

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

Фильтр воздушный для фанкойлов ТА-ФВФ. Технические характеристики.



Сделано в России. Производитель ОЛИЛ

Отрасль применения: Общеобменная вентиляция; Фильтрующий материал: Пенополиуретан, Полиэстер; Класс очистки: G3, G2, G4, M5, M6

Расшифровка номенклатуры

ТА-ФВФ	W	H	P	Кл	M	ИФ
Тип фильтра	Ширина фильтра	Высота фильтра	Толщина проволочек и	Класс очистки и	Тип материала	Исполнение фильтра
Обозначение фильтра для фанкойла	Размер меньше стороны фильтра в мм 50 min, 1000 max	Размер больше стороны фильтра в мм 50 min, 2000 max	Толщина проволочек и в мм P3 – рамка заказчика Br – без рамки 4 – толщина проволочек и 4 мм 5 – толщина	Класс очистки и по ГОСТ Р EN 779-2014 G2, G3,G4, F5, F6.	M1 – материал Россия M504 – ФВР-ФТ150- G3 M240 – ФВР-ФТ200-F5 M502 – ФВР-ФТ100- G2 M239 – ФВР-ФТ150-G4 M306 – ФВР-ФТ200-G3M2 –	Д – материал в два слоя

проволок
и 5 мм

материал
Импорт
M900 –
Пенополиурета
н M202 – ФВР-
DF130-G4
M503 – ФВР-
T150-G2 M204
– ФВР-
FF130/T08-F6
M501 – ФВР-
MSB130-G2
M408 – ФВР-
T209S/170-G3
M305 – ФВР-
NGB290/TL-G4
M208 – ФВР-
ZF45/208-F5
M207 – ФВР-
TDI8-G3

Примечание. Минимальная толщина для фильтрующего материала из PPI, 10мм.

*Если в качестве фильтрующего элемента используется вспененный пенополиуретан (PPI),
то в типе

материала (M) применяется следующее обозначение:

PPI-N/d, где N- пористость 10, 20, 30, 45, 60 – число обозначает кол-во пор на линейный
дюйм.

d – толщина в мм.

Фильтровальный элемент		Химволокно (полиэстер)
Толщина фильтровального материала	мм	5
Средняя пылездерживающая способность	%	75,9
Начальное сопротивление	Па	26
Рекомендуемое конечное сопротивление	Па	250

Пылеемкость	г/м2	237
Номинальная удельная воздушная нагрузка	м³/ч*м²	5400
Номинальная скорость воздушного потока	м/с	1,5
Класс пожаробезопасности по DIN 53438		F1
Размеры фильтра	мм	По требованию клиента

Компания обеспечивает следующие виды гарантии на продукцию:

- на соответствие стандартам ГОСТ Р ЕН 779-2014;
- 1 год на хранение в упаковке производителя.
- На каждую партию фильтров, вне зависимости от их количества выдается паспорт изделия.

Условия эксплуатации

- Изготовлен из 100% полиэстера методом термоскрепления (термобондинг) синтетических, бикомпонентных волокон, и имеет класс очистки G2-F6. Материал имеет прогрессивную структуру, обладает высокой механической прочностью и пылеемкостью.
- Класс пожаробезопасности материала: F1 по DIN53438. Фильтрующий материал не содержит веществ, опасных для окружающей среды и может быть утилизирован как строительный мусор.

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://oilil.nt-rt.ru/> || oif@nt-rt.ru