

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
 Псков (8112)59-10-37
 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
 Струги (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-Уда (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

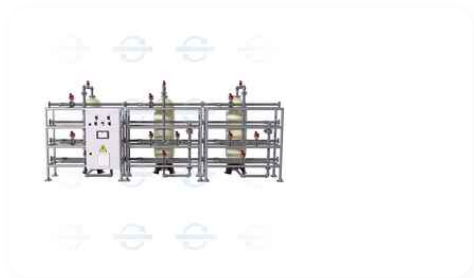
Киргизия +996(312)96-26-47

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

СТАНЦИИ ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЯ

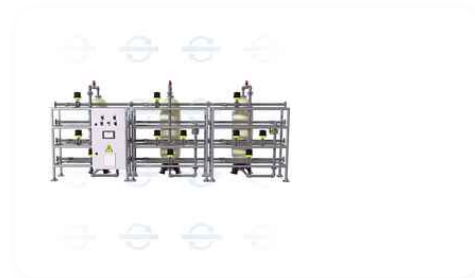
Станции обезжелезивания представляют собой полностью готовые к использованию комплексные решения для удаления из воды соединений металлов, в первую очередь — железа. При этом управление работой таких станций может быть полностью автоматизировано благодаря возможности установки специальных контрольных модулей. Это делает такие станции крайне эффективным решением для любых типов предприятий.

Станция обезжелезивания ПВО-03FK01-S-VII-Z-JCSTCO



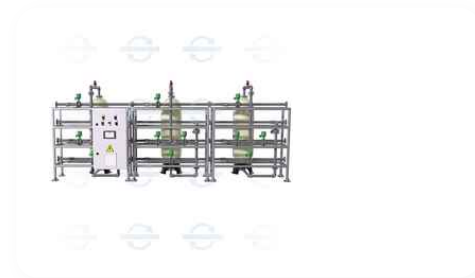
Производительность 5 куб.м/час
 Управление Графическая панель/ аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-03FK01-S-VII-Z-JSSTCO



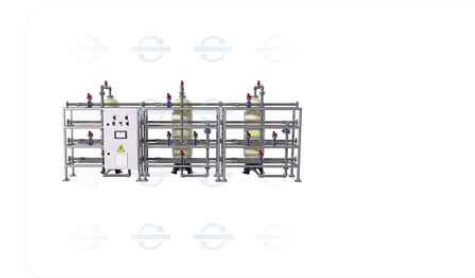
Производительность 5 куб.м/час
 Управление Графическая панель/ аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-03FK01-S-VII-Z-GZSTCO



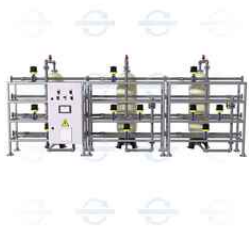
Производительность 5 куб.м/час
 Управление Графическая панель/ аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-03FK01-S-VII-Z-JCSTABO



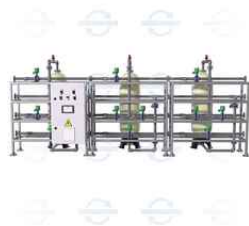
Производительность 5 куб.м/час
 Управление Графическая панель/ аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-03FK01-S-VII-Z-JSSTABO



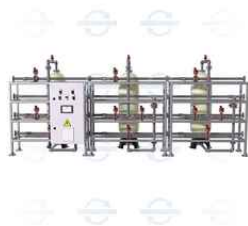
Производительность 5 куб.м/час
Управление Графическая панель/ аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-03FK01-S-VII-Z-GZSTABO



Производительность 5 куб.м/час
Управление Графическая панель/ аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-03FK01-S-VII-Z-JCSTAO



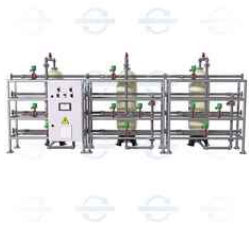
Производительность 5 куб.м/час
Управление Графическая панель/ аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-03FK01-S-VII-Z-JSSTAO



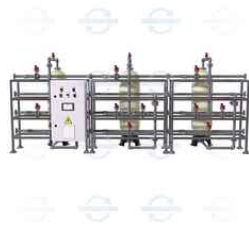
Производительность 5 куб.м/час
Управление Графическая панель/ аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-03FK01-S-VII-Z-GZSTAO



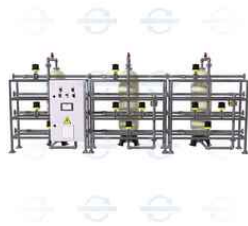
Производительность 5 куб.м/час
Управление Графическая панель/ аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-03FK01-S-VII-Z-JCSSCO



Производительность 5 куб.м/час
Управление Графическая панель/ аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-03FK01-S-VII-Z-JSSSCO



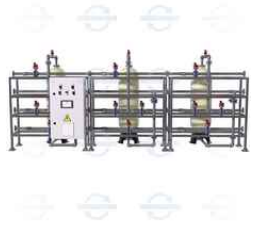
Производительность 5 куб.м/час
Управление Графическая панель/ аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-03FK01-S-VII-Z-GZSSCO



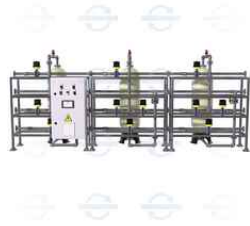
Производительность 5 куб.м/час
Управление Графическая панель/ аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-03FK01-S-VII-Z-JCSSABO



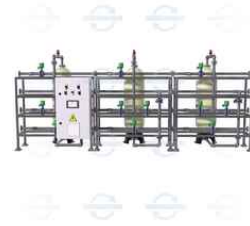
Производительность 5 куб.м/час
Управление Графическая панель/ аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-03FK01-S-VII-Z-JSSSABO



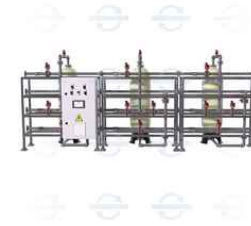
Производительность 5 куб.м/час
Управление Графическая панель/ аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-03FK01-S-VII-Z-GZSSABO



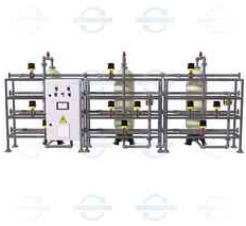
Производительность 5 куб.м/час
Управление Графическая панель/ аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-03FK01-S-VII-Z-JCSSAO



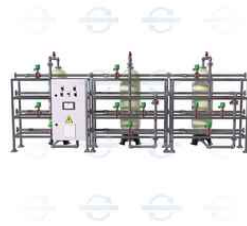
Производительность 5 куб.м/час
Управление Графическая панель/ аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-03FK01-S-VII-Z-JSSSAO



Производительность 5 куб.м/час
Управление Графическая панель/ аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-03FK01-S-VII-Z-GZSSAO



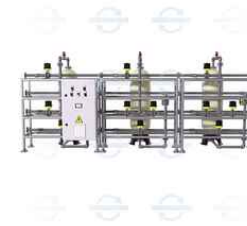
Производительность 5 куб.м/час
Управление Графическая панель/ аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-03FK01-S-VII-Z-JCSTCR



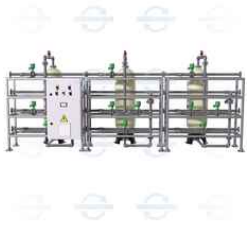
Производительность 5 куб.м/час
Управление Графическая панель/ релейное управление

Станция обезжелезивания ПВО-03FK01-S-VII-Z-JSSTCR

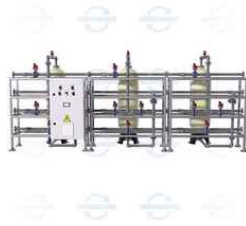


Производительность 5 куб.м/час
Управление Графическая панель/ релейное управление

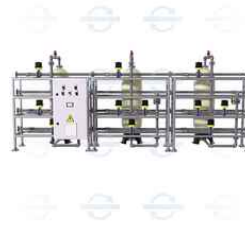
Станция обезжелезивания ПВО-03FK01-S-VII-Z-GZSTCR



Станция обезжелезивания ПВО-03FK01-S-VII-Z-JCSTABR



Станция обезжелезивания ПВО-03FK01-S-VII-Z-JSSTABR



Станция обезжелезивания ПВО-03FK01-S-VII-Z-GZSTABR



Производительность
5 куб.м/час

Управление
Графическая
релейное
управление

панель/

Производительность
5 куб.м/час

Управление
Графическая
релейное
управление

панель/

Производительность
5 куб.м/час

Управление
Графическая
релейное
управление

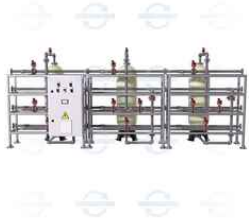
панель/

Производительность
5 куб.м/час

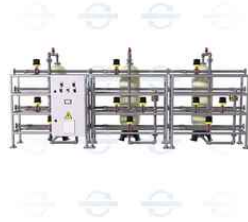
Управление
Графическая
релейное
управление

панель/

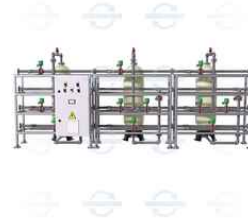
Станция обезжелезивания ПВО-03FK01-S-VII-Z-JCSTAR



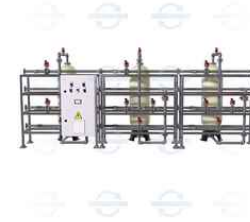
Станция обезжелезивания ПВО-03FK01-S-VII-Z-JSSTAR



Станция обезжелезивания ПВО-03FK01-S-VII-Z-GZSTAR



Станция обезжелезивания ПВО-03FK01-S-VII-Z-JCSSCR



Производительность
5 куб.м/час

Управление
Графическая
релейное
управление

панель/

Производительность
5 куб.м/час

Управление
Графическая
релейное
управление

панель/

Производительность
5 куб.м/час

Управление
Графическая
релейное
управление

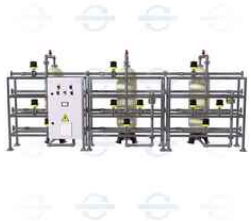
панель/

Производительность
5 куб.м/час

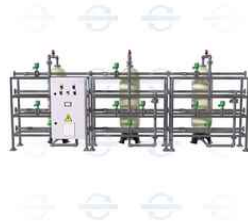
Управление
Графическая
релейное
управление

панель/

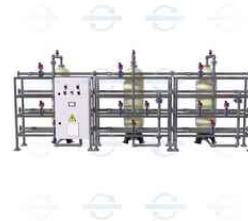
Станция обезжелезивания ПВО-03FK01-S-VII-Z-JSSSCR



Станция обезжелезивания ПВО-03FK01-S-VII-Z-GZSSCR



Станция обезжелезивания ПВО-03FK01-S-VII-Z-JCSSABR



Станция обезжелезивания ПВО-03FK01-S-VII-Z-JSSABR



Производительность
5 куб.м/час

Управление
Графическая
релейное
управление

панель/

Производительность
5 куб.м/час

Управление
Графическая
релейное
управление

панель/

Производительность
5 куб.м/час

Управление
Графическая
релейное
управление

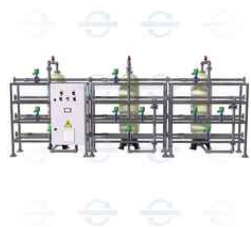
панель/

Производительность
5 куб.м/час

Управление
Графическая
релейное
управление

панель/

Станция обезжелезивания ПВО-03FK01-S-VII-Z-GZSSABR



Производительность
5 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
релейное управление

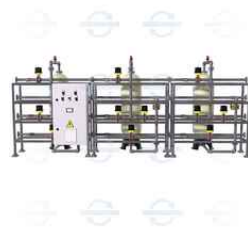
Станция обезжелезивания ПВО-03FK01-S-VII-Z-JCSSAR



Производительность
5 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
релейное управление

Станция обезжелезивания ПВО-03FK01-S-VII-Z-JSSAR



Производительность
5 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
релейное управление

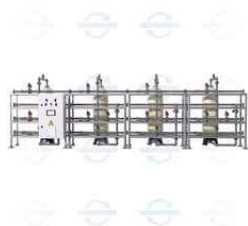
Станция обезжелезивания ПВО-03FK01-S-VII-Z-GZSSAR



Производительность
5 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
релейное управление

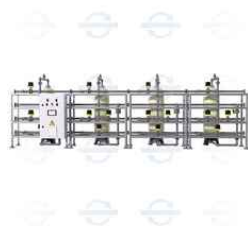
Станция обезжелезивания ПВО-04FK01-S-VII-Z-JCSTCO



Производительность
10 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-04FK01-S-VII-Z-JSSTCO



Производительность
10 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-04FK01-S-VII-Z-GZSTCO



Производительность
10 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
аппаратура ОВЕН

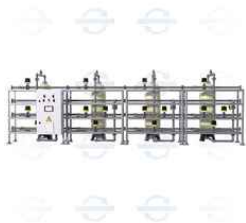
Станция обезжелезивания ПВО-04FK01-S-VII-Z-JCSTABO



Производительность
10 куб.м/час

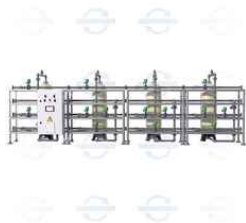
Управление
Графическая панель/
аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-04FK01-S-VII-Z-JSSTABO



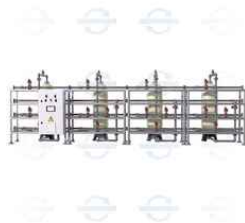
Производительность 10 куб.м/час
Управление Графическая панель/ аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-04FK01-S-VII-Z-GZSTABO



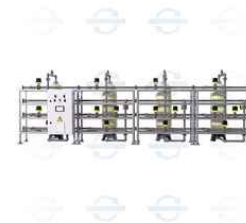
Производительность 10 куб.м/час
Управление Графическая панель/ аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-04FK01-S-VII-Z-JCSTAO



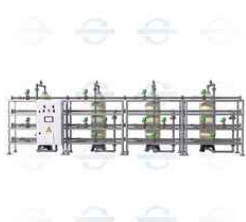
Производительность 10 куб.м/час
Управление Графическая панель/ аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-04FK01-S-VII-Z-JSSTAO



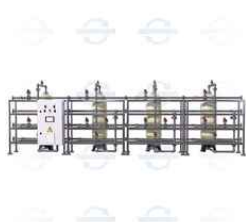
Производительность 10 куб.м/час
Управление Графическая панель/ аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-04FK01-S-VII-Z-GZSTAO



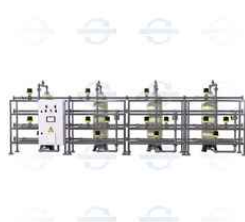
Производительность 10 куб.м/час
Управление Графическая панель/ аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-04FK01-S-VII-Z-JCSSCO



Производительность 10 куб.м/час
Управление Графическая панель/ аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-04FK01-S-VII-Z-JSSSCO



Производительность 10 куб.м/час
Управление Графическая панель/ аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-04FK01-S-VII-Z-GZSSCO



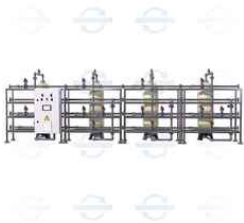
Производительность 10 куб.м/час
Управление Графическая панель/ аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-04FK01-S-VII-Z-JCSSABO

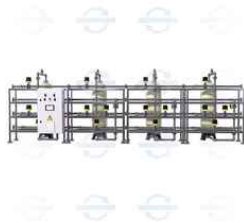
Станция обезжелезивания ПВО-04FK01-S-VII-Z-JSSSABO

Станция обезжелезивания ПВО-04FK01-S-VII-Z-GZSSABO

Станция обезжелезивания ПВО-04FK01-S-VII-Z-JCSSAO



Производительность 10 куб.м/час
Управление Графическая панель/ аппаратура ОВЕН



Производительность 10 куб.м/час
Управление Графическая панель/ аппаратура ОВЕН



Производительность 10 куб.м/час
Управление Графическая панель/ аппаратура ОВЕН



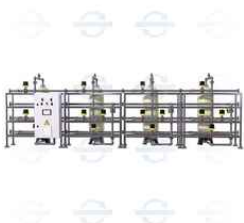
Производительность 10 куб.м/час
Управление Графическая панель/ аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-04FK01-S-VII-Z-JSSSAO

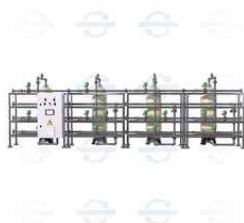
Станция обезжелезивания ПВО-04FK01-S-VII-Z-GZSSAO

Станция обезжелезивания ПВО-04FK01-S-VII-Z-JCSTCR

Станция обезжелезивания ПВО-04FK01-S-VII-Z-JSSTCR



Производительность 10 куб.м/час
Управление Графическая панель/ аппаратура ОВЕН



Производительность 10 куб.м/час
Управление Графическая панель/ аппаратура ОВЕН



Производительность 10 куб.м/час
Управление Графическая панель/ релейное управление



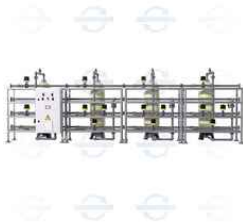
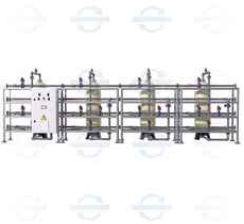
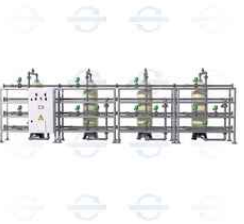
Производительность 10 куб.м/час
Управление Графическая панель/ релейное управление

Станция обезжелезивания ПВО-04FK01-S-VII-Z-GZSTCR

Станция обезжелезивания ПВО-04FK01-S-VII-Z-JCSTABR

Станция обезжелезивания ПВО-04FK01-S-VII-Z-JSSTABR

Станция обезжелезивания ПВО-04FK01-S-VII-Z-GZSTABR



Производительность
10 куб.м/час

Управление
Графическая
релейное
управление

панель/

Производительность
10 куб.м/час

Управление
Графическая
релейное
управление

панель/

Производительность
10 куб.м/час

Управление
Графическая
релейное
управление

панель/

Производительность
10 куб.м/час

Управление
Графическая
релейное
управление

панель/

Станция обезжелезивания ПВО-04FK01-S-VII-Z-JCSTAR

Станция обезжелезивания ПВО-04FK01-S-VII-Z-JSSTAR

Станция обезжелезивания ПВО-04FK01-S-VII-Z-GZSTAR

Станция обезжелезивания ПВО-04FK01-S-VII-Z-JCSSCR



Производительность
10 куб.м/час

Управление
Графическая
релейное
управление

панель/

Производительность
10 куб.м/час

Управление
Графическая
релейное
управление

панель/

Производительность
10 куб.м/час

Управление
Графическая
релейное
управление

панель/

Производительность
10 куб.м/час

Управление
Графическая
релейное
управление

панель/

Станция обезжелезивания ПВО-04FK01-S-VII-Z-JSSSCR

Станция обезжелезивания ПВО-04FK01-S-VII-Z-GZSSCR

Станция обезжелезивания ПВО-04FK01-S-VII-Z-JCSSABR

Станция обезжелезивания ПВО-04FK01-S-VII-Z-JSSSABR



Производительность

Управление

Производительность

Управление

Производительность

Управление

Производительность

Управление

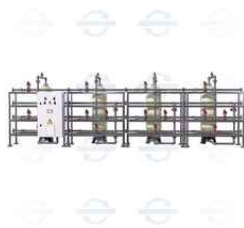
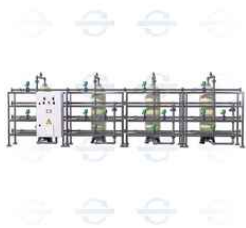
10 куб.м/час	Графическая панель/ релейное управление	10 куб.м/час	Графическая панель/ релейное управление	10 куб.м/час	Графическая панель/ релейное управление	10 куб.м/час	Графическая панель/ релейное управление
--------------	--	--------------	--	--------------	--	--------------	--

Станция обезжелезивания ПВО-04FK01-S-VII-Z-GZSSABR

Станция обезжелезивания ПВО-04FK01-S-VII-Z-JCSSAR

Станция обезжелезивания ПВО-04FK01-S-VII-Z-JSSAR

Станция обезжелезивания ПВО-04FK01-S-VII-Z-GZSSAR



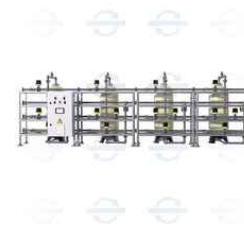
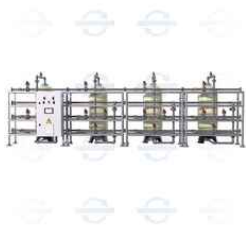
Производительность 10 куб.м/час	Управление Графическая панель/ релейное управление	Производительность 10 куб.м/час	Управление Графическая панель/ релейное управление	Производительность 10 куб.м/час	Управление Графическая панель/ релейное управление	Производительность 10 куб.м/час	Управление Графическая панель/ релейное управление
------------------------------------	--	------------------------------------	--	------------------------------------	--	------------------------------------	--

Станция обезжелезивания ПВО-04FK01-S-IX-Z-JCSTCO

Станция обезжелезивания ПВО-04FK01-S-IX-Z-GZSTCO

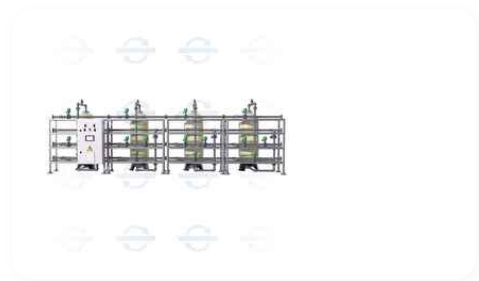
Станция обезжелезивания ПВО-04FK01-S-IX-Z-JCSTABO

Станция обезжелезивания ПВО-04FK01-S-IX-Z-JSSTABO



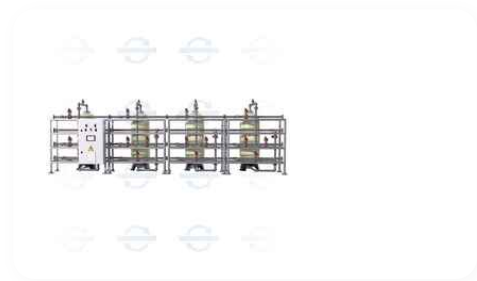
Производительность 15 куб.м/час	Управление Графическая панель/ аппаратура ОВЕН	Производительность 15 куб.м/час	Управление Графическая панель/ аппаратура ОВЕН	Производительность 15 куб.м/час	Управление Графическая панель/ аппаратура ОВЕН	Производительность 15 куб.м/час	Управление Графическая панель/ аппаратура ОВЕН
------------------------------------	--	------------------------------------	--	------------------------------------	--	------------------------------------	--

Станция обезжелезивания ПВО-04FK01-S-IX-Z-GZSTABO



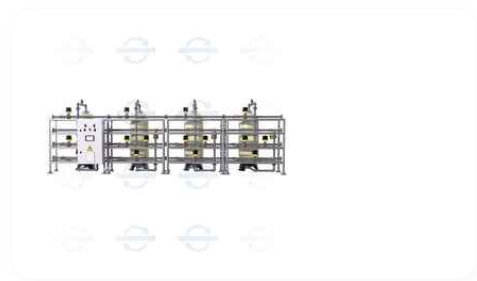
Производительность 15 куб.м/час
Управление Графическая панель/ аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-04FK01-S-IX-Z-JCSTAO



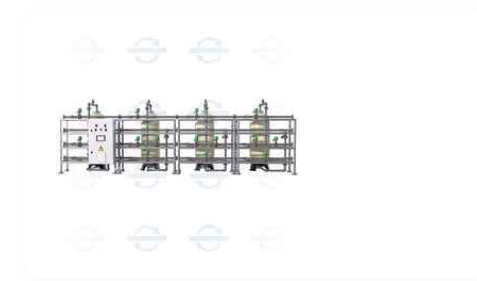
Производительность 15 куб.м/час
Управление Графическая панель/ аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-04FK01-S-IX-Z-JSSTAO



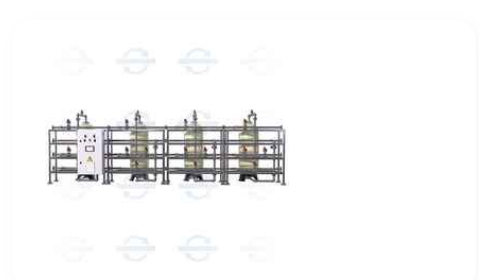
Производительность 15 куб.м/час
Управление Графическая панель/ аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-04FK01-S-IX-Z-GZSTAO



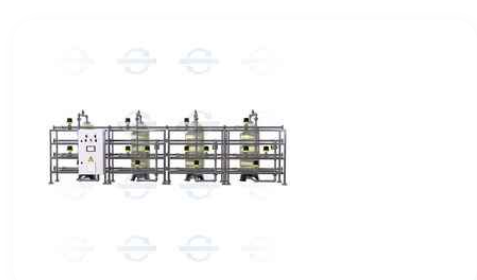
Производительность 15 куб.м/час
Управление Графическая панель/ аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-04FK01-S-IX-Z-JCSSCO



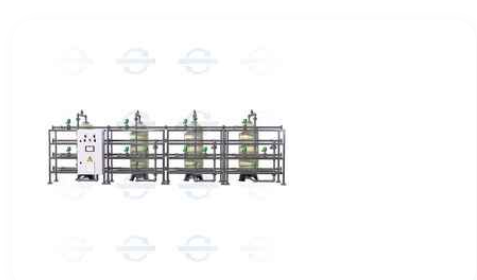
Производительность 15 куб.м/час
Управление Графическая панель/ аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-04FK01-S-IX-Z-JSSSCO



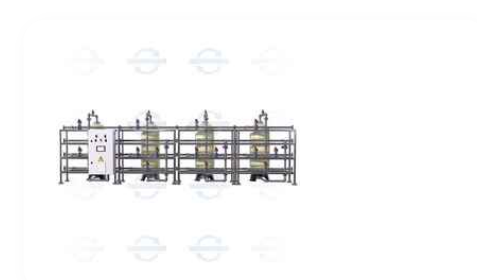
Производительность 15 куб.м/час
Управление Графическая панель/ аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-04FK01-S-IX-Z-GZSSCO



Производительность 15 куб.м/час
Управление Графическая панель/ аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-04FK01-S-IX-Z-JCSSABO



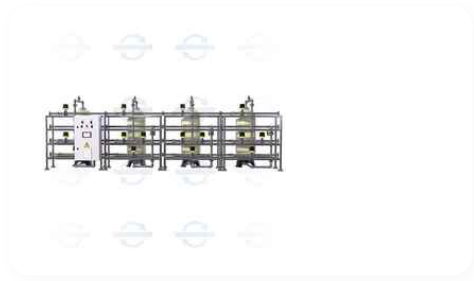
Производительность 15 куб.м/час
Управление Графическая панель/ аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-04FK01-S-IX-Z-JSSSABO

Станция обезжелезивания ПВО-04FK01-S-IX-Z-GZSSABO

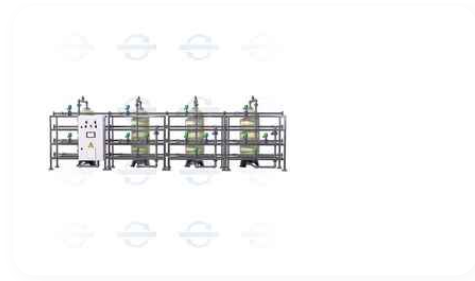
Станция обезжелезивания ПВО-04FK01-S-IX-Z-JCSSAO

Станция обезжелезивания ПВО-04FK01-S-IX-Z-JSSSAO



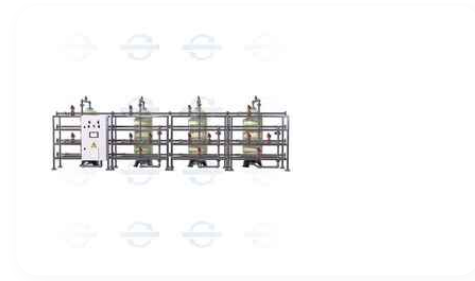
Производительность 15 куб.м/час
 Управление Графическая панель/ аппаратура ОБЕН

Станция обезжелезивания ПВО-04FK01-S-IX-Z-GZSSAO



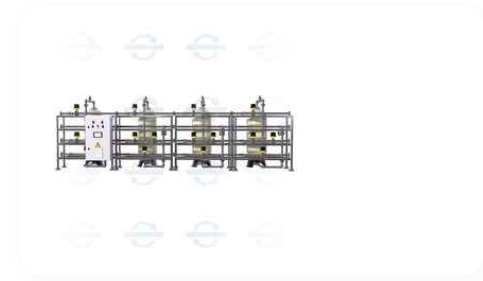
Производительность 15 куб.м/час
 Управление Графическая панель/ аппаратура ОБЕН

Станция обезжелезивания ПВО-04FK01-S-IX-Z-JCSTCR



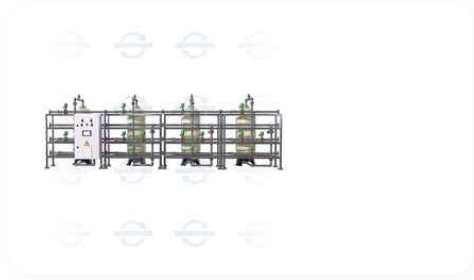
Производительность 15 куб.м/час
 Управление Графическая панель/ аппаратура ОБЕН

Станция обезжелезивания ПВО-04FK01-S-IX-Z-JSSTCR



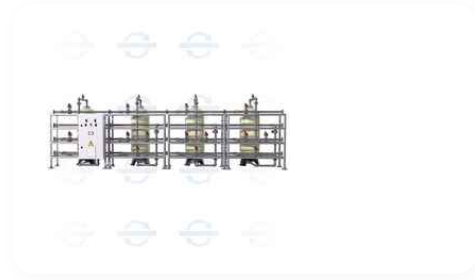
Производительность 15 куб.м/час
 Управление Графическая панель/ аппаратура ОБЕН

Станция обезжелезивания ПВО-04FK01-S-IX-Z-GZSTCR



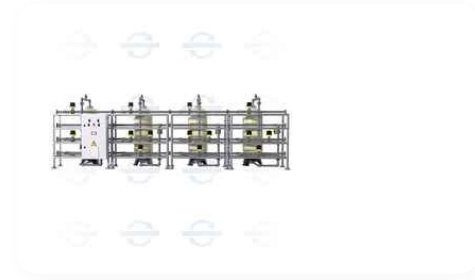
Производительность 15 куб.м/час
 Управление Графическая панель/ аппаратура ОБЕН

Станция обезжелезивания ПВО-04FK01-S-IX-Z-JCSTABR



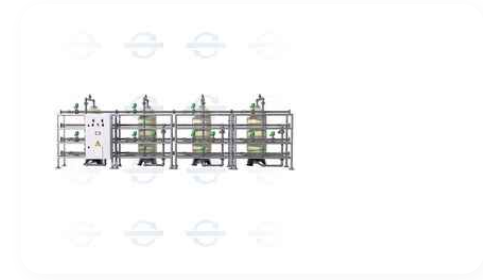
Производительность 15 куб.м/час
 Управление Графическая панель/ релейное управление

Станция обезжелезивания ПВО-04FK01-S-IX-Z-JSSTABR



Производительность 15 куб.м/час
 Управление Графическая панель/ релейное управление

Станция обезжелезивания ПВО-04FK01-S-IX-Z-GZSTABR



Производительность 15 куб.м/час
 Управление Графическая панель/ релейное управление

Станция обезжелезивания ПВО-04FK01-S-IX-Z-JCSTAR

Производительность
15 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
релейное управление

Производительность
15 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
релейное управление

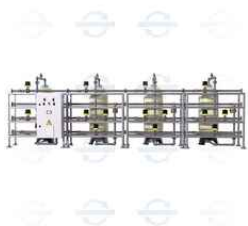
Производительность
15 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
релейное управление

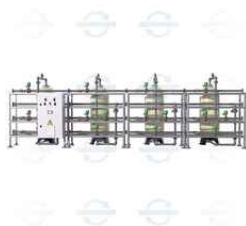
Производительность
15 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
релейное управление

Станция обезжелезивания ПВО-04FK01-S-IX-Z-JSSTAR



Станция обезжелезивания ПВО-04FK01-S-IX-Z-GZSTAR



Станция обезжелезивания ПВО-04FK01-S-IX-Z-JCSSCR



Станция обезжелезивания ПВО-04FK01-S-IX-Z-GZSSCR



Производительность
15 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
релейное управление

Производительность
15 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
релейное управление

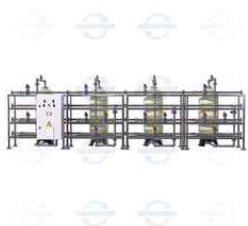
Производительность
15 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
релейное управление

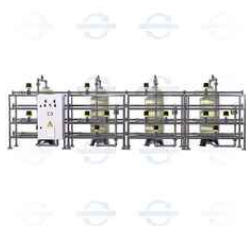
Производительность
15 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
релейное управление

Станция обезжелезивания ПВО-04FK01-S-IX-Z-JCSSABR



Станция обезжелезивания ПВО-04FK01-S-IX-Z-JSSSABR



Станция обезжелезивания ПВО-04FK01-S-IX-Z-GZSSABR



Станция обезжелезивания ПВО-04FK01-S-IX-Z-JCSSAR



Производительность
15 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
релейное управление

Производительность
15 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
релейное управление

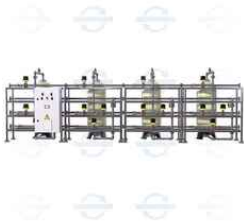
Производительность
15 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
релейное управление

Производительность
15 куб.м/час

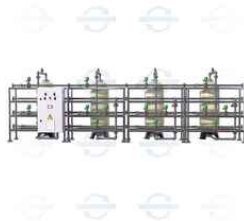
Управление
Графическая панель/
релейное управление

Станция обезжелезивания ПВО-04FK01-S-IX-Z-JSSAR



Производительность 15 куб.м/час
Управление Графическая панель/ релейное управление

Станция обезжелезивания ПВО-04FK01-S-IX-Z-GZSSAR



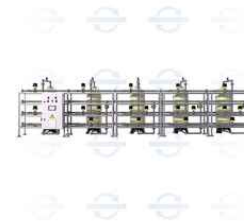
Производительность 15 куб.м/час
Управление Графическая панель/ релейное управление

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-IX-Z-JCSTCO



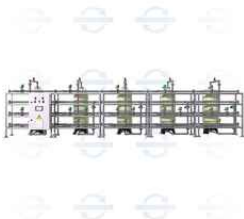
Производительность 20 куб.м/час
Управление Графическая панель/ аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-IX-Z-JSSTCO



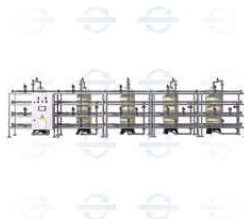
Производительность 20 куб.м/час
Управление Графическая панель/ аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-IX-Z-GZSTCO



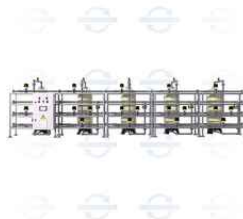
Производительность 20 куб.м/час
Управление Графическая панель/ аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-IX-Z-JCSTABO



Производительность 20 куб.м/час
Управление Графическая панель/ аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-IX-Z-JSSTABO



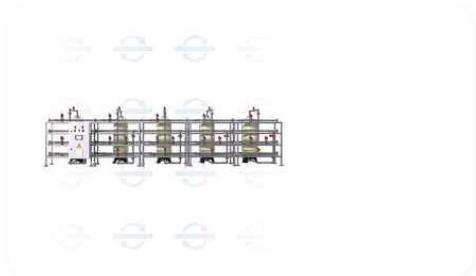
Производительность 20 куб.м/час
Управление Графическая панель/ аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-IX-Z-GZSTABO



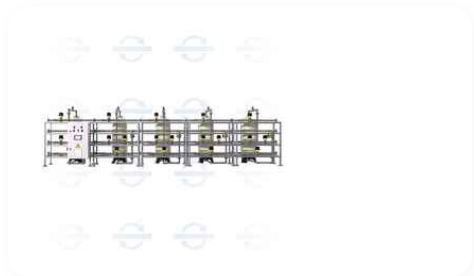
Производительность 20 куб.м/час
Управление Графическая панель/ аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-IX-Z-JCSTAO



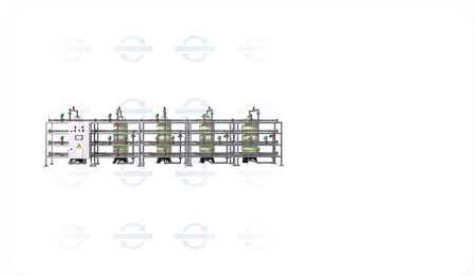
Производительность 20 куб.м/час
Управление Графическая панель/ аппаратура ОБЕН

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-IX-Z-JSSTAO



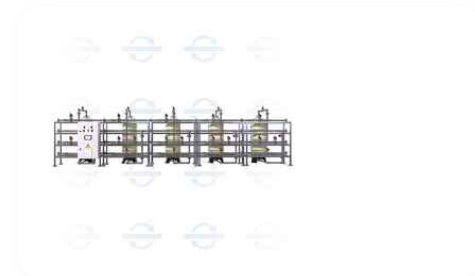
Производительность 20 куб.м/час
Управление Графическая панель/ аппаратура ОБЕН

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-IX-Z-GZSTAO



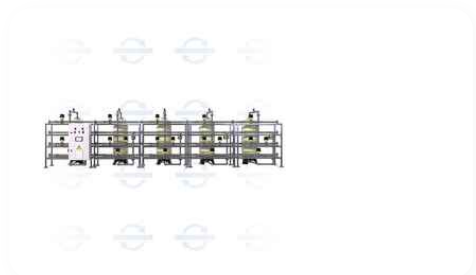
Производительность 20 куб.м/час
Управление Графическая панель/ аппаратура ОБЕН

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-IX-Z-JCSSCO



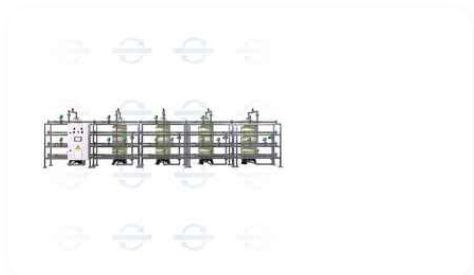
Производительность 20 куб.м/час
Управление Графическая панель/ аппаратура ОБЕН

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-IX-Z-JSSSCO



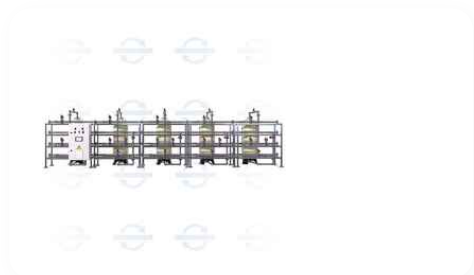
Производительность 20 куб.м/час
Управление Графическая панель/ аппаратура ОБЕН

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-IX-Z-GZSSCO



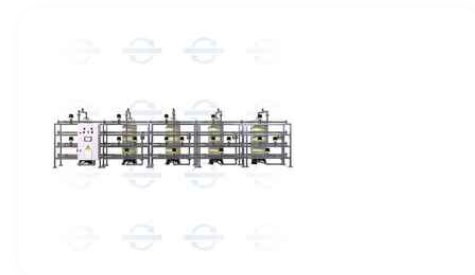
Производительность 20 куб.м/час
Управление Графическая панель/ аппаратура ОБЕН

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-IX-Z-JCSSABO



Производительность 20 куб.м/час
Управление Графическая панель/ аппаратура ОБЕН

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-IX-Z-JSSSABO



Производительность 20 куб.м/час
Управление Графическая панель/ аппаратура ОБЕН

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-IX-Z-GZSSABO



Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-IX-Z-JCSSAO



Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-IX-Z-JSSSAO



Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-IX-Z-GZSSAO





Производительность 20 куб.м/час
 Управление Графическая панель/ аппаратура ОВЕН



Производительность 20 куб.м/час
 Управление Графическая панель/ аппаратура ОВЕН



Производительность 20 куб.м/час
 Управление Графическая панель/ аппаратура ОВЕН



Производительность 20 куб.м/час
 Управление Графическая панель/ аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-IX-Z-JCSTCR

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-IX-Z-JSSTCR

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-IX-Z-GZSTCR

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-IX-Z-JCSTABR



Производительность 20 куб.м/час
 Управление Графическая панель/ релейное управление



Производительность 20 куб.м/час
 Управление Графическая панель/ релейное управление



Производительность 20 куб.м/час
 Управление Графическая панель/ релейное управление



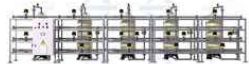
Производительность 20 куб.м/час
 Управление Графическая панель/ релейное управление

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-IX-Z-JSSTABR

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-IX-Z-GZSTABR

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-IX-Z-JCSTAR

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-IX-Z-JSSTAR



Производительность
20 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
релейное
управление

Производительность
20 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
релейное
управление

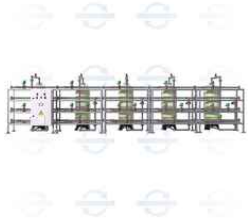
Производительность
20 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
релейное
управление

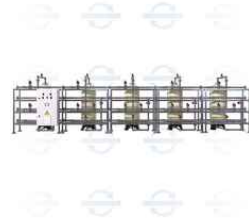
Производительность
20 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
релейное
управление

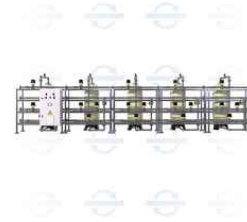
Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-IX-Z-GZSTAR



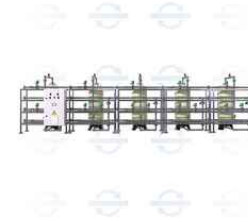
Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-IX-Z-JCSSCR



Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-IX-Z-JSSSCR



Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-IX-Z-GZSSCR



Производительность
20 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
релейное
управление

Производительность
20 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
релейное
управление

Производительность
20 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
релейное
управление

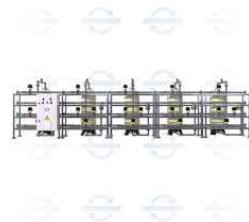
Производительность
20 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
релейное
управление

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-IX-Z-JCSSABR



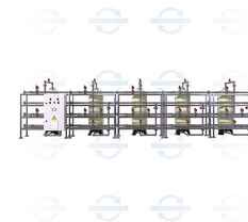
Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-IX-Z-JSSSABR



Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-IX-Z-GZSSABR



Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-IX-Z-JCSSAR



Производительность
20 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
релейное управление

Производительность
20 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
релейное управление

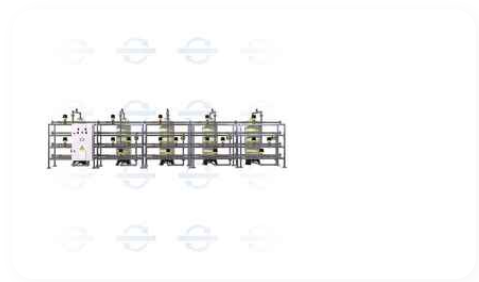
Производительность
20 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
релейное управление

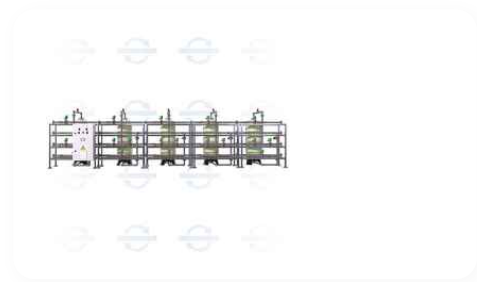
Производительность
20 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
релейное управление

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-IX-Z-JSSAR



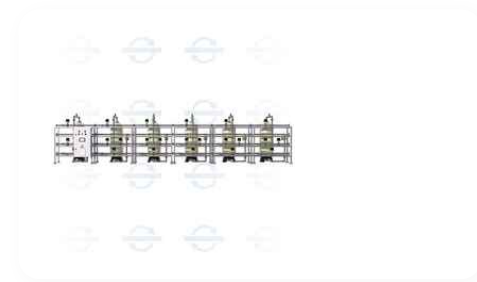
Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-IX-Z-GZSSAR



Станция обезжелезивания ПВО-06FK01-S-IX-Z-JCSTCO



Станция обезжелезивания ПВО-06FK01-S-IX-Z-JSSTCO



Производительность
20 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
релейное управление

Производительность
20 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
релейное управление

Производительность
25 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
аппаратура ОВЕН

Производительность
25 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-06FK01-S-IX-Z-GZSTCO



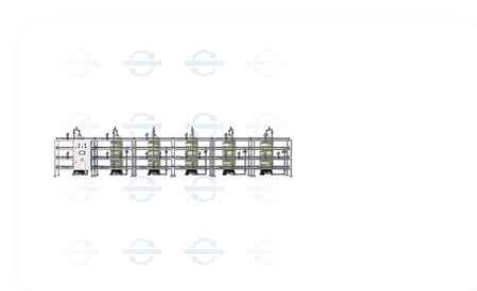
Станция обезжелезивания ПВО-06FK01-S-IX-Z-JCSTABO



Станция обезжелезивания ПВО-06FK01-S-IX-Z-JSSTABO



Станция обезжелезивания ПВО-06FK01-S-IX-Z-GZSTABO



Производительность
25 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
аппаратура ОВЕН

Производительность
25 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
аппаратура ОВЕН

Производительность
25 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
аппаратура ОВЕН

Производительность
25 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-06FK01-S-IX-Z-GZSTAR



Производительность 25 куб.м/час
Управление Графическая панель/ релейное управление

Станция обезжелезивания ПВО-06FK01-S-IX-Z-JCSSCR



Производительность 25 куб.м/час
Управление Графическая панель/ релейное управление

Станция обезжелезивания ПВО-06FK01-S-IX-Z-JCSSABR



Производительность 25 куб.м/час
Управление Графическая панель/ релейное управление

Станция обезжелезивания ПВО-06FK01-S-IX-Z-JSSSABR



Производительность 25 куб.м/час
Управление Графическая панель/ релейное управление

Станция обезжелезивания ПВО-06FK01-S-IX-Z-GZSSABR



Производительность 25 куб.м/час
Управление Графическая панель/ релейное управление

Станция обезжелезивания ПВО-06FK01-S-IX-Z-JCSSAR



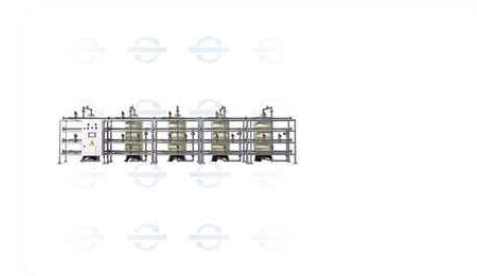
Производительность 25 куб.м/час
Управление Графическая панель/ релейное управление

Станция обезжелезивания ПВО-06FK01-S-IX-Z-JSSSAR



Производительность 25 куб.м/час
Управление Графическая панель/ релейное управление

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-X-Z-JCSTCO



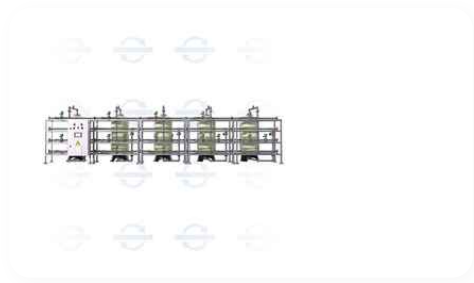
Производительность 30 куб.м/час
Управление Графическая панель/ аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-X-Z-GZSTCO

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-X-Z-JCSTABO

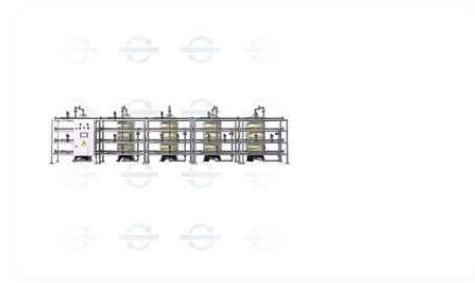
Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-X-Z-JSSTABO

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-X-Z-GZSTABO



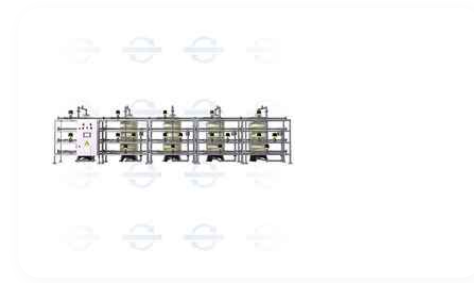
Производительность
30 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
аппаратура ОВЕН



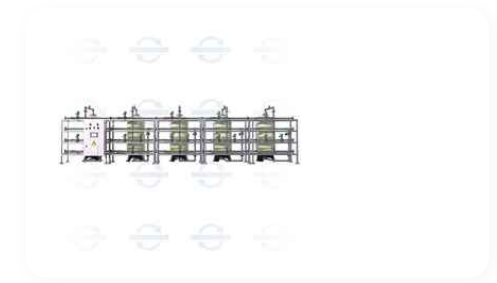
Производительность
30 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
аппаратура ОВЕН



Производительность
30 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
аппаратура ОВЕН



Производительность
30 куб.м/час

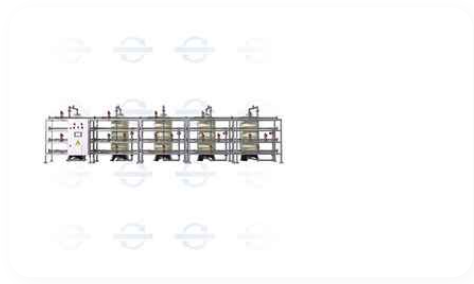
Управление
Графическая панель/
аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-X-Z-JCSTAO

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-X-Z-JSSTAO

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-X-Z-GZSTAO

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-X-Z-JCSSCO



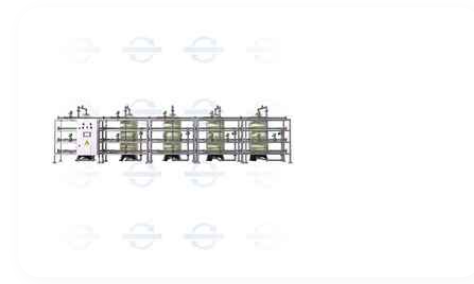
Производительность
30 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
аппаратура ОВЕН



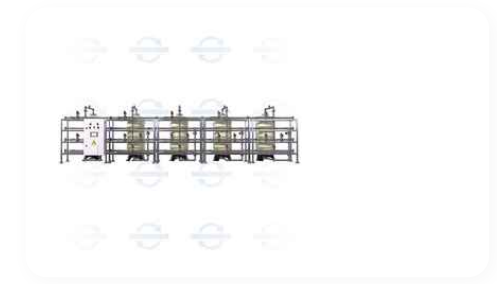
Производительность
30 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
аппаратура ОВЕН



Производительность
30 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
аппаратура ОВЕН



Производительность
30 куб.м/час

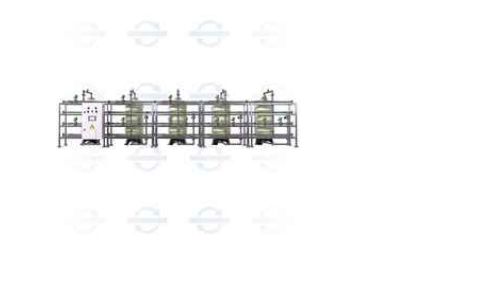
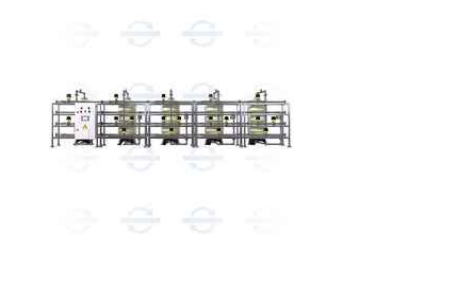
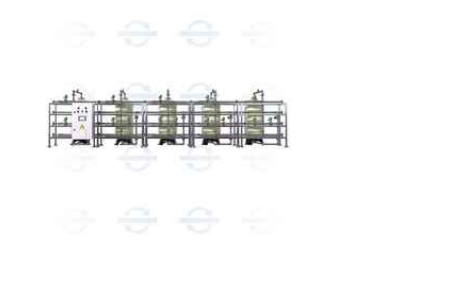
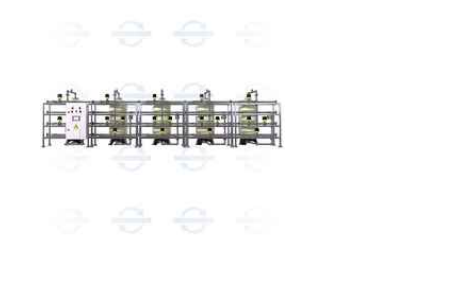
Управление
Графическая панель/
аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-X-Z-JSSSCO

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-X-Z-GZSSCO

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-X-Z-JCSSABO

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-X-Z-JSSSABO



Производительность Управление
30 куб.м/час Графическая панель/
аппаратура ОВЕН

Производительность Управление
30 куб.м/час Графическая панель/
аппаратура ОВЕН

Производительность Управление
30 куб.м/час Графическая панель/
аппаратура ОВЕН

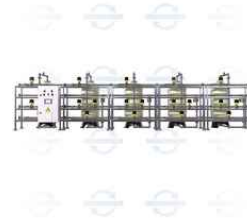
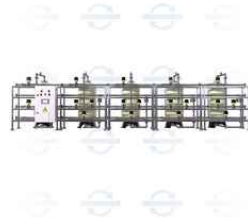
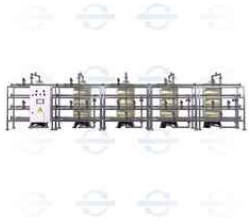
Производительность Управление
30 куб.м/час Графическая панель/
аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-
S-X-Z-GZSSABO

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-
S-X-Z-JCSSAO

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-
S-X-Z-JSSSAO

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-
S-X-Z-GZSSAO



Производительность Управление
30 куб.м/час Графическая панель/
аппаратура ОВЕН

Производительность Управление
30 куб.м/час Графическая панель/
аппаратура ОВЕН

Производительность Управление
30 куб.м/час Графическая панель/
аппаратура ОВЕН

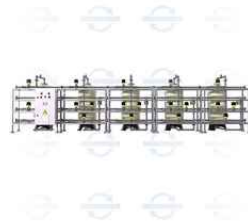
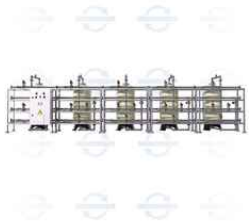
Производительность Управление
30 куб.м/час Графическая панель/
аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-
S-X-Z-JCSTCR

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-
S-X-Z-JSSTCR

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-
S-X-Z-GZSTCR

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-
S-X-Z-JCSTABR



Производительность
30 куб.м/час

Управление
Графическая
релейное
управление

панель/

Производительность
30 куб.м/час

Управление
Графическая
релейное
управление

панель/

Производительность
30 куб.м/час

Управление
Графическая
релейное
управление

панель/

Производительность
30 куб.м/час

Управление
Графическая
релейное
управление

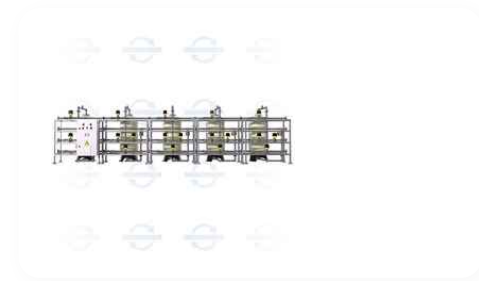
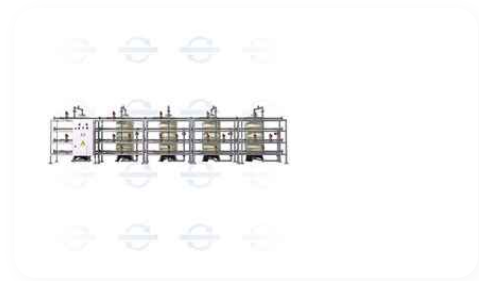
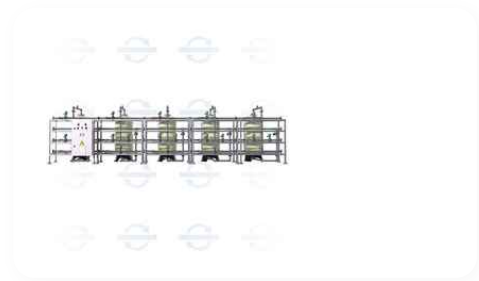
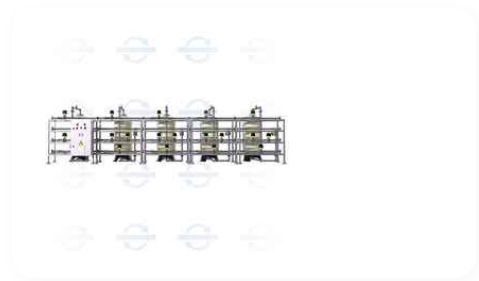
панель/

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-X-Z-JSSTABR

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-X-Z-GZSTABR

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-X-Z-JCSTAR

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-X-Z-JSSTAR



Производительность
30 куб.м/час

Управление
Графическая
релейное
управление

панель/

Производительность
30 куб.м/час

Управление
Графическая
релейное
управление

панель/

Производительность
30 куб.м/час

Управление
Графическая
релейное
управление

панель/

Производительность
30 куб.м/час

Управление
Графическая
релейное
управление

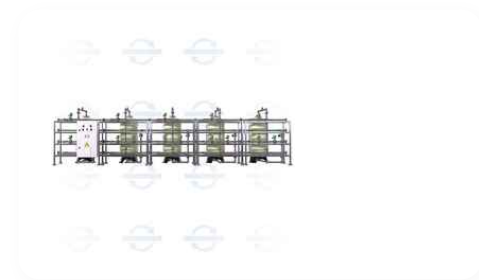
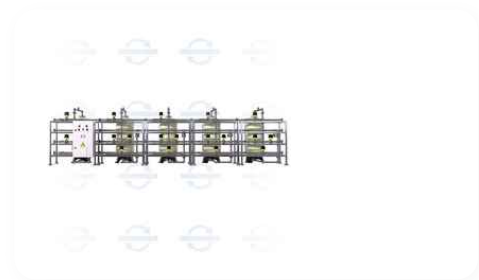
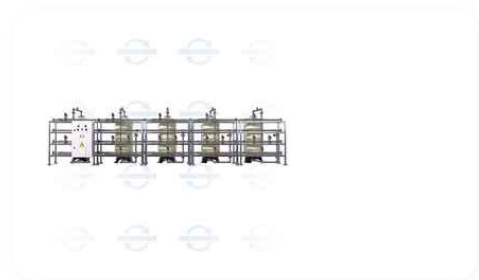
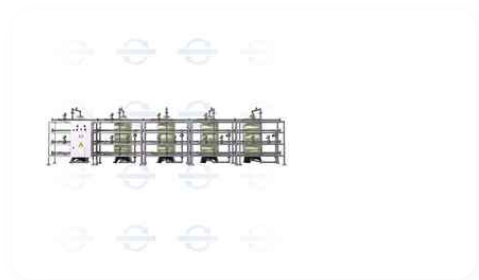
панель/

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-X-Z-GZSTAR

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-X-Z-JCSSCR

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-X-Z-JSSSCR

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-X-Z-GZSSCR



Производительность
30 куб.м/час

Управление
Графическая
релейное
управление

панель/

Производительность
30 куб.м/час

Управление
Графическая
релейное
управление

панель/

Производительность
30 куб.м/час

Управление
Графическая
релейное
управление

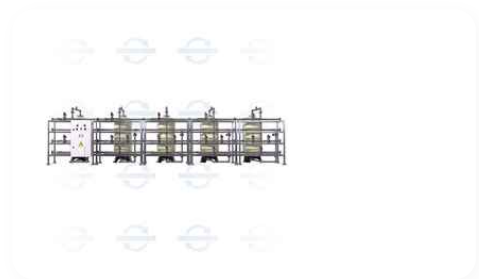
панель/

Производительность
30 куб.м/час

Управление
Графическая
релейное
управление

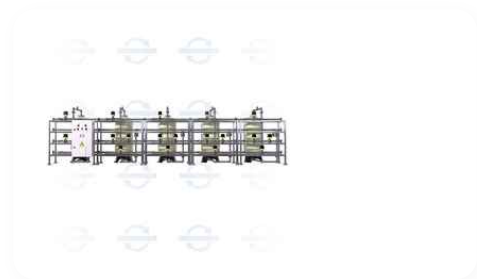
панель/

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-X-Z-JCSSABR



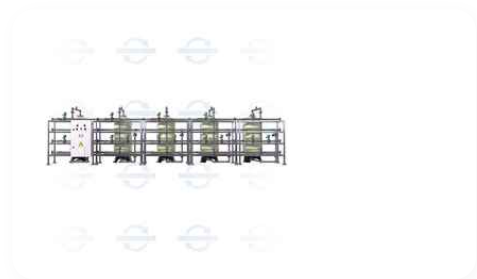
Производительность 30 куб.м/час
Управление Графическая панель/
релейное управление

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-X-Z-JSSSABR



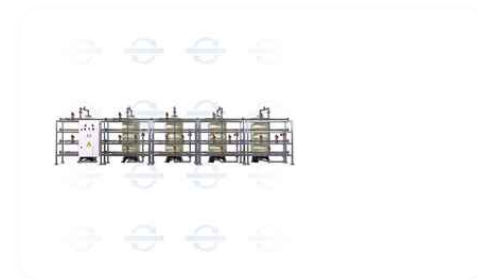
Производительность 30 куб.м/час
Управление Графическая панель/
релейное управление

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-X-Z-GZSSABR



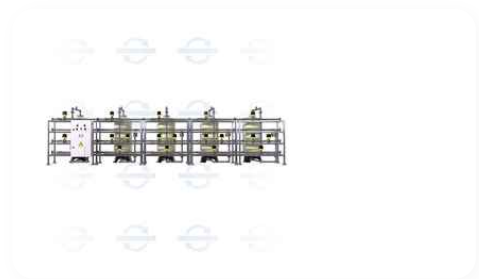
Производительность 30 куб.м/час
Управление Графическая панель/
релейное управление

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-X-Z-JCSSAR



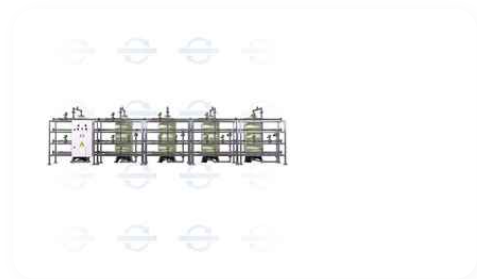
Производительность 30 куб.м/час
Управление Графическая панель/
релейное управление

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-X-Z-JSSSAR



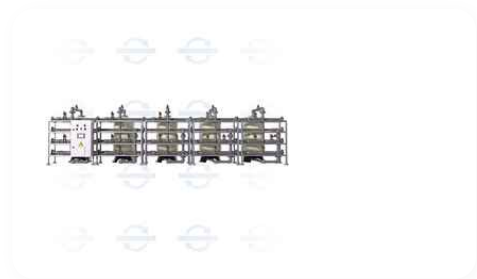
Производительность 30 куб.м/час
Управление Графическая панель/
релейное управление

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-X-Z-GZSSAR



Производительность 30 куб.м/час
Управление Графическая панель/
релейное управление

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-XI-Z-JCSTCO



Производительность 40 куб.м/час
Управление Графическая панель/
аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-XI-Z-JSSTCO



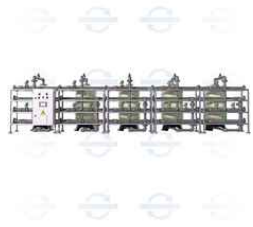
Производительность 40 куб.м/час
Управление Графическая панель/
аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-XI-Z-GZSTCO

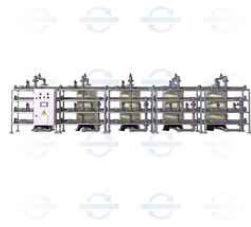
Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-XI-Z-JCSTABO

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-XI-Z-JSSTABO

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-XI-Z-GZSTABO



Производительность 40 куб.м/час
Управление Графическая панель/ аппаратура ОВЕН



Производительность 40 куб.м/час
Управление Графическая панель/ аппаратура ОВЕН



Производительность 40 куб.м/час
Управление Графическая панель/ аппаратура ОВЕН



Производительность 40 куб.м/час
Управление Графическая панель/ аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-XI-Z-JCSTAO



Производительность 40 куб.м/час
Управление Графическая панель/ аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-XI-Z-JSSTAO



Производительность 40 куб.м/час
Управление Графическая панель/ аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-XI-Z-GZSTAO



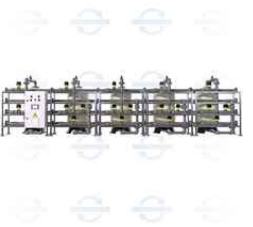
Производительность 40 куб.м/час
Управление Графическая панель/ аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-XI-Z-JCSSCO



Производительность 40 куб.м/час
Управление Графическая панель/ аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-XI-Z-JSSSCO



Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-XI-Z-GZSSCO



Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-XI-Z-JCSSABO



Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-XI-Z-JSSSABO



Производительность Управление
40 куб.м/час Графическая панель/
аппаратура ОВЕН

Производительность Управление
40 куб.м/час Графическая панель/
аппаратура ОВЕН

Производительность Управление
40 куб.м/час Графическая панель/
аппаратура ОВЕН

Производительность Управление
40 куб.м/час Графическая панель/
аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-
XI-Z-GZSSABO



Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-
XI-Z-JCSSAO



Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-
XI-Z-JSSSAO



Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-
XI-Z-GZSSAO



Производительность Управление
40 куб.м/час Графическая панель/
аппаратура ОВЕН

Производительность Управление
40 куб.м/час Графическая панель/
аппаратура ОВЕН

Производительность Управление
40 куб.м/час Графическая панель/
аппаратура ОВЕН

Производительность Управление
40 куб.м/час Графическая панель/
аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-
XI-Z-JCSTCR



Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-
XI-Z-JSSTCR



Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-
XI-Z-GZSTCR



Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-
XI-Z-JCSTABR



Производительность
40 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
релейное управление

Производительность
40 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
релейное управление

Производительность
40 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
релейное управление

Производительность
40 куб.м/час

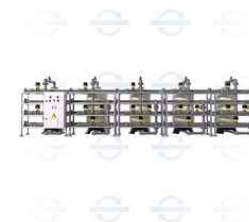
Управление
Графическая панель/
релейное управление

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-
XI-Z-JSSTABR

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-
XI-Z-GZSTABR

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-
XI-Z-JCSTAR

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-
XI-Z-JSSTAR



Производительность
40 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
релейное управление

Производительность
40 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
релейное управление

Производительность
40 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
релейное управление

Производительность
40 куб.м/час

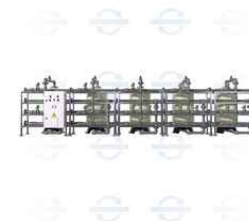
Управление
Графическая панель/
релейное управление

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-
XI-Z-GZSTAR

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-
XI-Z-JCSSCR

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-
XI-Z-JSSSCR

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-
XI-Z-GZSSCR



Производительность
40 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
релейное управление

Производительность
40 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
релейное управление

Производительность
40 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
релейное управление

Производительность
40 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
релейное управление

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-
XI-Z-JCSSABR



Производительность 40 куб.м/час
Управление Графическая панель/
релейное управление

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-
XI-Z-JSSSABR



Производительность 40 куб.м/час
Управление Графическая панель/
релейное управление

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-
XI-Z-GZSSABR



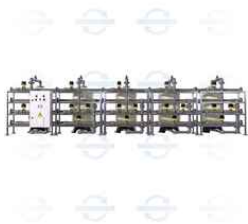
Производительность 40 куб.м/час
Управление Графическая панель/
релейное управление

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-
XI-Z-JCSSAR



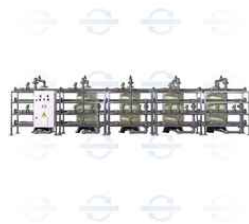
Производительность 40 куб.м/час
Управление Графическая панель/
релейное управление

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-
XI-Z-JSSSAR



Производительность 40 куб.м/час
Управление Графическая панель/
релейное управление

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-
XI-Z-GZSSAR



Производительность 40 куб.м/час
Управление Графическая панель/
релейное управление

Станция обезжелезивания ПВО-06FK01-S-
XII-Z-JCSTCO



Производительность 50 куб.м/час
Управление Графическая панель/
аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-06FK01-S-
XII-Z-JSSTCO



Производительность 50 куб.м/час
Управление Графическая панель/
аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-06FK01-S-
XII-Z-GZSTCO



Производительность Управление
50 куб.м/час Графическая панель/
аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-06FK01-S-
XII-Z-JCSTABO



Производительность Управление
50 куб.м/час Графическая панель/
аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-06FK01-S-
XII-Z-JSSTABO



Производительность Управление
50 куб.м/час Графическая панель/
аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-06FK01-S-
XII-Z-GZSTABO



Производительность Управление
50 куб.м/час Графическая панель/
аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-06FK01-S-
XII-Z-JCSTAO



Производительность Управление
50 куб.м/час Графическая панель/
аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-06FK01-S-
XII-Z-JSSTAO



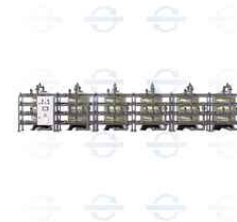
Производительность Управление
50 куб.м/час Графическая панель/
аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-06FK01-S-
XII-Z-GZSTAO



Производительность Управление
50 куб.м/час Графическая панель/
аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-06FK01-S-
XII-Z-JCSSCO



Производительность Управление
50 куб.м/час Графическая панель/
аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-06FK01-S-
XII-Z-JSSSCO

Станция обезжелезивания ПВО-06FK01-S-
XII-Z-GZSSCO

Станция обезжелезивания ПВО-06FK01-S-
XII-Z-JCSSABO

Станция обезжелезивания ПВО-06FK01-S-
XII-Z-JSSSABO



Производительность 50 куб.м/час
Управление Графическая панель/ аппаратура ОВЕН



Производительность 50 куб.м/час
Управление Графическая панель/ аппаратура ОВЕН



Производительность 50 куб.м/час
Управление Графическая панель/ аппаратура ОВЕН



Производительность 50 куб.м/час
Управление Графическая панель/ аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-06FK01-S-XII-Z-GZSSABO



Производительность 50 куб.м/час
Управление Графическая панель/ аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-06FK01-S-XII-Z-JCSSAO



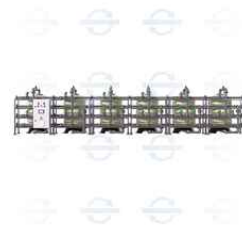
Производительность 50 куб.м/час
Управление Графическая панель/ аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-06FK01-S-XII-Z-JSSSAO



Производительность 50 куб.м/час
Управление Графическая панель/ аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-06FK01-S-XII-Z-GZSSAO

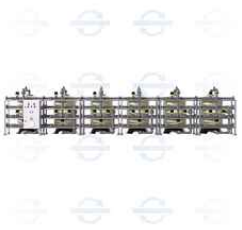


Производительность 50 куб.м/час
Управление Графическая панель/ аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-06FK01-S-XII-Z-JCSTCR



Станция обезжелезивания ПВО-06FK01-S-XII-Z-JSSTCR



Станция обезжелезивания ПВО-06FK01-S-XII-Z-GZSTCR



Станция обезжелезивания ПВО-06FK01-S-XII-Z-JCSTABR



Производительность
50 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
релейное управление

Производительность
50 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
релейное управление

Производительность
50 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
релейное управление

Производительность
50 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
релейное управление

Станция обезжелезивания ПВО-06FK01-S-
XII-Z-JSSTABR

Станция обезжелезивания ПВО-06FK01-S-
XII-Z-GZSTABR

Станция обезжелезивания ПВО-06FK01-S-
XII-Z-JCSTAR

Станция обезжелезивания ПВО-06FK01-S-
XII-Z-JSSTAR



Производительность
50 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
релейное управление

Производительность
50 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
релейное управление

Производительность
50 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
релейное управление

Производительность
50 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
релейное управление

Станция обезжелезивания ПВО-06FK01-S-
XII-Z-GZSTAR

Станция обезжелезивания ПВО-06FK01-S-
XII-Z-JCSSCR

Станция обезжелезивания ПВО-06FK01-S-
XII-Z-JSSSCR

Станция обезжелезивания ПВО-06FK01-S-
XII-Z-GZSSCR



Производительность
50 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
релейное управление

Производительность
50 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
релейное управление

Производительность
50 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
релейное управление

Производительность
50 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
релейное управление

Станция обезжелезивания ПВО-06FK01-S-
XII-Z-JCSSABR



Производительность 50 куб.м/час
Управление Графическая панель/
релейное управление

Станция обезжелезивания ПВО-06FK01-S-
XII-Z-JSSSABR



Производительность 50 куб.м/час
Управление Графическая панель/
релейное управление

Станция обезжелезивания ПВО-06FK01-S-
XII-Z-GZSSABR



Производительность 50 куб.м/час
Управление Графическая панель/
релейное управление

Станция обезжелезивания ПВО-06FK01-S-
XII-Z-JCSSAR



Производительность 50 куб.м/час
Управление Графическая панель/
релейное управление

Станция обезжелезивания ПВО-06FK01-S-
XII-Z-JSSSAR



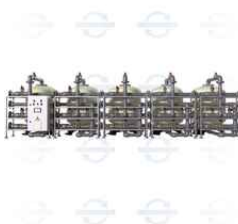
Производительность 50 куб.м/час
Управление Графическая панель/
релейное управление

Станция обезжелезивания ПВО-06FK01-S-
XII-Z-GZSSAR



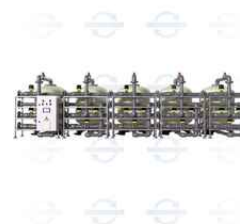
Производительность 50 куб.м/час
Управление Графическая панель/
релейное управление

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-
XIII-Z-JCSTCO



Производительность 50 куб.м/час
Управление Графическая панель/
аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-
XIII-Z-JSSTCO



Производительность 50 куб.м/час
Управление Графическая панель/
аппаратура ОВЕН

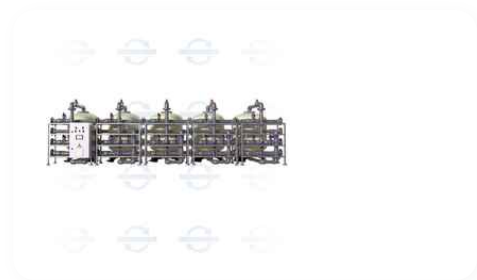
Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-XIII-Z-GZSTCO



Производительность
50 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-XIII-Z-JCSTABO



Производительность
50 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-XIII-Z-JSSTABO



Производительность
50 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
аппаратура ОВЕН

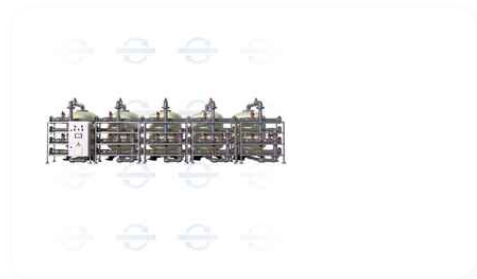
Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-XIII-Z-GZSTABO



Производительность
50 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-XIII-Z-JCSTAO



Производительность
50 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-XIII-Z-JSSTAO



Производительность
50 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
аппаратура ОВЕН

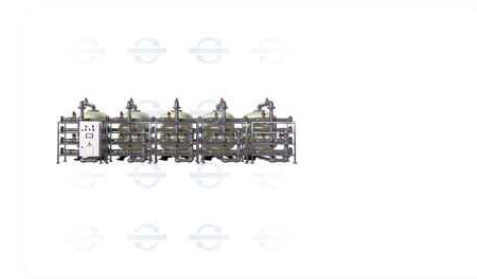
Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-XIII-Z-GZSTAO



Производительность
50 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-XIII-Z-JCSSCO



Производительность
50 куб.м/час

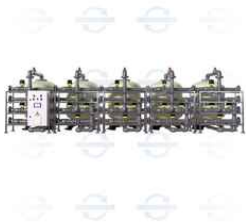
Управление
Графическая панель/
аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-XIII-Z-JSSCO

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-XIII-Z-GZSSCO

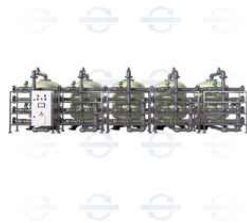
Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-XIII-Z-JCSSABO

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-XIII-Z-JSSABO



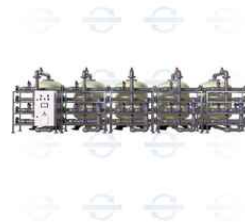
Производительность 50 куб.м/час
Управление Графическая панель/
аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-XIII-Z-GZSSABO



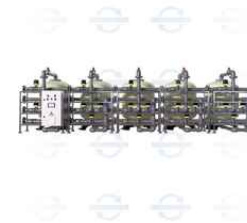
Производительность 50 куб.м/час
Управление Графическая панель/
аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-XIII-Z-JCSSAO



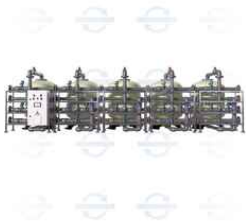
Производительность 50 куб.м/час
Управление Графическая панель/
аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-XIII-Z-JSSSAO



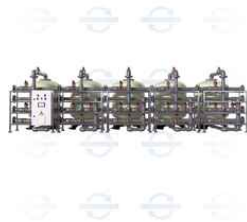
Производительность 50 куб.м/час
Управление Графическая панель/
аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-XIII-Z-GZSSAO



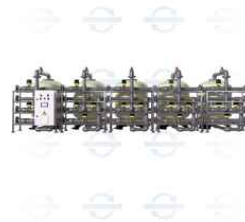
Производительность 50 куб.м/час
Управление Графическая панель/
аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-XIII-Z-JCSTCR



Производительность 50 куб.м/час
Управление Графическая панель/
аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-XIII-Z-JSSTCR



Производительность 50 куб.м/час
Управление Графическая панель/
аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-XIII-Z-GZSTCR



Производительность 50 куб.м/час
Управление Графическая панель/
аппаратура ОВЕН

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-XIII-Z-JCSTABR

Производительность
50 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
релейное
управление

Производительность
50 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
релейное
управление

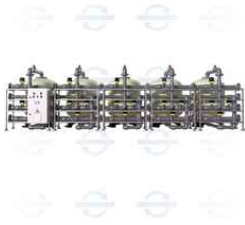
Производительность
50 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
релейное
управление

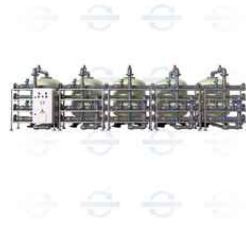
Производительность
50 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
релейное
управление

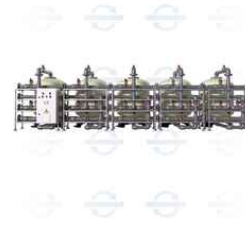
Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-
XIII-Z-JSSTABR



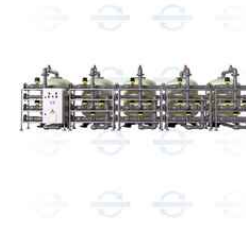
Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-
XIII-Z-GZSTABR



Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-
XIII-Z-JCSTAR



Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-
XIII-Z-JSSTAR



Производительность
50 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
релейное
управление

Производительность
50 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
релейное
управление

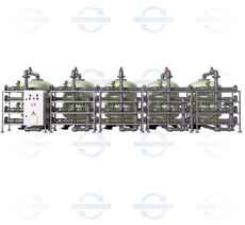
Производительность
50 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
релейное
управление

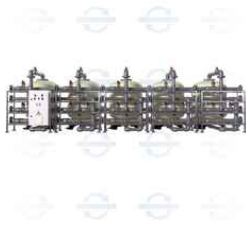
Производительность
50 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
релейное
управление

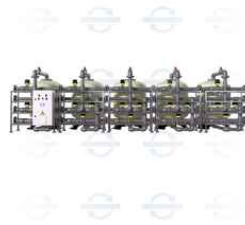
Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-
XIII-Z-GZSTAR



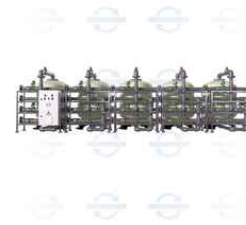
Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-
XIII-Z-JCSSCR



Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-
XIII-Z-JSSSCR



Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-
XIII-Z-GZSSCR



Производительность
50 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
релейное
управление

Производительность
50 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
релейное
управление

Производительность
50 куб.м/час

Управление
Графическая панель/
релейное
управление

Производительность
50 куб.м/час

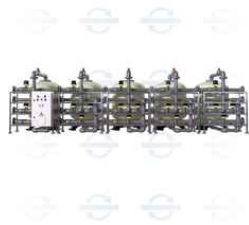
Управление
Графическая панель/
релейное
управление

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-
XIII-Z-JCSSABR



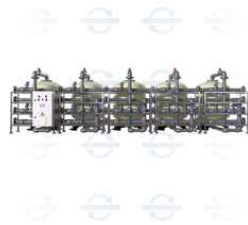
Производительность 50 куб.м/час
Управление Графическая панель/
релейное управление

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-
XIII-Z-JSSSABR



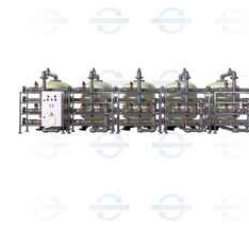
Производительность 50 куб.м/час
Управление Графическая панель/
релейное управление

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-
XIII-Z-GZSSABR



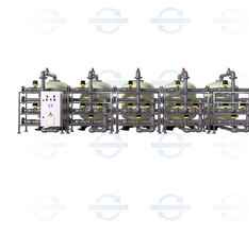
Производительность 50 куб.м/час
Управление Графическая панель/
релейное управление

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-
XIII-Z-JCSSAR



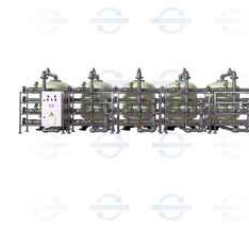
Производительность 50 куб.м/час
Управление Графическая панель/
релейное управление

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-
XIII-Z-JSSSAR



Производительность 50 куб.м/час
Управление Графическая панель/
релейное управление

Станция обезжелезивания ПВО-05FK01-S-
XIII-Z-GZSSAR



Производительность 50 куб.м/час
Управление Графическая панель/
релейное управление

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