

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО НА ВНЕСЕНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ,
НЕ СНИЖАЮЩИХ ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ФИЛЬТРА.

КОМПЛЕКТНОСТЬ ФИЛЬТРА СЕРИИ АУРУС 1

НАИМЕНОВАНИЕ ФИЛЬТРА	КОРПУС ШТ.	Ф.Э ШТ.	МАНОМЕТР ШТ.	ПЕРЕХОДНЫЕ НИПЕЛЯ	ФУМ-ЛЕНТА	ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
АУРУС 1	1	1	1	2	-	1

ВНИМАНИЕ!

ВО ИЗБЕЖАНИЕ МЕХАНИЧЕСКОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ ФИЛЬТРУЮЩЕГО ЭЛЕМЕНТА КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ
КАСАТЬСЯ ЕГО РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ КАКИМИ-ЛИБО ИНСТРУМЕНТАМИ И ПОСТОРОННИМИ ПРЕДМЕТАМИ.
ПРИ УСТАНОВКЕ НЕ ДОПУСКАТЬ КАСАНИЯ ФИЛЬТРУЮЩЕГО ЭЛЕМЕНТА О ВНУТРЕННИЕ СТЕНКИ КОРПУСА
ФИЛЬТРА.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

СРОК СЛУЖБЫ ФИЛЬТРА 10 ЛЕТ. В ТЕЧЕНИИ СРОКА СЛУЖБЫ ФИЛЬТРА ВЫ МОЖЕТЕ ОБРАТИТЬСЯ В НАШ
ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРВИС. ГАРАНТИЯ НА ПРОДУКЦИЮ АУРУС СОСТАВЛЯЕТ 12 МЕСЯЦЕВ.
ВОЗВРАТ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ, ОПЛАЧЕННЫХ ЗА ТОВАР, ПРОИЗВОДИТСЯ В 12 ДНЕЙ С МОМЕНТА НАЧАЛА
ЭКСПЛУАТАЦИИ ФИЛЬТРА.

СВИДЕТЕЛЬСТВА О ПРИЕМКЕ:

Зав.№ _____

Дата выпуска _____

Контролер _____



ИП Наумов ПИ
Лобня, Букинское шоссе дом 39
8 (800) 100-30-84
95909@mail.ru, WWW.AURUSFILTER.RU



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
СТРУННО-МЕМБРАННЫЙ
ФИЛЬТР АУРУС 1



2023

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АУРУС 1

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, М ³ /ЧАС	1,0
ТОНКОСТЬ ФИЛЬТРАЦИИ, МКМ	1,0
МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, BAR	16
МИНИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, BAR	0,5
МИНИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ПРИСОЕДИНЕНИЯ, ДЮЙМ	1/2
МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ПРИСОЕДИНЕНИЯ, ДЮЙМ	3,4
МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА, °C	+95
МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ (ВЗВЕСЕЙ) ПО СУХОМУ ОСТАТКУ, МГ/Л	25,0
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ДЛЯ СИСТЕМЫ ПРОМЫВКИ, BAR	ОТ 0,5
ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ КРАНА ОТВОДА ЗАГРЯЗНЕНИЙ, ДЮЙМ	3/8
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ: ВЫСОТА, ММ	275
ШИРИНА, ММ	70
МОНТАЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ	ВЕРТИКАЛЬНОЕ

УЛЬТРАТОНКАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ ФИЛЬТРА АУРУС 1

ТОНКАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА ВОДЫ

ТОНКОСТЬ ФИЛЬТРАЦИИ ФИЛЬТРА 1 МИКРОН, ТО ЕСТЬ ПОРЫ В ДИАМЕТРЕ ОДНА ТЫСЯЧНАЯ МИЛЛИМЕТРА ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ЗАДЕРЖИВАНИЯ ЧАСТИЦ ТАКИХ КАК, ПЕСОК, ТОРФ, ГЛИНА, МУТНОСТЬ, ЦВЕТНОСТЬ, СОЛИ ЖЕСТКОСТИ, ЖЕСТКОСТЬ, КАЛЬЦИЙ, МАГНИЙ, МАРГАНЕЦ И ДРУГИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ.

БАКТЕРИЦИДНАЯ ОЧИСТКА ВОДЫ

АКТИВИРОВАННОЕ СЕРЕБРО В ВОДЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ОБЕЗЗАРАЖИВАЮЩИЕ СВОЙСТВА ВОДА И ПРЕДОТВРАЩАЕТ ЦВЕТЕНИЕ ВОДЫ, УМЕНЬШАЕТ СОДЕРЖАНИЕ МУТНОСТИ И ЦВЕТНОСТИ ВОДЫ, РАЗМНОЖЕНИЮ БАКТЕРИЙ И ПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ.

БИО-МАГНИТНАЯ ОБРАБОТКА ВОДЫ

ВСТРОЕННЫЙ В ФИЛЬТР МАГНИТНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ И ПРИРОДНЫЙ МИНЕРАЛ СТРУКТУРИРУЕТ ВОДУ ДЕЛАЯ ЕЁ ЖИВОЙ И ПОЛЕЗНОЙ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ. ТАК ЖЕ ВОДА НОРМАЛИЗУЕТ КИСЛОТНО-ЩЕЛОЧНОЙ БАЛАНС В ОРГАНИЗМЕ - УЛУЧШАЕТ ОБМЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ, ПОВЫШАЕТ ИММУНИТЕТ, СПОСОБСТВУЕТ ВЫВЕДЕНИЮ ШЛАКОВ ИЗ ОРГАНИЗМА, УВЕЛИЧИВАЕТ СКОРОСТЬ ВОДНО-СОЛЕВОГО ОБМЕНА, ПОВЫШАЕТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ, ОКАЗЫВАЕТ МОЩНОЕ ТОНИЗИРУЮЩЕЕ И ОБЩЕУКРЕПЛЯЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ. СМЯГЧАЕТ ВОДУ И ПРЕДОТВРАЩАЕТ ПРОЯВЛЕНИЕ РЖАВЧИНЫ И НАКИПИ НА САНТЕХНИКЕ И БЫТОВОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ РАБОТЫ ФИЛЬТРА НЕОБХОДИМО РЕГУЛЯРНО ОТКРЫВАТЬ ДРЕНАЖНЫЙ КРАН ([СМОТРЕТЬ РИС.4](#)) ДЛЯ СВОЕВРЕМЕННОГО УДАЛЕНИЯ ЗАДЕРЖАННЫХ МЕХАНИЧЕСКИХ ЧАСТИЦ И ДРУГИХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ.

В СЛУЧАЕ ВЫСОКОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ФИЛЬТРУЕМОЙ ЖИДКОСТИ ПО МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИМЕСЯМ (БОЛЕЕ 200 МГ/ЛИТР) НЕОБХОДИМО, ЧТОБЫ ДРЕНАЖНЫЙ КРАН ПОСТОЯННО НАХОДИЛСЯ В ПРИОТКРЫТОМ ПОЛОЖЕНИИ. КОЛИЧЕСТВО УДАЛЯЕМОЙ ЖИДКОСТИ ОБЫЧНО СОСТАВЛЯЕТ НЕ БОЛЕЕ 0,5 - 1.0% ОТ ОБЪЕМА ОЧИЩЕННОЙ ЖИДКОСТИ.

В СЛУЧАЕ СИЛЬНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ФИЛЬТРУЮЩЕГО ЭЛЕМЕНТА ПРОИЗВОДЯТ РАЗБОРКУ ФИЛЬТРА. ДЛЯ ЭТОГО НЕОБХОДИМО ПЕРЕКРЫТЬ ПОДАЧУ ВОДЫ В ФИЛЬТР ([СМОТРЕТЬ РИС.1](#)) И ОТКРУТИТЬ НИЖНЮЮ ЧАСТЬ КОРПУСА ФИЛЬТРА ([СМОТРЕТЬ РИС.2](#)), ЗАТЕМ АККУРАТНО ВЫКРУТИТЬ ФИЛЬТРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ ([СМОТРЕТЬ РИС.3](#)). РЕГЕНЕРАЦИЮ ФИЛЬТРУЮЩЕГО ЭЛЕМЕНТА МОЖНО ОСУЩЕСТВИТЬ С ПОМОЩЬЮ ИНТЕНСИВНОЙ ПРОМЫВКИ В ТЕПЛОЙ ВОДЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЫТОВЫХ МОЮЩИХ СРЕДСТВ, ЗАТЕМ ТЩАТЕЛЬНО ПРОМЫТЬ ПОД СТРУЕЙ ЧИСТОЙ ВОДЫ, А КАЖДЫЙ АКТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ СТРУКТУРЫ ВОДЫ ПРОМЫТЬ РАСТВОРОМ СОДЕРЖАЩИЙ ЛИМОННУЮ КИСЛОТУ ИЛИ СПИРТСОДЕРЖАЩИМ РАСТВОРОМ (НЕ МЕНЕЕ 38%). СБОРКА ФИЛЬТРА ПРОИЗВОДИТСЯ В ОБРАТНОМ ПОРЯДКЕ.

ПОСЛЕ ПРОМЫВКИ ВСЕ КРАНЫ ПЕРЕВЕСТИ В ИСХОДНОЕ СОСТОЯНИЕ.

ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ НАШИ ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ ПОМОГУТ ВАМ ПОДОБРАТЬ И УСТАНОВИТЬ ЛЮБУЮ СИСТЕМУ ОЧИСТКИ В СООТВЕТСТВИИ С ЖЕЛАНИЕМ, В СООТВЕТСТВИИ С ОТРАСЛЕВЫМИ НОРМАМИ, КОНКРЕТНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАДАЧЕЙ И КОНКРЕТНОГО КАЧЕСТВА ИСХОДНОЙ ВОДЫ. ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ВОЗМОЖНО ДОУКОМПЛЕКТОВАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ СТУПЕНЯМИ ОЧИСТКИ. У ФИЛЬТРУЮЩЕГО ЭЛЕМЕНТА ФИЛЬТРОВ «АУРУС» ПРАКТИЧЕСКИ НЕОГРАНИЧЕННЫЙ РЕСУРС ЭКСПЛУАТАЦИИ.