

Умягчитель кабинетный RUNXIN CS5C 0713



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход соли на регенерацию: 2 кг
Фильтрующий материал: Purolite C100E (4,5 л.)
Производительность: 0,5 м3/час
Присоединительные размеры: 1 дюйм
Рабочая температура: 5-40 С
Потребляемая мощность: 12 В
Гарантийный срок: 12 месяцев
Источник питания: 220 V
Объем фильтрующей загрузки: 5,5 л

Умягчитель RUNXIN CS5C 1017



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход соли на регенерацию: 2 кг
Фильтрующий материал: Purolite C100E (12,5 л.)
Производительность: 1,0 м3/час
Присоединительные размеры: 1 дюйм
Рабочая температура: 5-40 С
Потребляемая мощность: 12 В
Гарантийный срок: 12 месяцев
Источник питания: 220 V
Объем фильтрующей загрузки: 12,5 л
Габаритные размеры: 325x525x615 мм

Умягчитель RUNXIN CS5C 1035



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход соли на регенерацию: 4 кг
Фильтрующий материал: Purolite C100E (28 л.)
Производительность: 2,0 м3/час
Присоединительные размеры: 1 дюйм
Рабочая температура: 5-40 С
Потребляемая мощность: 12 В
Гарантийный срок: 12 месяцев
Источник питания: 220 V
Объем фильтрующей загрузки: 28 л
Габаритные размеры: 325x525x1017 мм

Умягчитель RUNXIN CS5C 0815



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Расход соли на регенерацию: 2 кг
Фильтрующий материал: Purolite C100E (7 л.)
Производительность: 0,5 м3/час
Присоединительные размеры: 1 дюйм
Рабочая температура: 5-40 С
Потребляемая мощность: 12 В
Гарантийный срок: 12 месяцев
Источник питания: 220 V
Объем фильтрующей загрузки: 7 л
Габаритные размеры: 230x258x525 мм

Принцип очистки воды умягчителем:

Жесткая вода подается в умягчитель и проходит через ионообменную соль. Во время проникновения воды через засыпку ионы жестких солей (Ca^+ , Mg^+) замещаются безвредными ионами натрия (Na^+), после чего вода становится «мягкой».

Когда ионы натрия в смоляной засыпке заканчиваются, выполняется процесс регенерации смолы. Фактически смола промывается раствором поваренной соли, после чего она снова приобретает ионообменные свойства. Умягчитель сам выполняет регенерацию смолы и определяет необходимость в ней.

Структура умягчающего фильтра:

1. Клапан регулирует и осуществляет промывку и регенерацию
2. Дистрибьютор равномерно распределяет объем воды по засыпке для более экономного использования реагента
3. KDF из меди и цинка исключает распространение бактерий и удаляет хлор
4. Соединительная труба для объединения дистрибьютора и коллектора
5. Емкость, в которой находится смола
6. Ионообменная смола удаляет соли жесткости
7. Солевой бак для реагента регенерации
8. Крышка корпуса накрывает все функциональные части
9. Солевой клапан препятствует перезаполнению емкости реагента
10. Воздушный клапан герметизирует клапан управления
11. Магнитный фильтр улучшает органолептические показатели воды
12. Направляющая солевого клапана
13. Соль (NaCl) в качестве реагента для регенерации
14. Коллектор предотвращает попадание смолы в основную трубу

Комплектация умягчителя:

- Ручной управляющий клапан Runxin из норипласта и нержавеющей стали. Одобрен ассоциацией FDA;
- Полиэтиленовая FRP колонна для выполнения процесса промывки способна выдержать большое давление и допущена к эксплуатации в пищевой промышленности;
- Безопасный и удобный солевой клапан
- Ионообменная смола в качестве засыпки

[<< войти на сайт](#)