

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

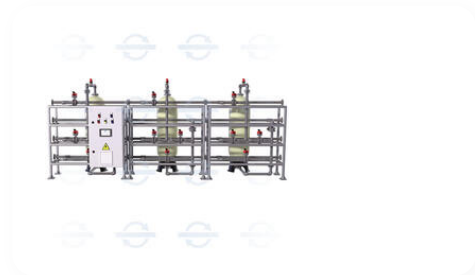
Киргизия +996(312)96-26-47

<https://prom-water.nt-rt.ru/> || pmo@nt-rt.ru

СТАНЦИИ СОРБЦИОННЫЕ

Сорбционные станции используются для очистки воды от мелких механических включений, а также от некоторых видов растворимых загрязнений — в первую очередь, органических. Такие установки применяются на начальных этапах систем водоподготовки, чтобы добиться требуемых параметров воды для дальнейшей очистки. Процесс очистки и обслуживания может быть в той или иной степени автоматизирован — в зависимости от комплектации станции.

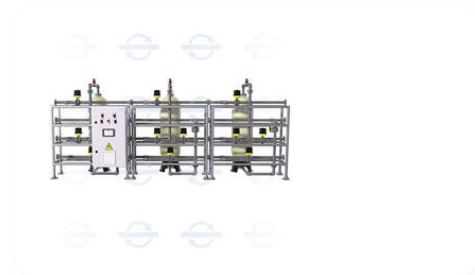
Сорбционная станция ПВО-03FC01-S-VII-Z-JCSTCO



Производительность 5 куб.м/час
Затвор COMER

Управление
Графическая панель,
аппаратура ОВЕН

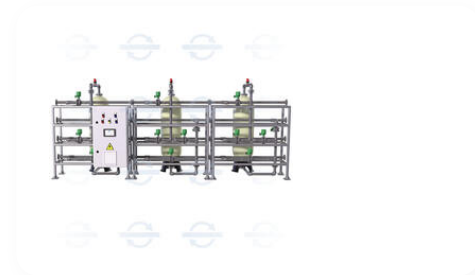
Сорбционная станция ПВО-03FC01-S-VII-Z-JSSTCO



Производительность 5 куб.м/час
Затвор COMER

Управление
Графическая панель,
аппаратура ОВЕН

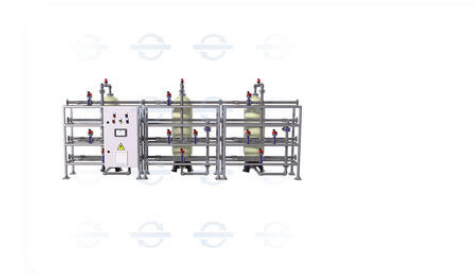
Сорбционная станция ПВО-03FC01-S-VII-Z-GZSTCO



Производительность 5 куб.м/час
Затвор COMER

Управление
Графическая панель,
аппаратура ОВЕН

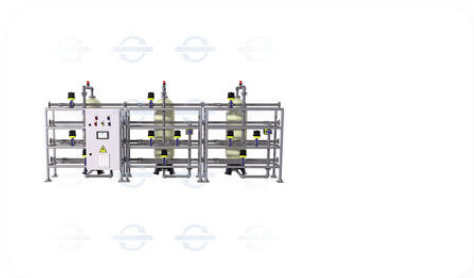
Сорбционная станция ПВО-03FC01-S-VII-Z-JCSTABO



Производительность 5 куб.м/час
Затвор ABRA

Управление
Графическая панель,
аппаратура ОВЕН

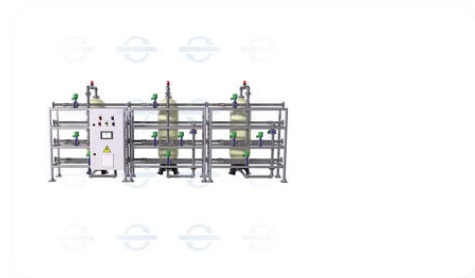
Сорбционная станция ПВО-03FC01-S-VII-Z-JSSTABO



Производительность 5 куб.м/час
Затвор АВРА

Управление
Графическая панель,
аппаратура ОВЕН

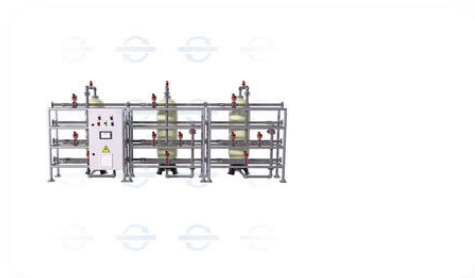
Сорбционная станция ПВО-03FC01-S-VII-Z-GZSTABO



Производительность 5 куб.м/час
Затвор АВРА

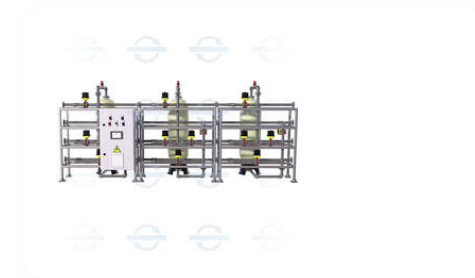
Управление
Графическая панель,
аппаратура ОВЕН

Сорбционная станция ПВО-03FC01-S-VII-Z-JCSTAO Сорбционная станция ПВО-03FC01-S-VII-Z-JSSTAO



Производительность 5 куб.м/час
Затвор АДЛ

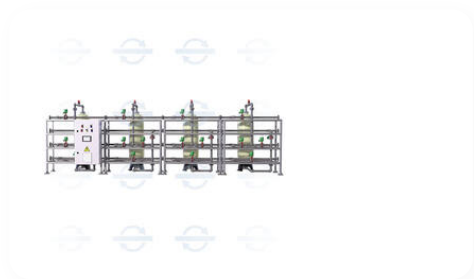
Управление
Графическая панель,
аппаратура ОВЕН



Производительность 5 куб.м/час
Затвор АДЛ

Управление
Графическая панель,
аппаратура ОВЕН

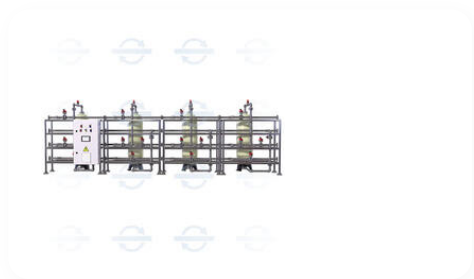
Сорбционная станция ПВО-03FC01-S-VII-Z-GZSTAO



Производительность 5 куб.м/час
Затвор АДЛ

Управление
Графическая панель,
аппаратура ОВЕН

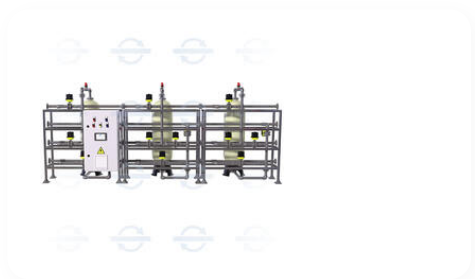
Сорбционная станция ПВО-03FC01-S-VII-Z-JCSSCO



Производительность 5 куб.м/час
Затвор COMER

Управление
Графическая панель,
аппаратура ОВЕН

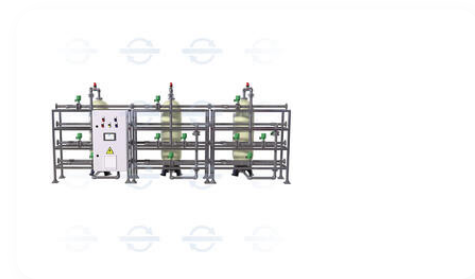
Сорбционная станция ПВО-03FC01-S-VII-Z-JSSSCO



Производительность 5 куб.м/час
Затвор COMER

Управление
Графическая панель,
аппаратура ОВЕН

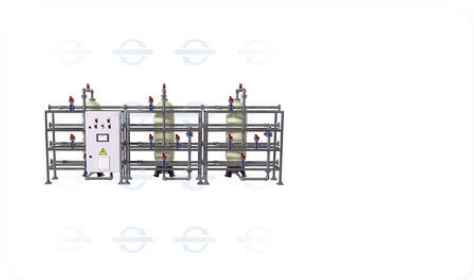
Сорбционная станция ПВО-03FC01-S-VII-Z-GZSSCO



Производительность 5 куб.м/час
Затвор COMER

Управление
Графическая панель,
аппаратура ОВЕН

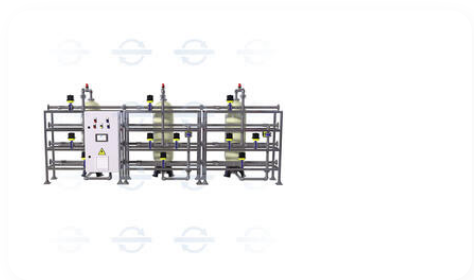
Сорбционная станция ПВО-03FC01-S-VII-Z-JCSSABO



Производительность 5 куб.м/час
Затвор АВРА

Управление
Графическая панель,
аппаратура ОВЕН

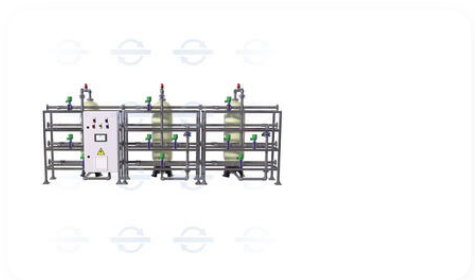
Сорбционная станция ПВО-03FC01-S-VII-Z-JSSABO



Производительность 5 куб.м/час
Затвор АВРА

Управление
Графическая панель,
аппаратура ОВЕН

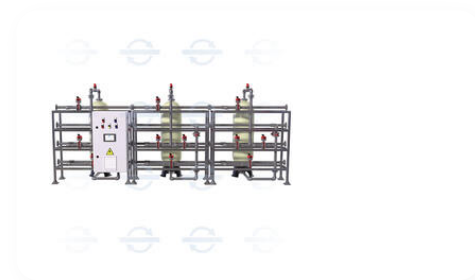
Сорбционная станция ПВО-03FC01-S-VII-Z-GZSSABO



Производительность 5 куб.м/час
Затвор АВРА

Управление
Графическая панель,
аппаратура ОВЕН

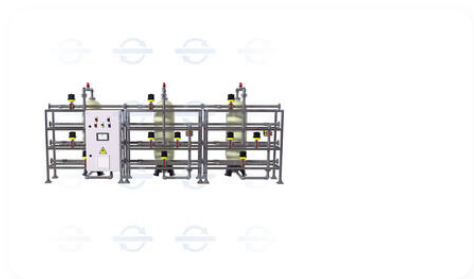
Сорбционная станция ПВО-03FC01-S-VII-Z-JCSSAO



Производительность 5 куб.м/час
Затвор АДЛ

Управление
Графическая панель,
аппаратура ОВЕН

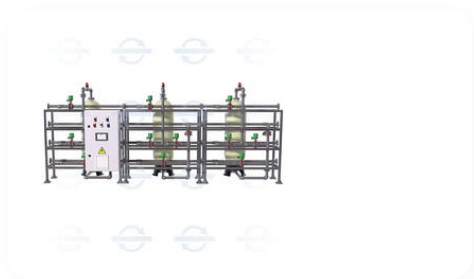
Сорбционная станция ПВО-03FC01-S-VII-Z-JSSSAO



Производительность 5 куб.м/час
Затвор АДЛ

Управление
Графическая панель,
аппаратура ОВЕН

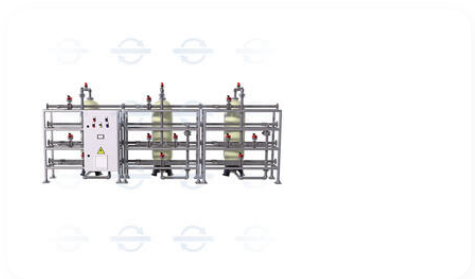
Сорбционная станция ПВО-03FC01-S-VII-Z-GZSSAO



Производительность 5 куб.м/час
Затвор АДЛ

Управление
Графическая панель,
аппаратура ОВЕН

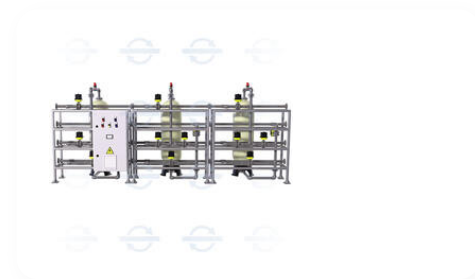
Сорбционная станция ПВО-03FC01-S-VII-Z-JCSTCR



Производительность 5 куб.м/час
Затвор COMER

Управление
Графическая панель,
релейное управление

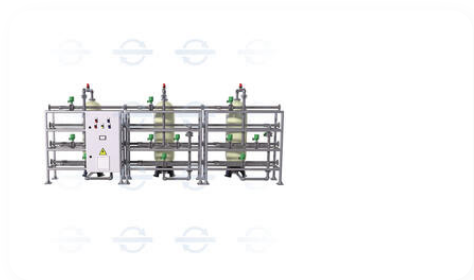
Сорбционная станция ПВО-03FC01-S-VII-Z-JSSTCR



Производительность 5 куб.м/час
Затвор COMER

Управление
Графическая панель,
релейное управление

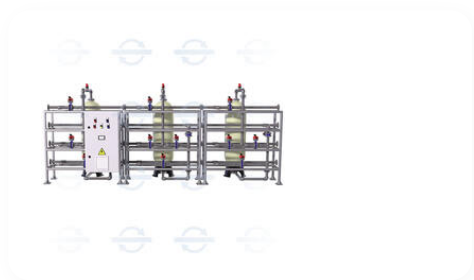
Сорбционная станция ПВО-03FC01-S-VII-Z-GZSTCR



Производительность 5 куб.м/час
Затвор COMER

Управление
Графическая панель,
релейное управление

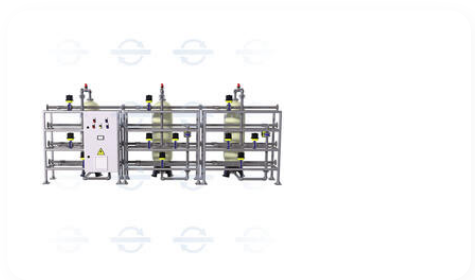
Сорбционная станция ПВО-03FC01-S-VII-Z-JCSTABR



Производительность 5 куб.м/час
Затвор ABRA

Управление
Графическая панель,
релейное управление

Сорбционная станция ПВО-03FC01-S-VII-Z-JSSTABR



Производительность 5 куб.м/час
Затвор ABRA

Управление
Графическая панель,
релейное управление

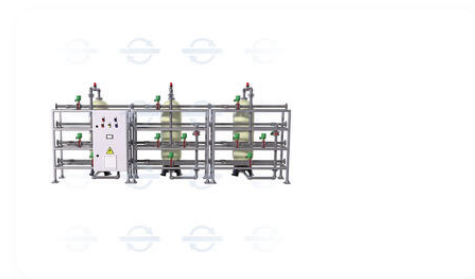
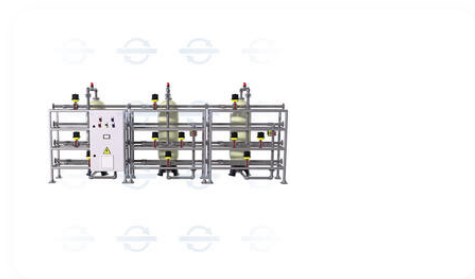
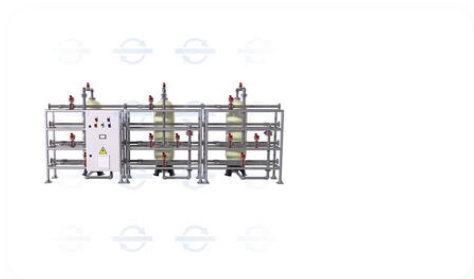
Сорбционная станция ПВО-03FC01-S-VII-Z-GZSTABR



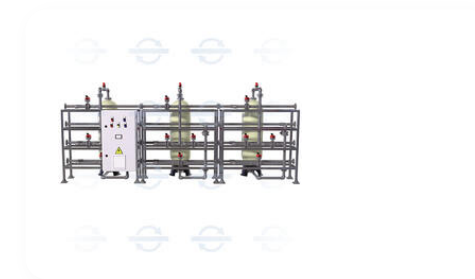
Производительность 5 куб.м/час
Затвор ABRA

Управление
Графическая панель,
релейное управление

Сорбционная станция ПВО-03FC01-S-VII-Z-JCSTAR Сорбционная станция ПВО-03FC01-S-VII-Z-JSSTAR Сорбционная станция ПВО-03FC01-S-VII-Z-GZSTAR



Сорбционная станция ПВО-03FC01-S-VII-Z-JCSSCR



Производительность 5 куб.м/час
Затвор АДЛ

Производительность 5 куб.м/час
Затвор АДЛ

Производительность 5 куб.м/час
Затвор АДЛ

Производительность 5 куб.м/час
Затвор COMER

Управление
Графическая панель,
релейное управление

Управление
Графическая панель,
релейное управление

Управление
Графическая панель,
релейное управление

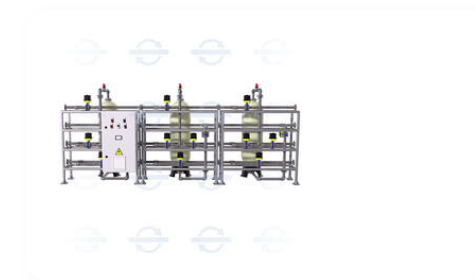
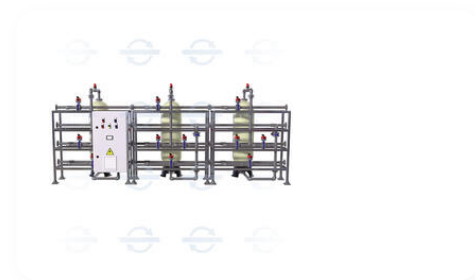
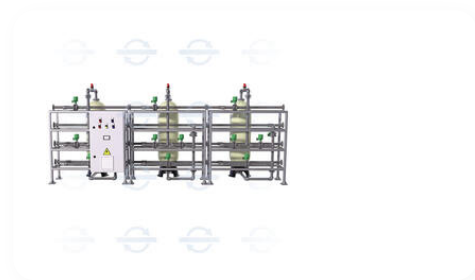
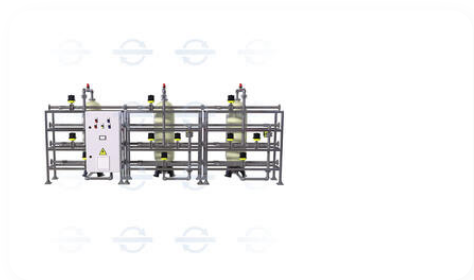
Управление
Графическая панель,
релейное управление

Сорбционная станция ПВО-03FC01-S-VII-Z-JSSSCR

Сорбционная станция ПВО-03FC01-S-VII-Z-GZSSCR

Сорбционная станция ПВО-03FC01-S-VII-Z-JCSSABR

Сорбционная станция ПВО-03FC01-S-VII-Z-JSSSABR



Производительность 5 куб.м/час
Затвор COMER

Производительность 5 куб.м/час
Затвор COMER

Производительность 5 куб.м/час
Затвор ABRA

Производительность 5 куб.м/час
Затвор ABRA

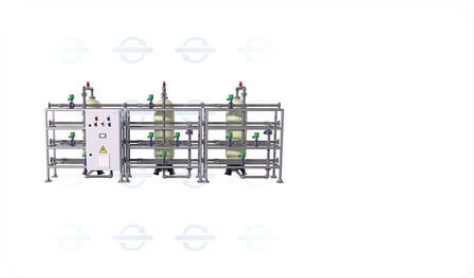
Управление
Графическая панель,
релейное управление

Управление
Графическая панель,
релейное управление

Управление
Графическая панель,
релейное управление

Управление
Графическая панель,
релейное управление

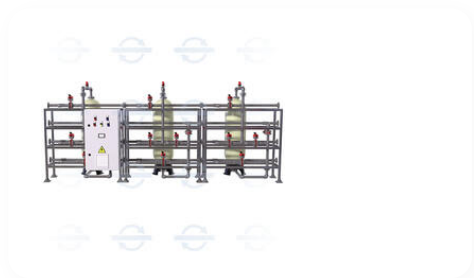
Сорбционная станция ПВО-03FC01-S-VII-Z-GZSSABR



Производительность 5 куб.м/час
Затвор АВРА

Управление
Графическая панель,
релейное управление

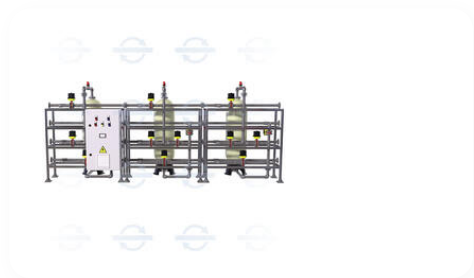
Сорбционная станция ПВО-03FC01-S-VII-Z-JCSSAR



Производительность 5 куб.м/час
Затвор АДЛ

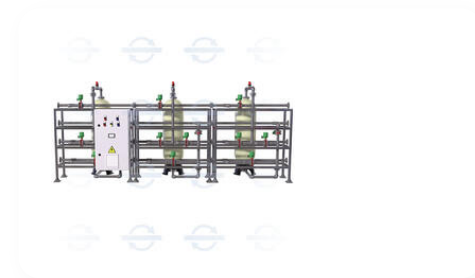
Управление
Графическая панель,
релейное управление

Сорбционная станция ПВО-03FC01-S-VII-Z-JSSAR Сорбционная станция ПВО-03FC01-S-VII-Z-GZSSAR



Производительность 5 куб.м/час
Затвор АДЛ

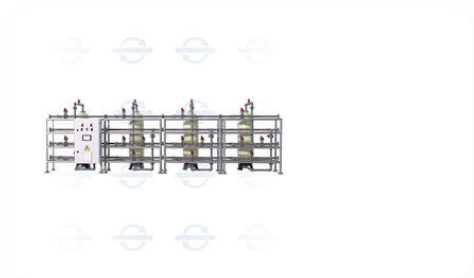
Управление
Графическая панель,
релейное управление



Производительность 5 куб.м/час
Затвор АДЛ

Управление
Графическая панель,
релейное управление

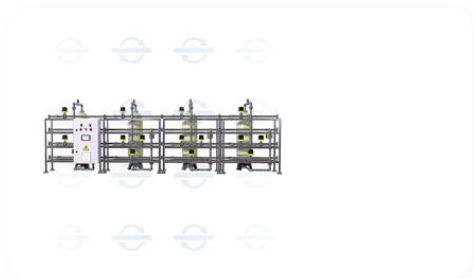
Сорбционная станция ПВО-04FC01-S-VII-Z-JCSTCO



Производительность 10 куб.м/час
Затвор COMER

Управление
Графическая панель,
аппаратура ОВЕН

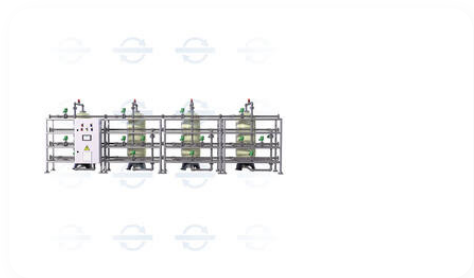
Сорбционная станция ПВО-04FC01-S-VII-Z-JSSTCO



Производительность 10 куб.м/час
Затвор COMER

Управление
Графическая панель,
аппаратура ОВЕН

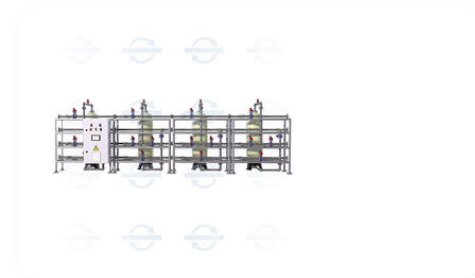
Сорбционная станция ПВО-04FC01-S-VII-Z-GZSTCO



Производительность 10 куб.м/час
Затвор COMER

Управление
Графическая панель,
аппаратура ОВЕН

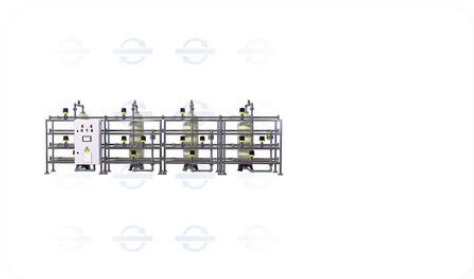
Сорбционная станция ПВО-04FC01-S-VII-Z-JCSTABO



Производительность 10 куб.м/час
Затвор АВРА

Управление
Графическая панель,
аппаратура ОВЕН

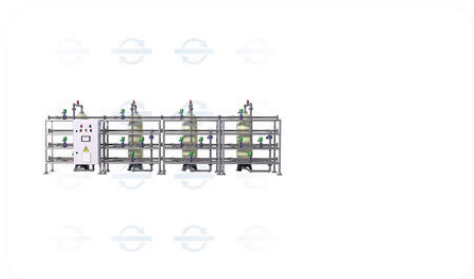
Сорбционная станция ПВО-04FC01-S-VII-Z-JSSTABO



Производительность 10 куб.м/час
Затвор АВРА

Управление
Графическая панель,
аппаратура ОВЕН

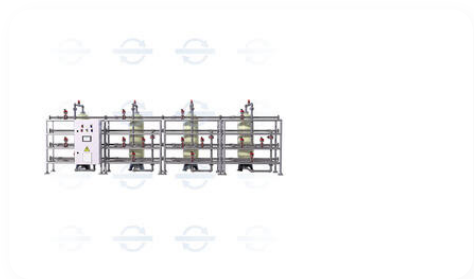
Сорбционная станция ПВО-04FC01-S-VII-Z-GZSTABO



Производительность 10 куб.м/час
Затвор АВРА

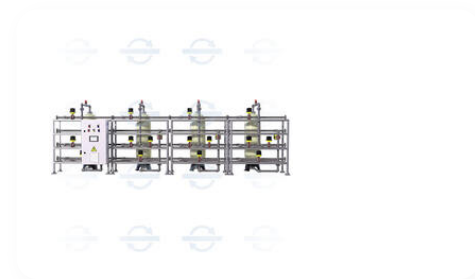
Управление
Графическая панель,
аппаратура ОВЕН

Сорбционная станция ПВО-04FC01-S-VII-Z-JCSTAO Сорбционная станция ПВО-04FC01-S-VII-Z-JSSTAO



Производительность 10 куб.м/час
Затвор АДЛ

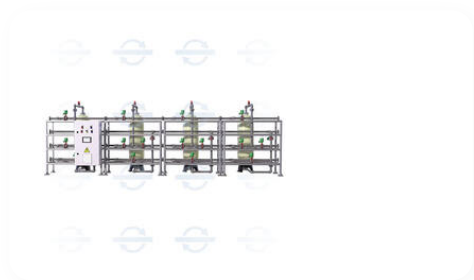
Управление
Графическая панель,
аппаратура ОВЕН



Производительность 10 куб.м/час
Затвор АДЛ

Управление
Графическая панель,
аппаратура ОВЕН

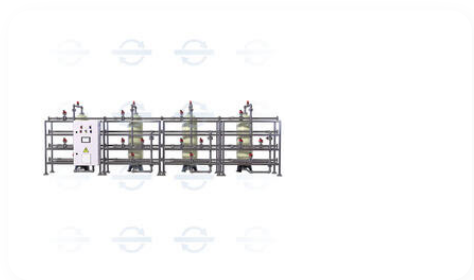
Сорбционная станция ПВО-04FC01-S-VII-Z-GZSTAO



Производительность 10 куб.м/час
Затвор АДЛ

Управление
Графическая панель,
аппаратура ОВЕН

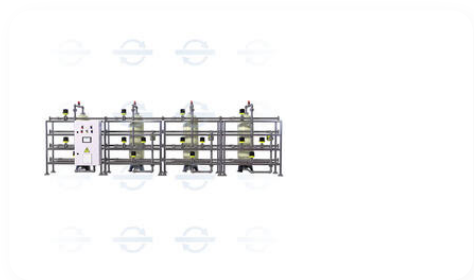
Сорбционная станция ПВО-04FC01-S-VII-Z-JCSSCO



Производительность 10 куб.м/час
Затвор COMER

Управление
Графическая панель,
аппаратура ОВЕН

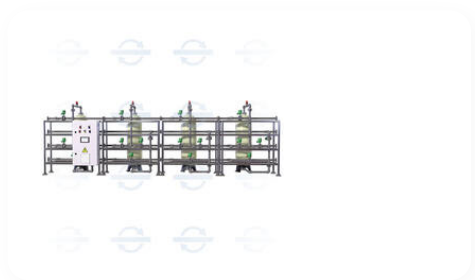
Сорбционная станция ПВО-04FC01-S-VII-Z-JSSSCO



Производительность 10 куб.м/час
Затвор COMER

Управление
Графическая панель,
аппаратура ОВЕН

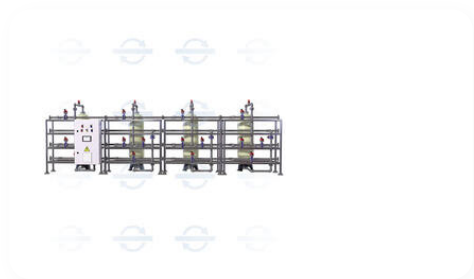
Сорбционная станция ПВО-04FC01-S-VII-Z-GZSSCO



Производительность 10 куб.м/час
Затвор COMER

Управление
Графическая панель,
аппаратура ОВЕН

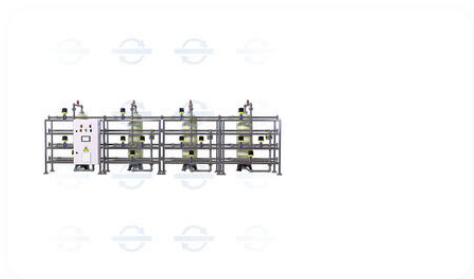
Сорбционная станция ПВО-04FC01-S-VII-Z-JCSSABO



Производительность 10 куб.м/час
Затвор АВРА

Управление
Графическая панель,
аппаратура ОБЕН

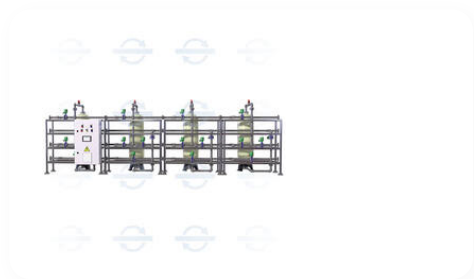
Сорбционная станция ПВО-04FC01-S-VII-Z-JSSSABO



Производительность 10 куб.м/час
Затвор АВРА

Управление
Графическая панель,
аппаратура ОБЕН

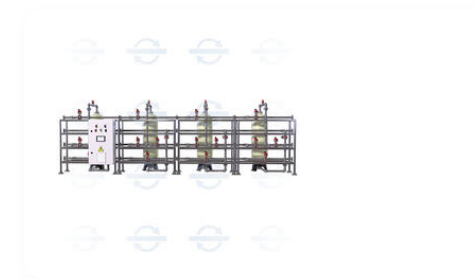
Сорбционная станция ПВО-04FC01-S-VII-Z-GZSSABO



Производительность 10 куб.м/час
Затвор АВРА

Управление
Графическая панель,
аппаратура ОБЕН

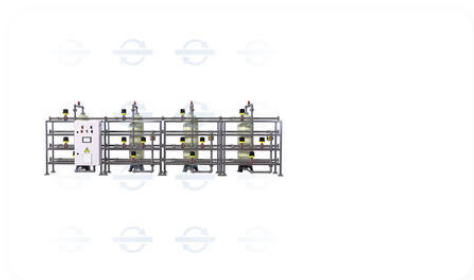
Сорбционная станция ПВО-04FC01-S-VII-Z-JCSSAO



Производительность 10 куб.м/час
Затвор АДЛ

Управление
Графическая панель,
аппаратура ОБЕН

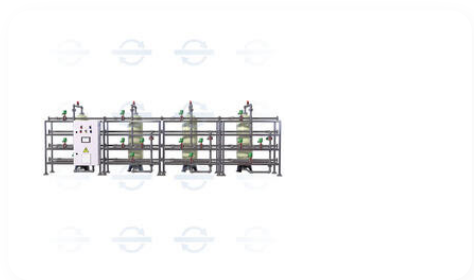
Сорбционная станция ПВО-04FC01-S-VII-Z-JSSSAO



Производительность 10 куб.м/час
Затвор АДЛ

Управление
Графическая панель,
аппаратура ОБЕН

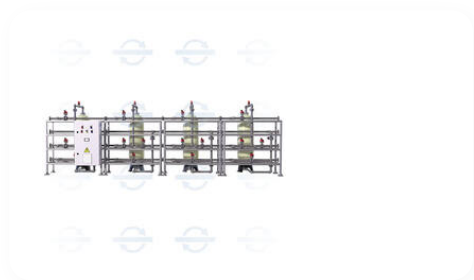
Сорбционная станция ПВО-04FC01-S-VII-Z-GZSSAO



Производительность 10 куб.м/час
Затвор АДЛ

Управление
Графическая панель,
аппаратура ОБЕН

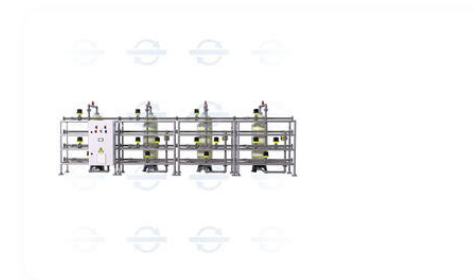
Сорбционная станция ПВО-04FC01-S-VII-Z-JCSTCR



Производительность 10 куб.м/час
Затвор COMER

Управление
Графическая панель,
релейное управление

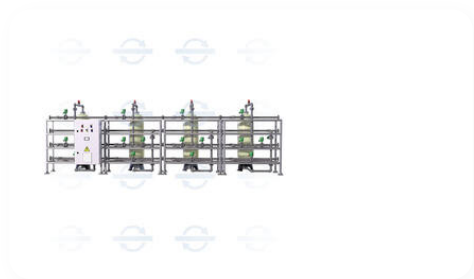
Сорбционная станция ПВО-04FC01-S-VII-Z-JSSTCR



Производительность 10 куб.м/час
Затвор COMER

Управление
Графическая панель,
релейное управление

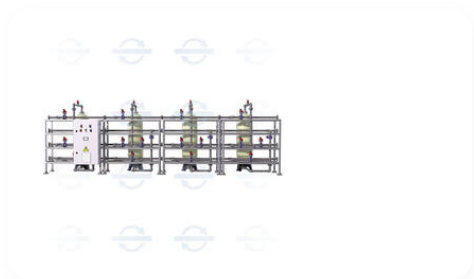
Сорбционная станция ПВО-04FC01-S-VII-Z-GZSTCR



Производительность 10 куб.м/час
Затвор COMER

Управление
Графическая панель,
релейное управление

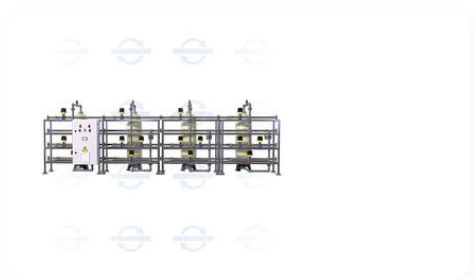
Сорбционная станция ПВО-04FC01-S-VII-Z-JCSTABR



Производительность 10 куб.м/час
Затвор ABRA

Управление
Графическая панель,
релейное управление

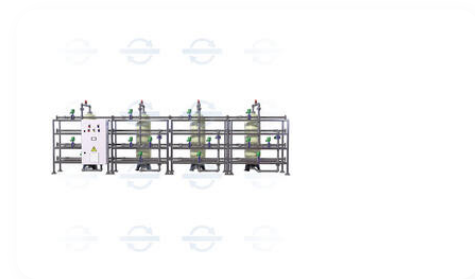
Сорбционная станция ПВО-04FC01-S-VII-Z-JSSTABR



Производительность 10 куб.м/час
Затвор ABRA

Управление
Графическая панель,
релейное управление

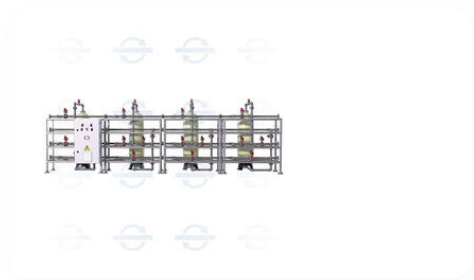
Сорбционная станция ПВО-04FC01-S-VII-Z-GZSTABR



Производительность 10 куб.м/час
Затвор ABRA

Управление

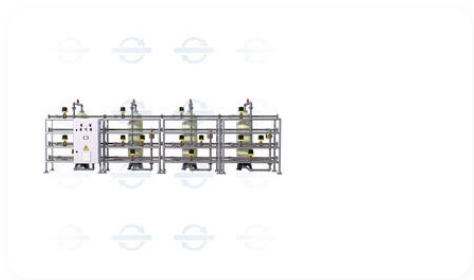
Сорбционная станция ПВО-04FC01-S-VII-Z-JCSTAR



Производительность 10 куб.м/час
Затвор АДЛ

Управление
Графическая панель

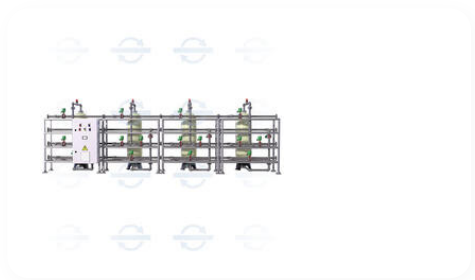
Сорбционная станция ПВО-04FC01-S-VII-Z-JSSTAR



Производительность 10 куб.м/час
Затвор АДЛ

Управление
Графическая панель,
релейное управление

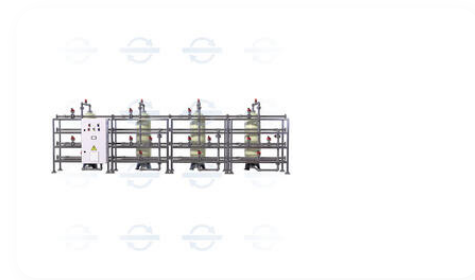
Сорбционная станция ПВО-04FC01-S-VII-Z-GZSTAR



Производительность 10 куб.м/час
Затвор АДЛ

Управление
Графическая панель,
релейное управление

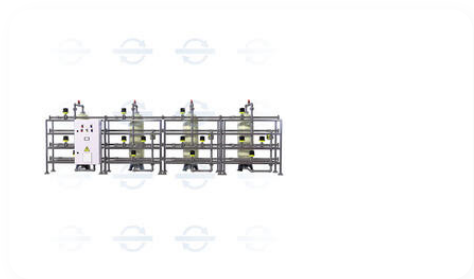
Сорбционная станция ПВО-04FC01-S-VII-Z-JCSSCR



Производительность 10 куб.м/час
Затвор COMER

Управление
Графическая панель,
релейное управление

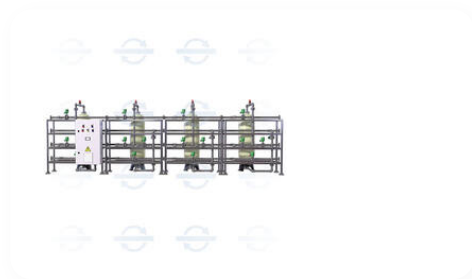
Сорбционная станция ПВО-04FC01-S-VII-Z-JSSSCR



Производительность 10 куб.м/час
Затвор COMER

Управление
Графическая панель,
релейное управление

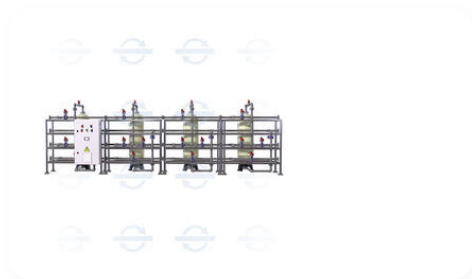
Сорбционная станция ПВО-04FC01-S-VII-Z-GZSSCR



Производительность 10 куб.м/час
Затвор COMER

Управление
Графическая панель,
релейное управление

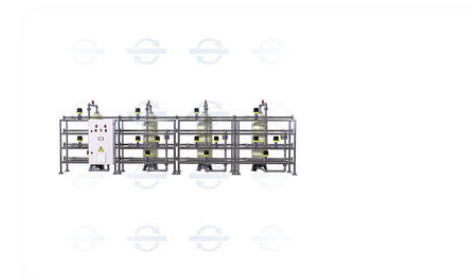
Сорбционная станция ПВО-04FC01-S-VII-Z-JCSSABR



Производительность 10 куб.м/час
Затвор ABRA

Управление
Графическая панель,
релейное управление

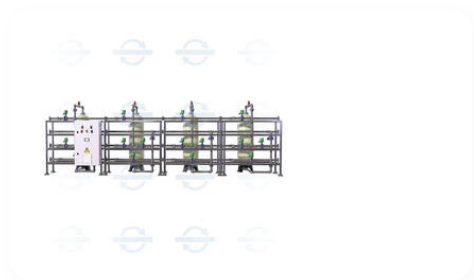
Сорбционная станция ПВО-04FC01-S-VII-Z-JSSSABR



Производительность 10 куб.м/час
Затвор ABRA

Управление
Графическая панель,
релейное управление

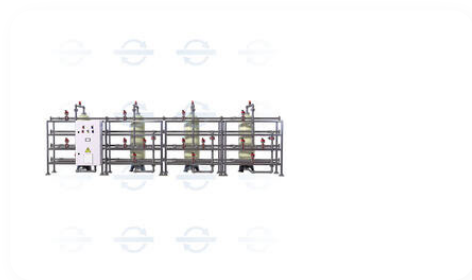
Сорбционная станция ПВО-04FC01-S-VII-Z-GZSSABR



Производительность 10 куб.м/час
Затвор ABRA

Управление
Графическая панель,
релейное управление

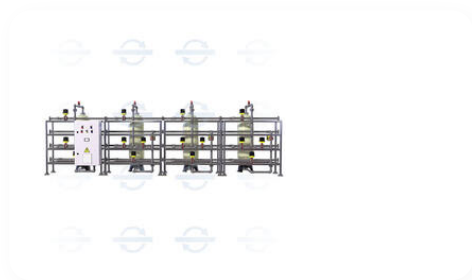
Сорбционная станция ПВО-04FC01-S-VII-Z-JCSSAR



Производительность 10 куб.м/час
Затвор АДЛ

Управление
Графическая панель,
релейное управление

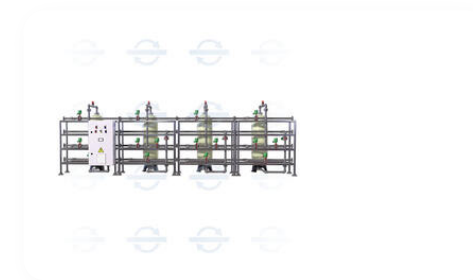
Сорбционная станция ПВО-04FC01-S-VII-Z-JSSSAR



Производительность 10 куб.м/час
Затвор АДЛ

Управление
Графическая панель,
релейное управление

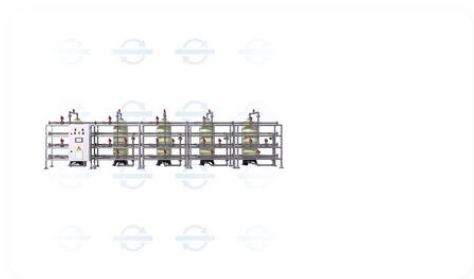
Сорбционная станция ПВО-04FC01-S-VII-Z-GZSSAR



Производительность 10 куб.м/час
Затвор АДЛ

Управление
Графическая панель,
релейное управление

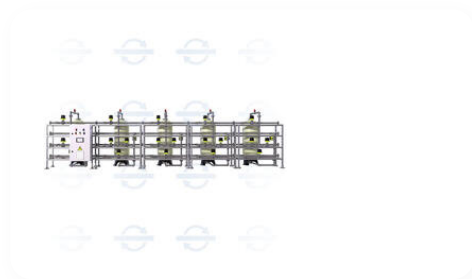
Сорбционная станция
ПВО-05FC01-S-IX-Z-JCSTCO



Производительность 20 куб.м/час
Затвор COMER

Управление
Графическая
панель

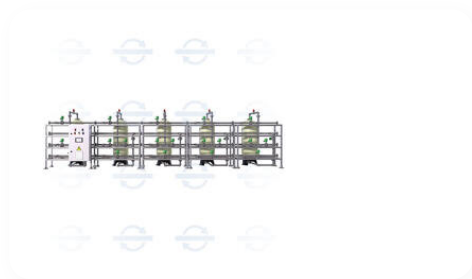
Сорбционная станция
ПВО-05FC01-S-IX-Z-JSSTCO



Производительность 20 куб.м/час
Затвор COMER

Управление
Графическая
панель

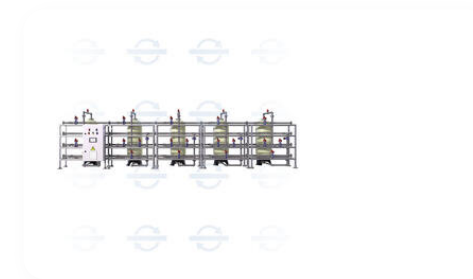
Сорбционная станция
ПВО-05FC01-S-IX-Z-GZSTCO



Производительность 20 куб.м/час
Затвор COMER

Управление
Графическая
панель

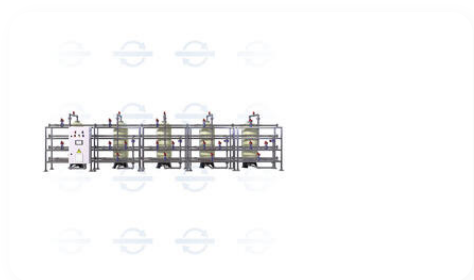
Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-IX-Z-JCSTABO



Производительность 20 куб.м/час
Затвор ABRA

Управление
Графическая
панель

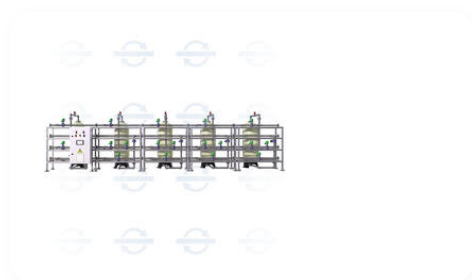
Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-IX-Z-JSSTABO



Производительность 20 куб.м/час
Затвор ABRA

Управление
Графическая
панель

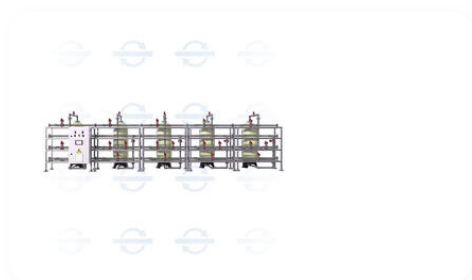
Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-IX-Z-GZSTABO



Производительность 20 куб.м/час
Затвор ABRA

Управление
Графическая
панель

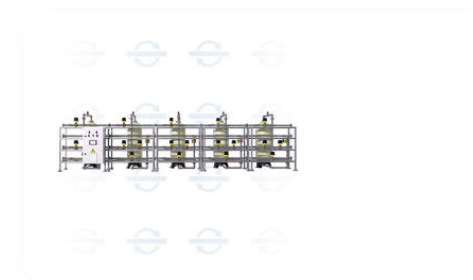
Сорбционная станция
ПВО-05FC01-S-IX-Z-JCSTAO



Производительность 20 куб.м/час
Затвор АДЛ

Управление
Графическая
панель

Сорбционная станция
ПВО-05FC01-S-IX-Z-JSSTAO



Производительность 20 куб.м/час
Затвор АДЛ

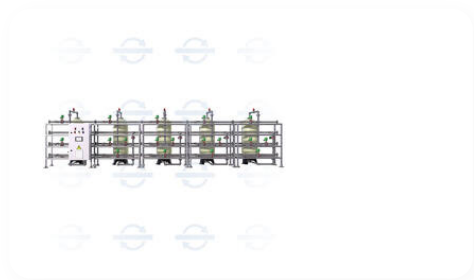
Управление
Графическая
панель

Сорбционная станция
ПВО-05FC01-S-IX-Z-GZSTAO

Сорбционная станция
ПВО-05FC01-S-IX-Z-JCSSCO

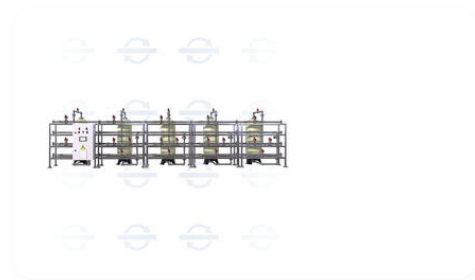
Сорбционная станция
ПВО-05FC01-S-IX-Z-JSSSCO

Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-IX-Z-GZSSCO



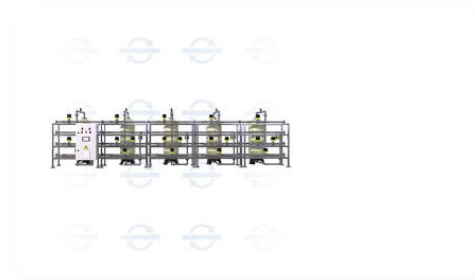
Производительность 20 куб.м/час
Затвор АДЛ

Управление
Графическая панель



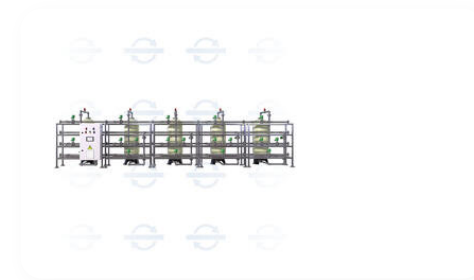
Производительность 20 куб.м/час
Затвор COMER

Управление
Графическая панель



Производительность 20 куб.м/час
Затвор COMER

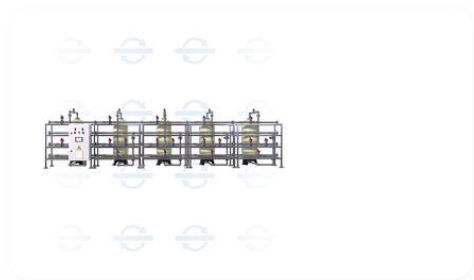
Управление
Графическая панель



Производительность 20 куб.м/час
Затвор COMER

Управление
Графическая панель

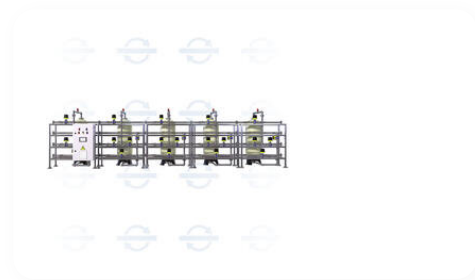
Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-IX-Z-JCSSABO



Производительность 20 куб.м/час
Затвор ABRA

Управление
Графическая панель

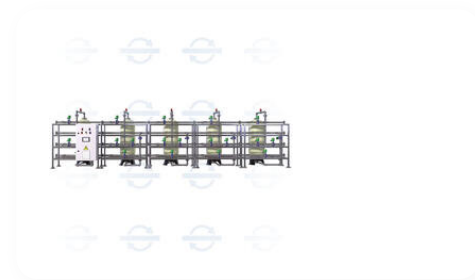
Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-IX-Z-JSSABO



Производительность 20 куб.м/час
Затвор ABRA

Управление
Графическая панель

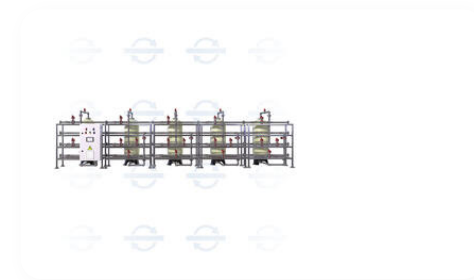
Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-IX-Z-GZSSABO



Производительность 20 куб.м/час
Затвор ABRA

Управление
Графическая панель

Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-IX-Z-JCSSAO



Производительность 20 куб.м/час
Затвор АДЛ

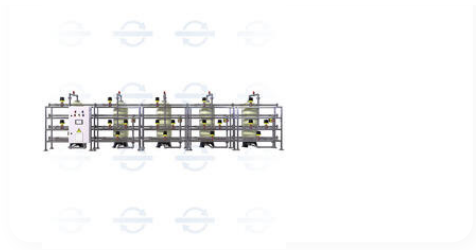
Управление
Графическая панель

Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-IX-Z-JSSSAO

Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-IX-Z-GZSSAO

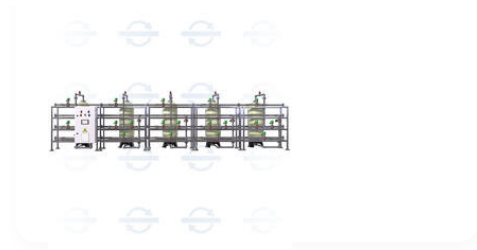
Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-IX-Z-JCSTCR

Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-IX-Z-JSSTCR



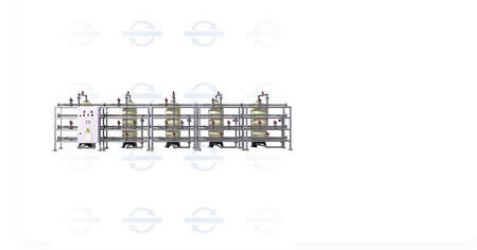
Производительность 20 куб.м/час
Затвор АДЛ

Управление
Графическая
панель



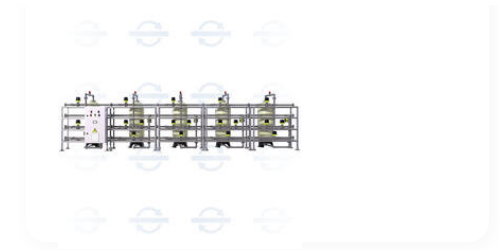
Производительность 20 куб.м/час
Затвор АДЛ

Управление
Графическая
панель



Производительность 20 куб.м/час
Затвор COMER

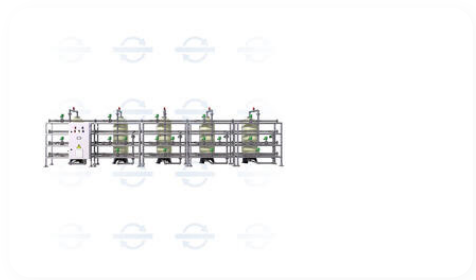
Управление
Графическая
панель



Производительность 20 куб.м/час
Затвор COMER

Управление
Графическая
панель

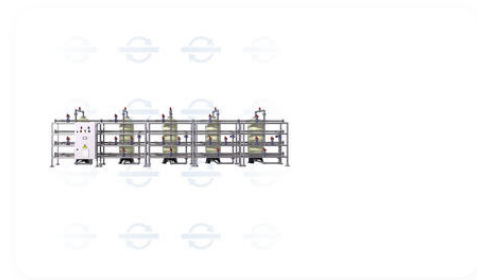
Сорбционная станция
ПВО-05FC01-S-IX-Z-GZSTCR



Производительность 20 куб.м/час
Затвор COMER

Управление
Графическая
панель

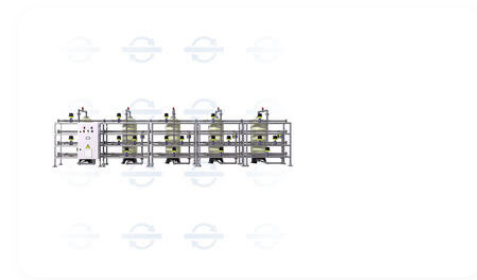
Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-IX-Z-JCSTABR



Производительность 20 куб.м/час
Затвор ABRA

Управление
Графическая
панель

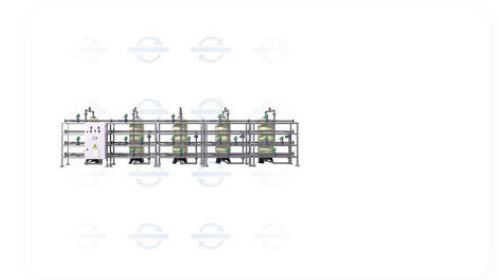
Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-IX-Z-JSSTABR



Производительность 20 куб.м/час
Затвор ABRA

Управление
Графическая
панель

Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-IX-Z-GZSTABR



Производительность 20 куб.м/час
Затвор ABRA

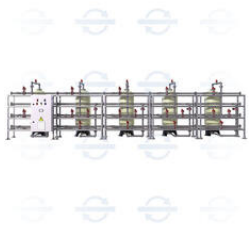
Управление
Графическая
панель

Сорбционная станция
ПВО-05FC01-S-IX-Z-JCSTAR

Сорбционная станция
ПВО-05FC01-S-IX-Z-JSSTAR

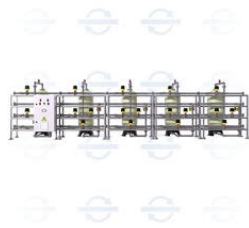
Сорбционная станция
ПВО-05FC01-S-IX-Z-GZSTAR

Сорбционная станция
ПВО-05FC01-S-IX-Z-JCSSCR



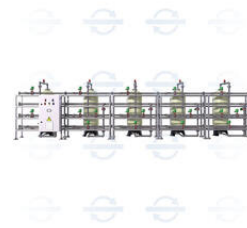
Производительность 20 куб.м/час
Затвор АДЛ

Управление
Графическая панель



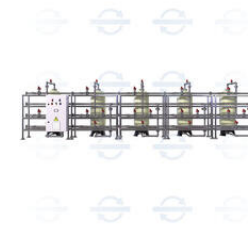
Производительность 20 куб.м/час
Затвор АДЛ

Управление
Графическая панель



Производительность 20 куб.м/час
Затвор АДЛ

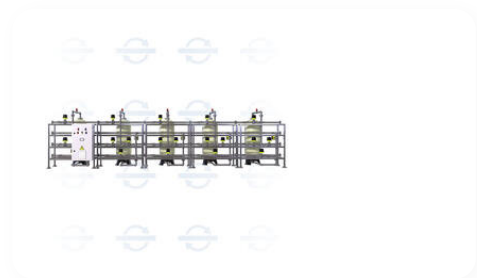
Управление
Графическая панель



Производительность 20 куб.м/час
Затвор COMER

Управление
Графическая панель

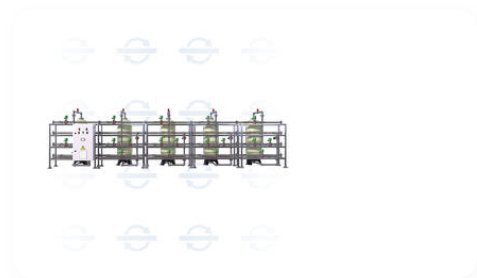
Сорбционная станция
ПВО-05FC01-S-IX-Z-JSSSCR



Производительность 20 куб.м/час
Затвор COMER

Управление
Графическая панель

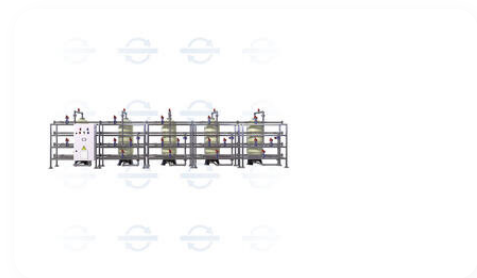
Сорбционная станция
ПВО-05FC01-S-IX-Z-GZSSCR



Производительность 20 куб.м/час
Затвор COMER

Управление
Графическая панель

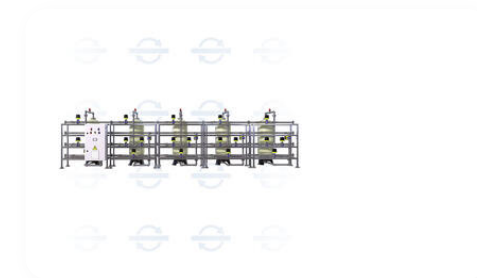
Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-IX-Z-JCSSABR



Производительность 20 куб.м/час
Затвор ABRA

Управление
Графическая панель

Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-IX-Z-JSSSABR



Производительность 20 куб.м/час
Затвор ABRA

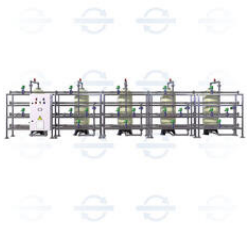
Управление
Графическая панель

Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-IX-Z-GZSSABR

Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-IX-Z-JCSSAR

Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-IX-Z-JSSSAR

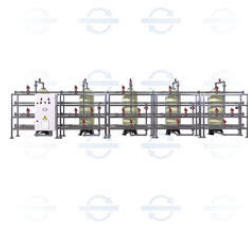
Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-IX-Z-GZSSAR



Производительность 20 куб.м/час
Затвор АВРА

Управление

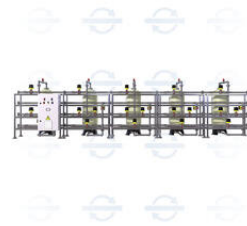
Графическая панель



Производительность 20 куб.м/час
Затвор АДЛ

Управление

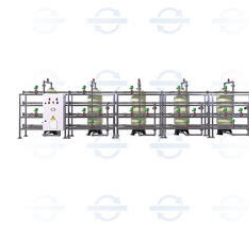
Графическая панель



Производительность 20 куб.м/час
Затвор АДЛ

Управление

Графическая панель



Производительность 20 куб.м/час
Затвор АДЛ

Управление

Графическая панель

Сорбционная станция ПВО-06FC01-S-IX-Z-JCSTCO



Производительность 25 куб.м/час
Затвор COMER

Управление

Графическая панель

Сорбционная станция ПВО-06FC01-S-IX-Z-JSSTCO



Производительность 25 куб.м/час
Затвор COMER

Управление

Графическая панель

Сорбционная станция ПВО-06FC01-S-IX-Z-GZSTCO



Производительность 25 куб.м/час
Затвор COMER

Управление

Графическая панель

Сорбционная станция ПВО-06FC01-S-IX-Z-JCSTABO

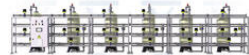


Производительность 25 куб.м/час
Затвор АВРА

Управление

Графическая панель

Сорбционная станция ПВО-06FC01-S-IX-Z-JSSTABO



Сорбционная станция ПВО-06FC01-S-IX-Z-GZSTABO



Сорбционная станция ПВО-06FC01-S-IX-Z-JCSTAO



Сорбционная станция ПВО-06FC01-S-IX-Z-JSSTAO



Производительность 25 куб.м/час
Затвор ABRA

Управление
Графическая
панель

Производительность 25 куб.м/час
Затвор ABRA

Управление
Графическая
панель

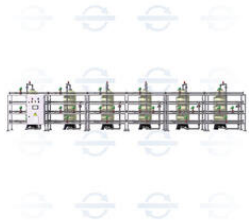
Производительность 25 куб.м/час
Затвор АДЛ

Управление
Графическая
панель

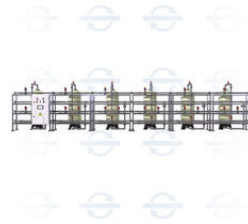
Производительность 25 куб.м/час
Затвор АДЛ

Управление
Графическая
панель

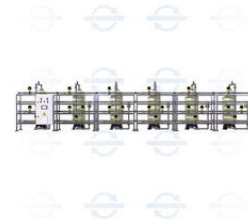
Сорбционная станция
ПВО-06FC01-S-IX-Z-GZSTAO



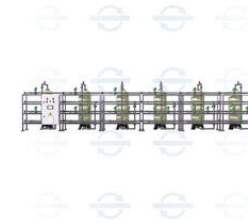
Сорбционная станция
ПВО-06FC01-S-IX-Z-JCSSCO



Сорбционная станция
ПВО-06FC01-S-IX-Z-JSSSCO



Сорбционная станция ПВО-06FC01-S-IX-Z-GZSSCO



Производительность 25 куб.м/час
Затвор АДЛ

Управление
Графическая
панель

Производительность 25 куб.м/час
Затвор COMER

Управление
Графическая
панель

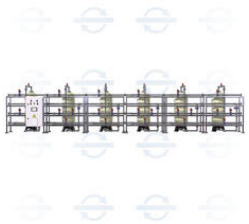
Производительность 25 куб.м/час
Затвор COMER

Управление
Графическая
панель

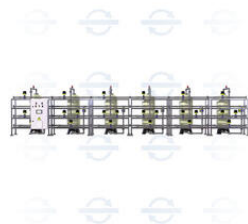
Производительность 25 куб.м/час
Затвор COMER

Управление
Графическая
панель

Сорбционная станция ПВО-06FC01-S-IX-Z-JCSSABO



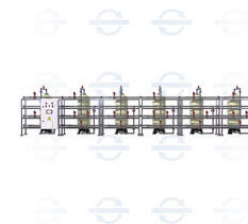
Сорбционная станция ПВО-06FC01-S-IX-Z-JSSSABO



Сорбционная станция ПВО-06FC01-S-IX-Z-GZSSABO



Сорбционная станция ПВО-06FC01-S-IX-Z-JCSSAO



Производительность 25 куб.м/час
Затвор ABRA

Управление
Графическая
панель

Производительность 25 куб.м/час
Затвор ABRA

Управление
Графическая
панель

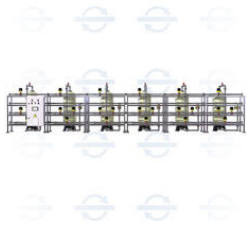
Производительность 25 куб.м/час
Затвор ABRA

Управление
Графическая
панель

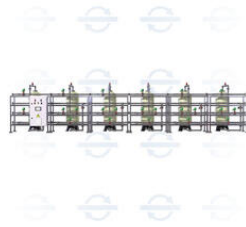
Производительность 25 куб.м/час
Затвор АДЛ

Управление
Графическая
панель

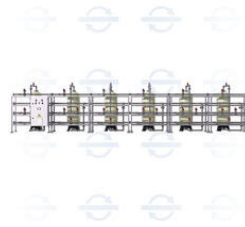
Сорбционная станция
ПВО-06FC01-S-IX-Z-JSSSAO



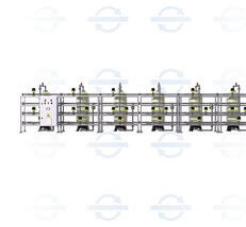
Сорбционная станция
ПВО-06FC01-S-IX-Z-GZSSAO



Сорбционная станция
ПВО-06FC01-S-IX-Z-JCSTCR



Сорбционная станция
ПВО-06FC01-S-IX-Z-JSSTCR



Производительность 25 куб.м/час
Затвор АДЛ

Управление
Графическая
панель

Производительность 25 куб.м/час
Затвор АДЛ

Управление
Графическая
панель

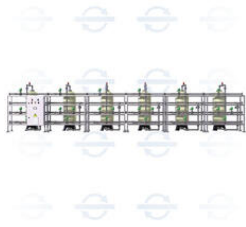
Производительность 25 куб.м/час
Затвор COMER

Управление
Графическая
панель

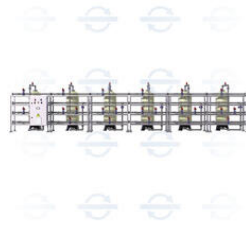
Производительность 25 куб.м/час
Затвор COMER

Управление
Графическая
панель

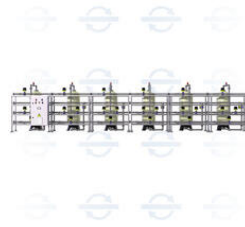
Сорбционная станция
ПВО-06FC01-S-IX-Z-GZSTCR



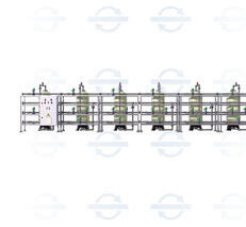
Сорбционная станция ПВО-06FC01-S-IX-Z-JCSTABR



Сорбционная станция ПВО-06FC01-S-IX-Z-JSSTABR



Сорбционная станция ПВО-06FC01-S-IX-Z-GZSTABR



Производительность 25 куб.м/час
Затвор COMER

Управление
Графическая
панель

Производительность 25 куб.м/час
Затвор ABRA

Управление
Графическая
панель

Производительность 25 куб.м/час
Затвор ABRA

Управление
Графическая
панель

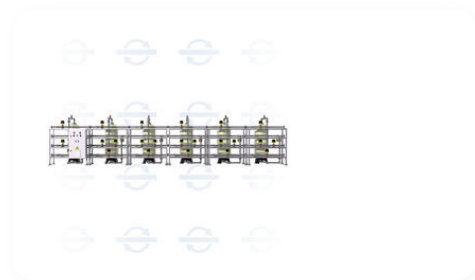
Производительность 25 куб.м/час
Затвор ABRA

Управление
Графическая
панель

Сорбционная станция
ПВО-06FC01-S-IX-Z-JCSTAR



Сорбционная станция
ПВО-06FC01-S-IX-Z-JSSTAR



Сорбционная станция
ПВО-06FC01-S-IX-Z-GZSTAR



Сорбционная станция
ПВО-06FC01-S-IX-Z-JCSSCR



Производительность 25 куб.м/час
Затвор АДЛ

Управление
Графическая
панель

Производительность 25 куб.м/час
Затвор АДЛ

Управление
Графическая
панель

Производительность 25 куб.м/час
Затвор АДЛ

Управление
Графическая
панель

Производительность 25 куб.м/час
Затвор COMER

Управление
Графическая
панель

Сорбционная станция
ПВО-06FC01-S-IX-Z-JSSSCR



Сорбционная станция
ПВО-06FC01-S-IX-Z-GZSSCR



Сорбционная станция ПВО-06FC01-S-IX-Z-JCSSABR



Сорбционная станция ПВО-06FC01-S-IX-Z-JSSSABR



Производительность Затвор

Производительность Затвор

Производительность Затвор

Производительность Затвор

25 куб.м/час COMER

Управление

Графическая

панель

25 куб.м/час COMER

Управление

Графическая

панель

25 куб.м/час ABRA

Управление

Графическая

панель

25 куб.м/час ABRA

Управление

Графическая

панель

Сорбционная станция ПВО-06FC01-S-IX-Z-GZSSABR



Производительность Затвор
25 куб.м/час ABRA

Управление
Графическая
панель

Сорбционная станция ПВО-06FC01-S-IX-Z-JCSSAR



Производительность Затвор
25 куб.м/час АДЛ

Управление
Графическая
панель

Сорбционная станция ПВО-06FC01-S-IX-Z-JSSAR



Производительность Затвор
25 куб.м/час АДЛ

Управление
Графическая
панель

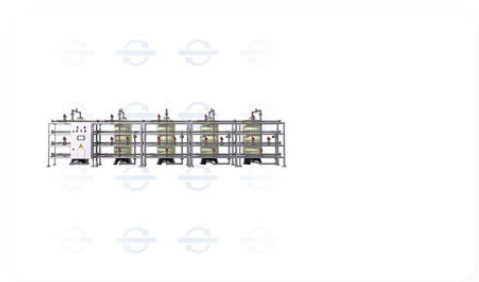
Сорбционная станция ПВО-06FC01-S-IX-Z-GZSSAR



Производительность Затвор
25 куб.м/час АДЛ

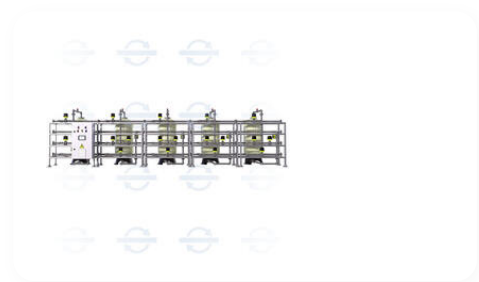
Управление
Графическая
панель

Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-X-Z-JCSTCO



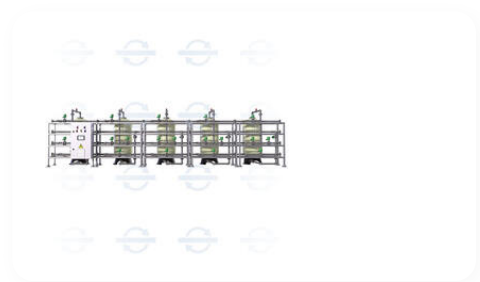
Производительность Затвор
30 куб.м/час COMER

Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-X-Z-JSSTCO



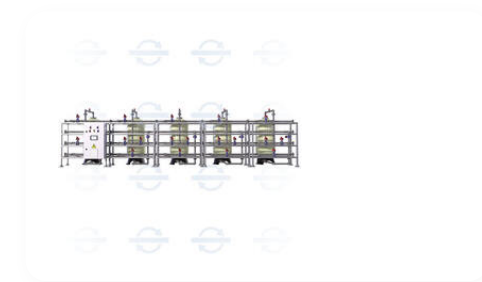
Производительность Затвор
30 куб.м/час COMER

Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-X-Z-GZSTCO



Производительность Затвор
30 куб.м/час COMER

Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-X-Z-JCSTABO



Производительность Затвор
30 куб.м/час ABRA

Управление
Графическая
панель

Управление
Графическая
панель

Управление
Графическая
панель

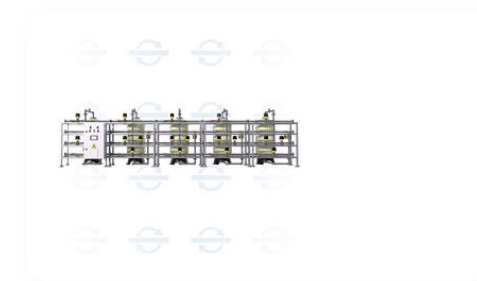
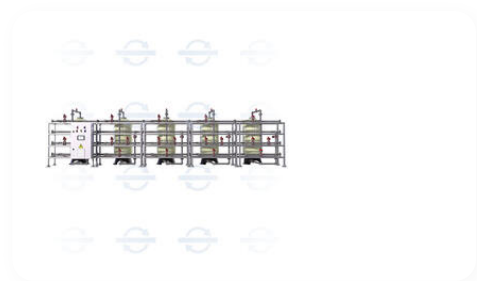
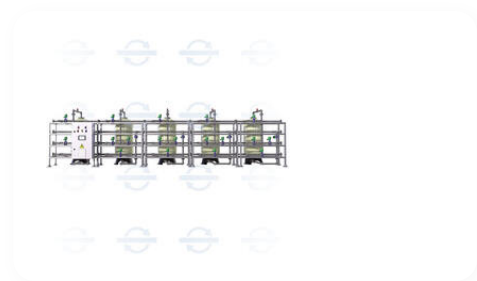
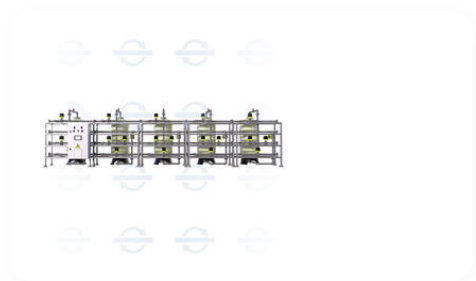
Управление
Графическая
панель

Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-X-Z-JSSTABO

Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-X-Z-GZSTABO

Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-X-Z-JCSTAO

Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-X-Z-JSSTAO



Производительность 30 куб.м/час
Затвор АВРА

Производительность 30 куб.м/час
Затвор АВРА

Производительность 30 куб.м/час
Затвор АДЛ

Производительность 30 куб.м/час
Затвор АДЛ

Управление
Графическая
панель

Управление
Графическая
панель

Управление
Графическая
панель

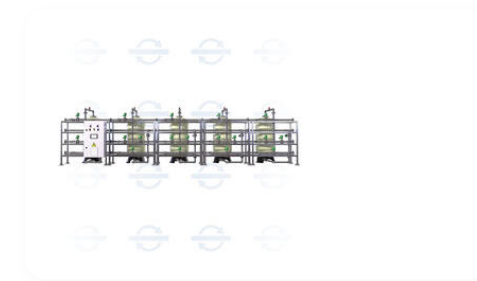
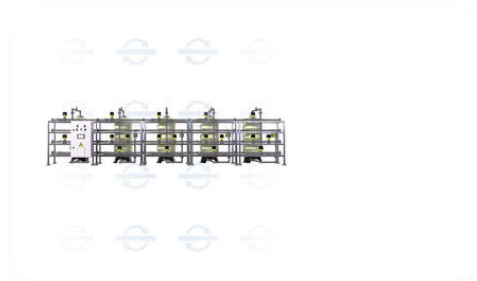
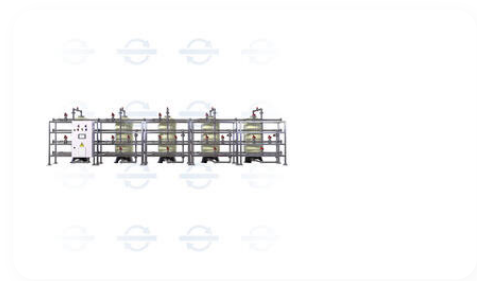
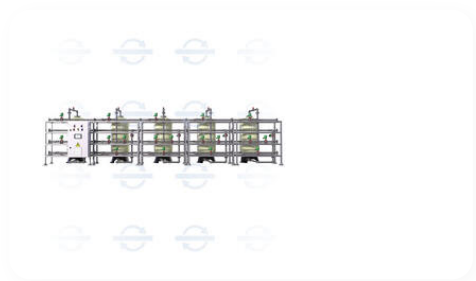
Управление
Графическая
панель

Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-X-Z-GZSTAO

Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-X-Z-JCSCO

Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-X-Z-JSSCO

Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-X-Z-GZSSCO



Производительность 30 куб.м/час
Затвор АДЛ

Производительность 30 куб.м/час
Затвор COMER

Производительность 30 куб.м/час
Затвор COMER

Производительность 30 куб.м/час
Затвор COMER

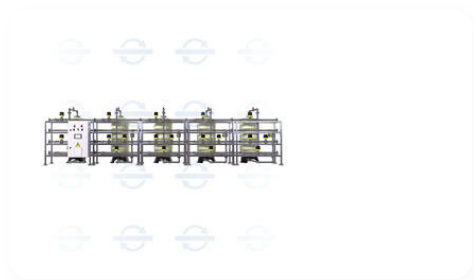
Управление
Графическая
панель

Управление
Графическая
панель

Управление
Графическая
панель

Управление
Графическая
панель

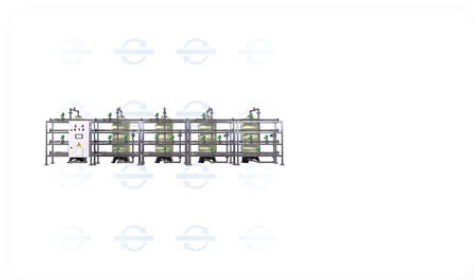
Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-X-Z-JCSSABO



Производительность 30 куб.м/час
Затвор ABRA

Управление
Графическая
панель

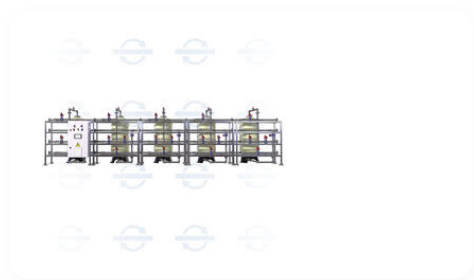
Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-X-Z-JSSSABO



Производительность 30 куб.м/час
Затвор ABRA

Управление
Графическая
панель

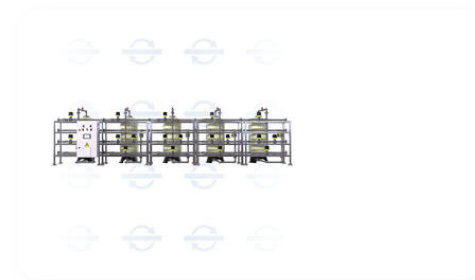
Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-X-Z-GZSSABO



Производительность 30 куб.м/час
Затвор ABRA

Управление
Графическая
панель

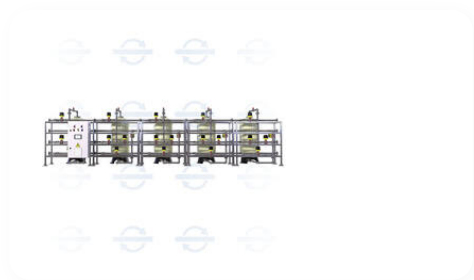
Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-X-Z-JCSSAO



Производительность 30 куб.м/час
Затвор АДЛ

Управление
Графическая
панель

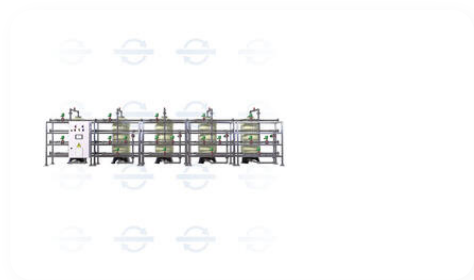
Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-X-Z-JSSSAO



Производительность 30 куб.м/час
Затвор АДЛ

Управление
Графическая
панель

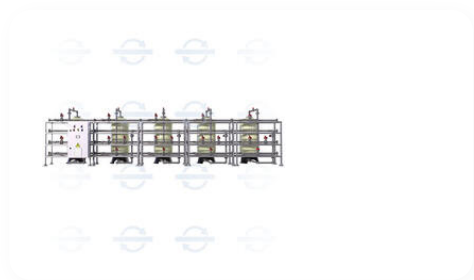
Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-X-Z-GZSSAO



Производительность 30 куб.м/час
Затвор АДЛ

Управление
Графическая
панель

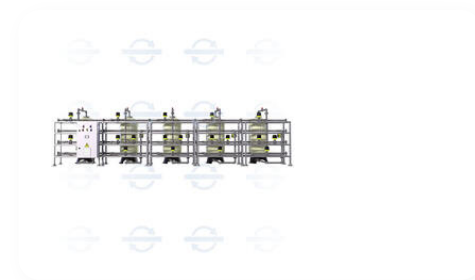
Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-X-Z-JCSTCR



Производительность 30 куб.м/час
Затвор COMER

Управление
Графическая
панель

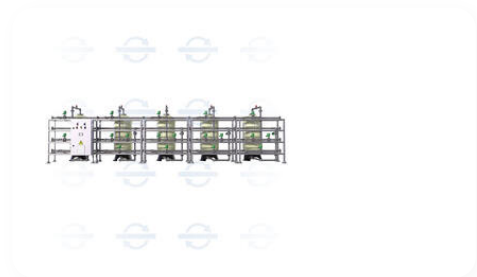
Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-X-Z-JSSTCR



Производительность 30 куб.м/час
Затвор COMER

Управление
Графическая
панель

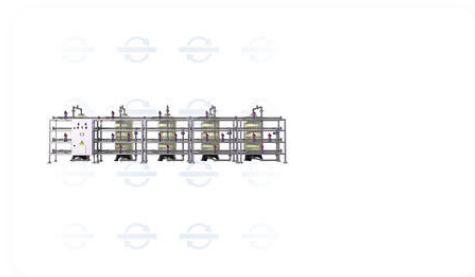
Сорбционная станция
ПВО-05FC01-S-X-Z-GZSTCR



Производительность 30 куб.м/час
Затвор COMER

Управление
Графическая
панель

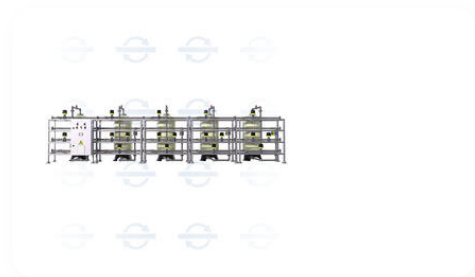
Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-
X-Z-JCSTABR



Производительность 30 куб.м/час
Затвор ABRA

Управление
Графическая
панель

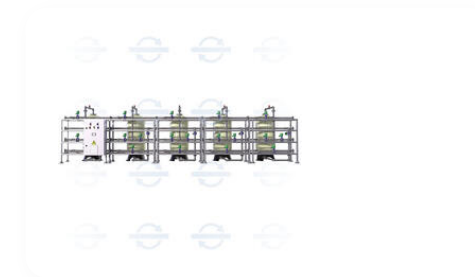
Сорбционная станция
ПВО-05FC01-S-X-Z-JSSTABR



Производительность 30 куб.м/час
Затвор ABRA

Управление
Графическая
панель

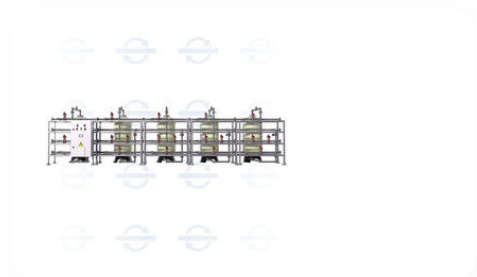
Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-
X-Z-GZSTABR



Производительность 30 куб.м/час
Затвор ABRA

Управление
Графическая
панель

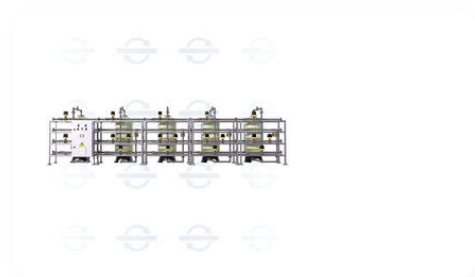
Сорбционная станция
ПВО-05FC01-S-X-Z-JCSTAR



Производительность 30 куб.м/час
Затвор АДЛ

Управление
Графическая
панель

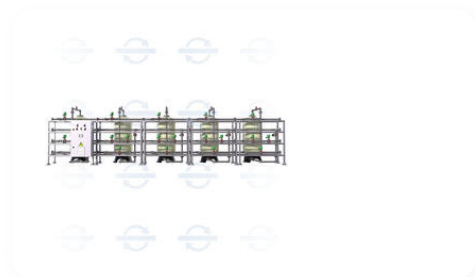
Сорбционная станция
ПВО-05FC01-S-X-Z-JSSTAR



Производительность 30 куб.м/час
Затвор АДЛ

Управление
Графическая
панель

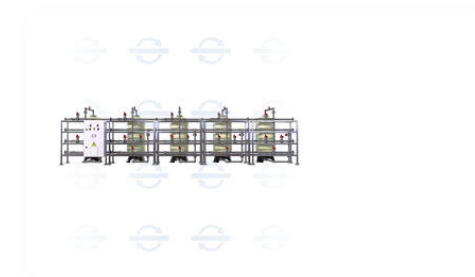
Сорбционная станция
ПВО-05FC01-S-X-Z-GZSTAR



Производительность 30 куб.м/час
Затвор АДЛ

Управление
Графическая
панель

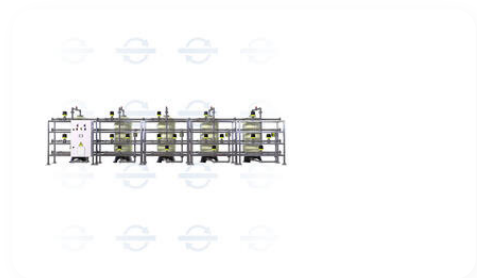
Сорбционная станция
ПВО-05FC01-S-X-Z-JCSSCR



Производительность 30 куб.м/час
Затвор COMER

Управление
Графическая
панель

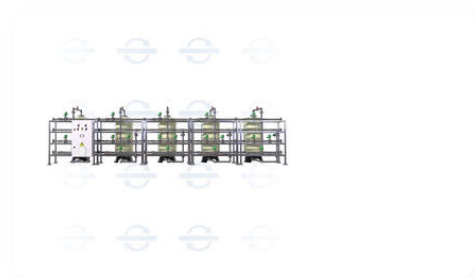
Сорбционная станция
ПВО-05FC01-S-X-Z-JSSSCR



Производительность 30 куб.м/час
Затвор COMER

Управление
Графическая
панель

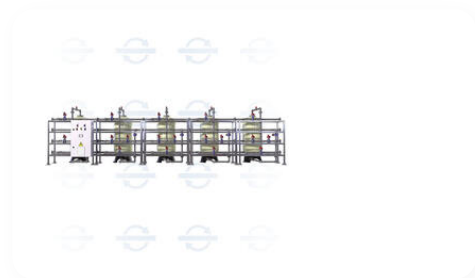
Сорбционная станция
ПВО-05FC01-S-X-Z-GZSSCR



Производительность 30 куб.м/час
Затвор COMER

Управление
Графическая
панель

Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-
X-Z-JCSSABR



Производительность 30 куб.м/час
Затвор ABRA

Управление
Графическая
панель

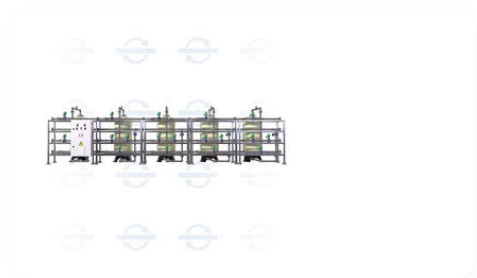
Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-
X-Z-JSSSABR



Производительность 30 куб.м/час
Затвор ABRA

Управление
Графическая
панель

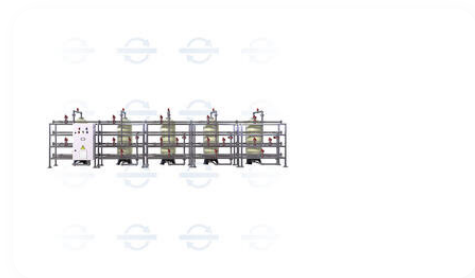
Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-
X-Z-GZSSABR



Производительность 30 куб.м/час
Затвор ABRA

Управление
Графическая
панель

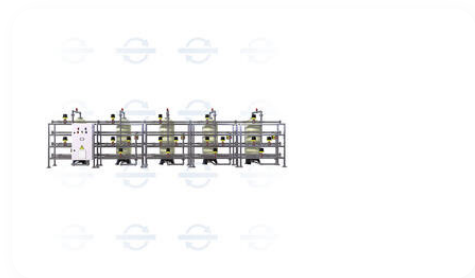
Сорбционная станция
ПВО-05FC01-S-X-Z-JCSSAR



Производительность 30 куб.м/час
Затвор АДЛ

Управление
Графическая
панель

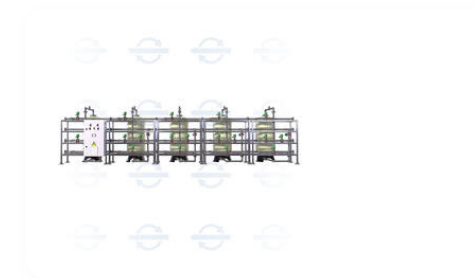
Сорбционная станция
ПВО-05FC01-S-X-Z-JSSSAR



Производительность 30 куб.м/час
Затвор АДЛ

Управление
Графическая
панель

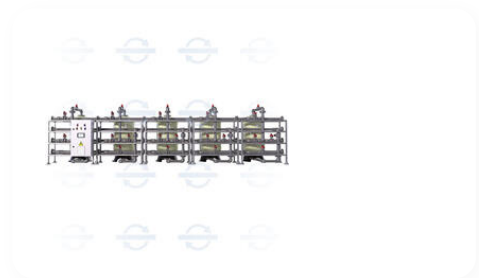
Сорбционная станция
ПВО-05FC01-S-X-Z-GZSSAR



Производительность 30 куб.м/час
Затвор АДЛ

Управление
Графическая
панель

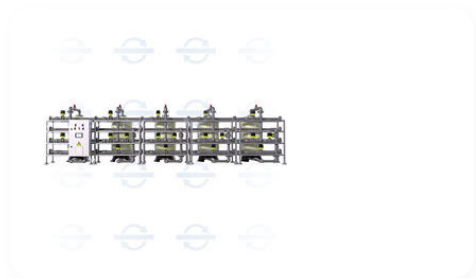
Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-XI-Z-JCSTCO



Производительность 40 куб.м/час
Затвор COMER

Управление
Графическая панель

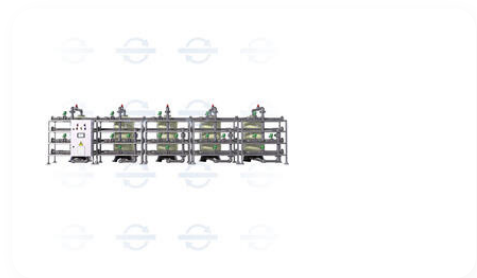
Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-XI-Z-JSSTCO



Производительность 40 куб.м/час
Затвор COMER

Управление
Графическая панель

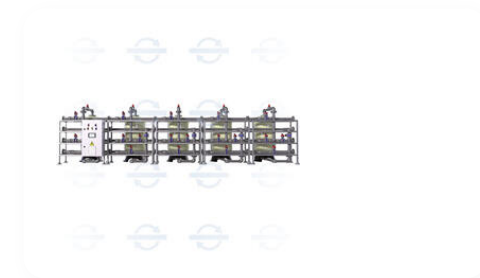
Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-XI-Z-GZSTCO



Производительность 40 куб.м/час
Затвор COMER

Управление
Графическая панель

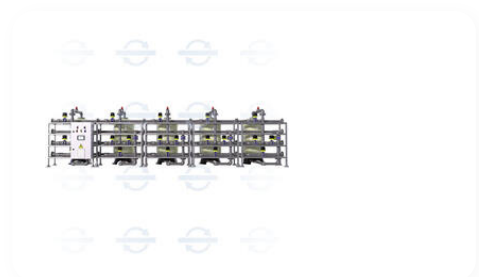
Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-XI-Z-JCSTABO



Производительность 40 куб.м/час
Затвор ABRA

Управление
Графическая панель

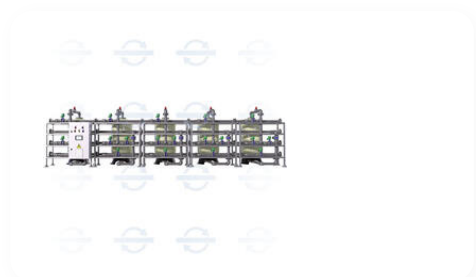
Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-XI-Z-JSSTABO



Производительность 40 куб.м/час
Затвор ABRA

Управление
Графическая панель

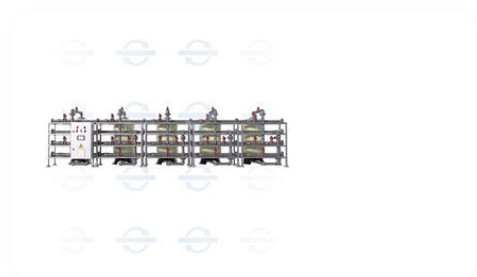
Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-XI-Z-GZSTABO



Производительность 40 куб.м/час
Затвор ABRA

Управление
Графическая панель

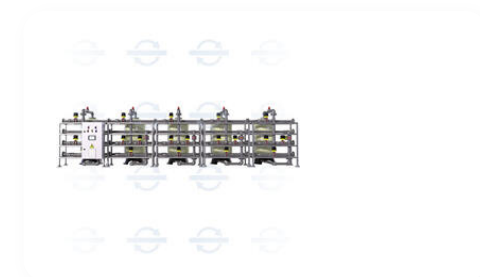
Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-XI-Z-JCSTAO



Производительность 40 куб.м/час
Затвор АДЛ

Управление
Графическая панель

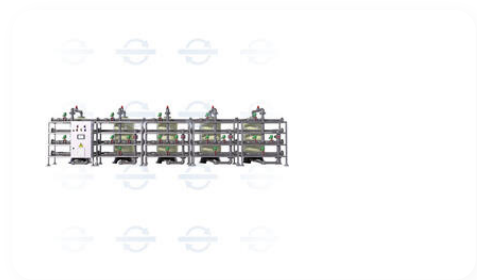
Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-XI-Z-JSSTAO



Производительность 40 куб.м/час
Затвор АДЛ

Управление
Графическая панель

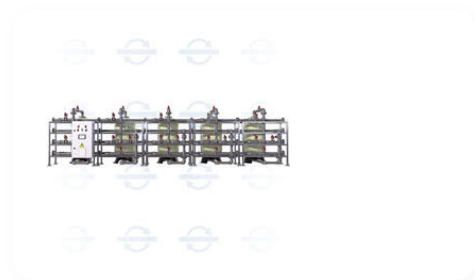
Сорбционная станция
ПВО-05FC01-S-XI-Z-GZSTAO



Производительность 40 куб.м/час
Затвор АДЛ

Управление
Графическая
панель

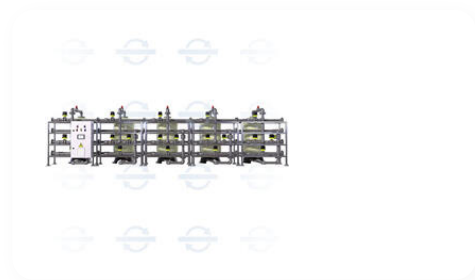
Сорбционная станция
ПВО-05FC01-S-XI-Z-JCSSCO



Производительность 40 куб.м/час
Затвор COMER

Управление
Графическая
панель

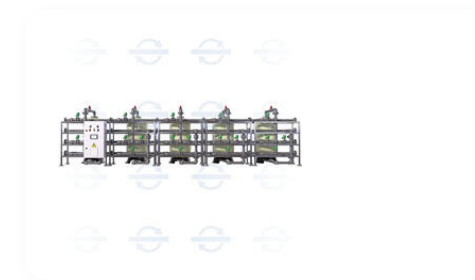
Сорбционная станция
ПВО-05FC01-S-XI-Z-JSSSCO



Производительность 40 куб.м/час
Затвор COMER

Управление
Графическая
панель

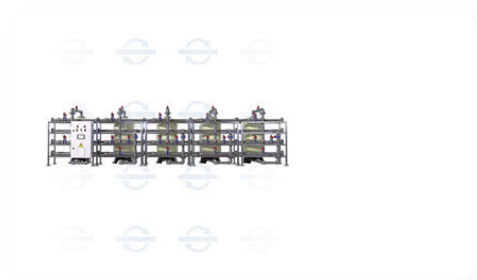
Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-
XI-Z-GZSSCO



Производительность 40 куб.м/час
Затвор COMER

Управление
Графическая
панель

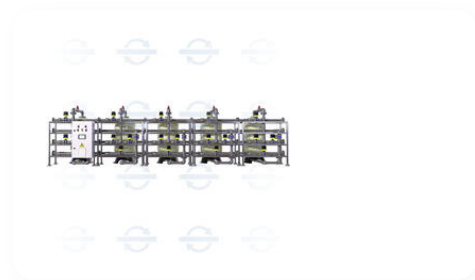
Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-
XI-Z-JCSSABO



Производительность 40 куб.м/час
Затвор АВРА

Управление
Графическая
панель

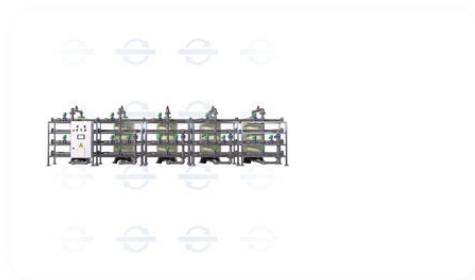
Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-
XI-Z-JSSSABO



Производительность 40 куб.м/час
Затвор АВРА

Управление
Графическая
панель

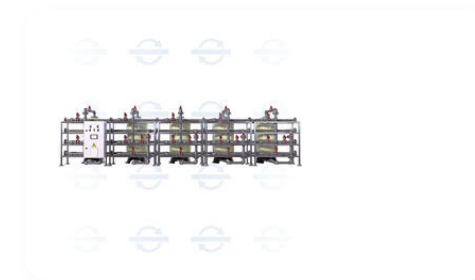
Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-
XI-Z-GZSSABO



Производительность 40 куб.м/час
Затвор АВРА

Управление
Графическая
панель

Сорбционная станция
ПВО-05FC01-S-XI-Z-JCSSAO



Производительность 40 куб.м/час
Затвор АДЛ

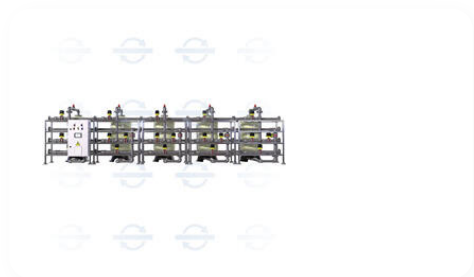
Управление
Графическая
панель

Сорбционная станция
ПВО-05FC01-S-XI-Z-JSSSAO

Сорбционная станция
ПВО-05FC01-S-XI-Z-GZSSAO

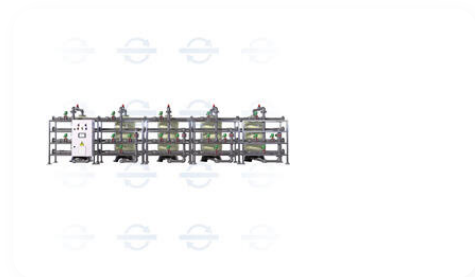
Сорбционная станция
ПВО-05FC01-S-XI-Z-JCSTCR

Сорбционная станция
ПВО-05FC01-S-XI-Z-JSSTCR



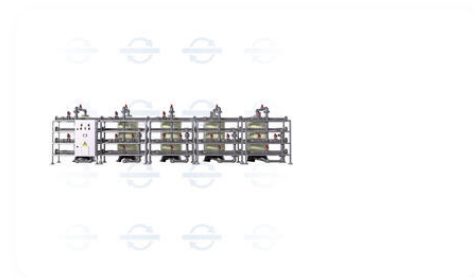
Производительность 40 куб.м/час
Затвор АДЛ

Управление
Графическая
панель



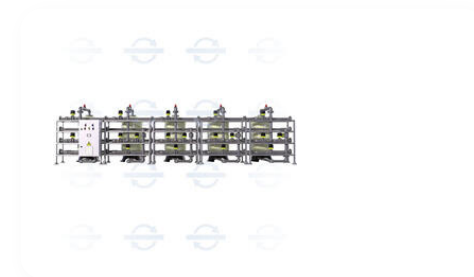
Производительность 40 куб.м/час
Затвор АДЛ

Управление
Графическая
панель



Производительность 40 куб.м/час
Затвор COMER

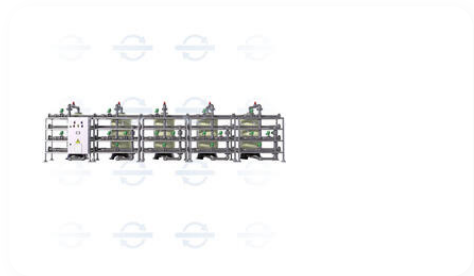
Управление
Графическая
панель



Производительность 40 куб.м/час
Затвор COMER

Управление
Графическая
панель

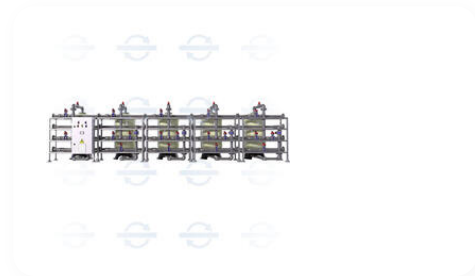
Сорбционная станция
ПВО-05FC01-S-XI-Z-GZSTCR



Производительность 40 куб.м/час
Затвор COMER

Управление
Графическая
панель

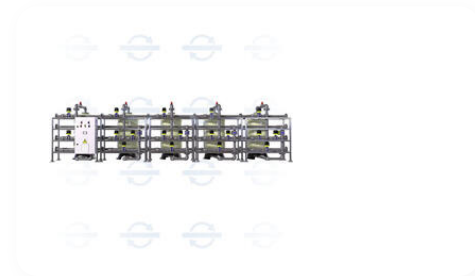
Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-XI-Z-JCSTABR



Производительность 40 куб.м/час
Затвор ABRA

Управление
Графическая
панель

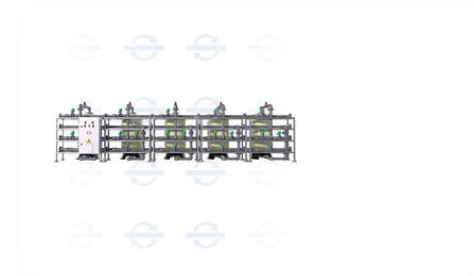
Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-XI-Z-JSSTABR



Производительность 40 куб.м/час
Затвор ABRA

Управление
Графическая
панель

Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-XI-Z-GZSTABR



Производительность 40 куб.м/час
Затвор ABRA

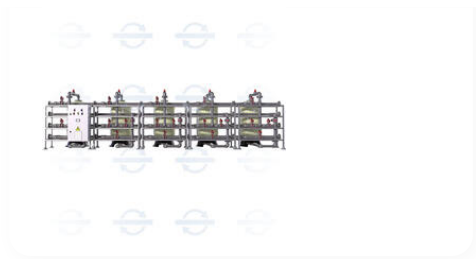
Управление
Графическая
панель

Сорбционная станция
ПВО-05FC01-S-XI-Z-JCSTAR

Сорбционная станция
ПВО-05FC01-S-XI-Z-JSSTAR

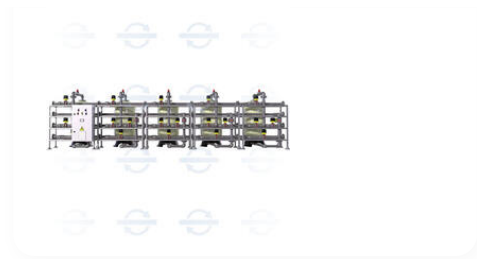
Сорбционная станция
ПВО-05FC01-S-XI-Z-GZSTAR

Сорбционная станция
ПВО-05FC01-S-XI-Z-JCSSCR



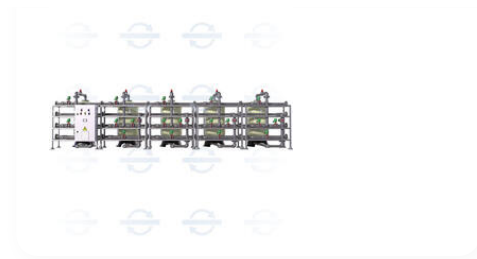
Производительность 40 куб.м/час
Затвор АДЛ

Управление
Графическая панель



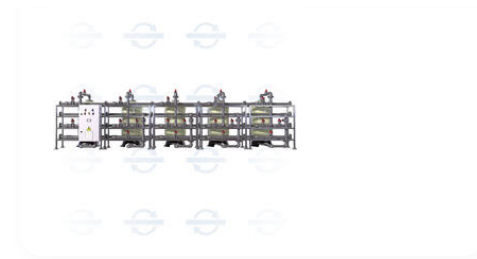
Производительность 40 куб.м/час
Затвор АДЛ

Управление
Графическая панель



Производительность 40 куб.м/час
Затвор АДЛ

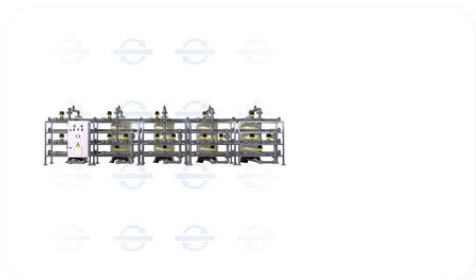
Управление
Графическая панель



Производительность 40 куб.м/час
Затвор COMER

Управление
Графическая панель

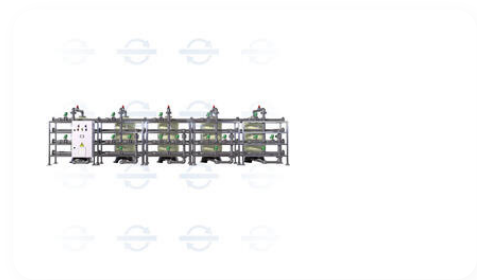
Сорбционная станция
ПВО-05FC01-S-XI-Z-JSSSCR



Производительность 40 куб.м/час
Затвор COMER

Управление
Графическая панель

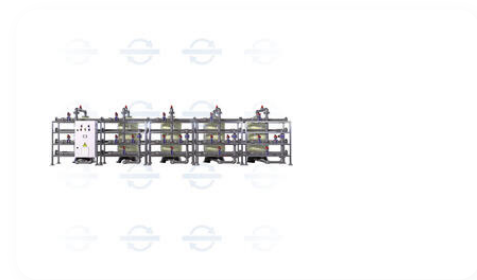
Сорбционная станция
ПВО-05FC01-S-XI-Z-GZSSCR



Производительность 40 куб.м/час
Затвор COMER

Управление
Графическая панель

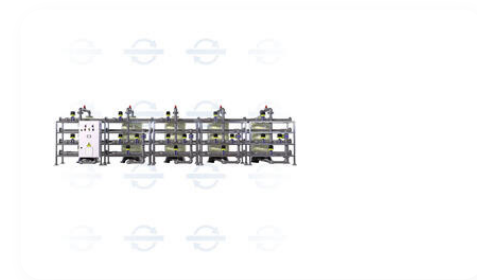
Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-XI-Z-JCSSABR



Производительность 40 куб.м/час
Затвор ABRA

Управление
Графическая панель

Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-XI-Z-JSSABR



Производительность 40 куб.м/час
Затвор ABRA

Управление
Графическая панель

Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-XI-Z-GZSSABR

Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-XI-Z-JCSSAR

Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-XI-Z-JSSAR

Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-XI-Z-GZSSAR



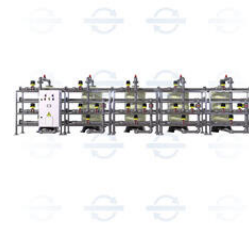
Производительность 40 куб.м/час
Затвор АВРА

Управление
Графическая панель



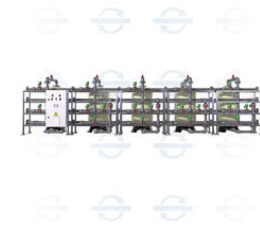
Производительность 40 куб.м/час
Затвор АДЛ

Управление
Графическая панель



Производительность 40 куб.м/час
Затвор АДЛ

Управление
Графическая панель



Производительность 40 куб.м/час
Затвор АДЛ

Управление
Графическая панель

Сорбционная станция ПВО-06FC01-S-XII-Z-JCSTCO



Производительность 50 куб.м/час
Затвор COMER

Управление
Графическая панель

Сорбционная станция ПВО-06FC01-S-XII-Z-JSSTCO



Производительность 50 куб.м/час
Затвор COMER

Управление
Графическая панель

Сорбционная станция ПВО-06FC01-S-XII-Z-GZSTCO



Производительность 50 куб.м/час
Затвор COMER

Управление
Графическая панель

Сорбционная станция ПВО-06FC01-S-XII-Z-JCSTABO



Производительность 50 куб.м/час
Затвор АВРА

Управление
Графическая панель

Сорбционная станция ПВО-06FC01-S-XII-Z-JSSTABO

Сорбционная станция ПВО-06FC01-S-XII-Z-GZSTABO

Сорбционная станция ПВО-06FC01-S-XII-Z-JCSTAO

Сорбционная станция ПВО-06FC01-S-XII-Z-JSSTAO



Производительность 50 куб.м/час
Затвор АВРА

Управление
Графическая
панель



Производительность 50 куб.м/час
Затвор АВРА

Управление
Графическая
панель



Производительность 50 куб.м/час
Затвор АДЛ

Управление
Графическая
панель



Производительность 50 куб.м/час
Затвор АДЛ

Управление
Графическая
панель

Сорбционная станция ПВО-06FC01-S-
XII-Z-GZSTAO



Производительность 50 куб.м/час
Затвор АДЛ

Управление
Графическая
панель

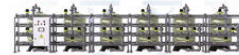
Сорбционная станция ПВО-06FC01-S-
XII-Z-JCSSCO



Производительность 50 куб.м/час
Затвор COMER

Управление
Графическая
панель

Сорбционная станция ПВО-06FC01-S-
XII-Z-JSSSCO



Производительность 50 куб.м/час
Затвор COMER

Управление
Графическая
панель

Сорбционная станция ПВО-06FC01-S-
XII-Z-GZSSCO



Производительность 50 куб.м/час
Затвор COMER

Управление
Графическая
панель

Сорбционная станция ПВО-06FC01-S-
XII-Z-JCSSABO



Сорбционная станция ПВО-06FC01-S-
XII-Z-JSSSABO



Сорбционная станция ПВО-06FC01-S-
XII-Z-GZSSABO



Сорбционная станция ПВО-06FC01-S-
XII-Z-JCSSAO



Производительность
50 куб.м/час

Затвор
ABRA

Управление
Графическая
панель

Производительность
50 куб.м/час

Затвор
ABRA

Управление
Графическая
панель

Производительность
50 куб.м/час

Затвор
ABRA

Управление
Графическая
панель

Производительность
50 куб.м/час

Затвор
АДЛ

Управление
Графическая
панель

Сорбционная станция ПВО-06FC01-S-
XII-Z-JSSSAO



Сорбционная станция ПВО-06FC01-S-
XII-Z-GZSSAO



Сорбционная станция ПВО-06FC01-S-
XII-Z-JCSTCR



Сорбционная станция ПВО-06FC01-S-XII-Z-JSSTCR



Производительность
50 куб.м/час

Затвор
АДЛ

Управление
Графическая
панель

Производительность
50 куб.м/час

Затвор
АДЛ

Управление
Графическая
панель

Производительность
50 куб.м/час

Затвор
COMER

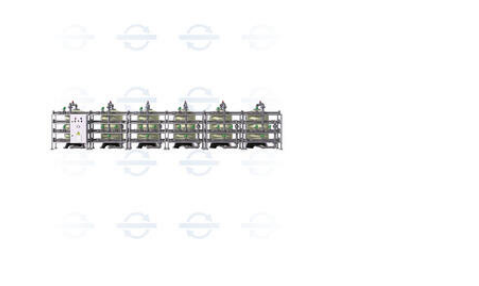
Управление
Графическая
панель

Производительность
50 куб.м/час

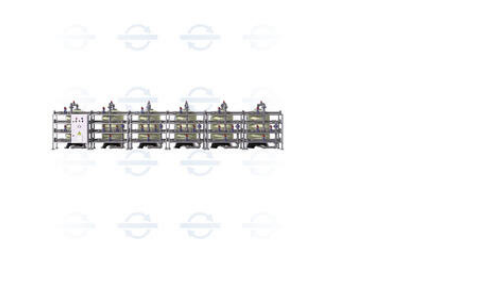
Затвор
COMER

Управление
Графическая
панель

Сорбционная станция ПВО-06FC01-S-
XII-Z-GZSTCR



Сорбционная станция ПВО-06FC01-S-
XII-Z-JCSTABR



Сорбционная станция ПВО-06FC01-S-
XII-Z-JSSTABR



Сорбционная станция ПВО-06FC01-S-
XII-Z-GZSTABR



Производительность 50 куб.м/час
Затвор COMER

Управление
Графическая
панель

Производительность 50 куб.м/час
Затвор ABRA

Управление
Графическая
панель

Производительность 50 куб.м/час
Затвор ABRA

Управление
Графическая
панель

Производительность 50 куб.м/час
Затвор ABRA

Управление
Графическая
панель

Сорбционная станция
ПВО-06FC01-S-XII-Z-JCSTAR



Производительность 50 куб.м/час
Затвор АДЛ

Управление
Графическая
панель

Сорбционная станция
ПВО-06FC01-S-XII-Z-JSSTAR



Производительность 50 куб.м/час
Затвор АДЛ

Управление
Графическая
панель

Сорбционная станция
ПВО-06FC01-S-XII-Z-GZSTAR



Производительность 50 куб.м/час
Затвор АДЛ

Управление
Графическая
панель

Сорбционная станция ПВО-06FC01-S-XII-Z-JCSSCR



Производительность 50 куб.м/час
Затвор COMER

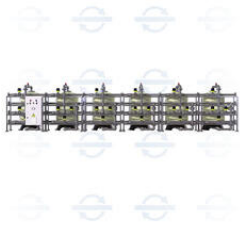
Управление
Графическая
панель

Сорбционная станция ПВО-06FC01-S-XII-Z-JSSSCR

Сорбционная станция ПВО-06FC01-S-XII-Z-GZSSCR

Сорбционная станция ПВО-06FC01-S-XII-Z-JCSSABR

Сорбционная станция ПВО-06FC01-S-XII-Z-JSSABR



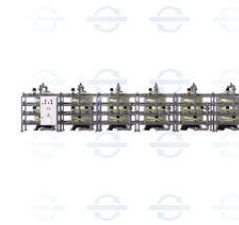
Производительность 50 куб.м/час
Затвор COMER



Производительность 50 куб.м/час
Затвор COMER

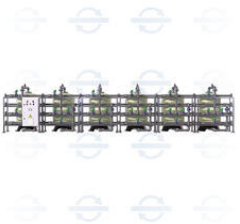


Производительность 50 куб.м/час
Затвор ABRA



Производительность 50 куб.м/час
Затвор ABRA

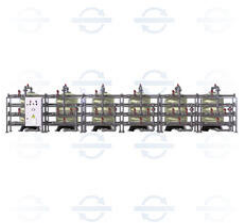
Сорбционная станция ПВО-06FC01-S-XII-Z-GZSSABR



Производительность 50 куб.м/час
Затвор ABRA

Управление
Графическая
панель

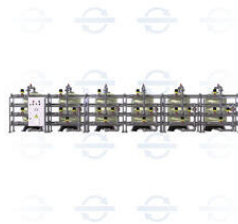
Сорбционная станция ПВО-06FC01-S-XII-Z-CSSAR



Производительность 50 куб.м/час
Затвор АДЛ

Управление
Графическая
панель

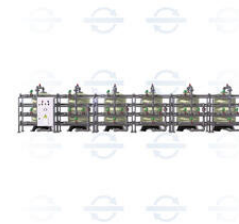
Сорбционная станция ПВО-06FC01-S-XII-Z-JSSAR



Производительность 50 куб.м/час
Затвор АДЛ

Управление
Графическая
панель

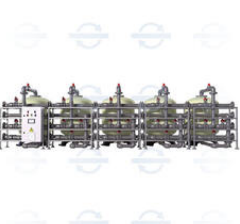
Сорбционная станция ПВО-06FC01-S-XII-Z-GZSSAR



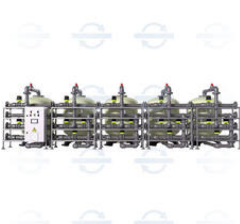
Производительность 50 куб.м/час
Затвор АДЛ

Управление
Графическая
панель

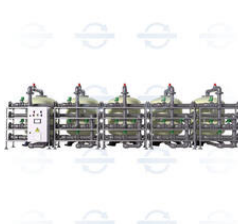
Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-XIII-Z-JCSTCO



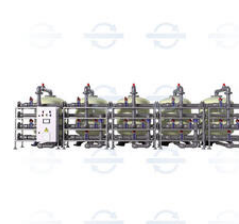
Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-XIII-Z-JSSTCO



Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-XIII-Z-GZSTCO



Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-XIII-Z-JCSTABO



Производительность 50 куб.м/час
Затвор COMER

Управление
Графическая панель

Производительность 50 куб.м/час
Затвор COMER

Управление
Графическая панель

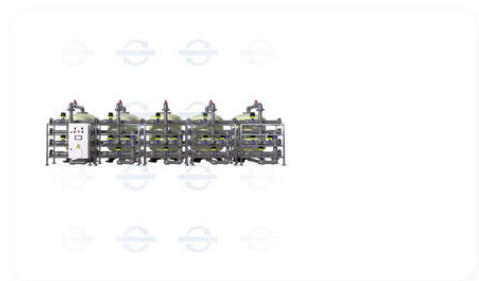
Производительность 50 куб.м/час
Затвор COMER

Управление
Графическая панель

Производительность 50 куб.м/час
Затвор ABRA

Управление
Графическая панель

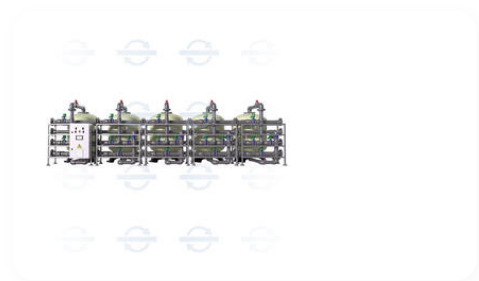
Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-XIII-Z-JSSTABO



Производительность 50 куб.м/час
Затвор ABRA

Управление
Графическая панель

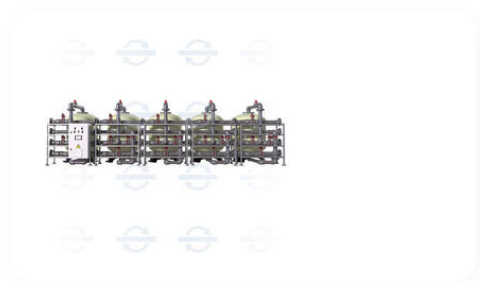
Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-XIII-Z-GZSTABO



Производительность 50 куб.м/час
Затвор ABRA

Управление
Графическая панель

Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-XIII-Z-JCSTAO



Производительность 50 куб.м/час
Затвор АДЛ

Управление
Графическая панель

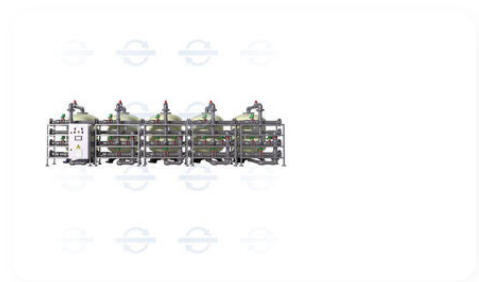
Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-XIII-Z-JSSTAO



Производительность 50 куб.м/час
Затвор АДЛ

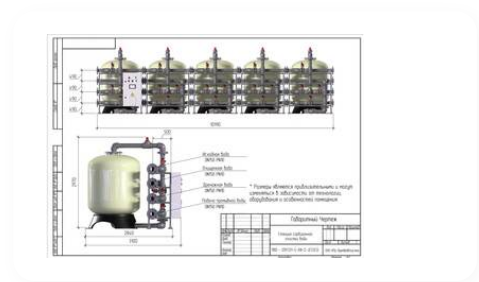
Управление
Графическая панель

Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-XIII-Z-GZSTAO



Производительность 50 куб.м/час
Затвор АДЛ

Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-XIII-Z-JCSSCO



Производительность 50 куб.м/час
Затвор COMER

Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-XIII-Z-JSSSCO



Производительность 50 куб.м/час
Затвор COMER

Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-XIII-Z-GZSSCO



Производительность 50 куб.м/час
Затвор COMER

Управление
Графическая
панель

Управление
Графическая
панель

Управление
Графическая
панель

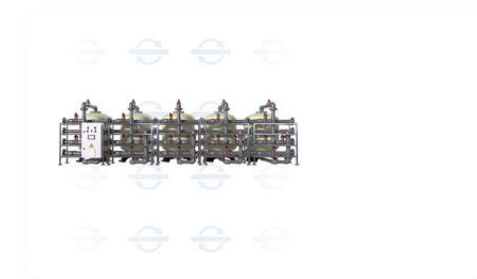
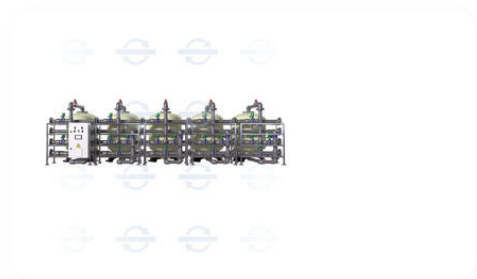
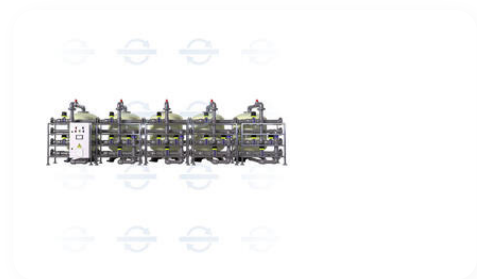
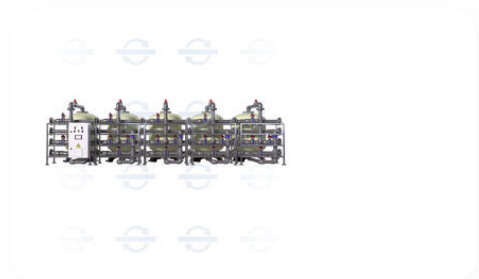
Управление
Графическая
панель

Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-
XIII-Z-JCSSABO

Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-
XIII-Z-JSSSABO

Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-
XIII-Z-GZSSABO

Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-
XIII-Z-JCSSAO



Производительность 50 куб.м/час
Затвор АВРА

Производительность 50 куб.м/час
Затвор АВРА

Производительность 50 куб.м/час
Затвор АВРА

Производительность 50 куб.м/час
Затвор АДЛ

Управление
Графическая
панель

Управление
Графическая
панель

Управление
Графическая
панель

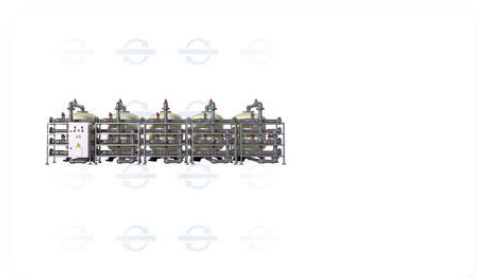
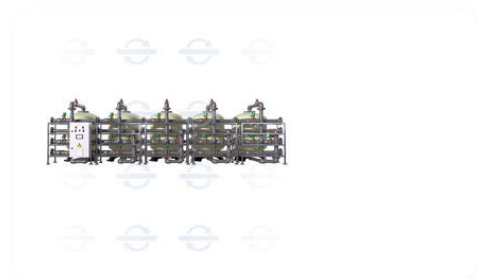
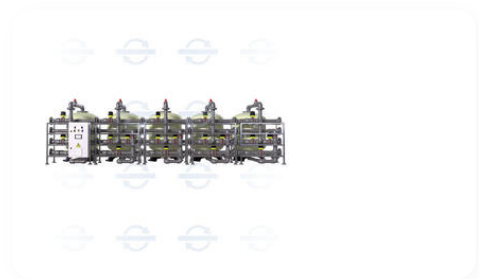
Управление
Графическая
панель

Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-
XIII-Z-JSSSAO

Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-
XIII-Z-GZSSAO

Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-
XIII-Z-JCSTCR

Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-
XIII-Z-JSSTCR



Производительность 50 куб.м/час
Затвор АДЛ

Производительность 50 куб.м/час
Затвор АДЛ

Производительность 50 куб.м/час
Затвор COMER

Производительность 50 куб.м/час
Затвор COMER

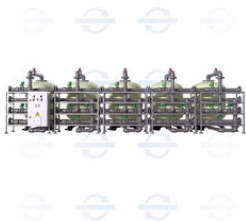
Управление

Управление

Управление

Управление

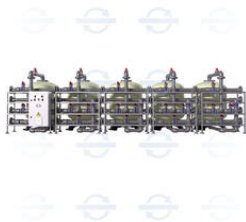
Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-
XIII-Z-GZSTCR



Производительность 50 куб.м/час
Затвор COMER

Управление
Графическая
панель

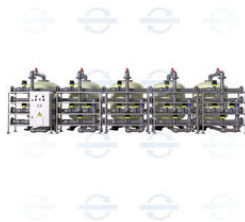
Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-
XIII-Z-JCSTABR



Производительность 50 куб.м/час
Затвор ABRA

Управление
Графическая
панель

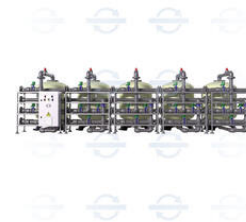
Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-
XIII-Z-JSSTABR



Производительность 50 куб.м/час
Затвор ABRA

Управление
Графическая
панель

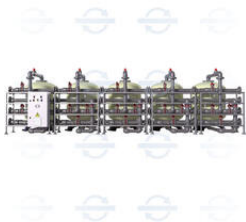
Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-
XIII-Z-GZSTABR



Производительность 50 куб.м/час
Затвор ABRA

Управление
Графическая
панель

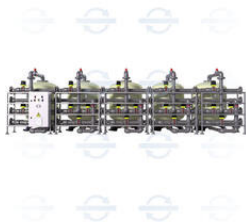
Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-
XIII-Z-JCSTAR



Производительность 50 куб.м/час
Затвор АДЛ

Управление
Графическая
панель

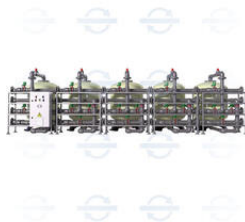
Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-
XIII-Z-JSSTAR



Производительность 50 куб.м/час
Затвор АДЛ

Управление
Графическая
панель

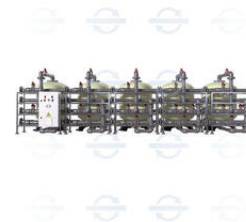
Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-
XIII-Z-GZSTAR



Производительность 50 куб.м/час
Затвор АДЛ

Управление
Графическая
панель

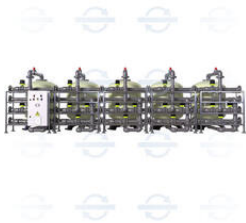
Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-
XIII-Z-JCSSCR



Производительность 50 куб.м/час
Затвор COMER

Управление
Графическая
панель

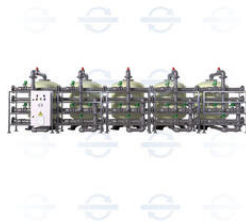
Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-
XIII-Z-JSSSCR



Производительность 50 куб.м/час
Затвор COMER

Управление
Графическая
панель

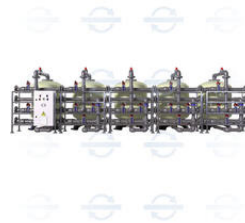
Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-
XIII-Z-GZSSCR



Производительность 50 куб.м/час
Затвор COMER

Управление
Графическая
панель

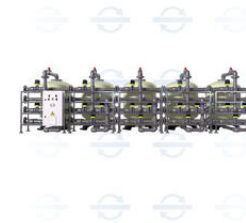
Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-
XIII-Z-JCSSABR



Производительность 50 куб.м/час
Затвор ABRA

Управление
Графическая
панель

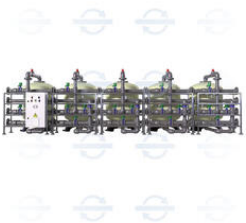
Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-
XIII-Z-JSSABR



Производительность 50 куб.м/час
Затвор ABRA

Управление
Графическая
панель

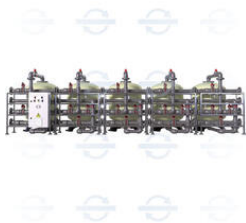
Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-
XIII-Z-GZSSABR



Производительность 50 куб.м/час
Затвор ABRA

Управление
Графическая
панель

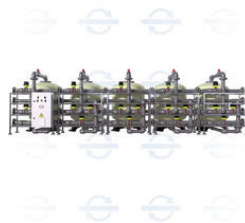
Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-
XIII-Z-JCSSAR



Производительность 50 куб.м/час
Затвор АДЛ

Управление
Графическая
панель

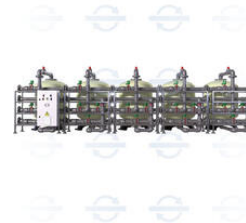
Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-
XIII-Z-JSSAR



Производительность 50 куб.м/час
Затвор АДЛ

Управление
Графическая
панель

Сорбционная станция ПВО-05FC01-S-
XIII-Z-GZSSAR



Производительность 50 куб.м/час
затвор АДЛ

Управление
Графическая
панель

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Россия +7(495)268-04-70

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Казахстан +7(7172)727-132

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93