

Фильтры серии FAU, FOC

Назначение фильтра	Удаление органических примесей, остаточного хлора, коррекция органолептических показателей (неприятный вкус, запах, привкус)
Тип фильтра	Сорбционный, угольный
Фильтрующая среда	Гранулированный активированный уголь, активированный уголь спецназначения
Описание наполнителя	Гранулы наполнителя изготовлены из скорлупы кокосовых орехов, благодаря чему имеет высокую устойчивость к истиранию. Адсорбирует органические и химические примеси, корректирует вкус и запах воды. Благодаря большой площади внутренних пор имеет высокую емкость и эффективность. Для увеличения срока службы наполнителя необходима предварительная очистка воды от нефтепродуктов и взвешенных частиц (мутности)
Принцип действия	При прохождении воды через фильтрующую загрузку происходит удаление загрязнений, которые вымываются в дренаж при обратной промывке фильтра

Серия FAU

Технические характеристики автоматических фильтров серии FAU

Системы фильтрации воды – сорбционная очистка.

Фильтрующая загрузка - сорбент Silcarbon

Тип "симплекс" – один фильтр.

Регенерация - без реагентов, обычной водой.

Тип управляющего клапана – электронный.

Управление регенерацией – автоматическая по времени.

Наименование	Q _{макс.} м ³ /час (рабочая/макс.)	Объем загрузки, л	Параметры электропитания, В / Гц	Потери давл., м	Подключ. вход/выход
Бытовые системы					
FAU-844-T	0,3/0,7	28	220 / 50	0,39	ДУ25 НР
FAU-948-T	0,4/1,0	35		0,39	ДУ25 НР
FAU-1054-T	0,5/1,1	42		0,39	ДУ25 НР
FAU-1252-T	0,7/1,3	49		0,39	ДУ25 НР
FAU-1354-T	0,9/1,7	56		До 0,8	ДУ25 НР
FAU-1465-T	1,0/2,0	85		До 0,8	ДУ25 НР
FAU-1665-T	1,3/2,6	113		До 1	ДУ25 НР
FAU-2062-T	2,0/4,1	142		До 1	ДУ25 НР
Промышленные системы					
FAU -2062-T	3,0/5,0	170	220 / 50	До 1	ДН 32
FAU-2260-T	3,5/6,0	198			ДН 32
FAU-2460-T	2,5/7,5	226			ДН 32
FAU-2460-T	4,5/7,5	226			ДН 40
FAU-2471-T	3,0/10,0	283			ДН 40
FAU-3072-T	4,5/12,0	425			ДН 40
FAU-3672-T	7,0/14,0	708			ДН 50
FAU-4272-T	8,5/19,0	856			ДН 50