

## Картридж для удаления железа (стандарт Slim Line)



Веревочный картридж из ионообменного материала для удаления железа предназначен для очистки воды от механических примесей, песка, ила, грязи, ржавчины и растворенного железа. Применяется при содержании растворенного железа не более 3 мг/л.

Ресурс работы: до 6000 литров (зависит от качества воды).

Рабочая температура: от +2 °С до +35 °С.

Рекомендованная скорость фильтрации: до 10 л/мин.

Пропускная способность картриджей: 10 мкм.

Предназначены для установки в колбы длиной 10".

## Картридж UNIPUMP SC-10W



UNIPUMP SC-10W сменный картридж механической очистки из перекрестной полипропиленовой нити.

Задерживает нерастворимые примеси с размером частиц более пропускной способности картриджа. Пропускная способность картриджей – 5, 10, 25, 50 мкм. Изготовлены из полипропиленовой нити встречной скрутки, навитой с переменным шагом на жесткое перфорированное основание. Предназначены для установки в колбы длиной 10".

## Картридж UNIPUMP NT-10



UNIPUMP NT-10 – сетчатый нейлоновый, промывной картридж.

Применяется для задержания нерастворимых примесей с размером частиц более пропускной способности картриджа. Пропускная способность – до 50 мкм. Картридж может использоваться многократно. Предназначены для установки в колбы длиной 10".

## Картридж ПП, ВП



Картридж ПП – сменный картридж механической очистки из вспененного полипропилена. Пропускная способность картриджей – 5, 10, 20 мкм.

Картридж ВП – сменный картридж механической очистки из веревочного полипропиленового волокна. Пропускная способность картриджей – 5, 10, 20 мкм.

## Колбы магистральных фильтров UNIPUMP (стандарт Big Blue)



Колбы магистральных фильтров стандарта Big Blue предназначены для удаления нерастворимых механических примесей (ржавчина, ил, песок) с целью защиты труб, смесителей, сантехники, а также бытовой техники от загрязнений и повреждений механическими частицами.

На крышке колбы расположены латунные вставки для присоединения к водопроводной сети, а также воздушный клапан для удаления воздуха; стрелками обозначены направления движения входного и выходного потоков воды.

В комплект поставки входят металлический кронштейн крепления и монтажный ключ.

### Характеристики

Макс. давление воды, МПа	0,6
Макс. температура воды, °С	+40
Давление разрыва для колб 10", бар	22–24
Давление разрыва для колб 10", бар	24–26
Срок службы колбы, лет	10

### Параметры

Параметры	Модель	
	CFC-10VB02	CFC-20VB01
Длина колбы, дюйм	10	20
Присоединительный размер, дюйм	1	
Диаметр колбы, мм	190	

## Картридж РР, РС (стандарт Big Blue)



Картриджи РР и РС предназначены для установки в колбы стандарта Big Blue длиной 10" и 20".

Картридж РР – сменный картридж механической очистки из вспененного полипропилена. Пропускная способность картриджей – 5, 10, 25, 50 мкм.

Картридж РС – сменный картридж механической очистки из гофрированного полипропилена, предназначен для многократного использования (до 6-ти циклов промывки). Пропускная способность картриджей – 5, 10, 25, 50 мкм.



# Гидроаккумуляторы

# Расширительные баки

# Фильтры

## Гидроаккумуляторы



Гидроаккумуляторы UNIPUMP предназначены для поддержания постоянного давления в системе водоснабжения, предотвращения гидравлических ударов, для хранения запаса воды (определяемого объёмом бака), а также для работы в составе автоматических насосных станций. Наличие гидроаккумулятора в системе автономного водоснабжения позволяет снизить количество включений и выключений насоса, что увеличивает срок его службы.

Корпус гидроаккумулятора выполнен из углеродистой или нержавеющей стали. Внутри корпуса находится мембрана, в которую насосом нагнетается вода. Материал мембраны – пищевая резина EPDM (на основе этилен-пропиленового каучука). В полость между корпусом гидроаккумулятора и внешней поверхностью мембраны накачивается воздух.

Горизонтальные гидроаккумуляторы, объемом 24, 50 и 100 литров оснащены усиленной площадкой для установки насоса.

### Техническая информация

Параметры	
Диапазон рабочих температур воды, °С	От 0 до +90
Максимальное давление, атм	6
Давление сжатого воздуха, атм	1,5

### Характеристики

Модель, тип	Емкость, л	Диаметр, мм	Высота/длина, мм	Размер присоединительного патрубка, дюйм
V2 вертикальный	2	120	185	1
V5 вертикальный	5	152	305	1
V8 вертикальный	8	202	310	1
V12 вертикальный	12	260	290	1
V19 вертикальный	19	265	395	1
H24 горизонтальный	24	265	290	1
V50 вертикальный	50	375	560	1
H50 горизонтальный	50	350	380	1
V80 вертикальный	80	380	820	1
H80 горизонтальный	80	380	410	1
V100 вертикальный	100	440	840	1
H100 горизонтальный	100	440	470	1
V150 вертикальный, с манометром	150	500	1080	1
V200 вертикальный, с манометром	200	580	1080	1 ½
V300 вертикальный, с манометром	300	650	1100	1 ½

Гарантия 2 года

## Расширительные баки



Расширительные баки (экспанзоматы) UNIPUMP предназначены для компенсации температурного расширения теплоносителя в замкнутых системах отопления.

Корпус расширительного бака изготовлен из углеродистой стали, внешняя поверхность бака покрыта эмалью. Внутри корпуса находится мембрана из материала EPDM (резина на основе этилен-пропиленового каучука). В полость между корпусом бака и внешней поверхностью мембраны накачивается воздух.

### Техническая информация

Параметры	
Диапазон рабочих температур воды, °С	От 0 до +90
Максимальное давление, атм	6
Давление сжатого воздуха, атм	1,5

### Характеристики

Модель, тип	Емкость, л	Диаметр, мм	Высота/длина, мм	Размер присоединительного патрубка, дюйм
V5 вертикальный	5	152	305	1
V8 вертикальный	8	202	310	1
V12 вертикальный	12	260	290	1
V19 вертикальный	19	265	395	1
V24 вертикальный	24	265	435	1
V35 вертикальный	35	375	460	1
V50 вертикальный	50	350	380	1
V80 вертикальный	80	375	720	1
V100 вертикальный	100	440	730	1

Гарантия 2 года

## Кронштейн для крепления расширительных баков



Кронштейн крепления предназначен для настенного крепления расширительного бака или гидроаккумулятора.

Характеристики:

- материал – сталь;
- присоединительный размер – ¾" или 1".

## Мембрана для гидроаккумуляторов и расширительных баков



Мембрана для гидроаккумуляторов и расширительных баков (экспанзоматов).

Материал мембраны – EPDM (резина на основе этилен-пропиленового каучука). Специальные добавки повышают эластичность мембраны, прочность на разрыв, стойкость к старению, тем самым увеличивается срок службы изделия. Толщина стенки мембраны увеличена до 1,6 мм, что повышает надежность ее крепления к фланцу гидроаккумулятора. Диаметр горловины – 100 мм.

## Фильтр магистральный UNIPUMP



Магистральные фильтры предназначены для удаления нерастворимых механических примесей (ржавчина, ил, песок и т.п.) с целью защиты труб, смесителей, сантехники, а также бытовой техники от загрязнений и повреждений механическими частицами, содержащимися в воде.

Колба фильтра – полипропиленовая, с прозрачным стаканом. В комплект поставки входят картридж, кронштейн крепления и ключ.

Для подключения к водопроводу в корпусе колбы залиты вставки из латуни с внутренней цилиндрической резьбой ½", ¾" или 1".

### Характеристики

Макс. давление воды, МПа	0,6
Макс. температура воды, °С	40
Длина колбы, дюйм	5 или 10
Диаметр колбы, мм	120

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижевартовск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

**сайт: [unipump.pro-solution.ru](http://unipump.pro-solution.ru) | эл. почта: [unp@pro-solution.ru](mailto:unp@pro-solution.ru)  
телефон: 8 800 511 88 70**