормальная влажность 50 %), машина отключится автоматически при достижении заданной влажности, при повышении влажности аппарат включится снова автоматически.

Когда бачёк для сбора конденсата максимально наполнен, загорается лампа под выключателем и аппарат выключается автоматически. Выньте бачёк, вылейте конденсированную воду и вставьте бачёк в правильном положении обратно, аппарат включится автоматически снова.

8. Прочтите инструкцию по эксплуатации, которая приклеена на каждом аппарате, прежде чем включать её.

ПРОБЛЕММЫ:

9. В случае возникновения неполадок в охлаждающей части осушителя, их может устранить только специалист по холодильным установкам или специалист компании Драйфаст.

10. В случае частого перегорания предохранителей это может быть пониженное напряжение в осушителе, следствием может быть слишком длинный удлинитель.

11. В случае образования на входном отверстии блока льда, **ВЫКЛЮЧИТЕ НЕМЕДЛЕННО ОСУШИТЕЛЬ И ПОЗВОНИТЕ ПОСТАВЩИКУ.**

12. **ПОСЛЕ ВЫКЛЮЧЕНИЯ ОСУШИТЕЛЯ НЕОБХОДИМО ПОДОЖДАТЬ НЕ МЕННЕ 5 МИНУТ ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ ЕГО СНОВА.**

ТТК 170 ИНФОРМАЦИЯ

Слив конденсата

Бачёк для сбора конденсата: осушитель стандартно поставляется с бачком для сбора конденсата вместимостью 6 литров. Когда бачёк наполнится конденсатом, осушитель автоматически отключится. После того как из бака будет вылит конденсат и установлен на место, осушитель включится автоматически снова.

Функция / ошибка (загорается лампа)

Бак полный/бак не установлен, горит лампа жёлтым цветом, которая находится под выключателем.

Горит лампа жёлтым цветом: когда бак полный конденсата, неправильно или не установлен.

Решение: вытащите бак и опорожните его, установите его в правильном положении. **Осушитель нельзя использовать без резервуара для сбора конденсата.**

УСТАНОВКА ОСУШИТЕЛЯ.

Для безопасной и оптимальной работы осушителя примите к сведению следующие правила.

- Установите аппарат прямо вертикально и стабильно, для попадания собранного конденсата в бачёк.
- По возможности установите аппарат в середине осушаемого помещения для лучшей циркуляции воздуха.
- В любом случае аппарат должен быть установлен не менее чем 50 см. от стены.
- Убедитесь, что воздух в осушаемом помещении беспрепятственно попадает в осушитель и выходит из него.
- Не используйте аппарат вблизи тепловых источников.
- Проследите, чтобы осушаемое помещение было полностью закрытым, предотвращая тем самым попадания влажного воздуха из других помещений или улицы.
- Если осушитель установлен в пыльном помещении, следите за чистотой входного фильтра, в случае его загрязнения промойте или очистите при помощи пылесоса.
- Подключайте аппарат только к заземлённому питанию.
- Если аппарат установлен в мойках или подобных помещениях подключайте его только в розетки для влажных помещений.

ПРИСТУПАЯ К РАБОТЕ.

Прежде чем приступить к работе проконтролируйте следующие пункты.

- Входная и выходная решётки не закрыты.
- На входном фильтре нет мусора, и фильтр не забит пылью, перед включением аппарата.
- В случае подключения при помощи удлинителя, кабель должен быть такого же сечения, как и кабель самого аппарата.

- Бак для сбора конденсата установлен правильно.
- Подключение аппарата через заземлённую розетку.
- Проконтролируйте, не горит ли предупреждающая лампа о неисправности.
- Для достижения необходимой влажности в помещении поверните кнопку гигростата.
- Когда аппарат включен и запрограммирован на желаемую влажность он работает полностью автоматически до тех пор пока бачёк для сбора конденсата не наполнится, аппарат выключится

•
автоматически когда бак полный. Для непрерывной работы аппарата необходимо подключить перманентный слив конденсата. Вентилятор работает непрерывно до тех пор, пока вы не выключите осушитель, это

- происходит для контроля влажности воздуха гигростатом. Если вы включаете осушитель первый раз, поверните кнопку гигростата в максимальное положение . Осушитель в этом положении удаляет влажность из воздуха в максимальном режиме. Когда влажность воздуха заметно снизится, тогда вы можете установить желаемую влажность при помощи кнопки гигростата.

Чем выше температура и влажность воздуха в помещении, тем больше осушитель собирает конденсата из воздуха.

ОБСЛУЖИВАНИЕ.

Регулярное обслуживание осушителя это гарантия долговечности и предупреждения возможных проблем. Прежде чем производить обслуживание выключите аппарат из розетки.

- Используйте сухую или влажную ткань для очистки осушителя.
- Не используйте проточную воду для мойки осушителя.
- Не используйте химические растворители для обслуживания.
- Постоянно промывайте или пылесосьте воздушный фильтр.
- Чистка конденсатора и испарителя при помощи воздуха под давлением или пылесоса. Продувание сжатым воздухом производите на расстоянии от пластин испарителя, в противном случае вы можете их повредить. Используйте защитные очки.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ.

Воздухообмен	250 м ³ /час
Максимальная производительность	45 л / 24 часа
Питание	230 V / 50 Hz
Максимальное потребление эл.энергии	0,75 kW
Размеры Д x Ш x В	460 x 530 x 660 мм
Вес	35 кг
Мобильность	переносной / перевозной
Рабочий температурный диапазон	5 - 32 °C
Размораживатель мотора	Горячий газ
Предохранитель	16 А
Резервуар для сбора влаги	6 л
Уровень шума	52 dBA
Корпус	металл/пластик
Хладагент	R407S