

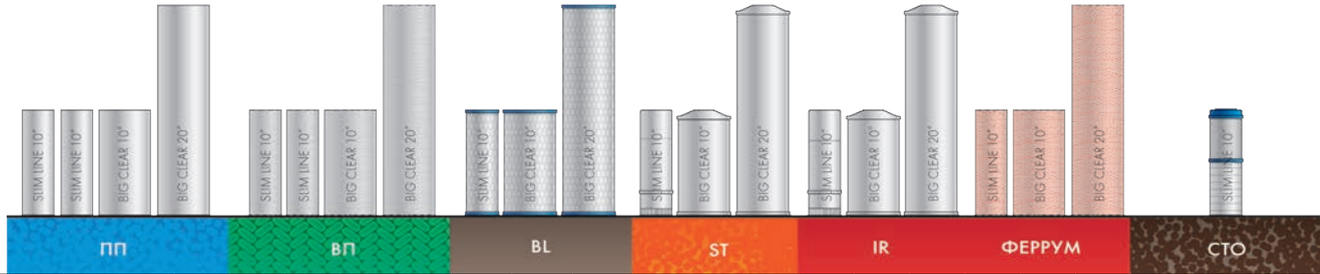
## Картриджи фильтра магистрального для очистки воды

Применяются для очистки холодной воды в бытовых условиях от механических частиц (ржавчины, песка, ила и др.), а также органических и неорганических веществ, в зависимости от модификации картриджей.

Технические характеристики картриджей.



Максимальный срок службы картриджа не более 6 месяцев.



	ПП				ВП				BL			ST			IR			ФЕРРУМ			СТО
Артикул	0100	0121	0102	0103	0104	0122	0106	0107	0108	0109	0110	0111	0112	0113	0114	0115	0116	0117	0118	0119	0120
Наименование	ПП-5 М	ПП-20 М	ПП-10 М-10 ББ	ПП-10 М-20 ББ	ВП-5 М	ВП-20 М	ВП-10 М-10ББ	ВП-10 М-20ББ	BL-10	BL-10BB	BL-20BB	ST-10	ST-10BB	ST-20BB	IR-10	IR-10BB	IR-20BB	Феррум - 10	Феррум - 10 ББ	Феррум - 20 ББ	СТО-10
Типоразмер, дюймы	Slimline 10"	Slimline 10"	BIG CLEAR * 10"	BIG CLEAR * 20"	Slimline 10"	Slimline 10"	BIG CLEAR * 10"	BIG CLEAR * 20"	Slimline 10"	BIG CLEAR * 10"	BIG CLEAR * 20"	Slimline 10"	BIG CLEAR * 10"	BIG CLEAR * 20"	Slimline 10"	BIG CLEAR * 10"	BIG CLEAR * 20"	Slimline 10"	BIG CLEAR * 10"	BIG CLEAR * 20"	Slimline 10"
Свойства	Вспененный полипропилен. Для механической очистки воды.				Веревочный полипропилен. Для механической очистки воды.				Пресованный активированный уголь. Для сорбционной очистки воды.			Ионообменная смола. Для умягчения воды			Природный окислитель GREENSAND. Для очистки воды от железа.			Ионообменный веревочный материал. Для очистки воды от железа и механических загрязнений			Комбинированный картридж - вспененный полипропилен и гранулированный уголь. Для механической и сорбционной очистки
Скорость фильтрации, л/мин	5	5	15	30	5	5	15	30	2	12	20	2	8	15	2	12	20	10	20	40	6
Потери напора (давления), бар	0,3 - 0,5				0,3				0,5 - 0,8			0,5			0,8 - 1,0			0,3			0,5
Ресурс, л	10000	10000	20000	40000	10000	10000	20000	40000	4000	12000	24000	4000	12000	24000	4000	12000	24000	6000	15000	30000	3000

## Подбор картриджей

Вода является источником всей жизни на земле. И вместе с ней в наш организм попадают, как полезные микроэлементы, так и вредные и даже опасные. Обычная и привычная вода из трубопровода давно перестала быть чистой и полезной и приходится либо покупать бутилированную воду пригодную для питья, либо купить фильтр, а правильно, даже каскад фильтров. Воду необходимо фильтровать не только из центрального водоснабжения, но и из колодцев, скважин.

### Подбор:

1. Модели картриджей различаются по скорости производительности очищенной воды. И крайне ВАЖНО правильно посчитать пиковый водоразбор в Вашем доме. Если Вы тратите воды больше, чем может очистить система, то эффективность фильтрации снижается или вовсе нивелируется.



2. Второй шаг это грамотный подбор необходимого комплекта фильтров конкретно под Вашу систему. Идеальный вариант, когда есть готовый анализ воды, произведенный в лаборатории. Если такого нет, то можно произвести примерный расчет, исходя из условных признаков.

- **Механическая очистка** – обязательна, т.к. практически в любом источнике присутствует песок или ил. Также этот картридж защищает остальные фильтрующие элементы от «непрофильной работы». (Видимые частицы песка и ила).
- **Обезжелезивание** – как в скважинах, так и в центральном водоснабжении очень распространено повышенное содержание железа. (Видимый осадок железа, или радужная пленка на поверхности воды, или привкус железа. Необходимо оставить на сутки в прозрачной банке)
- **Умягчение воды** – отложения в чайнике, на кухонной утвари, на внутренних частях запорной арматуры – это все говорит о повышенном содержании солей кальция и магния. Не мылится мыло – жесткая вода, плохо смывается – слишком мягкая.
- **Сорбционная очистка** – улучшает органолептические свойства воды - вкус, цвет, запах.

ПП, ВП, Феррум, СТО

IR, Феррум

ST

BL, СТО

### ВНИМАНИЕ!

- При расчете системы водоснабжения обязательно учтите дополнительные потери напора на фильтрующие элементы.
- Пропускная способность картриджа не должна быть меньше фактического водопотребления, иначе «грязные» капли попадут в Ваш кран.
- Не использовать для очистки биологически опасной воды, без предварительной обработки до и после фильтра.
- Не допускать замерзания воды в корпусе фильтра во избежание поломок и появления протечек воды.