

TROTEC

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОЧИСТИТЕЛИ ВОЗДУХА СЕРИИ TAC 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		TAC 1500	TAC 3000	TAC 5000	TAC 6500				
Номер артикула		1.580.000.105	1.580.000.115	1.580.000.125	1.580.000.135				
Объем воздуха		Смотри график мощности на странице 80							
Рекомендуемый объем воздуха для класса чистоты Н [м³/ч]		500	1.000	1.500	2.000				
Класс чистоты (согласно DIN EN 60335-2-69)		Класс чистоты Н (степень пропускания ≤ 0,005 %) для веществ с предельно допустимой концентрацией загрязнения в воздухе производственного помещения ≤ 0,1 мг/м³, опасные вещества способствующие образованию рака согласно предписанию обращения с опасными веществами § 11, ТПОВ 905 или 906, допустим для асбестового санирования согласно ТПОВ 519							
Бесступенчатое регулирование объема воздуха		■	■	■	■				
Бесступенчатое Flowmatic регулирование объема воздуха		–	–	■	■				
Индикатор необходимости замены фильтра, оптический и акустический	Фильтр предварительной очистки	■	■	■	■				
	Основной фильтр	■	■	■	■				
Функция для вариативной конфигурации применения с концевым вентилятором или HEPA-фильтром		■	■	■	■				
Мощность двигателя [Вт]		175	450	1.270	1.400				
Подводимое напряжение [В/Гц]		230 / 50-60	230 / 50-60	230 / 50-60	230 / 50-60				
Сила тока [А]		1,4	2,8	5,6	6,0				
Токосодвод/соединительный кабель		Штепсельная вилка с защитным контактом (CEE 7/7) / шланговый провод (H05RN-F), длина 3 м							
Подвод шланга подачи воздуха [ø мм]	Сторона всасывания	200	250	400	450				
	Сторона выдува	200	250	400	450				
Уровень шума (интервал 1 м) [дБ (А)]		61	65	68	68				
Длина [мм]		705	833	1.252	1.252				
Ширина [мм]		362	460	690	790				
Высота [мм]		377	519	926	1.026 [кг]				
Вес (полный)		22	36	125	136				
Мобильность: транспортальный /передвижной /штабелируемый		■ / – / ■	■ / – / ■	– / ■ / ■	– / ■ / ■				
Рекомендация для специализированной фильтрационной комбинации и соответствующей размера помещения		TAC 1500	TAC 3000	TAC 5000	TAC 6500				
		Подходит для помещений до 1)							
Область применения	Фильтрационная комбинация	м³	м²	м³	м²	м³	м²	м³	м²
Грубые частицы пыли 2) (≤ 3 лВт/ч 6)	G4	220	75	500	170	1.200	400	1.400	460
Тонкие частицы пыли 3) (≤ 3 лВт/ч 6)	G4 + F7 до F9	110	37	270	90	600	200	750	250
Взвешенные частицы 4) (≥ 10 лВт/ч 6)	G4 + H13	50	17	100	34	150	50	200	65
Чистая область 5) (≥ 15 лВт/ч 6)	G4 + H13	35	12	70	23	110	35	135	45
Элементы фильтра (комплектация применяемых товаров)		TAC 1500	TAC 3000	TAC 5000	TAC 6500				
Z-образный фильтр G4		Номер артикула 7.160.000.404	Номер артикула 7.160.000.428	Номер артикула 7.160.000.448	Номер артикула 7.160.000.475				
Гофрированная фильтр-кассета F7		Номер артикула 7.160.000.409	Номер артикула 7.160.000.429	Номер артикула 7.160.000.449	Номер артикула 7.160.000.476				
Карманный фильтр F7		Номер артикула 7.160.000.414	Номер артикула 7.160.000.430	Номер артикула 7.160.000.450	Номер артикула 7.160.000.477				
Фильтр взвешенных частиц H13 с разрешением для класса чистоты Н		Номер артикула 7.160.000.424	Номер артикула 7.160.000.431	Номер артикула 7.160.000.451	Номер артикула 7.160.000.478				

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