

Компактные установки для осушки – дальнейшая информация ...

## TTR 55 S

**«Сенсация для небольших помещений» благодаря адсорбции ...**



### Особые примечания :

Адсорбционные установки для сушки нон-стоп без фазы оттаивания

Уже при температуре помещения от 5 °C очень высокая мощность осушки

Большая область применения от 1 °C до 40 °C

Функция таймера, ионизации и свинг-функции



## TTK 25 E

**Отличный дизайн и мощность ...**



### Особые примечания :

Легкие, компактные установки

Управляемая гигростатом автоматика сушки для 40, 50 или 60 % отн. влажности

Обслуживаемая панель с LED-освещением

Легкая в уходе конструкция



## TTK 30 S

**Идеальная установка для небольших помещений ...**



### Особые примечания :

Приятная тихая осушка

Высокая гибкость благодаря очень узкой конструкции

Очень экономичное решение для одновременной сушки и очистки воздуха



## TTK 40 E

**Высокий комфорт применения в элегантном дизайне ...**



### Особые примечания :

Тихая автоматика осушения, управляемая гигростатом

Легкая в уходе обслуживаемая панель с мембранными шупами и цифровым дисплеем

Двухступенчатый вентилятор

Функция таймера

Индикатор необходимости очистки фильтра



## TTK 50 S

**Компактные качественные установки для осушения воздуха ...**



### Особые примечания :

Автоматическая осушения, управляемая гигростатом

Высокая мощность осушения в отапливаемых помещениях

Очень тихие в эксплуатации

Простое использование



## TTK 70 S

**Очень узкая конструкция для максимального удобства ...**



### Особые примечания :

Автоматическая осушения, управляемая гигростатом

Узкая конструкция для компактной установки

Специальная функция для сушки одежды

Функция таймера



Trotect

Осушка воздуха

Увлажнение

Отопление

Вентиляция

Кондиционирование воздуха

Очистка воздуха

Устранение запахов

Комплектация

## TTK 75 E

**Компактность с хорошей  
 мощностью ...**



### Особые примечания :

Автоматика осушки,  
 управляемая гигростатом

Высокое соотношение  
 циркуляция-осушка-мощность

Тихие в эксплуатации

Простое использование



## TTK 75 S

**Комфортный процесс  
 осушки воздуха ...**



### Особые примечания :

Отличный дизайн с практичной  
 ручкой для транспортировки

Двухступенчатый вентилятор

Автоматика осушки,  
 управляемая гигростатом

Компактно устанавливается  
 с интервалом от стены  
 всего 20 см



## TTK 90 E

**Комфортная осушка  
 воздуха в отличном  
 дизайне ...**



### Особые примечания :

Управление гигростатом  
 с помощью истинного  
 значения предварительных  
 показаний влажности

Цифровой дисплей  
 действующего показателя  
 влажности и температуры

Вариативная, полностью  
 автоматизированная или  
 перманентная эксплуатация

Функция таймера

Двухступенчатый вентилятор



## TTK 100 E

**Мощная установка для  
 осушки воздуха с цифро-  
 вой панелью управления ...**



### Особые примечания :

Цифровой дисплей действующего  
 показателя влажности  
 и температуры

Функция таймера

Двухступенчатый вентилятор



## TTK 100 S

**Современный дизайн  
 и высокая мощность  
 осушки ...**



### Особые примечания :

Профессиональная автоматика  
 размораживания горячим  
 газом

Высокая мощность осушки  
 также в неотопляемых  
 помещениях

Автоматическая эксплуатация  
 осушки с помощью управления  
 гигростатом

Мощный радиальный  
 вентилятор



## TTK 100 S

**Прочная мощная  
 установка с удобным  
 функционированием ...**



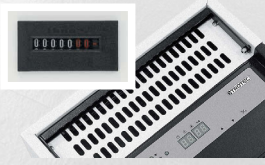
### Особые примечания :

Штабелируемый алюминиевый  
 корпус – легкий и прочный

Управление гигростатом  
 с помощью истинного  
 значения предварительных  
 показаний влажности

Цифровой дисплей настоящего  
 показателя влажности и  
 температуры

Счетчик часов эксплуатации  
 (опциональный)



## TTK 120 S

**Прочный, надежный,  
мощный – классика ...**



### Особые примечания :

Автоматика оттаивания горячим газом с 30 минутным периодом

Оптимальны для размеров помещений до 238 м<sup>3</sup>

Установки осушки воздуха европейского изготовления с прочным соединительным корпусом из металла и пластика



## TTK 120 E

**Установка для сушки воздуха с превосходным дизайном и высокой мощностью ...**



### Особые примечания :

Функция SuperDry (перманентная сушка)

Автоматическая управляемая гигростатом эксплуатация осушки

Легкая в уходе комбинация материалов с отличной оптикой



## TTK 122 E

**Великолепный дизайн для сушки больших помещений ...**



### Особые примечания :

Профессиональная автоматика оттаивания горячим газом

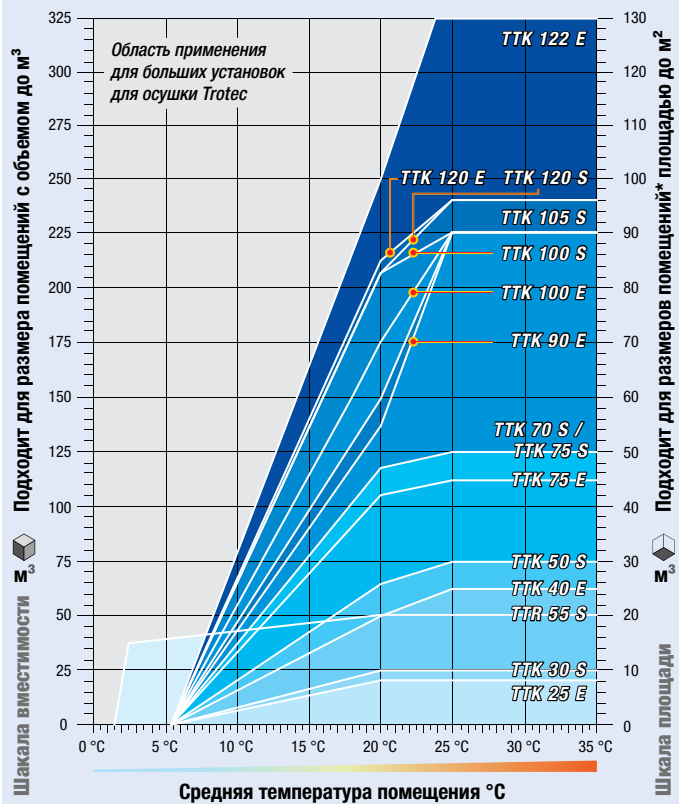
Высокая мощность осушки также в неоттапливаемых помещениях

Автоматическая управляемая гигростатом эксплуатация осушки



### Выбор установки в зависимости от размера помещения и задач эксплуатации:

#### А Поддержка осушки помещений



#### В Высушивание последствий, причиненных водой или сушка зданий

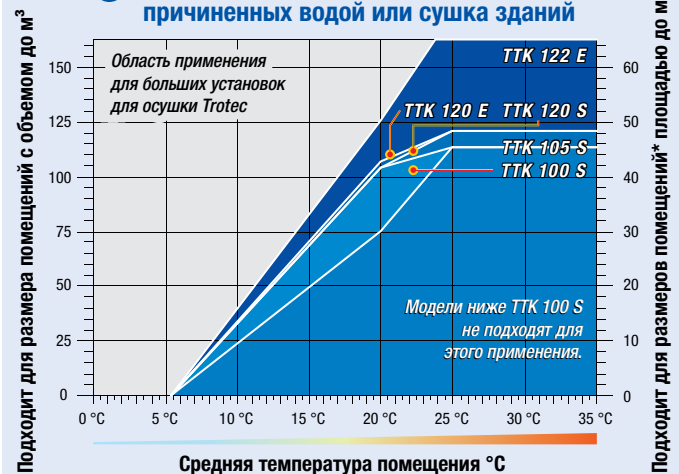


ГРАФИК-0217С-12-RUS © TROTEC

Вышестоящий график служит в качестве быстрой помощи в выборе оптимальной установки для сушки воздуха Вашего помещения и основывается на нашем многолетнем опыте в сфере осушки воздуха.

Решающим фактором при выборе установки всегда является предполагаемая температура среды имеющегося помещения. Например, используются во время эффективной осушки в неоттапливаемом помещении с температурой ниже 15 °С с

помощью систем оттаивания и высокой мощности компрессора, для поддержания процесса сушки, для небольших помещений рекомендовано применение экономичной адсорбционной установки для сушки TTR 55 S.

В таблицах на следующих страницах Вы найдете дополнительную помощь в выборе подходящего применения с типичными способами применения и оценкой пригодности.

Trotec

Осушка воздуха

Увлажнение

Отопление

Вентиляция

Кондиционирование воздуха

Очистка воздуха

Устранение запахов

Комплектация

← Компактные установки для осушки – дальнейшая информация ...



**Обзор всех компактных установок для осушки воздуха компактного класса ТТК-Е-S...**



Технические характеристики		TTR 55 S	ТТК 25 E	ТТК 30 S	ТТК 40 E	ТТК 50 S	ТТК 70 S	ТТК 75 E	ТТК 75 S
Номер артикула		1.120.000.062	1.120.000.025	1.120.000.032	1.120.000.036	1.120.000.052	1.120.000.070	1.120.001.003	1.120.000.075
Мощность осушки/ 24 ч [литр]	При 30 °С / 80 % отн. влажности	8,5	10	10	12	15	20	18,2	20
	Макс.	8,7	12	12	14	18	24	20	24
Объем воздуха [м³/ч]		150	50	100	100	120	150	192	180
Подходит для размера помещения до [м² / м³]		25/50	10/25	12/30	25/63	30/70	50/125	45/110	50/125
Рабочая зона	Температура [°С]	1 до 40	5 до 35	5 до 35	5 до 35	5 до 35	5 до 35	5 до 35	5 до 35
	Влажность [% отн. влажность]	45 до 100	30 до 100	49 до 100	30 до 100	40 до 100	49 до 100	40 до 100	49 до 100
Подводимое напряжение [В/Гц]		230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Входная мощность макс. [кВт]		0,6	0,2	0,21	0,34	0,34	0,4	0,32	0,33
Контейнер для воды [литр]		2,7	2,3	1,6	3,5	3,5	4	3	3,6
Уровень шума [дБ (А)]		48	43	40	43	42	48	42	40
Длина [мм]		205	230	310	225	240	378	245	300
Ширина [мм]		300	230	160	353	315	185	340	350
Высота [мм]		500	386	510	496	545	582	570	585
Вес [кг]		6,7	8,5	9,1	10,5	11,3	12,4	12,3	12,8
Конфигурация и функции		TTR 55 S	ТТК 25 E	ТТК 30 S	ТТК 40 E	ТТК 50 S	ТТК 70 S	ТТК 75 E	ТТК 75 S
Автоматика размораживания	Электронная	⚙	■	■	■	■	■	■	■
	Горячий газ	⚙	-	-	-	-	-	-	-
Автоматика осушки	Управляемая гигростатом	-	■	-	■	■	■	■	■
	Программное управление	■	-	-	-	-	-	-	-
Режимы вентилятора		3	1	2	2	1	1	1	2
Предупредительный сигнал при полном водяном контейнере		■	■	■	■	■	■	■	■
Защита от перенаполнения с автоматическим отключением		■	■	■	■	■	■	■	■
Моющийся воздушный фильтр		■	■	■	■	■	■	■	■
Подключаемый ионизатор		■	-	-	-	-	-	-	-
Сменяемое направление выдува	ручное	-	-	■	-	-	■	-	-
	Свинг-функция	■	-	-	-	-	-	-	-
Функция таймера		■	-	-	■	-	■	-	-
Счетчик часов эксплуатации		-	-	-	-	-	-	-	-
Ручки для транспортировки / руль / стояночный тормоз		■ / - / -	■ / - / -	■ / - / -	■ / ■ / -	■ / ■ / -	■ / - / -	■ / ■ / -	■ / ■ / -
Подключение для внешнего отвода конденсата		■	■	■	■	■	■	■	■
Помощь при выборе для различных областей применения <sup>1)</sup>		TTR 55 S	ТТК 25 E	ТТК 30 S	ТТК 40 E	ТТК 50 S	ТТК 70 S	ТТК 75 E	ТТК 75 S
Относительный размер помещения <sup>2)</sup>		S M L	S M L	S M L	S V L	S M L	S M L	S M L	S M L
Поддержание процесса осушения отапливаемых помещений, например, любительских мастерских		4 2 1	5 1 1	5 1 1	5 1 1	5 1 1	5 1 1	5 1 1	5 1 1
Поддержание процесса осушения отапливаемых помещений, например, гаражей, чердаков		5 2 1	2 1 1	2 1 1	2 1 1	2 1 1	3 1 1	3 1 1	3 1 1
Поддержание процесса осушения жилых и офисных помещений		5 1 1	4 1 1	4 1 1	5 1 1	5 1 1	5 1 1	5 1 1	5 1 1
Поддержание процесса осушения санитарных помещений, прачечных, подвалов		5 1 1	3 1 1	4 1 1	5 1 1	5 1 1	5 1 1	5 1 1	5 1 1
Поддержание процесса осушения дач, арендованных квартир		5 1 1	3 1 1	3 1 1	3 1 1	3 1 1	4 2 1	4 2 1	4 2 1
Защита инвентаря и оптимизация климата в помещении библиотек, архивов, музеев		5 1 1	3 1 1	4 1 1	4 1 1	4 1 1	5 1 1	5 1 1	5 1 1
Защита от коррозии раритетных автомобилей, моторных лодок и парусников		5 1 1	3 1 1	4 1 1	4 1 1	4 1 1	5 2 1	5 2 1	5 2 1
Увеличение безопасности эксплуатации в компьютерных кабинетах и сервисных помещениях		5 1 1	3 1 1	3 1 1	3 1 1	3 1 1	4 1 1	4 1 1	4 1 1
Регулирование влажности воздуха в зимних садах, бассейнах		3 1 1	2 1 1	2 1 1	3 1 1	3 1 1	3 1 1	3 1 1	3 1 1
Поддержание процесса осушения производственных помещений и мастерских		2 1 1	1 1 1	1 1 1	2 1 1	2 1 1	2 1 1	2 1 1	2 1 1
Оптимизация влажности воздуха в винотеках, винных погребах		3 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
Предотвращение роста бактерий в практиках и лабораториях		3 1 1	3 1 1	3 1 1	3 1 1	4 1 1	4 1 1	4 1 1	4 1 1

■ Серийное оборудование · ⚙ осушка non-stop · <sup>1)</sup> Оценка применения от 5 = оптимально подходит до 1 = не подходит · <sup>2)</sup> S = маленький, M = средний, L = большой