

## Серия AP3 для фильтрации питьевой воды



**Серия AP3 разработана для водных диспенсеров, проточных куллеров и пурифаэвров.**

### **Задача**

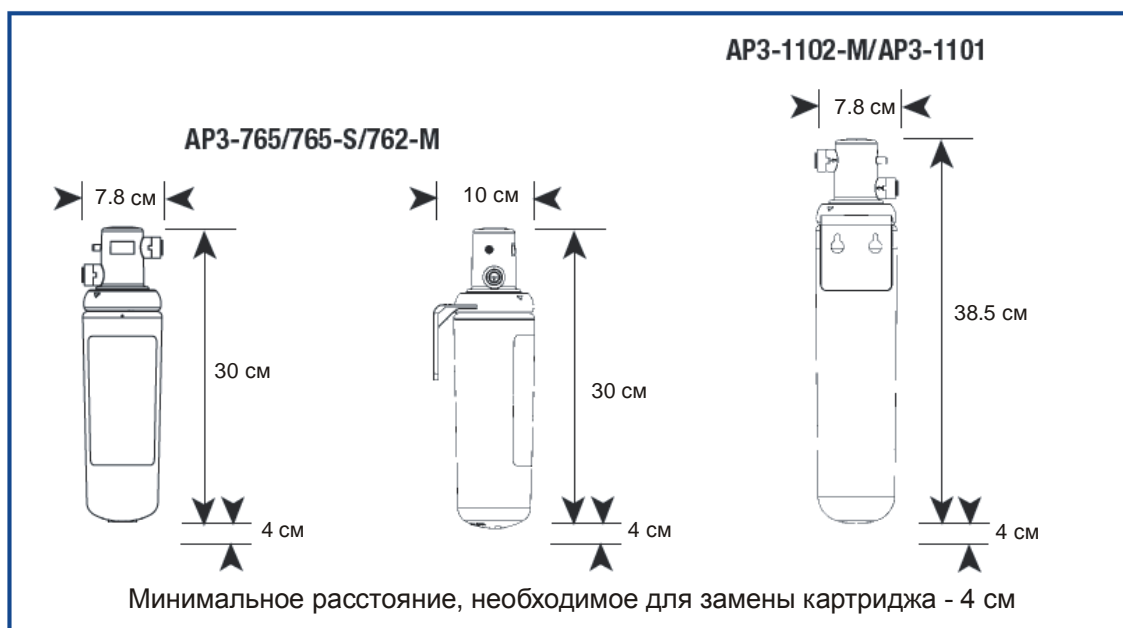
Обеспечить высокое качество воды, повысить репутацию бренда, защитить оборудование, увеличить прибыльность.

### **Решение**

Фильтрационные системы 3М просты в использовании, обеспечивают лучшее вкусовое качество воды и защиту вашего оборудования.

<b>Свойства</b>	<b>Выгоды</b>
<b>Гигиеничный, быстроменяемый картридж (SQC Технология)</b>	Гигиеничная и быстрая замена картриджа
<b>Высокий поток, большой ресурс</b>	Подходит для высокопоточных аппаратов
<b>Встроенный в головку кран, перекрывающий поток воды</b>	Для замены картриджа не требуется перекрывать воду
<b>Запатентованный угольный блок</b>	
<b>Технология фильтрации совмещает несколько фильтрующих материалов</b>	Уникальное совмещение технологий фильтрации обеспечивает: <ul style="list-style-type: none"><li>- Удаление вкуса и запаха хлора</li><li>- Удаление частиц до 1, 0,5 или 0,2 мкм</li><li>- Предотвращение образования накипи при нагревании воды</li><li>- Удаление 99,95% цист простейших – Cryptosporidium и Giardia</li><li>- Удаление более 99,99% бактерий</li></ul>
<b>Соответствует требованиям FDA</b>	Вода пригодна для питья
<b>Простая система инсталляции</b>	Простота санитарной обработки системы

### Габаритные размеры



Модель	Вкус и запах хлора	Удаление осадков	Удаление цист	Уменьш. образ. накипи	Промыв-ка	Удаление бактерий *	Ресурс (литр)	Поток, (л/мин)	Темп-ра (°C)	Рейтинг ф-ци (МКМ)
AP3-765	✓	✓	✓				7600	2.8	4.4-38	1
AP3-765-S	✓	✓	✓	✓			7600	2.8	4.4-38	0.5
AP3-762-M	✓	✓	✓			✓	7600	2.8	4.4-38	0.2
AP3-1102-M	✓	✓	✓			✓	11000	3.8	4.4-38	0.2
AP3-1101	✓	✓	✓			✓	11000	3.8	4.4-38	1
AP3-E					✓				4.4-38	

\* - Устраняется более 99.999999% бактерий и цист

- Не использовать для воды, которая микробиологически небезопасна или неизвестного качества.
- При соблюдении правил эксплуатации рекомендуется замена каждые 6 месяцев.
- Фильтры компании 3M модели AP3 протестированы в соответствии со стандартом 42 NSF/ANSI на удаление частиц, а также на удаление запаха и вкуса хлора, а также в соответствии со стандартом 53 NSF/ANSI на удаление цист, бензола, дихлорбензола, токсафена и мутности.
- Максимальная рабочая температура: 38°C.
- Максимальное рабочее давление: 8,7 бар.

**БИО-ХИМ**  
ТЕХНОЛОГИИ

Официальный дистрибьютор систем фильтрации 3M

123007, г.Москва, ул. Розанова, д.10, стр.1  
Тел: +7(495) 956-6880 Тел: +7(495) 956-6881  
Факс: +7(495) 785-7679

**3M**

engineering@biokhim.com  
biokhim.com/technology