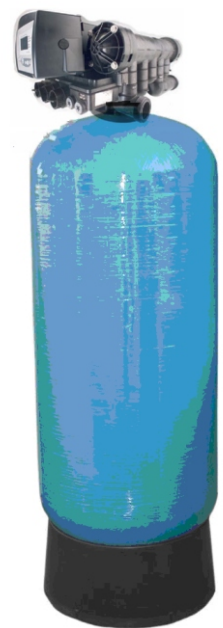


Обезжелезивающие фильтры

серии IR-130 ÷ IR-1000

производительностью 2,0 ÷ 20,0 m³/h

Фильтры этой серии предназначены для удаления из воды железа. В качестве наполнителя используется Greensand, MTM, Birm - средства для удаления железа, сероводород А и марганца. Непрерывное или отложенное восстановление фильтрующей среды с помощью раствора перманганата калия (Greensand, MTM(или использование аэрационной системы) Birm Опционально поставляется специальный дозирующий насос, который подает перманганат калия для окисления железа, сероводорода и марганца и для восстановления наполнителя. Диапазон рабочего давления от 2 до 8 бар. Электропитание - 12 В. Температура воды от 1 до 38°C.



PROEKO водоподготовка для дома и производства
95-050 Konstaktynow Łódzki , ul. Srebrzyńska 5/7
tel: 42 211 20 64, 42 211 20 19 fax: 42 09 33 03
e-mail: proeko@proekojp.pl

www.proekojp.pl

Модель		IR-130	IR-190	IR-220	IR-320	IR-510	IR-720	IR-1000
Корпус	Количество загрузки [л]	85	127	154	224	350	504	710
	Размер [дюйм]	16 x 65	18 x 65	21 x 62	24 x 72	30 x 72	36 x 72	42 x 72
Тип управляющего клапана		Magnum						
Бак регенеранта (дополнительная опция)	Объём [л]	75				100		
	Количество регенеранта [л]	25	35	40	50	60	70	80
Производительность ¹	Минимальная [м ³ /ч]	2,0	2,7	4,0	5,1	8,0	12,0	16,0
	Номинальная [м ³ /ч]	2,5	3,2	4,3	5,7	8,8	12,7	16,9
	Максимальная [м ³ /ч]	3,0	3,8	5,1	7,5	11,2	15,8	21,4
Способность задерживания железа	Макс. [г]	190	280	320	450	760	1100	1420
	Мин. [г]	130	190	220	320	510	720	860
Производительность в одном цикле ¹¹	Макс. [м ³]	85	140	160	225	380	550	740
	Мин. [м ³]	65	95	110	160	250	360	480
Гидравлическое падение давления ¹¹¹ [бар]		0,2				0,3		
Рабочий диапазон давлений [бар]		2 - 8						
Проток при обратной промывке [л ³ /мин] (Greensand)		65-100	80-120	110-160	145-220	230-340	330-500	440-700
Проток при обратной промывке [л ³ /мин] (MTM)		45-65	55-80	75-110	100-140	150-220	220-320	330-460
Проток при обратной промывке [л ³ /мин] (Birm)		45-65	55-80	75-110	100-140	150-220	220-320	330-460
Электропитание [V]		12						
Порты входа/выхода (наружная резьба) [дюйм]		1 1/2					2	
Габаритные размеры фильтра	A [м]- высота	2,05	2,05	2,10	2,10	2,17	2,17	2,17
	B [м]- ширина	0,44	0,49	0,54	0,61	0,76	0,92	1,1
Габаритные размеры бака	C [м]- высота	0,95				0,95		
	D [м]- ширина	0,35				0,40		

Пересчёт единиц:

3,8 дм³/мин = 1 GPM

1 дюйм = 2,54 см

1 бар = 1 атм = 15 PSI

1 мвал/дм³ = 5 °F = 2,8 °N = 50 мг CaCO₃/дм³

Легенда к таблице:

1 для целей котловых рекомендуется производительность минимальная

2 для воды с содержанием железа 1,0 мг/дм³

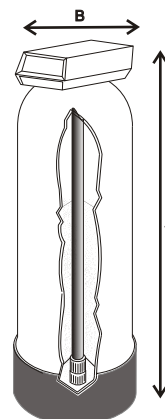
3 в зависимости от качества воды и производительности

Компоненты имеют сертификат TUV,
декларации соответствия стандартам ЕС,
фильтры имеют аттестаты PZH



Предлагаем также следующее оборудование:

- Умягчители и обезжелезиватели
- Фильтры специального назначения
- Ультрафиолетовые лампы
- Системы Обратного Осмоса
- Системы дозирования
- Деминерализаторы



*Сохраняем за собой право к изменению данных