8-800-555-03-91 (для регионов бесплатно)

E-mail: [info@i-klimata.ru](mailto:info@i-klimata.ru) [www.i-klimata.ru](http://www.i-klimata.ru/)

Телефоны:

+7 (495) 545-41-99 (Москва)

Профессиональная установка для осушки воздуха серии TTK-S

Максимальная защита различных электронных приборов от пыли и влаги

Высокая мощность осушки даже при низких температурах

Разработка, Дизайн, Изготовление: 100 % Trotec

**НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА:**

**100%**

**Р**

**Е**

*TTK S*

Простая в обслуживании модель

*Стандартная серия*

Оптимальные погрузочно- разгрузочные свойства

**Конструкция**

**отличная разработка**

Благодаря поршневому компрес- сору легко транспортируется в любом положении

Отлично подходит для надежного и компактного хранения, транс- портировки

Компактная установка в комбина- ции с моделями равного размера

Практичный немецкий дизайн – безопасная промышленная модель

Теперь с помощью промышленной установки для осушки воздуха серии TTK-S, Вы можете значительно облег- чить работу, установка гораздо мощ- нее и экономичнее, подходит для на- дежного решения самых сложных задач, что наглядно отображает прак- тичный немецкий дизайн модели.

Серия TTK-S сконструирована таким образом, при котором попадание пыли и влаги на различные электрон- ные приборы установки полностью исключено. Герметичная конструкция максимально увеличивает защиту электронных приборов от различного рода загрязнений, улучшает ее функ- ционирование и износостойкость, что позволяет применять эти промышлен- ные установки для осушки воздуха даже в самых суровых условиях.

TRT-KAT-TTKS-WM-01-RUS

С помощью легкой в эксплуатации конструкции, модель TTK-S очень про- ста в обслуживании и благодаря ма- логабаритным размерам, очень мо- бильна и легко транспортабельна.

Но, несмотря на свою компактность, эти установки для осушки воздуха яв- ляются весьма высокоэффектив- ными:

Система терморегуляции, выполнен- ная из высококачественных компонентов, гарантирует максимальную эффектив-

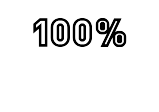
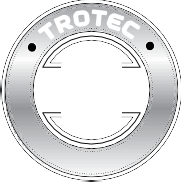
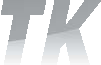
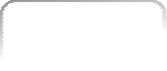
ность осушки воздуха во всех температурных зонах – даже при температуре ниже 15 °C, например, в неотапли- ваемых помещениях.

Высококачественная автоматика от- таивания нагретым газом, в сравне- нии с другими установками, осу- ществляет осушку воздуха намного эффективнее, без потери времени для оттаивания, при котором процесс осушки останавливается!

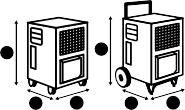
Кроме того, эти промышленные уста- новки для осушки воздуха обладают отличной компактностью. Они осна- щены двумя практичными пазами на поверхности прибора, которые

осуществляют надежную и компакт- ную укладки равных по размеру приборов TTK-S для транспортировки и хранения на складе.

Для всех промышленных установок для осушки воздуха серии TTK-S опционально предостав- ляется предохранитель- ный колпачок.



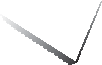
26





TTK S – новый стандарт современных мобильных установок для осушки воздуха предназначен для промышленной эксплуатации даже в самых суровых условиях.

Прочный металлический корпус, мощный поршневой компрессор, легкая в обслужи- вании конструкция, высокая мощность и эксплуатация в большом температурном диапазоне: Будь то мастерская, склад или



лаборатория – мобильные промышленные установки для осушки воздуха серии TTK-S являются оптималь- ными установками для сушки воздуха для сменяемых мест эксплуатации даже в суровых условиях.



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Технические характеристики** | | | **TTK 125 S** | **TTK 175 S** | **TTK 355 S** | **TTK 655 S** |
| Номер артикула | | | 1.120.000.124 | 1.120.000.157 | 1.120.000.163 | 1.120.000.174 |
| Мощность осушки / 24 ч [литр] | При 30 °C / 80 % отн. влажности | | 28 | 40 | 55 | 125 |
| Макс. | | 32 | 50 | 70 | 150 |
| Объем воздуха [м³/ч] | | | 300 | 300 | 1.500 | 1.500 |
| Рабочая зона | Температура [°C] | | 5 до 32 | 5 до 32 | 5 до 32 | 5 до 32 |
| Влажность [% отн. влажность] | | 32 до 100 | 32 до 100 | 32 до 100 | 32 до 100 |
| Подводимое напряжение [В/Гц] | | | 230 / 50 | 230 / 50 | 230 / 50 | 230 / 50 |
| Потребляемая мощность макс. [кВт] | | | 0,56 | 0,75 | 1,07 | 1,8 |
| Контейнер для воды [литр] | | | 6 1) | 6 1) | 6 1) | – |
| Уровень шума [дц (A)] | | | 52 | 52 | 54 | 56 |
| Длина [мм] | **В В**  **Д Ш Д Ш** | | 375 | 445 | 450 | 485 |
| Ширина [мм] | 375 | 500 | 510 | 605 |
| Высота [мм] | 603 | 645 | 720 | 810 |
| Вес [кг] | | | 25 | 35 | 38 | 54 |
| **Модели и функции** | | | **TTK 125 S** | **TTK 175 S** | **TTK 355 S** | **TTK 655 S** |
| Автоматика оттаивания нагретым газом | | | W | W | W | W |
| Автоматика осушки воздуха | Аналоговый гигростат | | W | W | W | W |
| Электронный гигростат с цифровым дисплеем | | – | – | – | EH 2) |
| Предупредительный сигнал о заполнении при полном водяном  контейнере | | | W | W | W | – |
| Защита от перенаполнения с автоматическим отключением | | | W | W | W | – |
| Моющийся воздушный фильтр | | | W | W | W | W |
| Счетчик часов эксплуатации | | | W | W | W | W |
| Двойной счетчик часов эксплуатации и кВт/ч | | | q | q | q | q |
| Панель управления – предохранительный колпачок | | | W | W | W | W |
| Прорези для захвата Trotec-Ergo со встроенными  клеммами Grip-Clip | | | W | W | W | W |
| Не красящие прорезиненные шины | | | W | W | W | W |
| Рулевое колесо с тормозящим фиксатором | | | W | – | – | – |
| Транспортировочная модель с регулируемой по высоте транспортировочной ручкой | | | – | W | W | W |
| Отличная компактность | | | W | W | W | W |
| Подключение для внешнего отвода конденсата | | | W | W | W | W |
| *1) Установка оснащена датчиком перенаполнения. Приемные контейнеры вмещают ок. 7 – 8 литров воды, чтобы предотвратить расплескивание при транспортировке полного контейнера.* | | | *2) Предоставляется модель TTK 655 S EH, номер артикула 1.120.000.175* | | W *Серийная модель*  q *опциональная модель* | |
| **Опциональная комплектация** | | | **TTK 125 S** | **TTK 175 S** | **TTK 355 S** | **TTK 655 S** |
| Конденсатный насос, максимальная высота подачи 4 м | | Номер артикула | 6.100.003.001 | 6.100.003.001 | 6.100.003.001 | 6.100.003.001 |
| Защитный колпачок | | Номер артикула | 6.100.003.101 | 6.100.003.105 | 6.100.003.110 | 6.100.003.115 |

*Обозреваемая панель управления – защищенная предохранительным кол-*



**Осушка вОздуха**

Увлажнение

**Осушка воздуха**

Trotec

*пачком. Серийный счетчик эксплуатации предоставляется оп- ционально также, как и двойной счетчик часов эксплуатации*

*и кВт/ч (изображение слева).*

Отопление



*Герметичная конструкция надежно защищает электронные приборы установки от вредных отложений.*



Кондиционирование воздуха

Вентиляция



*Два паза осуществляют надежную и компактную укладку равных по размеру приборов TTK-S.*



Устранение запахов

Очистка воздуха

Телефоны:

27

Комплектация

+7 (495) 545-41-99 (Москва)

8-800-555-03-91 (для регионов бесплатно)

E-mail: [info@i-klimata.ru](mailto:info@i-klimata.ru)

[www.i-klimata.ru](http://www.i-klimata.ru/)