

Установки ионообменные



Установки ионообменные Runxin одноколонные с автоматической регенерацией и встроенным счетчиком воды

Условия применения

- Давление воды поступающей на установку: не менее 2,5 бар и не более 6,0 бар.
- Максимальный расход воды, поступающий на установку: не менее требуемого расхода на обратную промывку.
- Требуемое напряжение электрической сети: 220±10% В, 50 Гц до 0,2 А.
- Температура воздуха в помещении: от +5°C до +40°C.
- Влажность воздуха: не более 70%.
- Не допускается образование вакуума внутри корпуса установки, воздействие на установку прямого солнечного света, нулевой и отрицательных температур, расположение установки в непосредственной близости, от нагревательных устройств, монтаж установки в помещении с повышенным, содержанием пыли в воздухе.

Параметры	F69A3/0844	F69A3/1054	F69A3/1252	F69A3/1354	F63C3/1465	F63C3/1665	F63C3/1865
Производительность, м ³ /час	0,65	1,0	1,4	1,7	1,9	2,6	3,3
Объем ионообменной смолы, л	25	50	65	75	100	125	175
Масса поддерживающего слоя гравия, кг	5	7	10	12	15	20	30
Объем бака для соли, л	70	70	70	100	120	120	120
Объем воды на промывку, м ³ /ч	0,32	0,51	0,73	0,86	1,0	1,3	1,6
Габариты фильтра в сборе (H/D), мм	981/210	1200/257	1125/304	1147/333	1396/369	1392/406	1380/469
Габариты солевого бака (ДxШxВ), мм	332x332x880	332x332x880	332x332x880	382x382x880	582x362x904	582x362x904	582x362x904
Масса в рабочем состоянии, кг	39	77	85	100	150	167	250
Присоединительные порты вход/ выход/дренаж, дюйм	3/4 x 3/4 x 1/2	3/4 x 3/4 x 1/2	1 x 1 x 1/2	1 x 1 x 1/2	1 x 1 x 1/2	1 x 1 x 1/2	1 x 1 x 1/2
Цена, доллар	270	300	340	370	520	560	770

Доза соли на одну регенерацию при заводской настройке составляет 120 грамм соли на 1 литр смолы

Параметры	F74A3/2162T	F74A3/2472T	F77A3/3072T	F77A3/3672T
Производительность, м ³ /час	5	7	11,2	16,2
Объем ионообменной смолы, л	200	275	450	650
Масса поддерживающего слоя гравия, кг	50	75	125	200
Объем бака для соли, л	240	343	540	793
Объем воды на промывку, м ³ /ч	1,15	1,45	2,25	3,28
Габариты фильтра в сборе (H/D), мм	1760/552	2010/610	2040/770	2110/927
Габариты солевого бака (H/D), мм	1275/740	1275/740	1395/1080	1395/960
Масса в рабочем состоянии, кг	220	315	520	820
Присоединительные порты вход/ выход/дренаж, дюйм	25/25/20 - 32/32/20	32/32/20 - 40/40/25	40/40/25 - 50/50/40	50/50/40
Цена, доллар	1 410	1 590	2 700	3 000

Доза соли на одну регенерацию при заводской настройке составляет 120 грамм соли на 1 литр смолы



Чехлы термоизоляционные для корпусов фильтра Noyi, на молнии, от образования конденсата на корпусе

Материал теплоизоляции: неопрен.

Наименование бака под изоляцию	Сом
0844 Noyi	3 200
1354 Noyi	3 700
1465 Noyi	4 500
1665 Noyi	4 800
1865 Noyi	7 400



Гравий кварцевый, фракция 2-5мм, 25кг

Цена указана за 1 кг.
Поставляется в мешках по 25 кг или россыпью.

Масса	Сом
1 кг	40



Смола ионообменная ALFASOFT (Токем-153), 25л, 20кг

Монокомпонентная.
Фракция: 0,550 ± 0,05 мм.
Обменная емкость: 2000 мг-экв/л.

Объем	Сом
25 литров (20 кг)	9 000



Соль таблетированная универсальная Мозырсьоль (Беларусь), NaCl не менее 99,5%

Цена указана за 1 кг.
Поставляется в мешках по 25 кг.

Масса	Сом
1 кг	30