

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
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

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

Фильтр осветлительный ПВО-01FM01-S-III-Y
0.5П-RF71-П



Производительность
0.5 куб.м/час

Типоразмер корпуса
10x54

Блок управления
Runxin

Применение Для
хоз-питьевого

Фильтр осветлительный ПВО-01FM01-S-III-Y
0.5П-RF71-Б



Производительность
0.5 куб.м/час

Типоразмер корпуса
10x54

Блок управления
Runxin

Применение
Для бутелирования
напитков

Фильтр осветлительный ПВО-01FM01-S-III-Y
0.5П-RF71-Д



Производительность
0.5 куб.м/час

Типоразмер корпуса
10x54

Блок управления
Runxin

Применение
Для доочистки
сточных вод

Фильтр осветлительный ПВО-01FM01-S-III-Y
0.5П-RF71-ПР



Производительность
0.5 куб.м/час

Типоразмер корпуса
10x54

Блок управления
Runxin

Применение
Для пром.
предприятий

Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-III-Y
0.5AC-RF71-П



Производительность
0.5 куб.м/час

Типоразмер корпуса
10x54

Блок управления
Runxin

Применение Для
хоз-питьевого

Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-III-Y
0.5AC-RF71-Б



Производительность
0.5 куб.м/час

Типоразмер корпуса
10x54

Блок управления
Runxin

Применение
Для бутелирования
напитков

Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-III-Y
0.5AC-RF71-Д



Производительность
0.5 куб.м/час

Типоразмер корпуса
10x54

Блок управления
Runxin

Применение
Для доочистки
сточных вод

Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-III-Y
0.5AC-RF71-ПР



Производительность
0.5 куб.м/час

Типоразмер корпуса
10x54

Блок управления
Runxin

Применение
Для пром.
предприятий

Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-III-Y
0.5EC-RF71-П



Производительность
0.5 куб.м/час

Типоразмер корпуса
10x54

Блок управления
Runxip

Применение Для
хоз-питьевого

Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-III-Y
0.5EC-RF71-Б



Производительность
0.5 куб.м/час

Типоразмер корпуса
10x54

Блок управления
Runxip

Применение
Для бутелирования
напитков

Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-III-Y
0.5EC-RF71-Д



Производительность
0.5 куб.м/час

Типоразмер корпуса
10x54

Блок управления
Runxip

Применение
Для доочистки
сточных вод

Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-III-Y
0.5EC-RF71-ПР



Производительность
0.5 куб.м/час

Типоразмер корпуса
10x54

Блок управления
Runxip

Применение
Для пром.
предприятий

Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-III-Y
0.5FA-RF71-П



Производительность
0.5 куб.м/час

Типоразмер корпуса
10x54

Блок управления
Runxip

Применение Для
хоз-питьевого

Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-III-Y
0.5FA-RF71-Б



Производительность
0.5 куб.м/час

Типоразмер корпуса
10x54

Блок управления
Runxip

Применение
Для бутелирования
напитков

Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-III-Y
0.5FA-RF71-Д



Производительность
0.5 куб.м/час

Типоразмер корпуса
10x54

Блок управления
Runxip

Применение
Для доочистки
сточных вод

Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-III-Y
0.5FA-RF71-ПР



Производительность
0.5 куб.м/час

Типоразмер корпуса
10x54

Блок управления
Runxip

Применение
Для пром.
предприятий

Фильтр осветлительный ПВО-01FM06-S-III-Y
0.5ГА-RF71-П



Производительность
0.5 куб.м/час

Типоразмер корпуса
10x54

Блок управления
Runxin

Применение
Для хоз-питьевого

Фильтр осветлительный ПВО-01FM06-S-III-Y
0.5ГА-RF71-Б



Производительность
0.5 куб.м/час

Типоразмер корпуса
10x54

Блок управления
Runxin

Применение
Для бутелирования
напитков

Фильтр осветлительный ПВО-01FM06-S-III-Y
0.5ГА-RF71-Д



Производительность
0.5 куб.м/час

Типоразмер корпуса
10x54

Блок управления
Runxin

Применение
Для доочистки
сточных вод

Фильтр осветлительный ПВО-01FM06-S-III-Y
0.5ГА-RF71-ПП



Производительность
0.5 куб.м/час

Типоразмер корпуса
10x54

Блок управления
Runxin

Применение
Для пром.
предприятий

Фильтр осветлительный ПВО-01FM07-S-III-Y
0.5K-RF71-П



Производительность
0.5 куб.м/час

Типоразмер корпуса
10x54

Блок управления
Runxin

Применение
Для хоз-питьевого

Фильтр осветлительный ПВО-01FM07-S-III-Y
0.5K-RF71-Б



Производительность
0.5 куб.м/час

Типоразмер корпуса
10x54

Блок управления
Runxin

Применение
Для бутелирования
напитков

Фильтр осветлительный ПВО-01FM07-S-III-Y
0.5K-RF71-Д



Производительность
0.5 куб.м/час

Типоразмер корпуса
10x54

Блок управления
Runxin

Применение
Для доочистки
сточных вод

Фильтр осветлительный ПВО-01FM07-S-III-Y
0.5K-RF71-ПП



Производительность
0.5 куб.м/час

Типоразмер корпуса
10x54

Блок управления
Runxin

Применение
Для пром.
предприятий

Фильтр осветлительный ПВО-01FM07-S-III-Y
0.5Ц-RF71-П



Фильтр осветлительный ПВО-01FM07-S-III-Y
0.5Ц-RF71-Б



Фильтр осветлительный ПВО-01FM07-S-III-Y
0.5Ц-RF71-Д



Фильтр осветлительный ПВО-01FM07-S-III-Y
0.5Ц-RF71-ПП



Производительность
0.5 куб.м/час

Типоразмер корпуса
10x54

Производительность
0.5 куб.м/час

Типоразмер корпуса
10x54

Производительность
0.5 куб.м/час

Типоразмер корпуса
10x54

Производительность
0.5 куб.м/час

Типоразмер корпуса
10x54

Блок управления
Runxin

Применение
Для хоз-питьевого

Блок управления
Runxin

Применение
Для бутелирования
напитков

Блок управления
Runxin

Применение
Для доочистки
сточных вод

Блок управления
Runxin

Применение
Для пром.
предприятий

Фильтр осветлительный ПВО-01FM01-S-IV-Y
0.75П-RF71-П



Фильтр осветлительный ПВО-01FM01-S-IV-Y
0.75П-RF71-Б



Фильтр осветлительный ПВО-01FM01-S-IV-Y
0.75П-RF71-Д



Фильтр осветлительный ПВО-01FM01-S-IV-Y
0.75П-RF71-ПП



Производительность
0.75 куб.м/час

Типоразмер корпуса
12x52

Производительность
0.75 куб.м/час

Типоразмер корпуса
12x52

Производительность
0.75 куб.м/час

Типоразмер корпуса
12x52

Производительность
0.75 куб.м/час

Типоразмер корпуса
12x52

Блок управления
Runxin

Применение
Для хоз-питьевого

Блок управления
Runxin

Применение
Для бутелирования
напитков

Блок управления
Runxin

Применение
Для доочистки
сточных вод

Блок управления
Runxin

Применение
Для пром.
предприятий

Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-IV-Y 0.75AC-RF71-П



Производительность 0.75 куб.м/час
Типоразмер корпуса 12x52

Блок управления Runxip
Применение Для хоз-питьевого

Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-IV-Y 0.75AC-RF71-Б



Производительность 0.75 куб.м/час
Типоразмер корпуса 12x52

Блок управления Runxip
Применение Для бутелирования напитков

Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-IV-Y 0.75AC-RF71-Д



Производительность 0.75 куб.м/час
Типоразмер корпуса 12x52

Блок управления Runxip
Применение Для доочистки сточных вод

Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-IV-Y 0.75AC-RF71-ПП



Производительность 0.75 куб.м/час
Типоразмер корпуса 12x52

Блок управления Runxip
Применение Для пром. предприятий

Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-IV-Y 0.75EC-RF71-П



Производительность 0.75 куб.м/час
Типоразмер корпуса 12x52

Блок управления Runxip
Применение Для хоз-питьевого

Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-IV-Y 0.75EC-RF71-Б



Производительность 0.75 куб.м/час
Типоразмер корпуса 12x52

Блок управления Runxip
Применение Для бутелирования напитков

Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-IV-Y 0.75EC-RF71-Д



Производительность 0.75 куб.м/час
Типоразмер корпуса 12x52

Блок управления Runxip
Применение Для доочистки сточных вод

Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-IV-Y 0.75EC-RF71-ПП



Производительность 0.75 куб.м/час
Типоразмер корпуса 12x52

Блок управления Runxip
Применение Для пром. предприятий

Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-IV-Y 0.75FA-RF71-П



Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-IV-Y 0.75FA-RF71-Б



Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-IV-Y 0.75FA-RF71-Д



Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-IV-Y 0.75FA-RF71-ПП



Производительность
0.75 куб.м/час

Типоразмер корпуса
12x52

Блок управления
Runxin

Применение
Для хоз-питьевого

Производительность
0.75 куб.м/час

Типоразмер корпуса
12x52

Блок управления
Runxin

Применение
Для
бутелирования
напитков

Производительность
0.75 куб.м/час

Типоразмер корпуса
12x52

Блок управления
Runxin

Применение
Для доочистки
сточных вод

Производительность
0.75 куб.м/час

Типоразмер корпуса
12x52

Блок управления
Runxin

Применение
Для пром.
предприятий

Фильтр осветлительный ПВО-01FM06-S-IV-Y 0.75ГА-RF71-П



Фильтр осветлительный ПВО-01FM06-S-IV-Y 0.75ГА-RF71-Б



Фильтр осветлительный ПВО-01FM06-S-IV-Y 0.75ГА-RF71-Д



Фильтр осветлительный ПВО-01FM06-S-IV-Y 0.75ГА-RF71-ПП



Производительность
0.75 куб.м/час

Типоразмер корпуса
12x52

Блок управления
Runxin

Применение
Для хоз-питьевого

Производительность
0.75 куб.м/час

Типоразмер корпуса
12x52

Блок управления
Runxin

Применение
Для
бутелирования
напитков

Производительность
0.75 куб.м/час

Типоразмер корпуса
12x52

Блок управления
Runxin

Применение
Для доочистки
сточных вод

Производительность
0.75 куб.м/час

Типоразмер корпуса
12x52

Блок управления
Runxin

Применение
Для пром.
предприятий

Фильтр осветлительный ПВО-01FM07-S-IV-Y 0.75K-RF71-П



Фильтр осветлительный ПВО-01FM07-S-IV-Y 0.75K-RF71-Б



Фильтр осветлительный ПВО-01FM07-S-IV-Y 0.75K-RF71-Д



Фильтр осветлительный ПВО-01FM07-S-IV-Y 0.75K-RF71-ПП



Производительность
0.75 куб.м/час

Типоразмер корпуса
12x52

Производительность
0.75 куб.м/час

Типоразмер корпуса
12x52

Производительность
0.75 куб.м/час

Типоразмер корпуса
12x52

Производительность
0.75 куб.м/час

Типоразмер корпуса
12x52

Блок управления
Runxip

Применение
Для хоз-питьевого

Блок управления
Runxip

Применение
Для бутелирования
напитков

Блок управления
Runxip

Применение
Для доочистки
сточных вод

Блок управления
Runxip

Применение
Для пром.
предприятий

Фильтр осветлительный ПВО-01FM07-S-IV-Y
0.75Ц-RF71-П



Фильтр осветлительный ПВО-01FM07-S-IV-Y
0.75Ц-RF71-Б



Фильтр осветлительный ПВО-01FM07-S-IV-Y
0.75Ц-RF71-Д



Фильтр осветлительный ПВО-01FM07-S-IV-Y
0.75Ц-RF71-ПР



Производительность
0.75 куб.м/час

Типоразмер корпуса
12x52

Производительность
0.75 куб.м/час

Типоразмер корпуса
12x52

Производительность
0.75 куб.м/час

Типоразмер корпуса
12x52

Производительность
0.75 куб.м/час

Типоразмер корпуса
12x52

Блок управления
Runxip

Применение
Для хоз-питьевого

Блок управления
Runxip

Применение
Для бутелирования
напитков

Блок управления
Runxip

Применение
Для доочистки
сточных вод

Блок управления
Runxip

Применение
Для пром.
предприятий

Фильтр осветлительный ПВО-01FM01-S-V-Y
1.0П-RF67-П



Фильтр осветлительный ПВО-01FM01-S-V-Y
1.0П-RF67-Б



Фильтр осветлительный ПВО-01FM01-S-V-Y
1.0П-RF67-Д



Фильтр осветлительный ПВО-01FM01-S-V-Y
1.0П-RF67-ПР



Производительность
1 куб.м/час

Типоразмер корпуса
14x65

Производительность
1 куб.м/час

Типоразмер корпуса
14x65

Производительность
1 куб.м/час

Типоразмер корпуса
14x65

Производительность
1 куб.м/час

Типоразмер корпуса
14x65

Блок управления
Runxip

Применение
Для хоз-питьевого

Блок управления
Runxip

Применение
Для бутелирования
напитков

Блок управления
Runxip

Применение
Для доочистки
сточных вод

Блок управления
Runxip

Применение
Для пром.
предприятий

Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-V-Y
1.0AC-RF67-П



Производительность
1 куб.м/час

Типоразмер корпуса
14x65

Блок управления
Runxin

Применение
Для хоз-питьевого

Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-V-Y
1.0AC-RF67-Б



Производительность
1 куб.м/час

Типоразмер корпуса
14x65

Блок управления
Runxin

Применение
Для бутелирования
напитков

Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-V-Y
1.0AC-RF67-Д



Производительность
1 куб.м/час

Типоразмер корпуса
14x65

Блок управления
Runxin

Применение
Для доочистки
сточных вод

Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-V-Y
1.0AC-RF67-ПР



Производительность
1 куб.м/час

Типоразмер корпуса
14x65

Блок управления
Runxin

Применение
Для пром.
предприятий

Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-V-Y
1.0EC-RF67-П



Производительность
1 куб.м/час

Типоразмер корпуса
14x65

Блок управления
Runxin

Применение
Для хоз-питьевого

Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-V-Y
1.0EC-RF67-Б



Производительность
1 куб.м/час

Типоразмер корпуса
14x65

Блок управления
Runxin

Применение
Для бутелирования
напитков

Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-V-Y
1.0EC-RF67-Д



Производительность
1 куб.м/час

Типоразмер корпуса
14x65

Блок управления
Runxin

Применение
Для доочистки
сточных вод

Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-V-Y
1.0EC-RF67-ПР



Производительность
1 куб.м/час

Типоразмер корпуса
14x65

Блок управления
Runxin

Применение
Для пром.
предприятий

Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-V-Y
1.0FA-RF67-П



Производительность
1 куб.м/час

Типоразмер корпуса
14x65

Блок управления
Runxin

Применение
Для хоз-питьевого

Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-V-Y
1.0FA-RF67-Б



Производительность
1 куб.м/час

Типоразмер корпуса
14x65

Блок управления
Runxin

Применение
Для бутелирования
напитков

Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-V-Y
1.0FA-RF67-Д



Производительность
1 куб.м/час

Типоразмер корпуса
14x65

Блок управления
Runxin

Применение
Для доочистки
сточных вод

Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-V-Y
1.0FA-RF67-ПР



Производительность
1 куб.м/час

Типоразмер корпуса
14x65

Блок управления
Runxin

Применение
Для пром.
предприятий

Фильтр осветлительный ПВО-01FM06-S-V-Y
1.0GA-RF67-П



Производительность
1 куб.м/час

Типоразмер корпуса
14x65

Блок управления
Runxin

Применение
Для хоз-питьевого

Фильтр осветлительный ПВО-01FM06-S-V-Y
1.0GA-RF67-Б



Производительность
1 куб.м/час

Типоразмер корпуса
14x65

Блок управления
Runxin

Применение
Для бутелирования
напитков

Фильтр осветлительный ПВО-01FM06-S-V-Y
1.0GA-RF67-Д



Производительность
1 куб.м/час

Типоразмер корпуса
14x65

Блок управления
Runxin

Применение
Для доочистки
сточных вод

Фильтр осветлительный ПВО-01FM06-S-V-Y
1.0GA-RF67-ПР



Производительность
1 куб.м/час

Типоразмер корпуса
14x65

Блок управления
Runxin

Применение
Для пром.
предприятий

Фильтр осветлительный ПВО-01FM07-S-V-Y 1.0K-RF67-П



Производительность
1 куб.м/час

Типоразмер корпуса
14x65

Блок управления
Runxin

Применение
Для хоз-питьевого

Фильтр осветлительный ПВО-01FM07-S-V-Y 1.0K-RF67-Б



Производительность
1 куб.м/час

Типоразмер корпуса
14x65

Блок управления
Runxin

Применение
Для бутелирования
напитков

Фильтр осветлительный ПВО-01FM07-S-V-Y 1.0K-RF67-Д



Производительность
1 куб.м/час

Типоразмер корпуса
14x65

Блок управления
Runxin

Применение
Для доочистки
сточных вод

Фильтр осветлительный ПВО-01FM07-S-V-Y 1.0K-RF67-ПР



Производительность
1 куб.м/час

Типоразмер корпуса
14x65

Блок управления
Runxin

Применение
Для пром.
предприятий

Фильтр осветлительный ПВО-01FM07-S-V-Y 1.0Ц-RF67-П



Производительность
1 куб.м/час

Типоразмер корпуса
14x65

Блок управления
Runxin

Применение
Для хоз-питьевого

Фильтр осветлительный ПВО-01FM07-S-V-Y 1.0Ц-RF67-Б



Производительность
1 куб.м/час

Типоразмер корпуса
14x65

Блок управления
Runxin

Применение
Для бутелирования
напитков

Фильтр осветлительный ПВО-01FM07-S-V-Y 1.0Ц-RF67-Д



Производительность
1 куб.м/час

Типоразмер корпуса
14x65

Блок управления
Runxin

Применение
Для доочистки
сточных вод

Фильтр осветлительный ПВО-01FM07-S-V-Y 1.0Ц-RF67-ПР



Производительность
1 куб.м/час

Типоразмер корпуса
14x65

Блок управления
Runxin

Применение
Для пром.
предприятий

Фильтр осветлительный ПВО-01FM01-S-VI-Y 1.3П-RF67-П



Фильтр осветлительный ПВО-01FM01-S-VI-Y 1.3П-RF67-Б



Фильтр осветлительный ПВО-01FM01-S-VI-Y 1.3П-RF67-Д



Фильтр осветлительный ПВО-01FM01-S-VI-Y 1.3П-RF67-ПР



Производительность
1.3 куб.м/час

Типоразмер корпуса
16x65

Блок управления
Runxin

Применение
Для хоз-питьевого

Производительность
1.3 куб.м/час

Типоразмер корпуса
16x65

Блок управления
Runxin

Применение
Для бутелирования
напитков

Производительность
1.3 куб.м/час

Типоразмер корпуса
16x65

Блок управления
Runxin

Применение
Для доочистки
сточных вод

Производительность
1.3 куб.м/час

Типоразмер корпуса
16x65

Блок управления
Runxin

Применение
Для пром.
предприятий

Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-VI-Y
1.3AC-RF67-П



Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-VI-Y
1.3AC-RF67-Б



Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-VI-Y
1.3AC-RF67-Д



Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-VI-Y
1.3AC-RF67-ПР



Производительность
1.3 куб.м/час

Типоразмер корпуса
16x65

Блок управления
Runxin

Применение
Для хоз-питьевого

Производительность
1.3 куб.м/час

Типоразмер корпуса
16x65

Блок управления
Runxin

Применение
Для бутелирования
напитков

Производительность
1.3 куб.м/час

Типоразмер корпуса
16x65

Блок управления
Runxin

Применение
Для доочистки
сточных вод

Производительность
1.3 куб.м/час

Типоразмер корпуса
16x65

Блок управления
Runxin

Применение
Для пром.
предприятий

Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-VI-Y
1.3EC-RF67-П



Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-VI-Y
1.3EC-RF67-Б



Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-VI-Y
1.3EC-RF67-Д



Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-VI-Y
1.3EC-RF67-ПР



Производительность
1.3 куб.м/час

Типоразмер корпуса
16x65

Блок управления
Runxin

Применение
Для хоз-питьевого

Производительность
1.3 куб.м/час

Типоразмер корпуса
16x65

Блок управления
Runxin

Применение
Для бутелирования
напитков

Производительность
1.3 куб.м/час

Типоразмер корпуса
16x65

Блок управления
Runxin

Применение
Для доочистки
сточных вод

Производительность
1.3 куб.м/час

Типоразмер корпуса
16x65

Блок управления
Runxin

Применение
Для пром.
предприятий

Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-VI-Y
1.3FA-RF67-П



Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-VI-Y
1.3FA-RF67-Б



Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-VI-Y
1.3FA-RF67-Д



Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-VI-Y
1.3FA-RF67-ПР



Производительность
1.3 куб.м/час

Типоразмер корпуса
16x65

Блок управления
Runxin

Применение
Для хоз-питьевого

Производительность
1.3 куб.м/час

Типоразмер корпуса
16x65

Блок управления
Runxin

Применение
Для бутелирования
напитков

Производительность
1.3 куб.м/час

Типоразмер корпуса
16x65

Блок управления
Runxin

Применение
Для доочистки
сточных вод

Производительность
1.3 куб.м/час

Типоразмер корпуса
16x65

Блок управления
Runxin

Применение
Для пром.
предприятий

Фильтр осветлительный ПВО-01FM06-S-VI-Y
1.3ГА-RF67-П



Фильтр осветлительный ПВО-01FM06-S-VI-Y
1.3ГА-RF67-Б



Фильтр осветлительный ПВО-01FM06-S-VI-Y
1.3ГА-RF67-Д



Фильтр осветлительный ПВО-01FM06-S-VI-Y
1.3ГА-RF67-ПР



Производительность
1.3 куб.м/час

Типоразмер корпуса
16x65

Блок управления

Применение

Производительность
1.3 куб.м/час

Типоразмер корпуса
16x65

Блок управления

Применение

Производительность
1.3 куб.м/час

Типоразмер корпуса
16x65

Блок управления

Применение

Производительность
1.3 куб.м/час

Типоразмер корпуса
16x65

Блок управления

Применение

Runxin Для хоз-питьевого Runxin Для бутилирования Runxin Для доочистки сточных вод Runxin Для пром. предприятий

Фильтр осветлительный ПВО-01FM07-S-VI-Y
1.3K-RF67-П



Фильтр осветлительный ПВО-01FM07-S-VI-Y
1.3K-RF67-Б



Фильтр осветлительный ПВО-01FM07-S-VI-Y
1.3K-RF67-Д



Фильтр осветлительный ПВО-01FM07-S-VI-Y
1.3K-RF67-ПР



Производительность
1.3 куб.м/час Типоразмер корпуса
16x65

Блок управления
Runxin Применение
Для хоз-питьевого

Производительность
1.3 куб.м/час Типоразмер корпуса
16x65

Блок управления
Runxin Применение
Для бутилирования напитков

Производительность
1.3 куб.м/час Типоразмер корпуса
16x65

Блок управления
Runxin Применение
Для доочистки сточных вод

Производительность
1.3 куб.м/час Типоразмер корпуса
16x65

Блок управления
Runxin Применение
Для пром. предприятий

Фильтр осветлительный ПВО-01FM07-S-VI-Y
1.3Ц-RF67-П



Фильтр осветлительный ПВО-01FM07-S-VI-Y
1.3Ц-RF67-Б



Фильтр осветлительный ПВО-01FM07-S-VI-Y
1.3Ц-RF67-Д



Фильтр осветлительный ПВО-01FM07-S-VI-Y
1.3Ц-RF67-ПР



Производительность
1.3 куб.м/час Типоразмер корпуса
16x65

Блок управления
Runxin Применение
Для хоз-питьевого

Производительность
1.3 куб.м/час Типоразмер корпуса
16x65

Блок управления
Runxin Применение
Для бутилирования напитков

Производительность
1.3 куб.м/час Типоразмер корпуса
16x65

Блок управления
Runxin Применение
Для доочистки сточных вод

Производительность
1.3 куб.м/час Типоразмер корпуса
16x65

Блок управления
Runxin Применение
Для пром. предприятий

Фильтр осветлительный ПВО-01FM01-S-VII-Y
2.2П-RF75-П



Производительность
2.2 куб.м/час

Типоразмер корпуса
21х62

Блок управления
Runxin

Применение
Для хоз-питьевого

Фильтр осветлительный ПВО-01FM01-S-VII-Y
2.2П-RF75-Б



Производительность
2.2 куб.м/час

Типоразмер корпуса
21х62

Блок управления
Runxin

Применение
Для бутелирования
напитков

Фильтр осветлительный ПВО-01FM01-S-VII-Y
2.2П-RF75-Д



Производительность
2.2 куб.м/час

Типоразмер корпуса
21х62

Блок управления
Runxin

Применение
Для доочистки
сточных вод

Фильтр осветлительный ПВО-01FM01-S-VII-Y
2.2П-RF75-ПР



Производительность
2.2 куб.м/час

Типоразмер корпуса
21х62

Блок управления
Runxin

Применение
Для пром.
предприятий

Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-
VII-Y 2.2AC-RF75-П



Производительность
2.2 куб.м/час

Типоразмер корпуса
21х62

Блок управления
Runxin

Применение
Для хоз-питьевого

Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-
VII-Y 2.2AC-RF75-Б



Производительность
2.2 куб.м/час

Типоразмер корпуса
21х62

Блок управления
Runxin

Применение
Для напитков бутелирования

Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-
VII-Y 2.2AC-RF75-Д



Производительность
2.2 куб.м/час

Типоразмер корпуса
21х62

Блок управления
Runxin

Применение
Для доочистки
сточных вод

Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-
VII-Y 2.2AC-RF75-ПР



Производительность
2.2 куб.м/час

Типоразмер корпуса
21х62

Блок управления
Runxin

Применение
Для пром.
предприятий

Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-VII-Y 2.2EC-RF75-П



Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-VII-Y 2.2EC-RF75-Б



Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-VII-Y 2.2EC-RF75-Д



Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-VII-Y 2.2EC-RF75-ПП



Производительность
2.2 куб.м/час

Типоразмер корпуса
21х62

Блок управления
Runxin

Применение
Для хоз-питьевого

Производительность
2.2 куб.м/час

Типоразмер корпуса
21х62

Блок управления
Runxin

Применение
Для бутелирования
напитков

Производительность
2.2 куб.м/час

Типоразмер корпуса
21х62

Блок управления
Runxin

Применение
Для доочистки
сточных вод

Производительность
2.2 куб.м/час

Типоразмер корпуса
21х62

Блок управления
Runxin

Применение
Для пром.
предприятий

Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-VII-Y 2.2FA-RF75-П



Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-VII-Y 2.2FA-RF75-Б



Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-VII-Y 2.2FA-RF75-Д



Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-VII-Y 2.2FA-RF75-ПП



Производительность
2.2 куб.м/час

Типоразмер корпуса
21х62

Блок управления
Runxin

Применение
Для хоз-питьевого

Производительность
2.2 куб.м/час

Типоразмер корпуса
21х62

Блок управления
Runxin

Применение
Для бутелирования
напитков

Производительность
2.2 куб.м/час

Типоразмер корпуса
21х62

Блок управления
Runxin

Применение
Для доочистки
сточных вод

Производительность
2.2 куб.м/час

Типоразмер корпуса
21х62

Блок управления
Runxin

Применение
Для пром.
предприятий

Фильтр осветлительный ПВО-01FM06-S-VII-Y 2.2ГА-RF75-П

Фильтр осветлительный ПВО-01FM06-S-VII-Y 2.2ГА-RF75-Б

Фильтр осветлительный ПВО-01FM06-S-VII-Y 2.2ГА-RF75-Д

Фильтр осветлительный ПВО-01FM06-S-VII-Y 2.2ГА-RF75-ПП



Производительность
2.2 куб.м/час

Типоразмер корпуса
21x62

Блок управления
Runxin

Применение
Для хоз-питьевого



Производительность
2.2 куб.м/час

Типоразмер корпуса
21x62

Блок управления
Runxin

Применение
Для
бутилирования
Напитков



Производительность
2.2 куб.м/час

Типоразмер корпуса
21x62

Блок управления
Runxin

Применение
Для доочистки
сточных вод



Производительность
2.2 куб.м/час

Типоразмер корпуса
21x62

Блок управления
Runxin

Применение
Для пром.
предприятий

Фильтр осветлительный ПВО-01FM07-S-VII-Y
2.2K-RF75-П



Производительность
2.2 куб.м/час

Типоразмер корпуса
21x62

Блок управления
Runxin

Применение
Для хоз-питьевого

Фильтр осветлительный ПВО-01FM07-S-VII-Y
2.2K-RF75-Б



Производительность
2.2 куб.м/час

Типоразмер корпуса
21x62

Блок управления
Runxin

Применение
Для
бутилирования
Напитков

Фильтр осветлительный ПВО-01FM07-S-VII-Y
2.2K-RF75-Д



Производительность
2.2 куб.м/час

Типоразмер корпуса
21x62

Блок управления
Runxin

Применение
Для доочистки
сточных вод

Фильтр осветлительный ПВО-01FM07-S-VII-Y
2.2K-RF75-ПР



Производительность
2.2 куб.м/час

Типоразмер корпуса
21x62

Блок управления
Runxin

Применение
Для пром.
предприятий

Фильтр осветлительный ПВО-01FM07-S-VII-Y
2.2Ц-RF75-П



Фильтр осветлительный ПВО-01FM07-S-VII-Y
2.2Ц-RF75-Б



Фильтр осветлительный ПВО-01FM07-S-VII-Y
2.2Ц-RF75-Д



Фильтр осветлительный ПВО-01FM07-S-VII-Y
2.2Ц-RF75-ПР



Производительность
2.2 куб.м/час

Типоразмер корпуса
21x62

Блок управления
Runxin

Применение
Для хоз-питьевого

Производительность
2.2 куб.м/час

Типоразмер корпуса
21x62

Блок управления
Runxin

Применение
Для
бутилирования
напитков

Производительность
2.2 куб.м/час

Типоразмер корпуса
21x62

Блок управления
Runxin

Применение
Для доочистки
сточных вод

Производительность
2.2 куб.м/час

Типоразмер корпуса
21x62

Блок управления
Runxin

Применение
Для пром.
предприятий

Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-
VIII-Y 2.9FA-RF75-П



Фильтр осветлительный ПВО-01FM06-S-
VIII-Y 2.9GA-RF75-П



Фильтр осветлительный ПВО-01FM06-S-
VIII-Y 2.9GA-RF75-Б



Фильтр осветлительный ПВО-01FM06-S-
VIII-Y 2.9GA-RF75-Д



Производительность
2.9 куб.м/час

Типоразмер корпуса
24x72

Блок управления
Runxin

Применение
Для пром.
предприятий

Производительность
2.9 куб.м/час

Типоразмер корпуса
24x72

Блок управления
Runxin

Применение
Для хоз-питьевого

Производительность
2.9 куб.м/час

Типоразмер корпуса
24x72

Блок управления
Runxin

Применение
Для
бутилирования
напитков

Производительность
2.9 куб.м/час

Типоразмер корпуса
24x72

Блок управления
Runxin

Применение
Для доочистки
сточных вод

Фильтр осветлительный ПВО-01FM06-S-
VIII-Y 2.9GA-RF75-П



Фильтр осветлительный ПВО-01FM07-S-VIII-
Y 2.9K-RF75-П



Фильтр осветлительный ПВО-01FM07-S-VIII-
Y 2.9K-RF75-Б



Фильтр осветлительный ПВО-01FM07-S-VIII-
Y 2.9K-RF75-Д



Производительность
2.9 куб.м/час

Типоразмер корпуса
24x72

Блок управления
Runxin

Применение
Для пром.
предприятий

Производительность
2.9 куб.м/час

Типоразмер корпуса
24x72

Блок управления
Runxin

Применение
Для хоз-питьевого

Производительность
2.9 куб.м/час

Типоразмер корпуса
24x72

Блок управления
Runxin

Применение
Для
бутилирования
напитков

Производительность
2.9 куб.м/час

Типоразмер корпуса
24x72

Блок управления
Runxin

Применение
Для доочистки
сточных вод

Фильтр осветлительный ПВО-01FM07-S-VIII-
Y 2.9K-RF75-ПР



Фильтр осветлительный ПВО-01FM07-S-VIII-
Y 2.9Ц-RF75-П



Фильтр осветлительный ПВО-01FM07-S-VIII-
Y 2.9Ц-RF75-Б



Фильтр осветлительный ПВО-01FM07-S-VIII-
Y 2.9Ц-RF75-Д



Производительность
2.9 куб.м/час

Типоразмер корпуса
24x72

Блок управления
Runxin

Применение
Для пром.
предприятий

Производительность
2.9 куб.м/час

Типоразмер корпуса
24x72

Блок управления
Runxin

Применение
Для хоз-питьевого

Производительность
2.9 куб.м/час

Типоразмер корпуса
24x72

Блок управления
Runxin

Применение
Для
бутилирования
напитков

Производительность
2.9 куб.м/час

Типоразмер корпуса
24x72

Блок управления
Runxin

Применение
Для доочистки
сточных вод

Фильтр осветлительный ПВО-01FM07-S-VIII-
Y 2.9Ц-RF75-ПР



Фильтр осветлительный ПВО-01FM01-S-IX-
Y 4.6П-RF75-П



Фильтр осветлительный ПВО-01FM01-S-IX-
Y 4.6П-RF75-Б



Фильтр осветлительный ПВО-01FM01-S-IX-
Y 4.6П-RF75-Д



Производительность
2.9 куб.м/час

Типоразмер корпуса
24x72

Блок управления
Runxin

Применение
Для пром.
предприятий

Производительность
4.6 куб.м/час

Типоразмер корпуса
30x72

Блок управления
Runxin

Применение
Для хоз-питьевого

Производительность
4.6 куб.м/час

Типоразмер корпуса
30x72

Блок управления
Runxin

Применение

Производительность
4.6 куб.м/час

Типоразмер корпуса
30x72

Блок управления
Runxin

Применение
Для доочистки
сточных вод

Фильтр осветлительный ПВО-01FM01-S-IX-Y
4.6П-RF75-ПР



Производительность 4.6 куб.м/час	Типоразмер корпуса 30x72
Блок управления Runxin	Применение Для пром. предприятий

Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-IX-Y
4.6AC-RF75-П



Производительность 4.6 куб.м/час	Типоразмер корпуса 30x72
Блок управления Runxin	Применение Для хоз-питьевого

Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-IX-Y
4.6AC-RF75-Б



Производительность 4.6 куб.м/час	Типоразмер корпуса 30x72
Блок управления Runxin	Применение Для бутелирования напитков

Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-IX-Y
4.6AC-RF75-Д



Производительность 4.6 куб.м/час	Типоразмер корпуса 30x72
Блок управления Runxin	Применение Для доочистки сточных вод

Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-IX-Y
4.6AC-RF75-ПР



Производительность 4.6 куб.м/час	Типоразмер корпуса 30x72
Блок управления Runxin	Применение Для пром. предприятий

Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-IX-Y
4.6EC-RF75-П



Производительность 4.6 куб.м/час	Типоразмер корпуса 30x72
Блок управления Runxin	Применение Для хоз-питьевого

Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-IX-Y
4.6EC-RF75-Б



Производительность 4.6 куб.м/час	Типоразмер корпуса 30x72
Блок управления Runxin	Применение Для бутелирования напитков

Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-IX-Y
4.6EC-RF75-Д



Производительность 4.6 куб.м/час	Типоразмер корпуса 30x72
Блок управления Runxin	Применение Для доочистки сточных вод

Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-IX-Y

4.6EC-RF75-PP



Производительность
4.6 куб.м/час

Типоразмер корпуса
30x72

Блок управления
Runxin

Применение
Для пром.
предприятий

Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-IX-Y

4.6FA-RF75-P



Производительность
4.6 куб.м/час

Типоразмер корпуса
30x72

Блок управления
Runxin

Применение
Для хоз-питьевого

Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-IX-Y

4.6FA-RF75-B



Производительность
4.6 куб.м/час

Типоразмер корпуса
30x72

Блок управления
Runxin

Применение
Для бутелирования
напитков

Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-IX-Y

4.6FA-RF75-D



Производительность
4.6 куб.м/час

Типоразмер корпуса
30x72

Блок управления
Runxin

Применение
Для доочистки
сточных вод

Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-IX-Y

4.6FA-RF75-PP



Производительность
4.6 куб.м/час

Типоразмер корпуса
30x72

Блок управления
Runxin

Применение
Для пром.
предприятий

Фильтр осветлительный ПВО-01FM06-S-IX-Y

4.6ГА-RF75-P



Производительность
4.6 куб.м/час

Типоразмер корпуса
30x72

Блок управления
Runxin

Применение
Для хоз-питьевого

Фильтр осветлительный ПВО-01FM06-S-IX-Y

4.6ГА-RF75-B



Производительность
4.6 куб.м/час

Типоразмер корпуса
30x72

Блок управления
Runxin

Применение
Для бутелирования
напитков

Фильтр осветлительный ПВО-01FM06-S-IX-Y

4.6ГА-RF75-D



Производительность
4.6 куб.м/час

Типоразмер корпуса
30x72

Блок управления
Runxin

Применение
Для доочистки
сточных вод

Фильтр осветлительный ПВО-01FM06-S-IX-Y

4.6ГА-RF75-PP

Фильтр осветлительный ПВО-01FM07-S-IX-Y

4.6K-RF75-P

Фильтр осветлительный ПВО-01FM07-S-IX-Y

4.6K-RF75-B

Фильтр осветлительный ПВО-01FM07-S-IX-Y

4.6K-RF75-D



Производительность
4.6 куб.м/час

Типоразмер корпуса
30x72

Блок управления
Runxin

Применение
Для пром.
предприятий

Фильтр осветлительный ПВО-01FM07-S-IX-
Y 4.6K-RF75-PP



Производительность
4.6 куб.м/час

Типоразмер корпуса
30x72

Блок управления
Runxin

Применение
Для хоз-питьевого

Фильтр осветлительный ПВО-01FM07-S-IX-Y
4.6Ц-RF75-П



Производительность
4.6 куб.м/час

Типоразмер корпуса
30x72

Блок управления
Runxin

Применение
Для бутелирования

Фильтр осветлительный ПВО-01FM07-S-IX-Y
4.6Ц-RF75-Б



Производительность
4.6 куб.м/час

Типоразмер корпуса
30x72

Блок управления
Runxin

Применение
Для доочистки
сточных вод

Фильтр осветлительный ПВО-01FM07-S-IX-Y
4.6Ц-RF75-Д



Производительность
4.6 куб.м/час

Типоразмер корпуса
30x72

Блок управления
Runxin

Применение
Для пром.
предприятий

Фильтр осветлительный ПВО-01FM07-S-IX-Y
4.6Ц-RF75-ПП



Производительность
4.6 куб.м/час

Типоразмер корпуса
30x72

Блок управления
Runxin

Применение
Для хоз-питьевого

Фильтр осветлительный ПВО-01FM01-S-X-Y
6.5П-RF77-П



Производительность
4.6 куб.м/час

Типоразмер корпуса
30x72

Блок управления
Runxin

Применение
Для бутелирования
напитков

Фильтр осветлительный ПВО-01FM01-S-X-Y
6.5П-RF77-Б



Производительность
4.6 куб.м/час

Типоразмер корпуса
30x72

Блок управления
Runxin

Применение
Для доочистки
сточных вод

Фильтр осветлительный ПВО-01FM01-S-X-Y
6.5П-RF77-Д



Производительность
4.6 куб.м/час

Типоразмер корпуса
30x72

Блок управления
Runxin

Применение
Для пром.
предприятий

Производительность
6.5 куб.м/час

Типоразмер корпуса
36x72

Блок управления
Runxin

Применение
Для хоз-питьевого

Производительность
6.5 куб.м/час

Типоразмер корпуса
36x72

Блок управления
Runxin

Применение
Для бутелирования
напитков

Производительность
6.5 куб.м/час

Типоразмер корпуса
36x72

Блок управления
Runxin

Применение
Для доочистки
сточных вод

Фильтр осветлительный ПВО-01FM01-S-X-Y
6.5П-RF77-ПП



Производительность
6.5 куб.м/час

Типоразмер корпуса
36x72

Блок управления
Runxin

Применение
Для пром.
предприятий

Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-X-Y
6.5AC-RF77-П



Производительность
6.5 куб.м/час

Типоразмер корпуса
36x72

Блок управления
Runxin

Применение
Для хоз-питьевого

Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-X-Y
6.5AC-RF77-Б



Производительность
6.5 куб.м/час

Типоразмер корпуса
36x72

Блок управления
Runxin

Применение
Для бутелирования

Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-X-Y
6.5AC-RF77-Д



Производительность
6.5 куб.м/час

Типоразмер корпуса
36x72

Блок управления
Runxin

Применение
Для доочистки
сточных вод

Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-X-Y
6.5AC-RF77-ПП



Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-X-Y
6.5EC-RF77-П



Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-X-Y
6.5EC-RF77-Б



Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-X-Y
6.5EC-RF77-Д



Производительность
6.5 куб.м/час

Типоразмер корпуса
36x72

Блок управления
Runxin

Применение
Для пром.
предприятий

Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-X-Y
6.5EC-RF77-PP



Производительность
6.5 куб.м/час

Типоразмер корпуса
36x72

Блок управления
Runxin

Применение
Для пром.
предприятий

Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-X-Y
6.5FA-RF77-PP



Производительность
6.5 куб.м/час

Типоразмер корпуса
36x72

Производительность
6.5 куб.м/час

Типоразмер корпуса
36x72

Блок управления
Runxin

Применение
Для хоз-питьевого

Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-X-Y
6.5FA-RF77-П



Производительность
6.5 куб.м/час

Типоразмер корпуса
36x72

Блок управления
Runxin

Применение
Для хоз-питьевого

Фильтр осветлительный ПВО-01FM06-S-X-Y
6.5ГА-RF77-П



Производительность
6.5 куб.м/час

Типоразмер корпуса
36x72

Производительность
6.5 куб.м/час

Типоразмер корпуса
36x72

Блок управления
Runxin

Применение
Для бутелирования
напитков

Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-X-Y
6.5FA-RF77-Б



Производительность
6.5 куб.м/час

Типоразмер корпуса
36x72

Блок управления
Runxin

Применение
Для бутелирования
напитков

Фильтр осветлительный ПВО-01FM06-S-X-Y
6.5ГА-RF77-Б



Производительность
6.5 куб.м/час

Типоразмер корпуса
36x72

Производительность
6.5 куб.м/час

Типоразмер корпуса
36x72

Блок управления
Runxin

Применение
Для доочистки
сточных вод

Фильтр осветлительный ПВО-01FM02-S-X-Y
6.5FA-RF77-Д



Производительность
6.5 куб.м/час

Типоразмер корпуса
36x72

Блок управления
Runxin

Применение
Для доочистки
сточных вод

Фильтр осветлительный ПВО-01FM06-S-X-Y
6.5ГА-RF77-Д



Производительность
6.5 куб.м/час

Типоразмер корпуса
36x72

Блок управления
Runxin

Применение
Для пром.
предприятий

Блок управления
Runxin

Применение
Для хоз-питьевого

Блок управления
Runxin

Применение
Для
напитков
бутилирования

Блок управления
Runxin

Применение
Для доочистки
сточных вод

Фильтр осветлительный ПВО-01FM06-S-X-Y
6.5ГА-RF77-ПР

Фильтр осветлительный ПВО-01FM07-S-X-Y
6.5K-RF77-П

Фильтр осветлительный ПВО-01FM07-S-X-Y
6.5K-RF77-Б

Фильтр осветлительный ПВО-01FM07-S-X-Y
6.5K-RF77-Д



Производительность
6.5 куб.м/час

Типоразмер корпуса
36x72

Производительность
6.5 куб.м/час

Типоразмер корпуса
36x72

Производительность
6.5 куб.м/час

Типоразмер корпуса
36x72

Производительность
6.5 куб.м/час

Типоразмер корпуса
36x72

Блок управления
Runxin

Применение
Для пром.
предприятий

Блок управления
Runxin

Применение
Для хоз-питьевого

Блок управления
Runxin

Применение
Для
напитков
бутилирования

Блок управления
Runxin

Применение
Для доочистки
сточных вод

Фильтр осветлительный ПВО-01FM07-S-X-Y
6.5K-RF77-ПР

Фильтр осветлительный ПВО-01FM07-S-X-Y
6.5Ц-RF77-П

Фильтр осветлительный ПВО-01FM07-S-X-Y
6.5Ц-RF77-Б

Фильтр осветлительный ПВО-01FM07-S-X-Y
6.5Ц-RF77-Д



Производительность
6.5 куб.м/час

Типоразмер корпуса
36x72

Производительность
6.5 куб.м/час

Типоразмер корпуса
36x72

Производительность
6.5 куб.м/час

Типоразмер корпуса
36x72

Производительность
6.5 куб.м/час

Типоразмер корпуса
36x72

Блок управления
Runxin

Применение
Для пром.
предприятий

Блок управления
Runxin

Применение
Для хоз-питьевого

Блок управления
Runxin

Применение
Для
напитков
бутилирования

Блок управления
Runxin

Применение
Для доочистки
сточных вод

Фильтр осветлительный ПВО-01FM07-S-X-Y 6.5Ц-RF77-
ПР



Производительность
6.5 куб.м/час

Типоразмер корпуса
36x72

Блок управления
Runxin

Применение
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
Пермь (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