

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://el-vent.nt-rt.ru> || etz@nt-rt.ru

ФИЛЬТРЫ КОМПАКТНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Фильтр воздушный компактный W-типа ФВКом-W-1 (ФяС-К)

Фильтрующий материал

Представляет собой гофрированную фильтровальную бумагу из ультратонких стеклянных волокон. Материал не впитывает влагу и быстро высыхает, восстанавливая в полном объеме свои первоначальные свойства.

Сферы применения

- Для очистки от пыли наружного и рециркуляционного воздуха в системах приточной вентиляции.
- В качестве фильтров второй и третьей степени очистки в многоступенчатых системах фильтрации или в качестве основного фильтра в одноступенчатых системах.
- В системах вентиляции и кондиционирования фармацевтической и пищевой промышленности, на литейных и атомных производствах, в газотурбинных и компрессорных установках, как финишная очистка воздуха в больницах и грибных хозяйствах.

Фильтр вентиляции воздушный компактный плоский ФВКом-2 (ФяС- F-ПМП)

Тип фильтра	Класс очистки по ГОСТ Р 51251-	Средняя эффективность E_m , %	Аэродинамическое сопротивление при номинальной нагрузке, Па	Рабочая температура, °С	Относительная влажность, %
-------------	--------------------------------	---------------------------------	---	-------------------------	----------------------------

	99		начальное		конечное		
			глубина корпуса (мм)				
			150	292/300			
ФВКом	F5	$40 \leq E_m < 60$	60	100	450	от +5 до +110	не более 95
	F6	$60 \leq E_m < 80$	80	125			
	F7	$80 \leq E_m < 90$	100	150			
	F8	$90 \leq E_m < 95$	130	175			
	F9	$95 \leq E_m$	150	200			

Обозначение ФВКом-W-H-D-Кл/К/ОС

Обозначение	Наименование	Описание
ФВКом	Тип фильтра	Обозначение плоского компактного фильтра
W	Ширина фильтра	Размер меньшей стороны фильтра в мм Стандартные размеры, мм 287, 490, 592
H	Высота фильтра	Размер большей стороны фильтра в мм Стандартные размеры, мм: 490, 592
D	Толщина фильтра	Толщина фильтра в мм Стандартные размеры, мм: 48, 96
Кл	Класс очистки	Класс очистки F5, F6, F7, F8, F9 по ГОСТ Р ЕН 779-2014
К	Материал корпуса рамки	K1 - оцинкованная сталь K4 - алюминий, K5 – пластик, K7 - МДФ
ОС	Защитная сетка	ОС0 - нет сетки ОС1 - сетка со стороны выхода воздуха ОС2 - сетка со стороны входа воздуха ОС3 - сетка с обеих сторон

--	--	--

Технические параметры основных типоразмеров

Обозначение	Габаритные размеры			Номинальная производительность, м3/ч
	Ширина, W	Высота, H	Толщина фильтра, D	
ФВКом-36-48-F5(F6-F9)/...	287	592	48	1125
ФВКом-56-48-F5(F6-F9)/...	490	592	48	1900
ФВКом-66-48-F5(F6-F9)/...	592	592	48	2250
ФВКом-36-96-F5(F6-F9)/...	287	592	96	1700
ФВКом-56-96-F5(F6-F9)/...	490	592	96	2800
ФВКом-66-96-F5(F6-F9)/...	592	592	96	3400

Фильтр воздушный компактный угольный ФВКом-уг-3, ФяС-С-К, ФВуг-W типа, ФВКом-W-CARB

Угольные компактные фильтры предназначены для очистки приточного, вытяжного и рециркуляционного воздуха от газообразных загрязнений, а также запахов в системах вентиляции и кондиционирования воздуха помещений различного назначения (административных, бытовых, лечебных и т.д.).

Применение компактных фильтров позволяет обеспечить очистку воздуха до санитарных и экологических норм, а также повысить качество приточного воздуха в помещениях повышенной комфортности.

При очистке больших объемов воздуха фильтры ФяС-С-К устанавливаются в секцию карманного фильтра.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://el-vent.nt-rt.ru> || etz@nt-rt.ru