

#### НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА:

Разработка, Дизайн, Изготовление:  
100 % Trotec

Высокая мощность осушки даже  
при низких температурах

Максимальная защита различных  
электронных приборов от пыли и  
влаги

Простая в обслуживании модель

Оптимальные погрузочно-  
разгрузочные свойства

Благодаря поршневому компрес-  
сору легко транспортируется в  
любом положении

Отлично подходит для надежного  
и компактного хранения, транс-  
портровки

Компактная установка в комбина-  
ции с моделями равного размера

Практичный немецкий дизайн –  
безопасная промышленная модель

# Профессиональная установка для осушки воздуха серии ТТК-S



## отличная разработка



Теперь с помощью промышленной установки для осушки воздуха серии ТТК-S, Вы можете значительно облегчить работу, установка гораздо мощнее и экономичнее, подходит для надежного решения самых сложных задач, что наглядно отображает практичный немецкий дизайн модели.

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

С помощью легкой в эксплуатации конструкции, модель ТТК-S очень проста в обслуживании и благодаря малогабаритным размерам, очень мобильна и легко транспортабельна.

Но, несмотря на свою компактность, эти установки для осушки воздуха являются весьма высокоэффективными:

Система терморегуляции, выполненная из высококачественных компонентов, гарантирует максимальную эффективность осушки воздуха во всех температурных зонах – даже при температуре ниже 15 °С, например, в неотопляемых помещениях.

Высококачественная автоматика оттаивания нагретым газом, в сравнении с другими установками, осуществляет осушку воздуха намного эффективнее, без потери времени для оттаивания, при котором процесс осушки останавливается!

Кроме того, эти промышленные установки для осушки воздуха обладают отличной компактностью. Они оснащены двумя практичными пазами на поверхности прибора, которые осуществляют надежную и компактную укладку равных по размеру приборов ТТК-S для транспортировки и хранения на складе.



Для всех промышленных установок для осушки воздуха серии ТТК-S опционально предоставляется предохранительный колпачок.

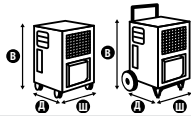
## ТТК S – новый стандарт современных мобильных установок для осушки воздуха предназначен для промышленной эксплуатации даже в самых суровых условиях.



Прочный металлический корпус, мощный поршневой компрессор, легкая в обслуживании конструкция, высокая мощность и эксплуатация в большом температурном диапазоне: Будь то мастерская, склад или лаборатория – мобильные промышленные установки для осушки воздуха серии ТТК-S являются оптимальными установками для осушки воздуха для сменяемых мест эксплуатации даже в суровых условиях.



Технические характеристики		ТТК 125 S	ТТК 175 S	ТТК 355 S	ТТК 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 <sup>1)</sup>	6 <sup>1)</sup>	6 <sup>1)</sup>	–
Уровень шума [дБ (А)]		52	52	54	56
Длина [мм]		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		ТТК 125 S	ТТК 175 S	ТТК 355 S	ТТК 655 S
Автоматика оттаивания нагретым газом		■	■	■	■
Автоматика осушки воздуха	Аналоговый гигростат	■	■	■	■
	Электронный гигростат с цифровым дисплеем	–	–	–	EH <sup>2)</sup>
Предупредительный сигнал о заполнении при полном водяном контейнере		■	■	■	–
Защита от перенаполнения с автоматическим отключением		■	■	■	–
Моющийся воздушный фильтр		■	■	■	■
Счетчик часов эксплуатации		■	■	■	■
Двойной счетчик часов эксплуатации и кВт/ч		□	□	□	□
Панель управления – предохранительный колпачок		■	■	■	■
Прорези для захвата Trotec-Ergo со встроенными клеммами Grip-Clip		■	■	■	■
Не красящие прорезиненные шины		■	■	■	■
Рулевое колесо с тормозящим фиксатором		■	–	–	–
Транспортировочная модель с регулируемой по высоте транспортировочной ручкой		–	■	■	■
Отличная компактность		■	■	■	■
Подключение для внешнего отвода конденсата		■	■	■	■

<sup>1)</sup> Установка оснащена датчиком перенаполнения. Приемные контейнеры вмещают ок. 7 – 8 литров воды, чтобы предотвратить распыливание при транспортировке полного контейнера.

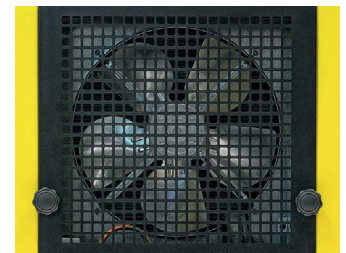
<sup>2)</sup> Предоставляется модель ТТК 655 S EH, номер артикула 1.120.000.175

■ Серийная модель  
□ опциональная модель

Опциональная комплектация		ТТК 125 S	ТТК 175 S	ТТК 355 S	ТТК 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



Обозреваемая панель управления – защищенная предохранительным колпачком. Серийный счетчик эксплуатации предоставляется опционально также, как и двойной счетчик часов эксплуатации и кВт/ч (изображение слева).



Герметичная конструкция надежно защищает электронные приборы установки от вредных отложений.



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



Trotec

Осушка воздуха

Увлажнение

Отопление

Вентиляция

Кондиционирование воздуха

Очистка воздуха

Устранение запахов

Комплектация