

TROTEC

АДСОРБЦИОННЫЕ ОСУШИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ TTR 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 160	TTR 250	TTR 250 Ex	TTR 250 HP ***
Номер артикула		1.110.000.120	1.110.000.130	1.110.000.132	1.110.000.135
Сухой воздух	Осушка ¹⁾ [кг/ч]	0,5	1,1	1,1	1,0
	Область [м³/ч]	60 - 160	130 - 300	130 - 200	130 - 220 (80 - 140) ³⁾
	Объем воздуха ²⁾ [м³/ч]	155	250	180	200 (120) ³⁾
	Внешнее давление [Па]	50	100	400	200 (2.500) ³⁾
Регенерационный воздух	Объем воздуха ²⁾ [м³/ч]	35	50	50	100 (50) ³⁾
	Внешнее давление [Па]	25	100	100	5.500 (100) ³⁾
Принцип работы (подробности смотреть на странице 9)		TTR-Bisorp-Mono		TTR-Bisorp-Mono	
Рабочая зона [°C / % отн.влажности]		-20 до +35 / 0 до 100		-20 до +35 / 0 до 100	
Подводимое напряжение [В / Гц]		230 / 50/60	230 / 50/60	230 / 50/60	230 / 50/60
Потребляемая мощность	Итого [кВт]	0,65	1,3	1,3	3,0 (2,1) ³⁾
	Нагрев [кВт]	0,6	1,2	1,2	2,0 (1,1) ³⁾
Уровень шума (интервал 1 м) [дц (А)]		56	57	57	62
Длина [мм]		375	410	500	410
Ширина [мм]		300	350	350	350
Высота [мм]		385	435	435	850
Вес [кг]		14	19	21	45
Подключение вывода сухого воздуха ø [мм]		100	100	100	100 (50) ³⁾
Подключение вывода влажного воздуха ø [мм]		63	80	80	50 (100) ³⁾
Фильтрующая прокладка (расходный материал)		TTR 160	TTR 250	TTR 250 Ex	TTR 250 HP
В x Ш x Г [мм]		295 x 210 x 20	345 x 210 x 20	–	345 x 210 x 20
Номер артикула		7.710.000.060	7.710.000.061	–	7.710.000.061
Рекомендуемые шланги для транспортировки воздуха		TTR 160	TTR 250	TTR 250 Ex	TTR 250 HP
Вывод нагретого воздуха для осушки		6.100.001.115 ⁴⁾	6.100.001.115 ⁴⁾	По запросу	6.100.001.115 ⁴⁾
Вывод влажного воздуха		6.100.001.105 ⁴⁾	6.100.001.110 ⁴⁾	По запросу	6.100.001.020 ⁵⁾

¹⁾ Номинальные данные при 20 °C/60 % отн.влажности; ²⁾ Номинальные; ³⁾ Показатели в скобках соответствуют альтернативной конфигурации для подачи сухого воздуха высоким давлением; ⁴⁾ Номер артикула для шланга транспортировки воздуха Tropec TF-L (длина 6 м); ⁵⁾ Номер артикула для шланга транспортировки воздуха Tropec PV-A 51 (длина 15 м);
Рекомендуемые принадлежности, а также другие шланги для транспортировки воздуха Вы найдете на странице 92 каталога ...

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