

# TROTEC

## ОЧИСТИТЕЛИ ВОЗДУХА СЕРИИ IQAIR ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



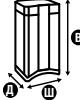
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

		HealthPro 250	HealthPro 250	Cleanroom 250 MG	GC MultiGas					
Номер артикула		1.580.000.020	1.580.000.010	1.580.000.040	1.580.000.030					
Эффективность системы для взвешенных частиц		Выше 99,97 % для частиц $\geq 0,3$ микрон (мкм)			$\geq 99$ % для частиц $\geq 0,3$ микрон (мкм)					
Подходит* для больших помещений площадью до**	Площадь (ок.) [м <sup>2</sup> ]	59	47	60	53					
	Объем (ок.) [м <sup>3</sup> ]	147	117	150	133					
Фильтр предварительной очистки		Фильтр предварительной очистки тончайших частиц пыли PreMax класса F8 (площадь поверхности фильтра 2,8 м <sup>2</sup> )	Фильтр предварительной очистки тончайших частиц пыли и комбинация элементов газового фильтра класса F8 (площадь поверхности фильтра предварительной очистки 1,9 м <sup>2</sup> , вес газового фильтра ок. 1 кг)	Антимикробный фильтр предварительной очистки CR Pre-Max класса F8 (площадь поверхности фильтра 2,8 м <sup>2</sup> )	Фильтр предварительной очистки тончайших частиц пыли HEPA класса H11 (площадь поверхности фильтра 2,8 м <sup>2</sup> )					
Газовый фильтр и фильтр против запаха		Фильтр широкого спектра газового фильтра и фильтра против запаха V5-Cell (вес ок. 2,5 кг)		Фильтр широкого спектра газового фильтра и фильтра против запаха V5-Cell MG (вес ок. 2,5 кг)	Четыре цилиндра для газового фильтра и фильтра против запаха MultiGas с технологией GC (вес ок. 2,5 кг)					
Фильтр взвешенных частиц		Высокоэффективный фильтр частиц Hурег-HEPA класса H12/13 (площадь поверхности фильтра 5 м <sup>2</sup> )	Высокоэффективный фильтр частиц Hурег-HEPA класса H12/13 (площадь поверхности фильтра 5 м <sup>2</sup> )	Антимикробный фильтр частиц Hурег-HEPA класса H13 (площадь поверхности фильтра 5,5 м <sup>2</sup> )	Четыре волокнистые манжеты с электростатическими волокнистыми фильтрами (площадь поверхности фильтра 0,5 м <sup>2</sup> )					
Воздухопроницаемость*** [м <sup>3</sup> /ч] и уровень шума**** [дБ (А)] за вентиляционный этап (ок.)	Этап 1:	50	22	50	22	55	22	50	22	
	Этап 2:	100	33	80	33	100	33	90	33	
	Этап 3:	170	41	140	41	170	41	150	41	
	Этап 4:	240	47	200	47	250	47	220	47	
	Этап 5:	310	52	260	52	320	52	280	52	
	Этап 6:	440	57	350	57	450	57	400	57	
Вес (вкл. фильтр) [кг]		Ок.16	Ок.13	Ок.16	Ок.20					
Подключаемое напряжение [В/Гц]		230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50					
Потребляемая мощность [Вт]		Макс. 160	Макс. 160	Макс. 160	Макс. 160					
Длина [мм]		410		410		410		410		
Ширина [мм]		380		380		380		380		
Высота [мм]		710		610		710		710		
Тип вентилятора		Центробежный, изогнутый, с защитой от перегрева, подходит для длительной эксплуатации								
Панель обслуживания		4 кнопки LCD дисплея с 2 строками из 16 знаков								
Впуск/выпуск воздуха		Дугообразный горизонтальный распределитель на системной основе / 320° EvenFlow, горизонтальный распределитель								
Цвет корпуса		Светло-серый								
Цвет ручки затвора		Белый	Белый	Светло-зеленый	Светло-голубой					
Материал корпуса		Прочный, устойчивый к УФ, пластик не имеющий запаха								
Устанавливаемые языки дисплея		Немецкий, английский, французский, итальянский								
Умный монитор ресурса фильтра		Да	Да	Да	Да					
Ресурс фильтра статус LED		Да	Да	Да	Да					
Запрограммированный таймер		Да	Да	Да	Да					
Таймер статус LED		Да	Да	Да	Да					
Таймер спуска		Да	Да	Да	Да					
Регулируемый индекс фильтрационной нагрузки		Да	Да	Да	Да					
Предохранительная заслонка		Нет	Нет	Да	Нет					
Поставляемая комплектация		Дистанционное управление (включая батареи), набор роликов, сетевой кабель								
Сертификация и допуск		IEC / IECSE (CB-схема), CE, SEV, KTL, PCBC, ECU (в зависимости от электрического напряжения)								

\*на основе показателя воздухообмена З, \*\*данные площади в квадратных метрах основываются на взятой высоте помещения от 2,50 м, \*\*\* в новом состоянии с допуском  $\pm 10$  % ( $\pm 10$  м<sup>3</sup>/ч), \*\*\*\*согласно замерам EMPA и норме EN ISO 3744

### 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

сайт: <http://trotec.nt-rt.ru/> | эл. почта: [tct@nt-rt.ru](mailto:tct@nt-rt.ru)