



**ОСУШИТЕЛЬ ПОЛУПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
ТТК 350 S**

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.



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 охлаждённую 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 350 S может быть использован в помещениях с объёмом до 450 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 появления 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 350 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.

Так же имеется функция перманентного слива конденсата в канализацию или в большую ёмкость, подсоединение находится над бачком для сбора конденсата. Переходник для подсоединения перманентного слива идёт в комплекте с осушителем.

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	765 m ³ /h
Производительность	до 70 л. / 24 часа
Питание	230 V / 50 Hz
Максимальная мощность	1,07 kW
Размеры Д x Ш x В	520 x 490 x 1000 мм
Вес	40 кг
Мобильность	мобильный
Мин./Макс. раб. температура	5 / 32 °С
Оттайка	автоматическая, горячий газ
Предохранитель	16 А
Резервуар для сбора влаги	6 л.
Уровень шума	54 dBA
Корпус	металл
Хладагент	R134A