

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
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  
Саранск (8342)22-96-24  
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  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

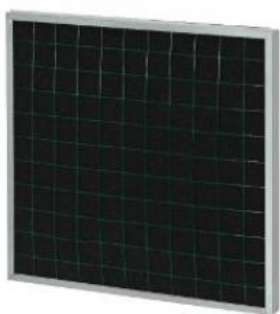
Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://olil.nt-rt.ru/> || [oif@nt-rt.ru](mailto:oif@nt-rt.ru)

# Фильтр воздушный панельный ТА-ФВП-IV с фильтрующим материалом из пенополиуретана. Технические характеристики.



Сделано в России. Производитель ОЛИЛ

Фильтрующий материал: Пенополиуретан; Класс очистки: G2, G3, G4; Материал корпуса: оцинкованная сталь

## Применение:

Предназначен для очистки наружного и рециркуляционного воздуха от пыли в системах кондиционирования и общеобменной вентиляции, в качестве фильтров первой ступени в многоступенчатых системах фильтрации или в качестве основного фильтра в одноступенчатых системах. Аналог фильтра ФЯПБ.

## Фильтрующий материал:

Ретикулированный пенополиуретан (ППУ)

Класс пожаробезопасности материала — F1 по DINS53438.

Фильтрующий материал не содержит веществ, опасных для окружающей среды. Фильтр может быть утилизирован, как строительный мусор.

## Расшифровка номенклатуры

Обозначение	Наименование	Описание
-------------	--------------	----------

ТА-ФВП-IV	Тип фильтра	Обозначение панельного фильтра с фильтрующим материалом из пенополиуретана
W	Ширина фильтра	Размер меньшей стороны фильтра, в мм
H	Высота фильтра	Размер большей стороны фильтра, в мм
P	Толщина фильтра (рамки)	Толщина фильтра (рамки) в мм; Стандартные размеры, мм: 25, 48
Кл	Класс очистки	Класс очистки G3, G4 по ГОСТ Р ЕН 779-2014
ФМ	Фиксация материала	С — сеткой с двух сторон; Сп — спицами со стороны входа и сеткой со стороны выхода воздуха

Таблица кодировок обозначения стандартных размеров

Размер, мм	Обозначение
287	3
490	5
592	6
892	9

Технические характеристики

Класс фильтра по ГОСТ Р ЕН 779-2014	Средняя пылездерживающая способность $A_m$ , %	Номинальная удельная воздушная нагрузка, $m^3/ч \times m^2$ (фронтальная скорость, м/с)	Аэродинамическое сопротивление, Па	
			начальное	конечное

			Глубина, мм		
			25	48	
G2	65 < Am < 80	5400 — 9700 (2,7)	30-80	40-110	250
G3	80 < Am < 90	5400 — 9700 (2,7)	35-88	49-116	250

Технические параметры и характеристики фильтров соответствуют ГОСТ Р ЕН 779-2014.

### Пример обозначения стандартного фильтра

ТА-ФВП-IV-36-48-G3/Сп Расшифровка обозначения: Фильтр Воздушный Панельный, с фильтрующим материалом из пенополиуретана, размер: шири на 287 мм, высота 592 мм, толщина рамки 48 мм, класс фильтра G3, исполнение с фиксацией материала спицами со стороны входа и сеткой со стороны выхода воздуха.

### Пример обозначения нестандартного фильтра

ТА-ФВП-IV-500-800-40-G3/С Расшифровка обозначения: Фильтр Воздушный Панельный, с фильтрующим материалом из пенополиуретана, размер: ширина 500 мм, высота 800 мм, толщина рамки 40 мм, класс фильтра G3, исполнение с фиксацией материала сеткой с двух сторон.

### Технические параметры основных типоразмеров

Обозначение	Габаритные размеры, мм			Номинальная производительность, м³/ч
	Ширина, W	Высота, H	Толщина рамки, P	
ТА-ФВП-IV-33-25-G2	287	287	25	500-850
ТА-ФВП-IV-35-25-G2	287	490	25	800-1400
ТА-ФВП-IV-36-25-G2	287	592	25	1000-1700
ТА-ФВП-IV-39-25-G2	287	892	25	1500-2500
ТА-ФВП-IV-55-25-G2	490	490	25	1400-2350
ТА-ФВП-IV-56-25-G2	490	592	25	1650-2800
ТА-ФВП-IV-59-25-G2	490	892	25	2500-4200

ТА-ФВП-IV-66-25-G2	592	592	25	2000-3400
ТА-ФВП-IV-69-25-G2	592	892	25	3000-5100
ТА-ФВП-IV-99-25-G2	892	892	25	4500-7600
ТА-ФВП-IV-33-25-G3	287	287	25	500-850
ТА-ФВП-IV-35-25-G3	287	490	25	800-1400
ТА-ФВП-IV-36-25-G3	287	592	25	1000-1700
ТА-ФВП-IV-39-25-G3	287	892	25	1500-2500
ТА-ФВП-IV-55-25-G3	490	490	25	1400-2350
ТА-ФВП-IV-56-25-G3	490	592	25	1650-2800
ТА-ФВП-IV-59-25-G3	490	892	25	2500-4200
ТА-ФВП-IV-66-25-G3	592	592	25	2000-3400
ТА-ФВП-IV-69-25-G3	592	892	25	3000-5100
ТА-ФВП-IV-99-25-G3	892	892	25	4500-7600
ТА-ФВП-IV-33-96-G3	287	287	48	500-850
ТА-ФВП-IV-35-96- G3	287	490	48	800-1400
ТА-ФВП-IV-36-96- G3	287	592	48	1000-1700
ТА-ФВП-IV-39-96- G3	287	892	48	1500-2500
ТА-ФВП-IV-55-96- G3	490	490	48	1400-2350
ТА-ФВП-IV-56-96- G3	490	592	48	1650-2800
ТА-ФВП-IV-59-96- G3	490	892	48	2500-4200
ТА-ФВП-IV-66-96- G3	592	592	48	2000-3400
ТА-ФВП-IV-69-96- G3	592	892	48	3000-5100
ТА-ФВП-IV-99-96- G3	892	892	48	4500-7600

По заказу изготавливаются фильтры с другими размерами

Аэродинамическое сопротивление чистого фильтра ТА-ФВП-IV

Класс фильтра	Толщина фильтра, мм	Аэродинамическое сопротивление чистого фильтра (Па) при воздушной нагрузке (м³/ч * м²)						
		2500	4100	5820	6790	7275	8730	9700
G2	25	4	11	19	24	27	38	46
G3	25	6	16	27	35	40	57	68
G3	48	12	24	42	53	59	82	105

### Расчет номинальной производительности для фильтров нестандартных размеров:

$$Q_n = F_{вх} \times q_n$$

Где  $Q_n$  — номинальная производительность фильтра, м³/ч

$q_n$  — номинальная удельная воздушная нагрузка, м³/ч\*м²

$F_{вх}$  — площадь входного сечения фильтра, м²

### Условия эксплуатации

1.

1. Фильтры сохраняют свои технические характеристики при температуре фильтруемого воздуха от -40 до 70 °С.
2. Окружающая среда и фильтруемый воздух не должны содержать агрессивных газов и паров.
3. Замена фильтров производится при достижении конечного аэродинамического сопротивления фильтра.

**Алматы** (7273)495-231  
**Ангарск** (3955)60-70-56  
**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Благовещенск** (4162)22-76-07  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Владикавказ** (8672)28-90-48  
**Владимир** (4922)49-43-18  
**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  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**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  
**Коломна** (4966)23-41-49  
**Кострома** (4942)77-07-48  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Курган** (3522)50-90-47  
**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  
**Ноябрьск** (3496)41-32-12  
**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  
**Петрозаводск** (8142)55-98-37  
**Псков** (8112)59-10-37  
**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  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**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  
**Сыктывкар** (8212)25-95-17  
**Тамбов** (4752)50-40-97  
**Тверь** (4822)63-31-35

**Тольятти** (8482)63-91-07  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)33-79-87  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Улан-Уда** (3012)59-97-51  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Чебоксары** (8352)28-53-07  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Чита** (3022)38-34-83  
**Якутск** (4112)23-90-97  
**Ярославль** (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://oil.nt-rt.ru/> || [oif@nt-rt.ru](mailto:oif@nt-rt.ru)