

Назначение: для очистки воды от механических примесей и окисленных форм железа при производительности 0,6 - 3,5 м³/час.

Рекомендуется: для бытовой и коммерческой водоподготовки.

Фильтрующий материал: Filter AG (Clack Corporation, США) – фильтрующий материал на основе диоксида кремния.

Регенерация: восстановление рабочих свойств – автоматизированный процесс при помощи взрыхления обратным током воды. Удаленные взвешенные вещества смываются в канализацию.

Преимущества фильтров ECOSOFT FP 1054 GL, ECOSOFT FP 1354GL, ECOSOFT FP 1465 GL, ECOSOFT FP 1665 GL, ECOSOFT FP 2162 GL125:

- высокая эффективность очистки воды от механических примесей 20-40 микрон
- высокая производительность
- малые потери давления по сравнению с другими фильтрующими материалами
- низкий расход воды при взрыхлении за счет легкого веса материала
- высокая емкость материала по взвешенным частицам – продлевается срок службы материала, и снижаются эксплуатационные расходы
- срок службы фильтрующего материала - до 2 лет



Технические характеристики:	FP 1054 GL	FP 1354 GL	FP 1465 GL	FP 1665 GL	FP 2162 GL125
Габаритные размеры, В x Ш x Г, м	1,7 x 0,3 x 0,3	1,7 x 0,4 x 0,4	1,9 x 0,4 x 0,4	1,9 x 0,5 x 0,5	1,9 x 0,6 x 0,6
Высота подключений, м	1,45	1,45	1,7	1,7	1,7
Производительность рабочая/максимальная, м ³ /час	0,6 - 0,75	1,0 - 1,3	1,2 - 1,5	1,5 - 2,0	2,8 - 3,5
Объем фильтрующего материала, л	42,45	56,6	84,9	113,2	169,8
Расход воды на регенерацию (объем стоков), м ³	0,4 - 0,6*	0,6 - 0,9*	0,7 - 1,1*	1,0 - 1,6*	1,6 - 2,5*
Срок работы фильтрующего материала, год	до 2	до 2	до 2	до 2	до 2
Перепад давления в рабочем режиме, бар	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Рабочее давление, бар	2 - 6	2 - 6	2 - 6	2 - 6	2 - 6
Температура исходной воды °С	4 - 30	4 - 30	4 - 30	4 - 30	4 - 30
Электропотребление	220 В/50 Гц	220 В/50 Гц	220 В/50 Гц	220 В/50 Гц	220 В/50 Гц
Потребляемая мощность, Вт	30	30	30	30	30
Диаметр подключения трубопроводов	1"	1"	1"	1"	1 1/4"

* зависит от качества очищаемой воды

Внимание:

- Предназначен для очистки только холодной воды.