

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

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

ФИЛЬТРЫ СОРБЦИОННЫЕ

Для удаления из воды взвешенной органики и нефтепродуктов используются специальные сорбционные фильтры. В качестве фильтрующего элемента в них обычно применяется засыпка на основе активированного угля. Технические характеристики таких установок обеспечивают селективность до 99,6% по взвешенным веществам и жиропродуктам. Во многих случаях этого достаточно для того, чтобы довести воду до уровня нормативных требований, например, для сброса в канализацию или объекты рыбохозяйственного назначения.

Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-III-
Y 0.5RF-RF71-П



Производительность 0.5 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для хоз-питьевого назначения

Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-III-
Y 0.5RF-RF71-Б



Производительность 0.5 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
для
бутилированной
воды

Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-III-
Y 0.5RF-RF71-Д



Производительность 0.5 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для доочистки
сточных вод

Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-III-
Y 0.5RF-RF71-ПП



Производительность 0.5 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для пром.
предприятий

Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-III-
Y 0.5AK-RF71-П



Производительность 0.5 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для хоз-питьевого назначения

Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-III-
Y 0.5AK-RF71-Б



Производительность 0.5 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для бутилирования напитков

Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-III-
Y 0.5AK-RF71-Д



Производительность 0.5 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для доочистки сточных вод

Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-III-
Y 0.5AK-RF71-ПП



Производительность 0.5 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для пром. предприятий

Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-III-
Y 0.5NW-RF71-П



Производительность 0.5 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для хоз-питьевого назначения

Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-III-
Y 0.5NW-RF71-Б



Производительность 0.5 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для бутилирования напитков

Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-III-
Y 0.5NW-RF71-Д



Производительность 0.5 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для доочистки сточных вод

Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-III-
Y 0.5NW-RF71-ПП



Производительность 0.5 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для пром. предприятий

Фильтр сорбционный ПВО-01FC07-S-III-Y 0.5Ц-RF71-П



Производительность 0.5 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для хоз-питьевого назначения

Фильтр сорбционный ПВО-01FC07-S-III-Y 0.5Ц-RF71-Б



Производительность 0.5 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для бутилирования напитков

Фильтр сорбционный ПВО-01FC07-S-III-Y 0.5Ц-RF71-Д



Производительность 0.5 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для доочистки сточных вод

Фильтр сорбционный ПВО-01FC07-S-III-Y 0.5Ц-RF71-ПП



Производительность 0.5 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для пром. предприятий

Фильтр сорбционный ПВО-01FC06-S-III-Y 0.5ГА-RF71-П



Производительность 0.5 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для хоз-питьевого назначения

Фильтр сорбционный ПВО-01FC06-S-III-Y 0.5ГА-RF71-Б



Производительность 0.5 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для бутилирования напитков

Фильтр сорбционный ПВО-01FC06-S-III-Y 0.5ГА-RF71-Д



Производительность 0.5 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для доочистки сточных вод

Фильтр сорбционный ПВО-01FC06-S-III-Y 0.5ГА-RF71-ПП



Производительность 0.5 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для пром. предприятий

Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-IV-Y 0.75RF-RF71-П

Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-IV-Y 0.75RF-RF71-Б

Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-IV-Y 0.75RF-RF71-Д

Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-IV-Y 0.75RF-RF71-ПП



Производительность
0.75 куб.м/час

Блок управления
Runxin

Сфера применения
Для хоз-питьевого назначения



Производительность
0.75 куб.м/час

Блок управления
Runxin

Сфера применения
Для бутелирования напитков



Производительность
0.75 куб.м/час

Блок управления
Runxin

Сфера применения
Для доочистки сточных вод



Производительность
0.75 куб.м/час

Блок управления
Runxin

Сфера применения
Для пром. предприятий

Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-IV-Y 0.75AK-RF71-П



Производительность
0.75 куб.м/час

Блок управления
Runxin

Сфера применения
Для хоз-питьевого назначения

Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-IV-Y 0.75AK-RF71-Б



Производительность
0.75 куб.м/час

Блок управления
Runxin

Сфера применения
Для бутелирования напитков

Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-IV-Y 0.75AK-RF71-Д



Производительность
0.75 куб.м/час

Блок управления
Runxin

Сфера применения
Для доочистки сточных вод

Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-IV-Y 0.75AK-RF71-ПП



Производительность
0.75 куб.м/час

Блок управления
Runxin

Сфера применения
Для пром. предприятий

Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-IV-Y 0.75NW-RF71-П

Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-IV-Y 0.75NW-RF71-Б

Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-IV-Y 0.75NW-RF71-Д

Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-IV-Y 0.75NW-RF71-ПП



Производительность 0.75 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для хоз-питьевого назначения



Производительность 0.75 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для бутелирования напитков



Производительность 0.75 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для доочистки сточных вод



Производительность 0.75 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для пром. предприятий

Фильтр сорбционный ПВО-01FC07-S-IV-Y 0.75Ц-RF71-П



Производительность 0.75 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для хоз-питьевого назначения

Фильтр сорбционный ПВО-01FC07-S-IV-Y 0.75Ц-RF71-Б



Производительность 0.75 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для бутелирования напитков

Фильтр сорбционный ПВО-01FC07-S-IV-Y 0.75Ц-RF71-Д



Производительность 0.75 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для доочистки сточных вод

Фильтр сорбционный ПВО-01FC07-S-IV-Y 0.75Ц-RF71-ПП



Производительность 0.75 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для пром. предприятий

Фильтр сорбционный ПВО-01FC06-S-IV-Y 0.75ГА-RF71-П



Фильтр сорбционный ПВО-01FC06-S-IV-Y 0.75ГА-RF71-Б



Фильтр сорбционный ПВО-01FC06-S-IV-Y 0.75ГА-RF71-Д



Фильтр сорбционный ПВО-01FC06-S-IV-Y 0.75ГА-RF71-ПП



Производительность 0.75 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для хоз-питьевого назначения

Производительность 0.75 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для бутелирования напитков

Производительность 0.75 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для доочистки сточных вод

Производительность 0.75 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для пром. предприятий

Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-V-Y 1.0RF-RF67-П



Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-V-Y 1.0RF-RF67-Б



Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-V-Y 1.0RF-RF67-Д



Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-V-Y 1.0RF-RF67-ПР



Производительность 1 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для хоз-питьевого назначения

Производительность 1 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для бутелирования напитков

Производительность 1 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для доочистки сточных вод

Производительность 1 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для пром. предприятий

Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-V-Y 1.0AK-RF67-П



Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-V-Y 1.0AK-RF67-Б



Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-V-Y 1.0AK-RF67-Д



Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-V-Y 1.0AK-RF67-ПР



Производительность 1 куб.м/час
Блок управления Runxin

Производительность 1 куб.м/час
Блок управления Runxin

Производительность 1 куб.м/час
Блок управления Runxin

Производительность 1 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для хоз-питьевого
назначения

Сфера применения
Для бутелирования
напитков

Сфера применения
Для доочистки
сточных вод

Сфера применения
Для пром.
предприятий

Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-V-
Y 1.0NW-RF67-П



Производительность 1 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для хоз-питьевого
назначения

Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-V-
Y 1.0NW-RF67-Б



Производительность 1 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для бутелирования
напитков

Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-V-
Y 1.0NW-RF67-Д



Производительность 1 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для доочистки
сточных вод

Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-V-
Y 1.0NW-RF67-ПР



Производительность 1 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для пром.
предприятий

Фильтр сорбционный ПВО-01FC07-S-
V-Y 1.0Ц-RF67-П



Производительность 1 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для хоз-питьевого
назначения

Фильтр сорбционный ПВО-01FC07-S-
V-Y 1.0Ц-RF67-Б



Производительность 1 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для бутелирования
напитков

Фильтр сорбционный ПВО-01FC07-S-
V-Y 1.0Ц-RF67-Д



Производительность 1 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для доочистки
сточных вод

Фильтр сорбционный ПВО-01FC07-S-
V-Y 1.0Ц-RF67-ПР



Производительность 1 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для пром.
предприятий

Фильтр сорбционный ПВО-01FC06-S-V-
У 1.0ГА-RF67-П



Производительность 1 куб.м/час Блок управления Runxin

Сфера применения
Для хоз-питьевого назначения

Фильтр сорбционный ПВО-01FC06-S-V-
У 1.0ГА-RF67-Б



Производительность 1 куб.м/час Блок управления Runxin

Сфера применения
Для бутелирования напитков

Фильтр сорбционный ПВО-01FC06-S-V-
У 1.0ГА-RF67-Д



Производительность 1 куб.м/час Блок управления Runxin

Сфера применения
Для доочистки сточных вод

Фильтр сорбционный ПВО-01FC06-S-V-
У 1.0ГА-RF67-ПП



Производительность 1 куб.м/час Блок управления Runxin

Сфера применения
Для пром. предприятий

Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-VI-
У 1.3RF-RF67-П



Производительность 1.3 куб.м/час Блок управления Runxin

Сфера применения
Для хоз-питьевого назначения

Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-VI-
У 1.3RF-RF67-Б



Производительность 1.3 куб.м/час Блок управления Runxin

Сфера применения
Для бутелирования напитков

Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-VI-
У 1.3RF-RF67-Д



Производительность 1.3 куб.м/час Блок управления Runxin

Сфера применения
Для доочистки сточных вод

Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-VI-
У 1.3RF-RF67-ПП



Производительность 1.3 куб.м/час Блок управления Runxin

Сфера применения
Для пром. предприятий

Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-VI-
Y 1.3AK-RF67-П



Производительность 1.3 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для хоз-питьевого назначения

Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-VI-
Y 1.3AK-RF67-Б



Производительность 1.3 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для бутелирования напитков

Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-VI-
Y 1.3AK-RF67-Д



Производительность 1.3 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для доочистки сточных вод

Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-VI-
Y 1.3AK-RF67-ПР



Производительность 1.3 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для пром. предприятий

Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-VI-
Y 1.3NW-RF67-П



Производительность 1.3 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для хоз-питьевого назначения

Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-VI-
Y 1.3NW-RF67-Б



Производительность 1.3 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для бутелирования напитков

Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-VI-
Y 1.3NW-RF67-Д



Производительность 1.3 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для доочистки сточных вод

Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-VI-
Y 1.3NW-RF67-ПР



Производительность 1.3 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для пром. предприятий

Фильтр сорбционный ПВО-01FC07-S-
VI-Y 1.3Ц-RF67-П

Фильтр сорбционный ПВО-01FC07-S-
VI-Y 1.3Ц-RF67-Б

Фильтр сорбционный ПВО-01FC07-S-
VI-Y 1.3Ц-RF67-Д

Фильтр сорбционный ПВО-01FC07-S-
VI-Y 1.3Ц-RF67-ПР



Производительность 1.3 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для хоз-питьевого назначения



Производительность 1.3 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для бутилирования напитков



Производительность 1.3 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для доочистки сточных вод



Производительность 1.3 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для пром. предприятий

Фильтр сорбционный ПВО-01FC06-S-VI-
Y 1.3ГА-RF67-П



Производительность 1.3 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для хоз-питьевого назначения

Фильтр сорбционный ПВО-01FC06-S-VI-
Y 1.3ГА-RF67-Б



Производительность 1.3 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для бутилирования напитков

Фильтр сорбционный ПВО-01FC06-S-VI-
Y 1.3ГА-RF67-Д



Производительность 1.3 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для доочистки сточных вод

Фильтр сорбционный ПВО-01FC06-S-VI-
Y 1.3ГА-RF67-ПР



Производительность 1.3 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для пром. предприятий

Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-VII-
Y 2.2RF-RF75-П

Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-VII-
Y 2.2RF-RF75-Б

Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-VII-
Y 2.2RF-RF75-Д

Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-VII-
Y 2.2RF-RF75-ПР



Производительность 2.2 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для хоз-питьевого назначения



Производительность 2.2 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для бутелирования напитков



Производительность 2.2 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для доочистки сточных вод



Производительность 2.2 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для пром. предприятий

Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-VII-У 2.2AK-RF75-П



Производительность 2.2 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для хоз-питьевого назначения

Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-VII-У 2.2AK-RF75-Б



Производительность 2.2 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для бутелирования напитков

Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-VII-У 2.2AK-RF75-Д



Производительность 2.2 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для доочистки сточных вод

Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-VII-У 2.2AK-RF75-ПР



Производительность 2.2 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для пром. предприятий

Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-VII-У 2.2NW-RF75-П



Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-VII-У 2.2NW-RF75-Б



Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-VII-У 2.2NW-RF75-Д



Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-VII-У 2.2NW-RF75-ПР



Производительность 2.2 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для хоз-питьевого назначения

Производительность 2.2 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для бутилирования напитков

Производительность 2.2 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для доочистки сточных вод

Производительность 2.2 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для пром. предприятий

Фильтр сорбционный ПВО-01FC07-S-VII-Y 2.2Ц-RF75-П



Фильтр сорбционный ПВО-01FC07-S-VII-Y 2.2Ц-RF75-Б



Фильтр сорбционный ПВО-01FC07-S-VII-Y 2.2Ц-RF75-Д



Фильтр сорбционный ПВО-01FC07-S-VII-Y 2.2Ц-RF75-ПР



Производительность 2.2 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для хоз-питьевого назначения

Производительность 2.2 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для бутилирования напитков

Производительность 2.2 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для доочистки сточных вод

Производительность 2.2 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для пром. предприятий

Фильтр сорбционный ПВО-01FC06-S-VII-Y 2.2ГА-RF75-П



Фильтр сорбционный ПВО-01FC06-S-VII-Y 2.2ГА-RF75-Б



Фильтр сорбционный ПВО-01FC06-S-VII-Y 2.2ГА-RF75-Д



Фильтр сорбционный ПВО-01FC06-S-VII-Y 2.2ГА-RF75-ПР



Производительность 2.2 куб.м/час
Блок управления Runxin

Производительность 2.2 куб.м/час
Блок управления Runxin

Производительность 2.2 куб.м/час
Блок управления Runxin

Производительность 2.2 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для хоз-питьевого
назначения

Сфера применения
Для бутелирования
напитков

Сфера применения
Для доочистки
сточных вод

Сфера применения
Для пром.
предприятий

Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-IX-
Y 4.6RF-RF77-П

Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-IX-
Y 4.6RF-RF77-Б

Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-IX-
Y 4.6RF-RF77-Д

Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-IX-
Y 4.6RF-RF77-ПР



Производительность 4.6 куб.м/час
Блок управления Runxin

Производительность 4.6 куб.м/час
Блок управления Runxin

Производительность 4.6 куб.м/час
Блок управления Runxin

Производительность 4.6 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для хоз-питьевого
назначения

Сфера применения
Для бутелирования
напитков

Сфера применения
Для доочистки
сточных вод

Сфера применения
Для доочистки
сточных вод

Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-IX-
Y 4.6AK-RF77-П

Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-IX-
Y 4.6AK-RF77-Б

Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-IX-
Y 4.6AK-RF77-Д

Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-IX-
Y 4.6AK-RF77-ПР



Производительность 4.6 куб.м/час
Блок управления Runxin

Производительность 4.6 куб.м/час
Блок управления Runxin

Производительность 4.6 куб.м/час
Блок управления Runxin

Производительность 4.6 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для хоз-питьевого
назначения

Сфера применения
Для бутелирования
напитков

Сфера применения
Для доочистки
сточных вод

Сфера применения
Для пром.
предприятий

Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-IX-
Y 4.6NW-RF77-П



Производительность 4.6 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для хоз-питьевого назначения

Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-IX-
Y 4.6NW-RF77-Б



Производительность 4.6 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для бутелирования напитков

Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-IX-
Y 4.6NW-RF77-Д



Производительность 4.6 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для доочистки сточных вод

Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-IX-
Y 4.6NW-RF77-ПР



Производительность 4.6 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для пром. предприятий

Фильтр сорбционный ПВО-01FC07-S-
IX-Y 4.6Ц-RF77-П



Производительность 4.6 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для хоз-питьевого назначения

Фильтр сорбционный ПВО-01FC07-S-
IX-Y 4.6Ц-RF77-Б



Производительность 4.6 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для бутелирования напитков

Фильтр сорбционный ПВО-01FC07-S-
IX-Y 4.6Ц-RF77-Д



Производительность 4.6 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для доочистки сточных вод

Фильтр сорбционный ПВО-01FC07-S-
IX-Y 4.6Ц-RF77-ПР



Производительность 4.6 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для пром. предприятий

Фильтр сорбционный ПВО-01FC06-S-IX-
Y 4.6ГА-RF77-П



Производительность 4.6 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для хоз-питьевого
назначения

Фильтр сорбционный ПВО-01FC06-S-IX-
Y 4.6ГА-RF77-Б



Производительность 4.6 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для бутилирования
напитков

Фильтр сорбционный ПВО-01FC06-S-IX-
Y 4.6ГА-RF77-Д



Производительность 4.6 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для доочистки
сточных вод

Фильтр сорбционный ПВО-01FC06-S-IX-
Y 4.6ГА-RF77-ПР



Производительность 4.6 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для пром.
предприятий

Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-X-
Y 6.5RF-RF95-П



Производительность 6.5 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для хоз-питьевого
назначения

Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-X-
Y 6.5RF-RF95-Б



Производительность 6.5 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для бутилирования
напитков

Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-X-
Y 6.5RF-RF95-Д



Производительность 6.5 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для доочистки
сточных вод

Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-X-
Y 6.5RF-RF95-ПР



Производительность 6.5 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для пром.
предприятий

Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-X-
Y 6.5AK-RF95-П



Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-X-
Y 6.5AK-RF95-Б



Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-X-
Y 6.5AK-RF95-Д



Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-X-
Y 6.5AK-RF95-ПР





Производительность 6.5 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для хоз-питьевого назначения



Производительность 6.5 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для бутилирования напитков



Производительность 6.5 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для доочистки сточных вод



Производительность 6.5 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для пром. предприятий

Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-X-Y 6.5NW-RF95-П



Производительность 6.5 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для хоз-питьевого назначения

Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-X-Y 6.5NW-RF95-Б



Производительность 6.5 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для бутилирования напитков

Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-X-Y 6.5NW-RF95-Д



Производительность 6.5 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для доочистки сточных вод

Фильтр сорбционный ПВО-01FC10-S-X-Y 6.5NW-RF95-ПР



Производительность 6.5 куб.м/час
Блок управления Runxin

Сфера применения
Для пром. предприятий

Фильтр сорбционный ПВО-01FC07-S-X-Y 6.5Ц-RF95-П



Фильтр сорбционный ПВО-01FC07-S-X-Y 6.5Ц-RF95-Б



Фильтр сорбционный ПВО-01FC07-S-X-Y 6.5Ц-RF95-Д



Фильтр сорбционный ПВО-01FC07-S-X-Y 6.5Ц-RF95-ПР



Производительность
6.5 куб.м/час

Блок управления
Runxin

Сфера применения
Для хоз-питьевого
назначения

Производительность
6.5 куб.м/час

Блок управления
Runxin

Сфера применения
Для бутилирования
напитков

Производительность
6.5 куб.м/час

Блок управления
Runxin

Сфера применения
Для доочистки
сточных вод

Производительность
6.5 куб.м/час

Блок управления
Runxin

Сфера применения
Для пром.
предприятий

Фильтр сорбционный ПВО-01FC06-S-X-
Y 6.5ГА-RF95-П



Фильтр сорбционный ПВО-01FC06-S-X-
Y 6.5ГА-RF95-Б



Фильтр сорбционный ПВО-01FC06-S-X-
Y 6.5ГА-RF95-Д



Фильтр сорбционный ПВО-01FC06-S-X-
Y 6.5ГА-RF95-П



Производительность
6.5 куб.м/час

Блок управления
Runxin

Сфера применения
Для хоз-питьевого
назначения

Производительность
6.5 куб.м/час

Блок управления
Runxin

Сфера применения
Для бутилирования
напитков

Производительность
6.5 куб.м/час

Блок управления
Runxin

Сфера применения
Для доочистки
сточных вод

Производительность
6.5 куб.м/час

Блок управления
Runxin

Сфера применения
Для пром.
предприятий

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

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