

# Алгоритм подбора систем atoll Excellence

## 1. Выбираем тип наполнителя

Тип наполнителя	Соли жёсткости, мг-ЭКВ/л	Железо, мг/л	Марганец, мг/л	Перманганатная окисляемость, мгО2/л	Запах сероводорода, баллы	Запах хлора
<b>S</b>	+ не более 15	+ не более 2				
<b>M</b>	+ не более 10	+ не более 5	+ не более 1			
<b>MH</b>	+ не более 10	+ не более 5	+ не более 1		+ не более 3 баллов	
<b>MO</b>	+ не более 10	+ не более 5	+ не более 1	+ не более 10		
<b>C</b>						+
<b>CS</b>	+ не более 15	+ не более 2				+



Отсканируйте QR-код для перехода на сайт [atoll-excellence.ru](https://atoll-excellence.ru)

## 2. Выбираем фильтр нужной производительности

### Сколько точек водоразбора может быть открыто одновременно?

Ответив на этот вопрос, мы узнаем какой производительности должен быть фильтр.

Это определит объем наполнителя и размер корпуса.

Подсчитайте сколько кранов расхода воды в доме может быть открыто одновременно.

После этого сложите производительность этих точек.

#### Типовые значения расходов точек:

Душевая лейка – 0,5 м<sup>3</sup>/ч

Смеситель раковины – 0,4 м<sup>3</sup>/ч

Смеситель мойки на кухне – 0,4 м<sup>3</sup>/ч

**Учитывая тип наполнителя, определите фильтр какого размера обеспечит необходимую производительность, по таблице справа.**



Отсканируйте QR-код для перехода на сайт [atoll-excellence.ru](http://atoll-excellence.ru)

Модель	Производительность
Наполнитель S	
B-10S	1,5 м <sup>3</sup> /ч
B-35S	2,2 м <sup>3</sup> /ч
B-45S	2,4 м <sup>3</sup> /ч
Наполнитель M	
B-35M	1,6 м <sup>3</sup> /ч
B-45M	1,8 м <sup>3</sup> /ч
Наполнитель MO	
B-35MO	1,6 м <sup>3</sup> /ч
B-45MO	1,8 м <sup>3</sup> /ч
Наполнитель MH	
B-35MH	1,6 м <sup>3</sup> /ч
B-45MH	1,8 м <sup>3</sup> /ч
Наполнитель C	
B-10C	1,2 м <sup>3</sup> /ч
B-35C	1,8 м <sup>3</sup> /ч
B-45C	2,0 м <sup>3</sup> /ч
Наполнитель CS	
B-35CS	2,0 м <sup>3</sup> /ч
B-45CS	2,2 м <sup>3</sup> /ч