

Эти фильтры с возможностью автоматической промывки разработаны для использованияя во многих отраслях промышленности, в городском водоснабжении и сельском хозяйстве в качестве основных или контрольных. Фильтрующий элемент представляет собой каркас в виде прочного цилиндра из поливинилхлорида, покрытый сеткой из высокопрочной и износоустойчивой нержавеющей стали марки 316.

Вода входит в фильтр через диффузор с шестью наклонными отверстиями, направляющими поток вдоль длиной стороны сетки. Одним из основных преимуществ данной конструкции является то, что поток воды смывает с сетки твердые частицы загрязнений. Поверхность сетки остается чистой, а загрязнения собираются в нижней части корпуса и легко удаляются при открытии на короткое время сливного крана.

Правильная эксплуатация фильтра гарантирует, что потеря напора во время эксплуатации не увеличится. Фильтры поставляются в комплекте с шестью заглушками, что позволяет пользователю регулировать производительность фильтра.

## Стандартные характеристики:

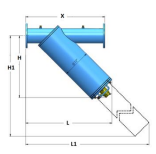
Угол между входом и выходом 90° или 180°

Материал корпуса: углеродистая сталь с полиэфирным или эпоксидным покрытием толщиной 150-200 мкм с последующей термообработкой или цинковым покрытием толщиной 100 мкм Фильтры комплектуются фильтрующими элементами с размерами ячейки 60-800 мкм Соединения с трубопроводами:

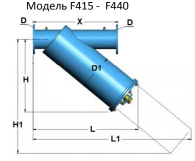
Быстроразъемное соединение виктаулик, обеспечивающее простой и быстрый монтаж Фланцевое, Внутренняя резьба (диаметр до 4"), Максимальное рабочее давление: 10 Бар

## Технические характеристики

				• •									
Модель		ØD (мм) (дю)		ØD1 (мм) (дю)		X (mm)	H (MM)	H1 (MM)	L (MM)	L L1 (мм) (мм)		Размеры упаковки L×W×H (M)	Макс. Расход рекомендуемый (м³/ч)
	F415	40	1.5	150	6	360	419	426	520	528	14.5	0.6x0.4x0.3	3-10
	F420	50	2	150	6	415	459	509	574	622	15.5	0.6x0.4x0.3	11-28
	F430	75	3	150	6	490	519	638	641	765	29.9	0.7x0.6x0.3	12-39
	F440	100	4	200	8	550	582	789	726	933	43.6	0.8x0.6x0.3	18-70
	F460	150	6	300	12	910	782	1092	980	1397	117	1.2x0.8x0.4	31-210
	F480	200	8	400	16	950	832	1407	1176	1893	190	1.3x0.9x0.7	163-299
	F410	250	10	400	16	950	1110	1920	1365	2210	210	1.3x0.9x0.7	270-500







Модель F480-F410

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8162)63-90-72 Астраханы (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владикавка (8672)28-90-48 Владикавка (8672)28-90-48 Владикарка (8672)28-90-48 Владикарка (8672)28-90-48 Владикарка (872)26-90-48 Волоград (844)278-03-48 Волоград (841278-03-48 Волоград (8472)26-41-59 Воронек (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 **И**ркутск (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 Россия +7(495)268-04-70

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 Казахстан +7(7172)727-132

Ростов-на-Дону (663)308-18-15 Рязань (4912)46-61-44 Самара (846)206-03-16 Санит-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранок (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленок (4812)29-41-45 Сочи (862)225-72-31 Ставрололь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Таерь (4822)63-31-35 Киргизия -996(312)96-26-47 Тольятти (8482)63-91-07 Томок (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Улан-Ула (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)23-99-97 Яроспавля (4852)69-52-93



## Обозначения:

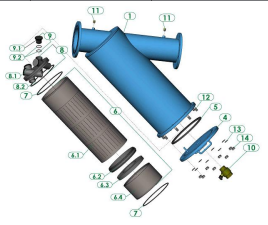
	Description	Model										
Filter model		F415 (1.5")	F420 (2")	F430 (3")	F440 (4")	F460 (6")	F480 (8")					
	Filter body diameter	6"	6"	6"	8"	12"	16"					
1	Filter body	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A					
2	Tightening Handle	E6020106000	E6020106000	E6020106000	E6020106000							
3	Tightening bracket	6012006000-P	6012006000-P	6012006000-P	6012108000-P							
4	Cover	W5234202001-01P	W5234202001-01P	W5234202001-01P	W5320010800-01P	W5331011201-04-01	W5331011603-01P					
5	Cover gasket	5312140100-180	5312140100-180	5312140100-180	5312160100-170	5311250100	5311450100					
6	Fine Screen	W5002600402-01	W5003600404-01	W5003600405-01	W5004600403-01	E7005603005-01##-01	E7007603000-01					
6.1	Fine Screen PVC					E5005600300-01##-01	E7007603000-01					
6.1.1	Fine Screen Middle Section VC225					W5005600300-01##						
6.2	Flushing Chamber Adaptor						5007601001					
6.3	Flushing Chamber Plate					5392610009	5023610700					
6.4	Flushing Chamber PVC					5005601016	E5007601100-01					
7	Screen Gasket	5312140100-290	5312140100-190	5312140100-190	5312160100-160	4081202100-445	4081291100-452					
8	Circulating Plate PVC	5024610200	5024610300	5024610300	5024610400	5024610500	E5024610700-01					
8.1	Circulating Plate PVC						W5024610700-01					
8.2	O-RING						4081266100-450					
9	Rubber Plug for Circ. Plate	5312010100-220	5312021100-230	5312021100-230	5312023100-240	5312000600-430	E6076204900-01					
9.1	PVC Plug for Circulating Plate						6076204900					
9.2	O-RING						4081040100-223					
10	Ball Valve	4504007100-01	4504007100-01	4504007100-01	4504007100-01	4504020100-01	4504020100-01					
11	Pressure Testing Port	E5412023901-01	E5412023901-01	E5412023901-01	E5412023901-01	E5412023901-01	E5412023901-01					
12	Bolt Hex. Galvanized					5292143001-048	5292183007-073					
13	Washer Galvanized					4122140301	4122180402					
14	Nut					4112140301	4112180301					



Модель F415, F420, F430

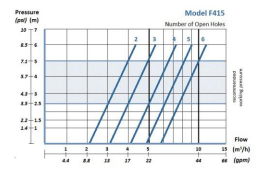


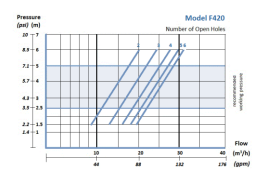
Модель : F460

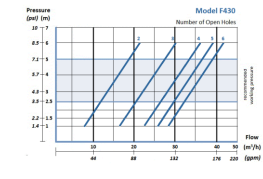


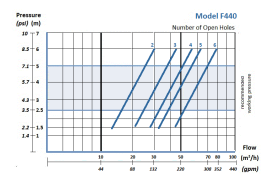
Модель F480

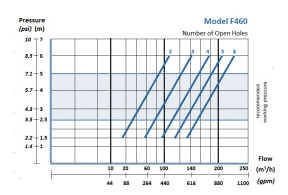
## Pressure loss at 120 micron

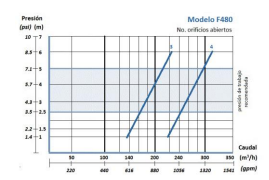












Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8162)63-0-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-84 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавиза (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-3-18 Волгоград (8412/78-03-48 Волоград (8412/78-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевок (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Каличинграц (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-87 Кемров (3832)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Краснодар (861)203-40-90 Курак (4712)77-13-04 Кургк (4712)77-13-04

Россия +7(495)268-04-70

Москав (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 Новосибурек (384):227-86-73 Омск (3812):21-46-40 Орел (4862):45-3-42 Орел (4862):45-32-43 Орел (8412):22-31-16 Петроазводик (8142):55-98-37 Псков (8112):59-10-37 Пермь (342):20-81-47 Казахстан +7(7172):727-132

Магнитогорск (3519)55-03-13

Санкт-Тетербург (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 Сурут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Кургизия +996(312)96-26-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)88-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Ула (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (421)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

