

TROTEC

УСТРОЙСТВА КОМПАКТКЛАССА ДЛЯ ОСУШКИ ВОЗДУХА СЕРИИ ТТК/ТТР-S-E ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

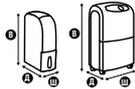
Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

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						
	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

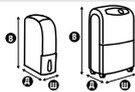


Конфигурация и функции		TTR 55 S	ТТК 25 E	ТТК 30 S	ТТК 40 E	ТТК 50 S	ТТК 70 S	ТТК 75 E	ТТК 75 S
Автоматика размораживания	Электронная	☞	■	■	■	■	■	■	■
	Горячий газ	☞	-	-	-	-	-	-	-
Автоматика осушки	Управляемая гигростатом	-	■	-	■	■	■	■	■
	Программное управление	■	-	-	-	-	-	-	-
Режимы вентилятора		3	1	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 ¹⁾		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 ²⁾		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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	4	1	1

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

Технические характеристики		ТТК 90 E	ТТК 100 E	ТТК 100 S	ТТК 105 S	ТТК 120 S	ТТК 120 E	ТТК 122 E
Номер артикула		1.120.000.105	1.120.001.005	1.120.000.102	1.120.000.107	1.120.000.122	1.120.000.122	1.120.000.023
Мощность осушки/ 24 ч [литр]	При 30 °C / 80 % отн. влажности	28,4	25	28,4	28,4	27	28	38
	Макс.	30	30	30	30	35	30	40
Объем воздуха [м³/ч]		24-	200	200	240	510	340	350
Подходит для размеров помещений до [м²/м³]		90/230	90/230	90/230	90/230	95/238	95/238	140/350
Рабочая зона	Температура [°C]	5 до 35	5 до 35	5 до 35	5 до 35	5 до 43	9 до 35	9 до 35
	Влажность [% отн. влажность]	30 до 100	40 до 100	40 до 100	30 до 100	40 до 100	40 до 100	40 до 100
Подводимое напряжение [В/Гц]		230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Потребляемая мощность макс. [кВт]		0,52	0,67	0,67	0,52	0,40	0,45	0,5
Контейнер для воды [литр]		5,2	4,3	4,3	5,2	8	10	10
Уровень шума [дБ (А)]		50	46	46	55	56 до 59	47	49
Длина [мм]		253	290	290	250	362	310	310
Ширина [мм]		340	390	390	342	380	435	435
Высота [мм]		540	612	612	517	605	650	650
Вес [кг]		13,6	15,2	15,2	14,5	23,5	22,3	22,9



Конфигурация и функции		ТТК 90 E	ТТК 100 E	ТТК 100 S	ТТК 105 S	ТТК 120 S	ТТК 120 E	ТТК 122 E
Автоматика размораживания	Электронная	■	■	-	■	-	■	-
	Горячий газ	-	-	■	-	■	-	■
Автоматика осушки	Управляемая гигростатом	■	■	■	■	■	■	■
	Программное управление	-	-	-	-	-	-	-
Режимы вентилятора		2	2	1	2	1	1	1
Предупредительный сигнал при полном водяном контейнере		■	■	■	■	■	■	■
Защита от переполнения с автоматическим отключением		■	■	■	■	■	■	■
Моющийся воздушный фильтр		■	■	■	■	■	-	-
Присоединяемый ионизатор		-	-	-	-	-	-	-
Сменяемое направление выдува	ручное	-	-	■	-	-	-	-
	Свинг-функция	-	-	-	-	-	-	-
Функция таймера		■	■	-	■	-	-	-
Счетчик часов эксплуатации		-	-	-	7.140.000.899	-	-	-
Ручка для транспортировки / руль / стояночный тормоз		■ / ■ / -	■ / ■ / -	■ / ■ / -	■ / - / -	■ / ■ / ■	■ / ■ / -	■ / ■ / -
Подключение для внешнего отвода конденсата		■	■	■	■	■	■	■

Помощь при выборе для различных областей применения ¹⁾	ТТК 90 E			ТТК 100 E			ТТК 100 S			ТТК 105 S			ТТК 120 S			ТТК 120 E			ТТК 122 E		
	S	M	L	S	M	L	S	M	L	S	M	L	S	M	L	S	M	L	S	M	L
Относительный размер помещения ²⁾	5	3	2	5	3	2	5	4	2	5	3	2	5	4	2	5	4	2	5	5	3
Поддержание процесса осушения отапливаемых помещений, например, любительских мастерских	3	1	1	3	1	1	5	3	2	3	1	1	5	3	2	3	2	1	5	4	3
Поддержание процесса осушения неотапливаемых помещений, например, гаражей, чердаков	5	3	2	5	3	2	5	4	2	5	3	2	4	4	2	4	4	2	5	4	3
Поддержание процесса осушения санитарных помещений и подвалов	5	3	1	5	3	1	5	4	2	5	3	1	5	4	2	5	4	2	5	5	3
Поддержание процесса осушения дач, арендуемых помещений	4	3	1	4	3	1	5	4	3	4	3	1	5	4	2	4	3	1	5	5	4
Защита инвентаря и оптимизация климата в помещении библиотек, архивов, музеев	5	3	1	5	3	1	5	4	2	5	3	1	5	4	2	5	4	2	5	5	3
Защита от коррозии на раритетных автомобилях, моторных лодках и парусниках	5	3	1	5	3	1	5	4	2	5	3	1	5	4	2	5	3	1	5	5	3
Увеличение безопасности эксплуатации в компьютерных кабинетах и сервисных помещениях	5	3	2	4	3	2	5	3	2	5	3	2	5	4	2	5	4	2	5	5	3
Регулирование влажности воздуха в зимних садах, бассейнах	4	2	1	4	2	1	5	3	2	4	3	2	5	4	2	5	4	2	5	5	3
Поддержание процесса осушения производственных помещений и мастерских	3	1	1	3	1	1	3	2	1	3	1	1	4	3	2	4	3	2	5	4	3
Оптимизация влажности воздуха в винотеках, винных погребах	2	1	1	2	1	1	5	3	2	2	1	1	3	2	1	2	1	1	5	4	3
Предотвращение роста бактерий в практиках и лабораториях	4	2	1	4	2	1	5	3	2	4	2	2	5	4	2	5	4	2	5	5	3

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

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93