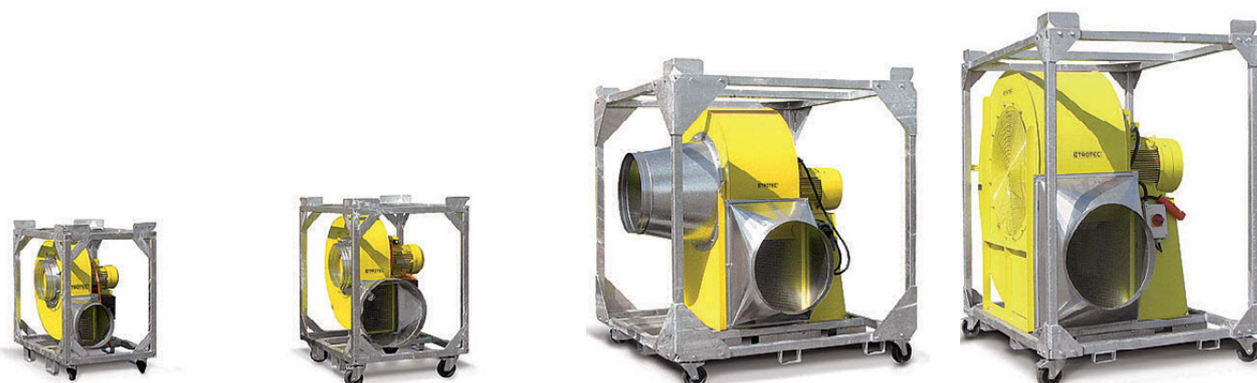


# TROTEC

## МОБИЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ СЕРИИ TFV ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

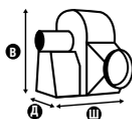
Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

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

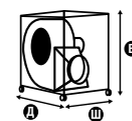
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов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

Стандартная модель	TFV 100	TFV 100 Ex	TFV 300	TFV 300 Ex	TFV 900	TFV 900 Ex	TFV 1200
Номер артикула	1.510.002.010	1.510.002.012	1.510.002.030	1.510.002.032	1.510.002.050	1.510.002.052	1.510.002.070
Объем выдаваемого воздуха [м³/ч]	4.000	4.000	7.000	7.000	33.600	33.600	54.000
Объем воздуха (давление воздуха 1 <sup>h</sup> ) [м³/ч (Па)]	2.000 (2.020)	2.000 (2.020)	5.000 (1.900)	5.000 (1.900)	25.000 (1.900)	25.000 (1.900)	45.000 (2.150)
Воздушный поток	Выдуваемый/всасываемый		Выдуваемый/всасываемый		Выдуваемый/всасываемый		Выдуваемый
Скорость воздуха на выходе [м/с (км/ч)]	17 (61,2)	17 (61,2)	27 (97,2)	27 (97,2)	34 (122,4)	34 (122,4)	38 (136,8)
Режимы работы вентилятора	1	1	1	1	1	1	Бесступенчатый (регулятор частоты)
Макс. давление воздуха 1 <sup>h</sup> [Па]	2.080	2.080	2.080	2.080	2.150	2.150	2.650
Макс. температура транспортирующего механизма [°C]	80	80	80	60	80	60	80
Условия окружающей среды [°C]	-20 до 40	-20 до 40	-20 до 40	-20 до 40	-20 до 40	-20 до 40	-20 до 40
Подводимое напряжение [В / Гц / А]	400 / 50 (7,8)	400 / 50 (7,8)	400 / 50 (8,6)	400 / 50 (8,6)	400 / 50 (32)	400 / 50 (36)	400 / 50 (65)
Потребление мощности [кВт]	2,2	2,2	4,0	4,0	18,5	18,5	37
Необходимая защита [А]	10	10	16	16	32 (инертный)	63 (инертный/50 <sup>2</sup> )	80
Токоподвод	CEE 16, 5-полярный	CEE 16, 5-полярный	CEE 16, 5-полярный	CEE 16, 5-полярный	CEE 32, 5-полярный	CEE 63, 5-полярный	CEE 63, 5-полярный
Всасываемый штуцер ø [мм]	300	300	300	300	630	630	—
Штуцеры выдува ø [мм]	300	300	450	450	630	630	630
Уровень шума (интервал 1,5 м) [дц (А)]	87,5	87,5	77	77	82	82	106
Корпус	Стальной, с порошковым покрытием, двухкомпонентная лакировка						
Мобильность	Кран (рым-болт), погрузчик (поставка по выбору)						
Длина [мм]	960	960	1.000	1.000	1.770	1.770	1.900
Ширина [мм]	560	560	700	700	1.200	1.200	1.400
Высота [мм]	750	750	830	830	1.650	1.650	1.800
Вес [кг]	120	120	150	150	450	450	750
Класс защиты	IP 55	IP 55	IP 55	IP 55	IP 55	IP 55	IP 55
Взрывоопасность	—	II3G, зона 2, T4	—	II3G, зона 2, T4	—	II3G, зона 2, T4	—



Оptionальный рамный каркас	TFV 100	TFV 100 Ex	TFV 300	TFV 300 Ex	TFV 900	TFV 900 Ex	TFV 1200
Номер артикула	1.510.002.011	1.510.002.011	1.510.002.031	1.510.002.031	1.510.002.051	1.510.002.051	1.510.002.071
Мобильность	Подвижный и складываемый рамный каркас со штабелеукладчиком и отверстиями для вил погрузчика; прорезиненные транспортировочные колеса с ручным тормозом.						
Длина [мм]	1.008	1.008	1.085	1.085	1.950	1.950	2.005
Ширина [мм]	670	670	810	810	1.900	1.900	1.650
Высота [мм]	1.070	1.070	1.214	1.214	2.200	2.200	2.300
Вес [кг]	70	70	80	80	360	360	410



**Оptionально предоставляющееся оборудование:** модель с горячим воздухом с макс. температурой до 350 °C; материал корпуса во всех возможных типах стали; для температур окружающей среды от -40 °C до 80 °C до класса ISO H (кроме моделей для взрывоопасных зон); модели для взрывоопасных зон 1, 21, 22; дальнейшие опции оборудования предоставляются по запросу.

## 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