

Lesoto



**ЕДИНСТВЕННЫЙ В УРАЛО-СИБИРСКОМ РЕГИОНЕ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ВСЕЙ ЛИНЕЙКИ ОБОРУДОВАНИЯ
ДЛЯ ОЧИСТКИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ВОДЫ**

ДЛЯ ФИЛЬТРАЦИИ ВОДЫ МЫ ПОСТАВЛЯЕМ:

- СМЕННЫЕ КАРТРИДЖИ, КОМПЛЕКТЫ КАРТРИДЖЕЙ
- ФИЛЬТР-СИСТЕМЫ
- КОРПУСА ДЛЯ ФИЛЬТРОВ (КОЛБЫ)
- ЗАГРУЗКИ
- ПУРИФАЙЕРЫ И ФИЛЬТРЫ К НИМ



ВИДЫ ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ВОДЫ:

- 1. МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ**
- 2. СОРБЦИОННОЙ ОЧИСТКИ**
- 3. УМЯГЧАЮЩИЕ**
- 4. ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАЮЩИЕ**
- 5. ТОНКОЙ ОЧИСТКИ (UF, RO)**

ТИПОРАЗМЕРЫ ФИЛЬТРОВ

Серия – SL (диаметр 63 мм)

ТИПОРАЗМЕР	ДЛИНА (мм)
5SL	125
10SL	252
20SL	508
30SL	762
40SL	1016



Серия – ВВ (диаметр 112 мм)

ТИПОРАЗМЕР	ДЛИНА (мм)
10ВВ	254
20ВВ	508



РАСШИФРОВКА НОМЕНКЛАТУРЫ

PP – 10SL – 5МКМ

Материал картриджа

Тонкость очистки

Длина картриджа в дюймах

Диаметр картриджа

МЕХАНИЧЕСКАЯ (грубая) ОЧИСТКА

Очистка воды от различных примесей: песка, ила, глины, ржавчины и т.д. Данные картриджи обычно ставят на предочистку, т.е. перед более дорогими картриджами (угольными, мембранами), чтобы продлить их ресурс.

Виды картриджей для механической очистки:

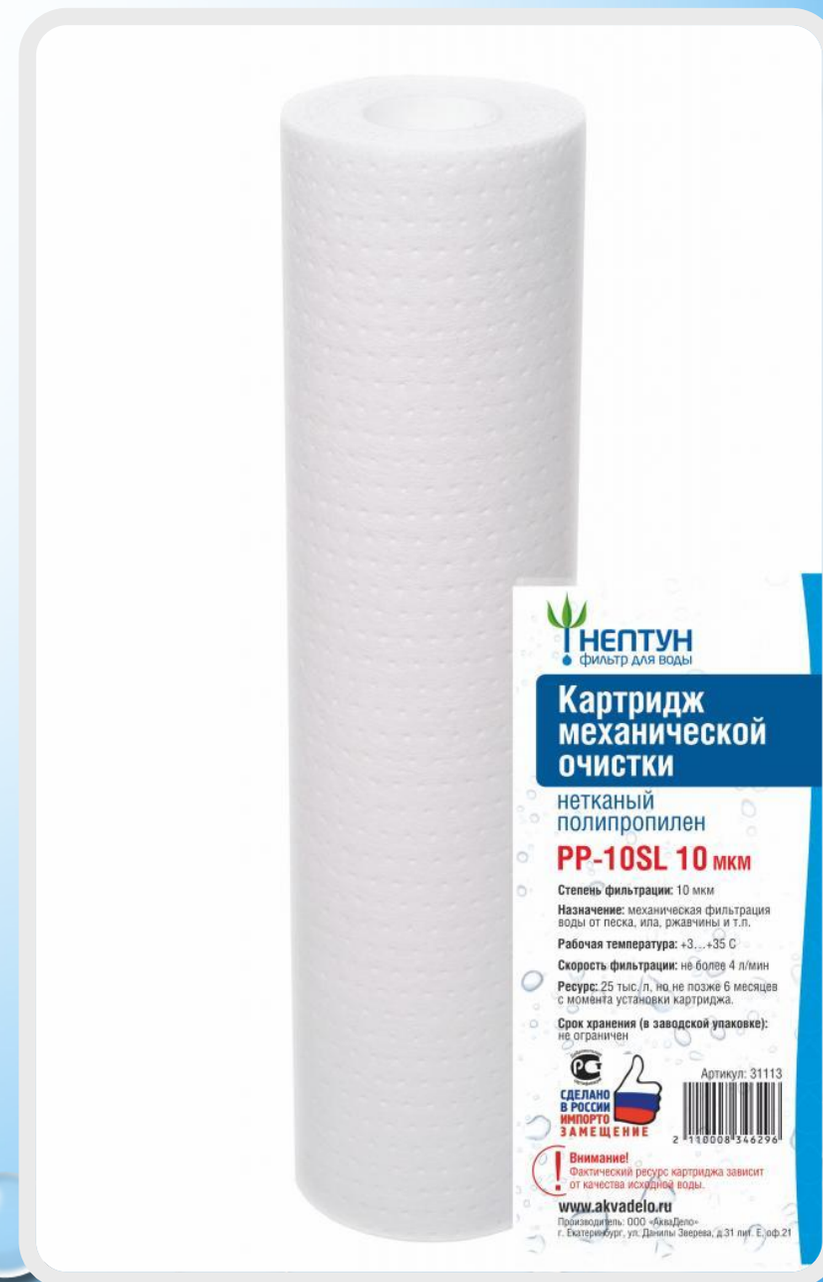
1. Нетканый полипропилен;
2. Полипропиленовая нить;
3. Комбинированный (полипропилен + нить);
4. Остальные: мешочные, гофрированные, из металлической сетки и т.п.

КАРТРИДЖИ ИЗ НЕТКАНОГО ПОЛИПРОПИЛЕНА (PP)

МАТЕРИАЛ - НЕТКАНЫЙ (СПЕЧЕННЫЙ, ВСПЕНЕННЫЙ) ПОЛИПРОПИЛЕН ПИЩЕВОГО КЛАССА.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

1. ОТНОСИТЕЛЬНО НИЗКАЯ СТОИМОСТЬ ПРИ ВЫСОКОМ КАЧЕСТВЕ ФИЛЬТРАЦИИ;
2. НЕ ТРЕБУЕТ ПРОМЫВКИ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ;
3. УДОБСТВО ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТЕПЕНИ ЗАГРЯЗНЕННОСТИ (ПАДАЕТ ДАВЛЕНИЕ).



ПРЕИМУЩЕСТВА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ КАРТРИДЖЕЙ НЕПТУН



Увеличенная площадь фильтрующей поверхности за счет перфорационных колодцев на картриджах SL



Повышенный ресурс за счет инновационной трехслойной технологии изготовления с переменной микронностью.



Каркасом служит внутренний слой картриджа, увеличивая общую фильтрующую поверхность.

Техническое характеристики полипропиленовых картриджей Нептун

Размер	10SL (252 мм)					20SL (508 мм)				
Тонкость фильтрации	1	5	10	20	50	1	5	10	20	50
Пропускная способность, л/мин	4,5	15,0	25,0	30,0	60,0	9,0	30,0	45,0	60,0	60,0
Ресурс фильтрации, тыс л	12	24	60	120	180	24	48	120	240	360
Размер	30SL (762 мм)					40SL (1016 мм)				
Тонкость фильтрации	1	5	10	20	50	1	5	10	20	50
Пропускная способность	15,0	40,0	60,0	60,0	60,0	20,0	55,0	60,0	60,0	60,0
Ресурс фильтрации, тыс л	36	72	180	360	540	48	96	240	480	720

Размер	10BB (254 мм)					20BB (508 мм)				
Тонкость фильтрации	1	5	10	20	50	1	5	10	20	50
Пропускная способность, л/мин	4,5	15,0	25,0	30,0	60,0	8,5	30,0	45,0	60,0	60,0
Ресурс фильтрации, тыс л	48	96	240	480	720	96	192	480	960	1440

КАРТРИДЖИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЙ НИТИ (PS)

МАТЕРИАЛ - ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ
ПНЕВМОТЕКСТУРИРОВАННАЯ МУЛЬТИФИЛАМЕНТНАЯ НИТЬ.

ЧАЩЕ ВСЕГО ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В
ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЯХ.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

1. ПОВЫШЕННЫЙ РЕСУРС ФИЛЬТРАЦИИ;
2. ОТСУТСТВИЕ ПАДЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ ПРИ ЗАГРЯЗНЕНИИ.

НЕДОСТАТКИ:

1. ТРЕБУЮТ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ПРОМЫВКИ;
2. В СРАВНЕНИИ С PP МОГУТ ПРОПУСКАТЬ БОЛЬШОЙ ПРОЦЕНТ ЧАСТИЦ.



ПРЕИМУЩЕСТВА НИТЯНЫХ КАРТРИДЖЕЙ НЕПТУН

1. ИМЕЮТ ПОВЫШЕННЫЙ РЕСУРС ЗА СЧЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЗГОТОВЛЕННОЙ НА ЕВРОПЕЙСКОМ ОБОРУДОВАНИИ ВОРСИСТОЙ (ПНЕВМОТЕКСТУРИРОВАННОЙ) НИТИ, ЗАДЕРЖИВАЮЩЕЙ БОЛЬШЕ ГРЯЗИ, ПО СРАВНЕНИЮ С ОБЫЧНОЙ (ГЛАДКОЙ) НИТЬЮ, И ОСОБОЙ ТЕХНОЛОГИИ ЕЕ ПЛЕТЕНИЯ;
2. ДЛЯ САМЫХ ЭКОНОМНЫХ ПОКУПАТЕЛЕЙ РАЗРАБОТАНА ЛИНЕЙКА «ЭКО», В КОТОРУЮ ВХОДЯТ КАРТРИДЖИ С ЧУТЬ МЕНЬШИМ ВНЕШНИМ ДИАМЕТРОМ И СООТВЕТСТВЕННО РЕСУРСОМ, НО ЕЩЕ БОЛЕЕ ДОСТУПНЫЕ ПО ЦЕНЕ.

КОМБИНИРОВАННЫЙ КАРТРИДЖ PP/PS (PPS)

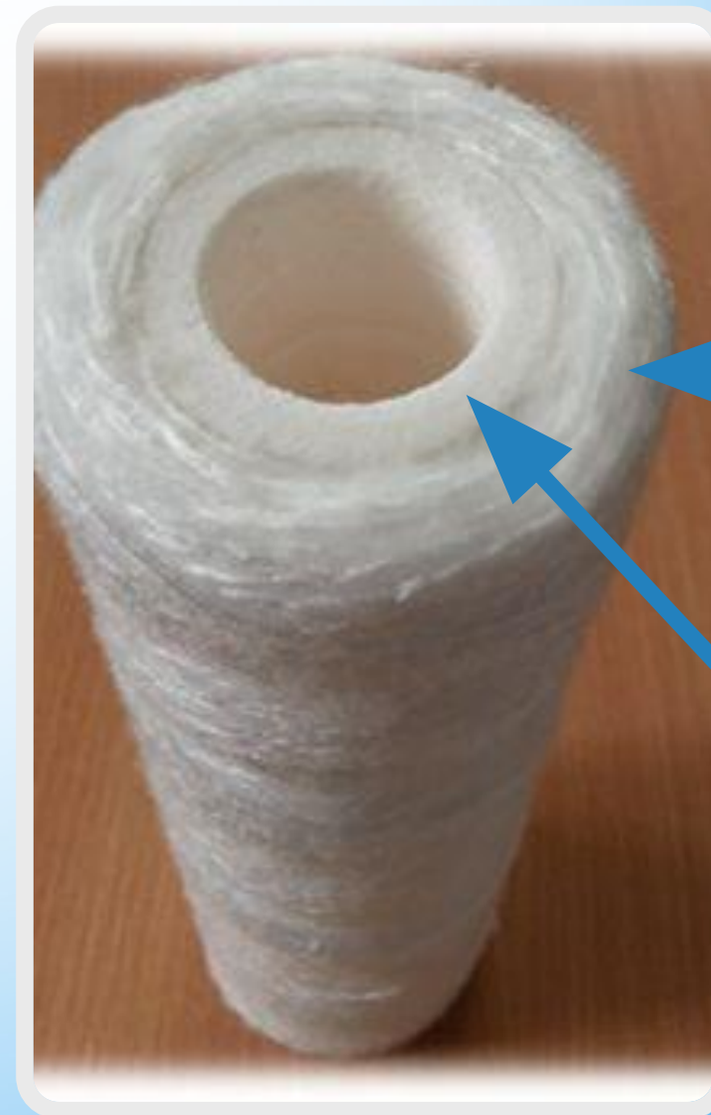
ИННОВАЦИОННАЯ ЗАПАТЕНТОВАННАЯ РАЗРАБОТКА

НАШЕЙ КОМПАНИИ!

МАТЕРИАЛ: КАРКАС ИЗ НЕТКАНОГО ПОЛИПРОПИЛЕНА ОСОБОЙ ПЛОТНОСТИ И ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПНЕВМОТЕКСТУРИРОВАННАЯ МУЛЬТИФИЛАМЕНТНАЯ НИТЬ.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

1. СОВМЕЩАЕТ ПРЕИМУЩЕСТВА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ И НИТЯНЫХ КАРТРИДЖЕЙ – ТОНКОСТЬ ОЧИСТКИ PP И ПОВЫШЕННЫЙ РЕСУРС PS;
2. КАРТРИДЖ РАБОТАЕТ ДОЛЬШЕ ОБЫЧНОГО НИТЯНОГО ЗА СЧЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ФИЛЬТРАЦИОННОГО ФИНИШНОГО СЛОЯ И ПРОПУСКАЕТ МЕНЬШЕ ГРЯЗИ;
3. СТОИМОСТЬ НА УРОВНЕ СТАНДАРТНОГО PS;
4. ДАННЫЕ КАРТРИДЖИ ОТСУТСТВУЮТ У КОНКУРЕНТОВ!



СОРБЦИОННАЯ ОЧИСТКА

- Очистка воды от растворенного хлора, нефти, пестицидов, солей тяжелых металлов, других органических и неорганических загрязнений за счет их поглощения. Улучшение органолептических свойств воды (устраняет запах, мутность, улучшает вкус).

Изготавливаются из активированного угля.

Виды сорбционных угольных картриджей:

1. Из прессованного угля
2. Из гранулированного угля

КАРТРИДЖИ ИЗ ПРЕССОВАННОГО УГЛЯ (СТО)

МАТЕРИАЛ:

МИНЕРАЛЬНЫЙ УГОЛЬ – НЕДОРОГОЙ, ОБЛАДАЮЩИЙ ПРИРОДНОЙ АКТИВАЦИЕЙ, НО НЕВЫСОКИМ «ЙОДНЫМ ЧИСЛОМ», ПРОИЗВОДИТСЯ В КИТАЕ.

КОКОСОВЫЙ УГОЛЬ – ДОРОГОЙ, НО ПРИ ЭТОМ И САМЫЙ КАЧЕСТВЕННЫЙ (ЭТАЛОННЫЙ) МАТЕРИАЛ ДЛЯ СОРБЦИОННОЙ ОЧИСТКИ, ОБЛАДАЮЩИЙ ВЫСОКОЙ СТЕПЕНЬЮ АКТИВАЦИИ И СООТВЕТСТВЕННО «ЙОДНЫМ ЧИСЛОМ», ПРОИЗВОДИТСЯ В ИНДИИ.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

1. СТОИМОСТЬ НИЖЕ, ЧЕМ У ГРАНУЛИРОВАННОГО УГЛЯ;
2. ЗА СЧЕТ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ МАТЕРИАЛА ТАКЖЕ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ МЕХАНИЧЕСКУЮ ОЧИСТКУ;
3. МОГУТ ПРОИЗВОДИТЬСЯ С РАЗЛИЧНЫМИ ДОБАВКАМИ, УЛУЧШАЮЩИМИ ИХ СВОЙСТВА (НАПРИМЕР, С СЕРЕБРОМ)



КАРТРИДЖИ ИЗ ГРАНУЛИРОВАННОГО УГЛЯ (GAC)

МАТЕРИАЛ:

БЕРЕЗОВЫЙ УГОЛЬ (ЭКО-СЕРИЯ) – ОТНОСИТЕЛЬНО НЕДОРОГОЙ, НО ХОРОШО АКТИВИРОВАННЫЙ И ОБЛАДАЮЩИЙ ВЫСОКИМ «ЙОДНЫМ ЧИСЛОМ» ПОРЯДКА 700. ПРОИЗВОДИТСЯ В РОССИИ.

КОКОСОВЫЙ УГОЛЬ – НАИБОЛЕЕ КАЧЕСТВЕННЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ СОРБЦИОННОЙ ОЧИСТКИ, ОБЛАДАЮЩИЙ ВЫСОКОЙ СТЕПЕНЬЮ АКТИВАЦИИ И СООТВЕТСТВЕННО «ЙОДНЫМ ЧИСЛОМ» ПОРЯДКА 1200.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- СОРБЦИОННЫЕ СВОЙСТВА НА 20-30% ВЫШЕ, ЧЕМ У ПРЕССОВАННОГО УГЛЯ
- ПЕРВОЗДАННЫЙ ПРИРОДНЫЙ МАТЕРИАЛ БЕЗ КАКИХ-ЛИБО ДОБАВОК
- БЕРЕЗОВЫЙ УГОЛЬ КОНКУРИРУЕТ ПО СТОИМОСТИ С КИТАЙСКИМ, НО ОБЛАДАЕТ ГОРАЗДО БОЛЬШЕЙ СТЕПЕНЬЮ АКТИВАЦИИ, А ЗНАЧИТ ЛУЧШИМИ СОРБЦИОННЫМИ СВОЙСТВАМИ



УМЯГЧАЮЩИЕ КАРТРИДЖИ

НАЗНАЧЕНИЕ: СНИЖЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ СОЛЕЙ ЖЕСТКОСТИ В ВОДЕ И ПРИВЕДЕНИЕ ЭТИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ К РЕКОМЕНДОВАННЫМ ЗНАЧЕНИЯМ.

МАТЕРИАЛ:

ИОНООБМЕННАЯ СМОЛА КУ-2-8 ЧС (ЭКО ИОН) - ЯВЛЯЕТСЯ АНАЛОГОМ СМОЛ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В НЕДОРОГИХ КИТАЙСКИХ КАРТРИДЖАХ;

ИОНООБМЕННАЯ СМОЛА LEWATIT ПРОИЗВОДИТСЯ В ГЕРМАНИИ И СООТВЕТСТВУЕТ САМЫМ ВЫСОКИМ МИРОВЫМ СТАНДАРТАМ ПИТЬЕВОЙ ВОДОПОДГОТОВКИ.

СВОЙСТВА:

УМЯГЧЕНИЕ ВОДЫ ЗА СЧЕТ ИОННОГО ОБМЕНА (ЗАМЕЩЕНИЕ ИОНОВ КАЛЬЦИЯ И МАГНИЯ НА ИОНЫ НАТРИЯ, СОЕДИНЕНИЯ КОТОРОГО РАСТВОРИМЫ И НЕ ОКАЗЫВАЮТ НЕГАТИВНОГО ВЛИЯНИЯ НА ЗДОРОВЬЕ И ОБОРУДОВАНИЕ, В Т.Ч. НЕ ВЫЗЫВАЮТ ОТЛОЖЕНИЙ НА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ)



ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАЮЩИЕ КАРТРИДЖИ

Обезжелезивание - это химическая реакция по выделению из воды растворенного (невидимого, Fe II) железа в нерастворенное состояние (Fe III) с последующим осаждением получившейся взвеси на фильтрующий материал.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ МАТЕРИАЛ:

1. Смесь загрузок Сорбент АС и Сорбент МС (SFC), про-во Россия;
2. Загрузочный материал Greensand Plus (GSP), пр-во США;
3. Катионообменное волокно в виде нити (PSF), пр-во Беларусь.

НАЗНАЧЕНИЕ:

Устранение из воды повышенного содержания растворенного железа (Fe II) и сопутствующих элементов (марганца, серы, стронция, фтора и т.д.).



КАРТРИДЖИ ИЗ КАТИОНООБМЕННОЙ НИТИ (PSF)

МАТЕРИАЛ: КАТИОНООБМЕННОЕ ВОЛОКНО.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- УДАЛЕНИЕ ИЗ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ИОНОВ ЖЕЛЕЗА И ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ (СВИНЕЦ, КАДМИЙ, МАРГАНЕЦ, РТУТЬ, МЕДЬ, НИКЕЛЬ И ДР.) ПРИ СОХРАНЕНИИ ЕЕ ЕСТЕСТВЕННОГО ИОННОГО СОСТАВА;
- УМЯГЧЕНИЕ ВОДЫ;
- БАЗОВАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА ЗА СЧЕТ СПЕЦИАЛЬНОГО ПЛЕТЕНИЯ КАРТРИДЖА;
- РАБОТАЕТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОДЫ ДО 80 С;
- УСТОЙЧИВА В КОНЦЕНТРИРОВАННЫХ РАСТВОРАХ КИСЛОТ, ЩЕЛОЧЕЙ, ОРГАНИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЯХ.



ТОНКАЯ ОЧИСТКА

ОЧИСТКА ВОДЫ ПУТЕМ ЕЕ ПРОДАВЛИВАНИЯ ЧЕРЕЗ ПОЛУПРОНИЦАЕМУЮ МЕМБРАНУ С РАЗМЕРОМ ПОР ОТ 0,001 МКМ ДО 1 НМ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ИЗ ВОДЫ ВЗВЕШЕННЫХ ВЕЩЕСТВ, МИКРООРГАНИЗМОВ, ВОДОРОСЛЕЙ, БАКТЕРИЙ И ВИРУСОВ

1. УЛЬТРАФИЛЬТРАЦИОННЫЕ КАРТРИДЖИ (UF МЕМБРАНЫ)

РАЗМЕР ПОР МЕМБРАНЫ ОТ 0,001 МКМ ДО 0,05 МКМ, ПОСЛЕ ОЧИСТКИ СОХРАНЯЕТСЯ СОЛЕВОЙ СОСТАВ ВОДЫ, НО МОЖЕТ ТРЕБОВАТЬСЯ КИПЯЧЕНИЕ ДЛЯ АБСОЛЮТНОЙ УВЕРЕННОСТИ

2. ОБРАТНООСМАТИЧЕСКИЕ КАРТРИДЖИ (RO МЕМБРАНЫ)

РАЗМЕР ПОР МЕМБРАНЫ ПОРЯДКА 1НМ, ГЛУБОКО ОБЕССОЛИВАЕТ ВОДУ, ЧИСТОТА ВОДЫ АНАЛОГИЧНА ДИСТИЛЛИРОВАННОЙ, НО МОЖЕТ ТРЕБОВАТЬСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ МИНЕРАЛИЗАЦИЯ

КОМПЛЕКТЫ КАРТРИДЖЕЙ

ГОТОВОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ БЫТОВЫХ СИСТЕМ

1. ДУЭТ



PP+GAC

2. БАЗОВЫЙ



PP+GAC+PP

3. СТАНДАРТ



PP+GAC+СТО

4. АНТИНАКИПЬ



PP+ION+GAC

5. АНТИЖЕЛЕЗО



PP+SFC+СТО

ТЕХНИЧЕСКОЕ УМЯГЧЕНИЕ

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ВОДОПОДГОТОВКИ С ЦЕЛЮ ИЗБЕЖАТЬ ОБРАЗОВАНИЯ НАКИПИ НА НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ РАЗЛИЧНЫХ ПРИБОРОВ:

- СТИРАЛЬНЫХ МАШИНАХ;
- БОЙЛЕРОВ;
- ГАЗОВЫХ КОТЛОВ.

ПОСЛЕ ТАКОГО УМЯГЧЕНИЯ ВОДА НЕ ПРИГОДНА ДЛЯ ПИТЬЯ!

МАТЕРИАЛ: ПОЛИФОСФАТ НАТРИЯ МЕДЛЕННОРАСТВОРИМЫЙ.

ВИДЫ ПРОДУКЦИИ:

- КАРТРИДЖИ НЕПТУН PFN-10SL;
- КАРТРИДЖИ ДЛЯ СТИРАЛЬНЫХ МАШИН;
- ЗАГРУЗКА 150 Г. (ПАКЕТ);
- ЗАГРУЗКА 500 Г. (ВЕДЕРКО)



ФИЛЬТР-СИСТЕМЫ

- ДВУХСТУПЕНЧАТАЯ ФИЛЬТР-СИСТЕМА US-2
- ТРЕХСТУПЕНЧАТАЯ ФИЛЬТР-СИСТЕМА US-3
- ПЯТИСТУПЕНЧАТАЯ ФИЛЬТР-СИСТЕМА UF-5 (УЛЬТРАФИЛЬТРАЦИЯ)
- ПЯТИСТУПЕНЧАТАЯ ФИЛЬТР-СИСТЕМА RO-5 (ОБРАТНЫЙ ОСМОС)

US-2



US-3



UF-5



RO-5



КОРПУСЫ ДЛЯ ФИЛЬТРОВ (КОЛБЫ)

РАЗЛИЧАЮТСЯ ПО:

- 1.ТИПОРАЗМЕРУ: 10SL, 20SL, 10BB, 20BB
- 2.МАТЕРИАЛУ: ПЛАСТИК, НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
- 3.ЦВЕТУ: ПРОЗРАЧНЫЕ, СИНИЕ, БЕЛЫЕ, КРАСНЫЕ
- 4.КОНСТРУКЦИИ: 2-УХ И 3-Х КОМПОНЕНТНЫЕ, ОДИНАРНЫЕ, ДВОЙНЫЕ
- 5.ВХОДУ/ВЫХОДУ НА ТРУБЫ В ДЮЙМАХ: 1/4, 1/2, 3/4, 1
- 6.ПРЕДНАЗНАЧЕНИЮ: ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ

АССОРТИМЕНТ КОЛЬ НЕПТУН

10SL

ПРОЗРАЧНЫЕ 2-Х КОМПОНЕНТНЫЕ

Корпус для фильтра (прозрачный, 2к) Нептун ВР-11, 1"
Корпус для фильтра (прозрачный, 2к) Нептун ВР-11, 1/2"
Корпус для фильтра (прозрачный, 2к) Нептун ВР-11, 3/4"
Корпус для фильтра (прозрачный, 2к) Нептун ВР-20, 1/4"
Корпус для фильтра (прозрачный, 2к) Нептун ВР-21, 1/2"
Корпус для фильтра (прозрачный, 2к) Нептун ВР-21, 3/4"

ДВОЙНЫЕ КОЛБЫ

Корпус для фильтра (прозрачный) Нептун ВР-10D, 1"
Корпус для фильтра (прозрачный) Нептун ВР-10D, 1/2"
Корпус для фильтра (прозрачный) Нептун ВР-10D, 3/4"
Корпус для фильтра (прозрачный) Нептун ВР-20D, 3/4"

10BV

Корпус для фильтра (металлический) Нептун ВР-65
Корпус для фильтра (прозрачный) Нептун ВР-30, 1"
Корпус для фильтра Нептун ВР-35, 1"

ПРОЗРАЧНЫЕ 3-Х КОМПОНЕНТНЫЕ

Корпус для фильтра (прозрачный, 3к) Нептун ВР-10, 1"
Корпус для фильтра (прозрачный, 3к) Нептун ВР-10, 1/2"
Корпус для фильтра (прозрачный, 3к) Нептун ВР-10, 3/4"
Корпус для фильтра (прозрачный, 3к) Нептун ВР-20, 1"
Корпус для фильтра (прозрачный, 3к) Нептун ВР-20, 1/2"
Корпус для фильтра (прозрачный, 3к) Нептун ВР-20, 3/4"

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОЛБЫ ДЛЯ ГОР. ВОДЫ

Корпус для фильтра (металлический) Нептун ВР-55, 1"
Корпус для фильтра (металлический) Нептун ВР-55, 1/2"
Корпус для фильтра (металлический) Нептун ВР-55, 3/4"

20BV

Корпус для фильтра (металлический) Нептун ВР-75
Корпус для фильтра (прозрачный) Нептун ВР-40, 1"
Корпус для фильтра Нептун ВР-45, 1"
Корпус для фильтра Нептун ВР-450, 1"

НЕПРОЗРАЧНЫЕ 3-Х КОМПОНЕНТНЫЕ

Корпус для фильтра Нептун ВР-15 (3к), 1" (синяя)
Корпус для фильтра Нептун ВР-15 (3к), 1/2" (синяя)
Корпус для фильтра Нептун ВР-15 (3к), 3/4" (синяя)
Корпус для фильтра Нептун ВР-16 (2к), 3/4" (белая)
Корпус для фильтра Нептун ВР-16 (2к), 1/2" (белая)
Корпус для фильтра Нептун ВР-25 (2к), 1/4"

ПЛАСТИКОВЫЕ КОЛБЫ ДЛЯ ГОР. ВОДЫ

Корпус для фильтра AquaFilter FHHOT (для гор. воды, 2к), 1"
Корпус для фильтра AquaFilter FHHOT (для гор. воды, 2к), 1/2"
Корпус для фильтра AquaFilter FHHOT (для гор. воды, 2к), 3/4"

20SL

Корпус для фильтра Нептун ВР-85, 1/2"
Корпус для фильтра Нептун ВР-850, 1/2"

ПРИМЕРЫ КОЛБ

Для холодной воды



Для горячей воды



ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЗАГРУЗКИ

ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ЗАСЫПКИ В КАНИСТРЫ/КОЛОННЫ

- УГОЛЬ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ КОКОСОВЫЙ;
- ИОНООБМЕННАЯ СМОЛА LEWATIT;
- СОРБЕНТ АС И МС И Т.Д.



ПУРИФАЙЕРЫ

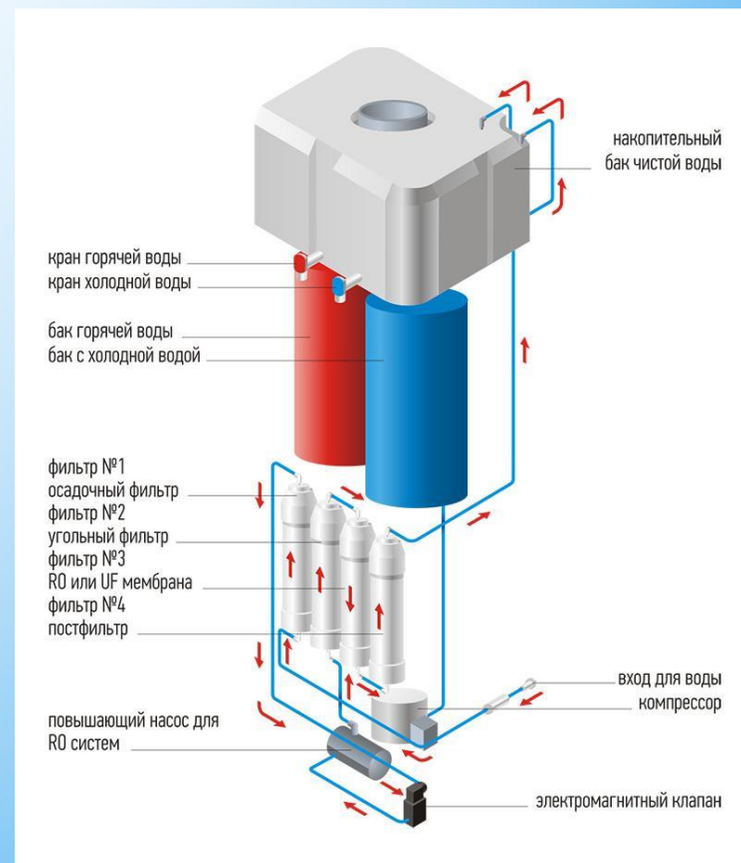
ПУРИФАЙЕР - ЭТО КУЛЕР СО ВСТРОЕННОЙ СИСТЕМОЙ ФИЛЬТРАЦИИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К МАГИСТРАЛИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ БЕЗ НЕОБХОДИМОСТИ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВОДУ В БУТЫЛЯХ

2 ВИДА СИСТЕМЫ ФИЛЬТРАЦИИ:

1. УЛЬТРАФИЛЬТРАЦИЯ (UF);
2. ОБРАТНЫЙ ОСМОС (RO)

ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ПУРИФАЙЕРОВ:

1. Картридж из нетканого полипропилена Нептун РР-33
2. Картридж из прессованного угля Нептун СТО-33
3. Ультрафильтрационная мембрана UF-33 или обратноосмотическая RO 33.
4. Картридж из гранулированного активированного угля GAC-33





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

САЙТ: WWW.AKVADELO.RU, ЛЕНДИНГ: FILTER.AKVADELO.RU

ТЕЛ.: +7 (343) 204-96-44, 8 (800) 700-555-1

E-MAIL: 208@AKVADELO.RU

АДРЕС: Г. ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛ. ДАНИЛЫ ЗВЕРЕВА, 31 ЛИТЕР Е