



УСТАНОВКИ УМЯГЧЕНИЯ

Установки умягчения кабинетного типа SCF

Комплектация установки

1. Корпус установки - 1 шт
2. Балон для загрузки фильтрующего материала - 1 шт
3. Автоматический управляющий клапан по расходу CLACK, RX - 1 шт
4. Центральный дистрибьютор - 1 шт
5. Ионнообменная смола Purolite или аналог - 1 к-т



CABINET	Произв-ть рабочая-макс	Диаметр x Высота балона	Объем загрузки в 1 балоне	Солевой бак
	м3/час	дюйм	л	л
SCF 10KA	0,2 - 0,5	08 x 18	10	встроенный
SCF 20KA	0,6 - 0,8	08 x 35	20	встроенный
SCF 30KA	1,0 - 1,2	10 x 35	30	встроенный

Установки умягчения серии SSF SIMPLEX

Комплектация установки

1. Балон для загрузки фильтрующего материала - 1 шт
2. Автоматический управляющий клапан по расходу CLACK, RX - 1 шт
3. Соляной бак в сборе - 1 шт
4. Центральный дистрибьютор - 1 шт
5. Ионнообменная смола Purolite или аналог - 1 к-т

SIMPLEX	Произв-ть рабочая-макс	Диаметр x Высота балона	Объем загрузки в 1 балоне	Солевой бак
	м3/час	дюйм	л	л
SSF 20KA	0,6-0,8	08 x 35	20	25
SSF 25KA	0,8-1,0	08 x 44	25	60
SSF 30KA	1,0-1,2	10 x 35	30	60
SSF 35KA	1,1-1,4	10 x 44	35	60
SSF 45KA	1,4-1,8	10 x 54	45	60
SSF 55KA	1,7-2,2	12 x 52	55	80
SSF 75KA	2,3-3,0	13 x 54	75	80
SSF 100KA	3,0-4,0	14 x 65	100	130
SSF 125KA	3,8-5,0	16 x 65	125	130
SSF 175KA	5,0-7,0	18 x 65	175	130



Установки более высокой производительности рассчитываются по запросу

Установки умягчения серии STF TWIN

Регенерация по расходу.

Режим работы - Один балон в работе, второй на регенерации или в резерве

Комплектация установки

1. Балон для загрузки фильтрующего материала - 2 шт
2. Автоматический управляющий клапан по расходу CLACK — 2шт, RX - 1 шт
3. Соляной бак в сборе — 1шт
4. Центральный дистрибьютор - 2 шт
5. Ионнообменная смола Purolite или аналог - 1 к-т

TWIN	Произв-ть рабочая-макс	Диаметр x Высота балона	Объем загрузки в 1 балоне	Солевой бак
	м3/час	дюйм	л	л
STF 20KA	0,6-0,8	08 x 35	20	80
STF 25KA	0,8-1,0	08 x 44	25	80
STF 30KA	1,0-1,2	10 x 35	30	80
STF 35KA	1,1-1,4	10 x 44	35	80
STF 45KA	1,4-1,8	10 x 54	45	130
STF 55KA	1,7-2,2	12 x 52	55	130
STF 75KA	2,3-3,0	13 x 54	75	130
STF 100KA	3,0-4,0	14 x 65	100	130
STF 125KA	3,8-5,0	16 x 65	125	200
STF 175KA	5,0-7,0	18 x 65	175	200



Установки более высокой производительности рассчитываются по запросу

Установки умягчения серии SDF DUPLEX

Регенерация по расходу.

Режим работы - Два балона в работе, на регенерацию выходят поочередно.

Комплектация установки

1. Балон для загрузки фильтрующего материала - 2 шт
2. Автоматический управляющий клапан CLACK, RX - 2 шт
3. Соляной бак в сборе - 1 шт
4. Центральный дистрибьютор - 2 шт
5. Ионнообменная смола Purolite или аналог - 1 к-т

DUPLEX	Произв-ть рабочая-макс	Диаметр x Высота балона	Объем загрузки в 1 балоне	Солевой бак
	м3/час	дюйм	л	л
SDF 20KA	1,2-1,6	08 x 35	20	80
SDF 25KA	1,6-2,0	08 x 44	25	80
SDF 30KA	2,0-2,4	10 x 35	30	80
SDF 35KA	2,2-2,8	10 x 44	35	80



SDF 45KA	2,8-3,6	10 x 54	45	130
SDF 55KA	3,4-4,4	12 x 52	55	130
SDF 75KA	4,6-6,0	13 x 54	75	130
SDF 100KA	6,0-8,0	14 x 65	100	130
SDF 125KA	7,6-10,0	16 x 65	125	200
SDF 175KA	10,0-14,0	18 x 65	175	200

Установки более высокой производительности рассчитываются по отдельному запросу

Установки умягчения ручного режима серии SMF SIMPLEX MANUAL

Регенерация в ручном режиме. Во время регенерации прекращается подача очищенной воды

Комплектация установки

1. Балон для загрузки фильтрующего материала - 1 шт
2. Ручной управляющий клапан RX - 1 шт
3. Соляной бак в сборе - 1 шт
4. Центральный дистрибьютор - 1 шт
5. Ионнообменная смола Purolite или аналог - 1 к-т

MANUAL	Произв-ть рабочая-макс	Диаметр x Высота балона	Объем загрузки в 1 балоне	Солевой бак
	м3/час	дюйм	л	л
SMF 20KA	0,6-0,8	08 x 35	20	25
SMF 25KA	0,8-1,0	08 x 44	25	60
SMF 30KA	1,0-1,2	10 x 35	30	60
SMF 35KA	1,1-1,4	10 x 44	35	60
SMF 45KA	1,4-1,8	10 x 54	45	60
SMF 55KA	1,7-2,2	12 x 52	55	80
SMF 75KA	2,3-3,0	13 x 54	75	80
SMF 100KA	6,0-8,0	14 x 65	100	130



Частное Предприятие «УКРКОМФОРТ»

Украина, 69118, г. Запорожье, ул. Чубанова, 1

тел/ф 061-220-05-11; моб. 067-156-33-79; 095-821-58-58

E-mail: ukrkomfort@mail.ru web-сайт: www.ukrkomfort.com.ua

УСТАНОВКИ УМЯГЧЕНИЯ И ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЯ MIX

Установки умягчения и обезжелезивания кабинетного типа

Комплектация установки

1. Корпус установки - 1 шт
2. Балон для загрузки фильтрующего материала - 1 шт
3. Автоматический управляющий клапан CLACK, RX - 1 шт
4. Центральный дистрибьютор - 1 шт
5. Ионнообменная смола Mix - 1 к-т

CABINET	Произв-ть рабочая-макс	Диаметр x Высота балона	Объем загрузки в 1 балоне	Солевой бак
	м3/час	дюйм	л	л
SCF 10MX	0,2 - 0,5	08 x 18	10	встроенный
SCF 20MX	0,6 - 0,8	08 x 35	20	встроенный
SCF 30MX	1,0 - 1,2	10 x 35	30	встроенный



Установки умягчения и обезжелезивания серии SIMPLEX MIX

Комплектация установки

1. Балон для загрузки фильтрующего материала - 1 шт
2. Автоматический управляющий клапан RX - 1 шт
3. Соляной бак в сборе - 1 шт
4. Центральный дистрибьютор - 1 шт
5. Ионнообменная смола Mix - 1 к-т

SIMPLEX	Произв-ть рабочая-макс	Диаметр x Высота балона	Объем загрузки в 1 балоне	Солевой бак
	м3/час	дюйм	л	л
SSF 20MX	0,6-0,8	08 x 35	20	25
SSF 25MX	0,8-1,0	08 x 44	25	60
SSF 30MX	1,0-1,2	10 x 35	30	60
SSF 35MX	1,1-1,4	10 x 44	35	60
SSF 45MX	1,4-1,8	10 x 54	45	60
SSF 55MX	1,7-2,2	12 x 52	55	80
SSF 75MX	2,3-3,0	13 x 54	75	80
SSF 100MX	3,0-4,0	14 x 65	100	130
SSF 125MX	3,8-5,0	16 x 65	125	130
SSF 175MX	5,0-7,0	18 x 65	175	130



Установки более высокой производительности рассчитываются по запросу

Установки умягчения и обезжелезивания серии TWIN MIX

Регенерация по расходу. Режим работы - 1-й балон в работе, 2-й на регенерации или в резерве.

Комплектация установки

1. Балон для загрузки фильтрующего материала - 2 шт
2. Автоматический управляющий клапан CLACK, RX - 1 шт
3. Соляной бак в сборе - 1 шт
4. Центральный дистрибьютор - 2 шт
5. Ионнообменная смола Mix - 1 к-т

TWIN	Произв-ть рабочая-макс	Диаметр x Высота балона	Объем загрузки в 1 балоне	Солевой бак
	м3/час	дюйм	л	л
STF 20MX	0,6-0,8	08 x 35	20	80
STF 25MX	0,8-1,0	08 x 44	25	80
STF 30MX	1,0-1,2	10 x 35	30	80
STF 35MX	1,1-1,4	10 x 44	35	80
STF 45MX	1,4-1,8	10 x 54	45	130
STF 55MX	1,7-2,2	12 x 52	55	130
STF 75MX	2,3-3,0	13 x 54	75	130
STF 100MX	3,0-4,0	14 x 65	100	130
STF 125MX	3,8-5,0	16 x 65	125	200
STF 175MX	5,0-7,0	18 x 65	175	200



Установки более высокой производительности рассчитываются по запросу

Установки умягчения и обезжелезивания серии DUPLEX MIX

Регенерация по расходу.

Режим работы - Два балона в работе, на регенерацию выходят поочередно.

Комплектация установки

1. Балон для загрузки фильтрующего материала - 2 шт
2. Автоматический управляющий клапан CLACK, RX - 2 шт
3. Соляной бак в сборе - 1 шт
4. Центральный дистрибьютор - 2 шт
5. Ионнообменная смола Mix - 1 к-т

DUPLEX	Произв-ть рабочая-макс	Диаметр x Высота балона	Объем загрузки в 1 балоне	Солевой бак
	м3/час	дюйм	л	л
SDF 20MX	1,2-1,6	08 x 35	20	80
SDF 25MX	1,6-2,0	08 x 44	25	80
SDF 30MX	2,0-2,4	10 x 35	30	80
SDF 35MX	2,2-2,8	10 x 44	35	80



SDF 45MX	2,8-3,6	10 x 54	45	130
SDF 55MX	3,4-4,4	12 x 52	55	130
SDF 75MX	4,6-6,0	13 x 54	75	130
SDF 100MX	6,0-8,0	14 x 65	100	130
SDF 125MX	7,6-10,0	16 x 65	125	200
SDF 175MX	10,0-14,0	18 x 65	175	200

Установки более высокой производительности рассчитываются по отдельному запросу

Установки умягчения и обезжелезивания ручного режима серии SIMPLEX MANUAL MIX

Регенерация в ручном режиме. Во время регенерации прекращается подача очищенной воды

Комплектация установки

1. Балон для загрузки фильтрующего материала - 1 шт
2. Ручной управляющий клапан RX - 1 шт
3. Соляной бак в сборе - 1 шт
4. Центральный дистрибьютор - 1 шт
5. Ионнообменная смола Mix - 1 к-т

MANUAL	Произв-ть рабочая-макс	Диаметр x Высота балона	Объем загрузки в 1 балоне	Солевой бак
	м3/час	дюйм	л	л
SMF 20MX	0,6-0,8	08 x 35	20	25
SMF 25MX	0,8-1,0	08 x 44	25	60
SMF 30MX	1,0-1,2	10 x 35	30	60
SMF 35MX	1,1-1,4	10 x 44	35	60
SMF 45MX	1,4-1,8	10 x 54	45	60
SMF 55MX	1,7-2,2	12 x 52	55	80
SMF 75MX	2,3-3,0	13 x 54	75	80
SMF 100MX	6,0-8,0	14 x 65	100	130



Частное Предприятие «УКРКОМФОРТ»

Украина, 69118, г. Запорожье, ул. Чубанова, 1
тел/ф 061-220-05-11; моб. 067-156-33-79; 095-821-58-58
E-mail: ukrkomfort@mail.ru web-сайт: www.ukrkomfort.com.ua

Установки фильтрации (FILTER AG)

Назначение: для очистки воды от механических примесей и окисленных форм железа

Комплектация установки

1. Балон для загрузки фильтрующего материала - 1 шт
2. Автоматический управляющий клапан CLACK, RX - 1 шт
3. Центральный дистрибьютор - 1 шт
4. Фильтрующая загрузка с FilterAG — 1 к-т

SIMPLEX	Произв-ть рабочая-макс	Диаметр x Высота балона	Объем загрузки в 1 балоне
	м3/час	дюйм	л
MSF 844AG	0,4-0,7	08 x 44	20
MSF 1044AG	0,6-1,0	10 x 44	30
MSF 1054AG	0,6-1,0	10 x 54	40
MSF 1252AG	0,8-1,5	12 x 52	50
MSF 1354AG	1,0-1,7	13 x 54	70
MSF 1465AG	1,2-2,0	14 x 65	100
MSF 1665AG	1,6-2,6	16 x 65	120



Установки более высокой производительности рассчитываются по запросу

Установки фильтрации (FILTER AG Plus)

Назначение: для очистки воды от механических примесей и окисленных форм железа степенью фильтрации 5-20 микрон

Комплектация установки

1. Балон для загрузки фильтрующего материала - 1 шт
2. Автоматический управляющий клапан CLACK, RX - 1 шт
3. Центральный дистрибьютор - 1 шт
4. Фильтрующая загрузка с FilterAG Plus — 1 к-т

SIMPLEX	Произв-ть рабочая-макс	Диаметр x Высота балона	Объем загрузки в 1 балоне
	м3/час	дюйм	л
MSF 844AGP	0,4-0,7	08 x 44	20
MSF 1044AGP	0,6-1,0	10 x 44	30
MSF 1054AGP	0,6-1,0	10 x 54	40
MSF 1252AGP	0,8-1,5	12 x 52	50
MSF 1354AGP	1,0-1,7	13 x 54	70
MSF 1465AGP	1,2-2,0	14 x 65	100
MSF 1665AGP	1,6-2,6	16 x 65	120



Установки более высокой производительности рассчитываются по запросу

Установки адсорбции (Активированный уголь)

Назначение: для очистки воды от хлора, хлорорганических соединений, гуминовых веществ, высокомолекулярных органических соединений - нефтепродуктов, пестицидов, ПАВ

Комплектация установки

1. Балон для загрузки фильтрующего материала - 1 шт
2. Автоматический управляющий клапан CLACK, RX - 1 шт
3. Центральный дистрибьютор - 1 шт
4. Фильтрующая загрузка с активированным углем — 1 к-т

SIMPLEX	Произв-ть рабочая-макс	Диаметр x Высота балона	Объем загрузки в 1 балоне
	м3/час	дюйм	л
MSF 844AC	0,15-0,3	08 x 44	20
MSF 1044AC	0,2-0,4	10 x 44	30
MSF 1054AC	0,25-0,5	10 x 54	40
MSF 1252AC	0,3-0,6	12 x 52	50
MSF 1354AC	0,4-0,8	13 x 54	70
MSF 1465AC	0,6-1,2	14 x 65	100
MSF 1665AC	0,7-1,5	16 x 65	120



Установки более высокой производительности рассчитываются по запросу

Установки обезжелезивания (BIRM)

Назначение: для очистки воды от растворенных форм железа

Комплектация установки

1. Балон для загрузки фильтрующего материала - 1 шт
2. Автоматический управляющий клапан CLACK, RX - 1 шт
3. Центральный дистрибьютор - 1 шт
4. Фильтрующая загрузка с загрузкой Birm — 1 к-т

SIMPLEX	Произв-ть рабочая-макс	Диаметр x Высота балона	Объем загрузки в 1 балоне
	м3/час	дюйм	л
MSF 844BRM	0,3-0,45	08 x 44	20
MSF 1044BRM	0,5-0,75	10 x 44	30
MSF 1054BRM	0,5-0,75	10 x 54	40
MSF 1252BRM	0,7-1,05	12 x 52	50
MSF 1354BRM	0,9-1,35	13 x 54	70
MSF 1465BRM	1,0-1,5	14 x 65	100
MSF 1665BRM	1,3-2,0	16 x 65	120



Установки более высокой производительности рассчитываются по запросу

Установки обезжелезивания (Сорбент АС)

Назначение: для очистки воды от органики и растворенных форм железа

Комплектация установки

1. Балон для загрузки фильтрующего материала - 1 шт
2. Автоматический управляющий клапан CLACK, RX - 1 шт
3. Центральный дистрибьютор - 1 шт
4. Фильтрующая загрузка с загрузкой Сорбент АС — 1 к-т

SIMPLEX	Произв-ть рабочая-макс	Диаметр х Высота балона	Объем загрузки в 1 балоне
	м3/час	дюйм	л
MSF 844AS	0,32-0,5	08 x 44	20
MSF 1044AS	0,5-0,75	10 x 44	30
MSF 1054AS	0,5-0,75	10 x 54	40
MSF 1252AS	0,7-1,05	12 x 52	50
MSF 1354AS	0,9-1,35	13 x 54	70
MSF 1465AS	1,0-1,5	14 x 65	100
MSF 1665AS	1,3-2,0	16 x 65	120



Установки более высокой производительности рассчитываются по запросу

Установки фильтрации (Centaur)

Назначение: для очистки воды от сероводорода и железа (при концентрации < 3 мг/л)

Комплектация установки

1. Балон для загрузки фильтрующего материала - 1 шт
2. Автоматический управляющий клапан CLACK, RX - 1 шт
3. Центральный дистрибьютор - 1 шт
4. Фильтрующая загрузка с загрузкой Centaur — 1 к-т

SIMPLEX	Произв-ть рабочая-макс	Диаметр х Высота балона	Объем загрузки в 1 балоне
	м3/час	дюйм	л
MSF 844CNT	0,4-0,5	08 x 44	20
MSF 1044CNT	0,6-0,8	10 x 44	30
MSF 1054CNT	0,6-0,8	10 x 54	40
MSF 1252CNT	0,8-1,2	12 x 52	50
MSF 1354CNT	1,0-1,3	13 x 54	70
MSF 1465CNT	1,2-1,4	14 x 65	100
MSF 1665CNT	1,6-1,8	16 x 65	120



Установки более высокой производительности рассчитываются по запросу

Установки фильтрации (Crystal Right)

Назначение: для очистки воды от железа, органики, жесткости, аммиака.

Комплектация установки

1. Балон для загрузки фильтрующего материала - 1 шт
2. Автоматический управляющий клапан CLACK, RX - 1 шт
3. Соляной бак — 1 шт
4. Центральный дистрибьютор - 1 шт
5. Фильтрующая загрузка с загрузкой Crystal Right — 1 к-т

SIMPLEX	Произв-ть рабочая-макс	Диаметр x Высота балона	Объем загрузки в 1 балоне
	м3/час	дюйм	л
MSF 844CR	0,8-1,0	08 x 44	20
MSF 1044CR	1,1-1,4	10 x 44	30
MSF 1054CR	1,4-1,8	10 x 54	40
MSF 1252CR	1,7-2,2	12 x 52	50
MSF 1354CR	2,3-3,0	13 x 54	70
MSF 1465CR	3,0-4,0	14 x 65	100
MSF 1665CR	3,8-5,0	16 x 65	120



Установки более высокой производительности рассчитываются по запросу