# КОРПУСА ФИЛЬТРОВ

В комплект корпуса входят: кронштейн-скоба и саморезы для крепления к стене, монтажный ключ, ниппели (в случае отсутствия латунных вставок). В производстве корпусов используются только материалы пищевого класса.

Корпуса разделяются по диаметру на два стандарта: Big Blue (BB) и Slim Line(SL).

Стандарт Big Blue (BB) имеет диаметр 185 мм.

Стандарт Slim Line(SL) узкий имеет диаметр 130-140 мм.

По высоте наиболее распространены фильтры 10 и 20 дюймов.

### Корпус фильтра серии F ( стальной корпус).



#### Технические характеристики:

## Корпус фильтра, синий.



#### Технические характеристики:

#### Корпус фильтра, прозрачный.



#### Технические характеристики:

Типоразмеры (высота/диаметр):...... SL 5", 7",10" и 20"; ВВ 10" и 20"

## Корпус фильтра, белый.



#### Технические характеристики:

Максимальное рабочее давление	7 атм
Максимальная рабочая температура	
Материал крышки - белый полипропилен	
Материал корпуса - белый полипропилен	
Типоразмеры (высота/диаметр): SL10" и 20"; ВВ 10" и 20	O"

## Корпус фильтра, для горячей воды.



### Технические характеристики:

Максимальное рабочее давление	7 атм
Максимальная рабочая температура	95 °C
Материал крышки - оранжевый полиамид	
Материал корпуса - оранжевый полиамид	
Типоразмеры (высота/диаметр): SL10" и 20"; ВВ 10" и	1 20"

## Корпус фильтра, сдвоенный.



#### Технические характеристики:

Максимальное рабочее давление	7 атм
Максимальная рабочая температура	
Материал крышки - синий полипропилен	
Материал корпуса - прозрачный SAN	
Типоразмеры (высота/диаметр): SL 5", 7", 10" и 20"; ВВ 10	" и 20"

## Корпус фильтра серии 1Q



Фильтр 1Q с полифосфатом используется для защиты стиральных и посудомоечных машин. Фильтр изготовлен из прочного пластика и легко устанавливается на входную магистраль холодной воды. Фильтр 1Q снижает образование известковых отложений (накипи), продлевает срок службы стиральных и посудомоечных машин, снижает расход моющих средств, обеспечивает бережную стирку, связывает растворенное железо, предотвращая появление на белье желтых разводов. Прозрачный корпус фильтра позволяет контролировать работоспособность системы.

При растворении полифосфата более чем на половину нужно просто добавить наполнитель до первоначального уровня.