

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

НАПОРНЫЕ ФЛОТАТОРЫ

Напорная флотационная установка предназначена для флотационной очистки сточных и технологических вод предприятий: нефтехимии, мясомолочной промышленности, обслуживающих железнодорожный транспорт, масложировых производств, прачечных и других сточных вод, близких по составу загрязнений, от жиров, масел, взвешенных веществ, нефтепродуктов, органических примесей, ПАВ и других загрязнений. Эффективность очистки сточных вод методом напорной флотации зависит от природы, состава и количества примесей в исходной воде, режима работы флотатора и составляет от 30% до 99%.

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-1С-ТФ

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-1С-ТФН

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-1С-Т

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-1С-ТН



Производительность 1
 Габариты (Д*Ш*В, мм) 1870*1200*1840

Тип рамы конструкции Элементы
 Конструкционная управления
 сталь с АКЗ Графическая
 панель, ПЛК

Производительность 1
 Габариты (Д*Ш*В, мм) 1870*1200*1840

Тип рамы конструкции Элементы
 Конструкционная управления
 сталь с АКЗ Графическая
 панель, ПЛК

Производительность 1
 Габариты (Д*Ш*В, мм) 1870*1200*1840

Тип рамы конструкции Элементы
 Конструкционная управления
 сталь с АКЗ Графическая
 панель, ПЛК

Производительность 1
 Габариты (Д*Ш*В, мм) 1870*1200*1840

Тип рамы конструкции Элементы
 Конструкционная управления
 сталь с АКЗ Графическая
 панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-1С-Ф



Производительность 1
Габариты (Д*Ш*В, мм) 1870*1200*1840

Тип рамы конструкции
Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-1С-ФН



Производительность 1
Габариты (Д*Ш*В, мм) 1870*1200*1840

Тип рамы конструкции
Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-1Н-ТФ



Производительность 1
Габариты (Д*Ш*В, мм) 1870*1200*1840

Тип рамы конструкции
Нержавеющая сталь
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-1Н-ТФН



Производительность 1
Габариты (Д*Ш*В, мм) 1870*1200*1840

Тип рамы конструкции
Нержавеющая сталь
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-1Н-Т



Производительность 1
Габариты (Д*Ш*В, мм) 1870*1200*1840

Тип рамы конструкции
Нержавеющая сталь
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-1Н-ТН



Производительность 1
Габариты (Д*Ш*В, мм) 1870*1200*1840

Тип рамы конструкции
Нержавеющая сталь
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-1Н-Ф



Производительность 1
Габариты (Д*Ш*В, мм) 1870*1200*1840

Тип рамы конструкции
Нержавеющая сталь
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-1Н-ФН



Производительность 1
Габариты (Д*Ш*В, мм) 1870*1200*1840

Тип рамы конструкции
Нержавеющая сталь
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-1ПП-ТФ

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-1ПП-ТФН

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-1ПП-Т

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-1ПП-ТН



Производительность 1
Габариты (Д*Ш*В, мм) 1870*1200*1840

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-1ПП-Ф



Производительность 1
Габариты (Д*Ш*В, мм) 1870*1200*1840

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-1ПП-ФН



Производительность 1
Габариты (Д*Ш*В, мм) 1870*1200*1840

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-2.5С-ТФ



Производительность 1
Габариты (Д*Ш*В, мм) 1870*1200*1840

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-2.5С-ТФН



Производительность 1
Габариты (Д*Ш*В, мм) 1870*1200*1840

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-2.5С-Т



Производительность 1
Габариты (Д*Ш*В, мм) 1870*1200*1840

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-2.5С-ТН



Производительность 2.5
Габариты (Д*Ш*В, мм) 1870*1200*1840

Тип рамы конструкции Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-2.5С-Ф



Производительность 2.5
Габариты (Д*Ш*В, мм) 1870*1200*1840

Тип рамы конструкции Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-2.5С-ФН



Производительность 2.5 Габариты (Д*Ш*В, мм) 1870*1200*1840

Тип рамы конструкции Элементы управления
Конструкционная сталь с АКЗ Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-2.5Н-ТФ



Производительность 2.5 Габариты (Д*Ш*В, мм) 1870*1200*1840

Тип рамы конструкции Элементы управления
Конструкционная сталь с АКЗ Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-2.5Н-ТФН



Производительность 2.5 Габариты (Д*Ш*В, мм) 1870*1200*1840

Тип рамы конструкции Элементы управления
Конструкционная сталь с АКЗ Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-2.5Н-Т



Производительность 2.5 Габариты (Д*Ш*В, мм) 1870*1200*1840

Тип рамы конструкции Элементы управления
Конструкционная сталь с АКЗ Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-2.5Н-ТН



Производительность 2.5 Габариты (Д*Ш*В, мм) 1870*1200*1840

Тип рамы конструкции Элементы управления
Нержавеющая сталь Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-2.5Н-Ф



Производительность 2.5 Габариты (Д*Ш*В, мм) 1870*1200*1840

Тип рамы конструкции Элементы управления
Нержавеющая сталь Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-2.5Н-ФН



Производительность 2.5 Габариты (Д*Ш*В, мм) 1870*1200*1840

Тип рамы конструкции Элементы управления
Нержавеющая сталь Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-2.5ПП-ТФ



Производительность 2.5 Габариты (Д*Ш*В, мм) 1870*1200*1840

Тип рамы конструкции Элементы управления
Нержавеющая сталь Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-2.5ПП-ТФН



Производительность 2.5 Габариты (Д*Ш*В, мм) 1870*1200*1840

Тип рамы конструкции Элементы управления
Нержавеющая сталь Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-2.5ПП-Т



Производительность 2.5 Габариты (Д*Ш*В, мм) 1870*1200*1840

Тип рамы конструкции Элементы управления
Нержавеющая сталь Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-2.5ПП-ТН



Производительность 2.5 Габариты (Д*Ш*В, мм) 1870*1200*1840

Тип рамы конструкции Полипропилен Элементы управления
Нержавеющая сталь Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-2.5ПП-Ф



Производительность 2.5 Габариты (Д*Ш*В, мм) 1870*1200*1840

Тип рамы конструкции Полипропилен Элементы управления
Нержавеющая сталь Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-2.5ПП-ФН



Производительность 2.5 Габариты (Д*Ш*В, мм) 1870*1200*1840

Тип рамы конструкции Полипропилен Элементы управления
Нержавеющая сталь Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-5С-ТФ



Производительность 2.5 Габариты (Д*Ш*В, мм) 1870*1200*1840

Тип рамы конструкции Полипропилен Элементы управления
Нержавеющая сталь Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-5С-ТФН



Производительность 2.5 Габариты (Д*Ш*В, мм) 1870*1200*1840

Тип рамы конструкции Полипропилен Элементы управления
Нержавеющая сталь Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-5С-Т



Производительность 2.5 Габариты (Д*Ш*В, мм) 1870*1200*1840

Тип рамы конструкции Полипропилен Элементы управления
Нержавеющая сталь Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-5С-ТН



Производительность 5
Габариты (Д*Ш*В, мм) 2400*1600*1900

Тип рамы конструкции Элементы
Конструкционная управления
сталь с АКЗ Графическая
панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-5С-Ф



Производительность 5
Габариты (Д*Ш*В, мм) 2400*1600*1900

Тип рамы конструкции Элементы
Конструкционная управления
сталь с АКЗ Графическая
панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-5С-ФН



Производительность 5
Габариты (Д*Ш*В, мм) 2400*1600*1900

Тип рамы конструкции Элементы
Конструкционная управления
сталь с АКЗ Графическая
панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-5Н-ТФ



Производительность 5
Габариты (Д*Ш*В, мм) 2400*1600*1900

Тип рамы конструкции Элементы
Конструкционная управления
сталь с АКЗ Графическая
панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-5Н-ТФН



Производительность 5
Габариты (Д*Ш*В, мм) 2400*1600*1900

Тип рамы конструкции Элементы
Конструкционная управления
сталь с АКЗ Графическая
панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-5Н-Т



Производительность 5
Габариты (Д*Ш*В, мм) 2400*1600*1900

Тип рамы конструкции Элементы
Конструкционная управления
сталь с АКЗ Графическая
панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-5Н-ТН



Производительность 5
Габариты (Д*Ш*В, мм) 2400*1600*1900

Тип рамы Элементы
конструкции управления
Нержавеющая Графическая
сталь панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-5Н-Ф



Производительность 5
Габариты (Д*Ш*В, мм) 2400*1600*1900

Тип рамы Элементы
конструкции управления
Нержавеющая Графическая
сталь панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-5Н-ФН



Производительность 5
Габариты (Д*Ш*В, мм) 2400*1600*1900

Тип рамы Элементы
конструкции управления
Графическая
Нержавеющая панель, ПЛК
сталь

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-5ПП-ТФ



Производительность 5
Габариты (Д*Ш*В, мм) 2400*1600*1900

Тип рамы Элементы
конструкции управления
Графическая
Нержавеющая панель, ПЛК
сталь

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-5ПП-ТФ



Производительность 5
Габариты (Д*Ш*В, мм) 2400*1600*1900

Тип рамы Элементы
конструкции управления
Графическая
Нержавеющая панель, ПЛК
сталь

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-5ПП-Т



Производительность 5
Габариты (Д*Ш*В, мм) 2400*1600*1900

Тип рамы Элементы
конструкции управления
Графическая
Нержавеющая панель, ПЛК
сталь

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-5ПП-ТН



Производительность 5
Габариты (Д*Ш*В, мм) 2400*1600*1900

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-5ПП-Ф



Производительность 5
Габариты (Д*Ш*В, мм) 2400*1600*1900

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-5ПП-ФН



Производительность 5
Габариты (Д*Ш*В, мм) 2400*1600*1900

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-10С-ТФ



Производительность 5
Габариты (Д*Ш*В, мм) 2400*1600*1900

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-10С-ТФН



Производительность 5
Габариты (Д*Ш*В, мм) 2400*1600*1900

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-10С-Т



Производительность 5
Габариты (Д*Ш*В, мм) 2400*1600*1900

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-10С-ТН



Производительность 10
Габариты (Д*Ш*В, мм) 2400*1600*1900

Тип рамы конструкции Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-10С-Ф



Производительность 10
Габариты (Д*Ш*В, мм) 2400*1600*1900

Тип рамы конструкции Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-10С-ФН



Производительность 10
Габариты (Д*Ш*В, мм) 2400*1600*1900

Тип рамы конструкции Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-10Н-Т



Производительность 10
Габариты (Д*Ш*В, мм) 2400*1600*1900

Тип рамы конструкции Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-10Н-ТФН



Производительность 10
Габариты (Д*Ш*В, мм) 2400*1600*1900

Тип рамы конструкции Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-10Н-Т



Производительность 10
Габариты (Д*Ш*В, мм) 2400*1600*1900

Тип рамы конструкции Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-10Н-ТН



Производительность 10
Габариты (Д*Ш*В, мм) 2400*1600*1900

Тип рамы Элементы управления
конструкции Графическая
Нержавеющая панель, ПЛК
сталь

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-10Н-Ф

Производительность 10
Габариты (Д*Ш*В, мм) 2400*1600*1900

Тип рамы Элементы управления
конструкции Графическая
Нержавеющая панель, ПЛК
сталь

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-10Н-ФН

Производительность 10
Габариты (Д*Ш*В, мм) 2400*1600*1900

Тип рамы Элементы управления
конструкции Графическая
Нержавеющая панель, ПЛК
сталь

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-10ПП-ТФ

Производительность 10
Габариты (Д*Ш*В, мм) 2400*1600*1900

Тип рамы Элементы управления
конструкции Графическая
Нержавеющая панель, ПЛК
сталь

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-10ПП-ТФН



Производительность 10
Габариты (Д*Ш*В, мм) 2400*1600*1900

Тип рамы Элементы управления
конструкции Графическая
Нержавеющая панель, ПЛК
сталь

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-10ПП-Т

Производительность 10
Габариты (Д*Ш*В, мм) 2400*1600*1900

Тип рамы Элементы управления
конструкции Графическая
Нержавеющая панель, ПЛК
сталь

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-10ПП-ТН

Производительность 10
Габариты (Д*Ш*В, мм) 2400*1600*1900

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая
панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-10ПП-Ф

Производительность 10
Габариты (Д*Ш*В, мм) 2400*1600*1900

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая
панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-10ПП-ФН



Производительность 10
Габариты (Д*Ш*В, мм) 2400*1600*1900

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Производительность 10
Габариты (Д*Ш*В, мм) 2400*1600*1900

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Производительность 10
Габариты (Д*Ш*В, мм) 2400*1600*1900

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Производительность 10
Габариты (Д*Ш*В, мм) 2400*1600*1900

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-15С-ТФ

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-15С-ТФН

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-15С-Т

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-15С-ТН



Производительность 15
Габариты (Д*Ш*В, мм) 3100*2100*2200

Тип рамы конструкции Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Производительность 15
Габариты (Д*Ш*В, мм) 3100*2100*2200

Тип рамы конструкции Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Производительность 15
Габариты (Д*Ш*В, мм) 3100*2100*2200

Тип рамы конструкции Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Производительность 15
Габариты (Д*Ш*В, мм) 3100*2100*2200

Тип рамы конструкции Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-15С-Ф

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-15С-ФН

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-15Н-ТФ

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-15Н-ТФН



Производительность 15
Габариты (Д*Ш*В, мм) 3100*2100*2200

Тип рамы конструкции
Конструкционная сталь с АКЗ

Элементы управления
Графическая панель, ПЛК



Производительность 15
Габариты (Д*Ш*В, мм) 3100*2100*2200

Тип рамы конструкции
Конструкционная сталь с АКЗ

Элементы управления
Графическая панель, ПЛК



Производительность 15
Габариты (Д*Ш*В, мм) 3100*2100*2200

Тип рамы конструкции
Нержавеющая сталь

Элементы управления
Графическая панель, ПЛК



Производительность 15
Габариты (Д*Ш*В, мм) 3100*2100*2200

Тип рамы конструкции
Нержавеющая сталь

Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-15Н-Т

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-15Н-ТН

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-15Н-Ф

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-15Н-ФН



Производительность 15
Габариты (Д*Ш*В, мм) 3100*2100*2200

Тип рамы конструкции
Нержавеющая сталь

Элементы управления
Графическая панель, ПЛК



Производительность 15
Габариты (Д*Ш*В, мм) 3100*2100*2200

Тип рамы конструкции
Нержавеющая сталь

Элементы управления
Графическая панель, ПЛК



Производительность 15
Габариты (Д*Ш*В, мм) 3100*2100*2200

Тип рамы конструкции
Нержавеющая сталь

Элементы управления
Графическая панель, ПЛК



Производительность 15
Габариты (Д*Ш*В, мм) 3100*2100*2200

Тип рамы конструкции
Нержавеющая сталь

Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-15ПП-ТФ

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-15ПП-ТФН

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-15ПП-Т

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-15ПП-ТН



Производительность 15
Габариты (Д*Ш*В, мм) 3100*2100*2200

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК



Производительность 15
Габариты (Д*Ш*В, мм) 3100*2100*2200

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК



Производительность 15
Габариты (Д*Ш*В, мм) 3100*2100*2200

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК



Производительность 15
Габариты (Д*Ш*В, мм) 3100*2100*2200

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-15ПП-Ф

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-15ПП-ФН

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-20С-ТФ

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-20С-ТФН



Производительность 15
Габариты (Д*Ш*В, мм) 3100*2100*2200

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК



Производительность 15
Габариты (Д*Ш*В, мм) 3100*2100*2200

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК



Производительность 20
Габариты (Д*Ш*В, мм) 3300*2200*2200

Тип рамы конструкции Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК



Производительность 20
Габариты (Д*Ш*В, мм) 3300*2200*2200

Тип рамы конструкции Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-20С-Т

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-20С-ТН

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-20С-Ф

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-20С-ФН



Производительность 20
Габариты (Д*Ш*В, мм) 3300*2200*2200

Тип рамы конструкции Элементы управления
Конструкционная сталь с АКЗ
Графическая панель, ПЛК



Производительность 20
Габариты (Д*Ш*В, мм) 3300*2200*2200

Тип рамы конструкции Элементы управления
Конструкционная сталь с АКЗ
Графическая панель, ПЛК



Производительность 20
Габариты (Д*Ш*В, мм) 3300*2200*2200

Тип рамы конструкции Элементы управления
Конструкционная сталь с АКЗ
Графическая панель, ПЛК



Производительность 20
Габариты (Д*Ш*В, мм) 3300*2200*2200

Тип рамы конструкции Элементы управления
Конструкционная сталь с АКЗ
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-20Н-ТФ

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-20Н-ТФН

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-20Н-Т

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-20Н-ТН



Производительность 20
Габариты (Д*Ш*В, мм) 3300*2200*2200

Тип рамы конструкции Элементы управления
Нержавеющая сталь
Графическая панель, ПЛК



Производительность 20
Габариты (Д*Ш*В, мм) 3300*2200*2200

Тип рамы конструкции Элементы управления
Нержавеющая сталь
Графическая панель, ПЛК



Производительность 20
Габариты (Д*Ш*В, мм) 3300*2200*2200

Тип рамы конструкции Элементы управления
Нержавеющая сталь
Графическая панель, ПЛК



Производительность 20
Габариты (Д*Ш*В, мм) 3300*2200*2200

Тип рамы конструкции Элементы управления
Нержавеющая сталь
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-20Н-Ф

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-20Н-ФН

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-20ПП-ТФ

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-20ПП-ТФН



Производительность 20
Габариты (Д*Ш*В, мм) 3300*2200*2200

Тип рамы конструкции Элементы управления

Нержавеющая сталь
Графическая панель, ПЛК



Производительность 20
Габариты (Д*Ш*В, мм) 3300*2200*2200

Тип рамы конструкции Элементы управления

Нержавеющая сталь
Графическая панель, ПЛК



Производительность 20
Габариты (Д*Ш*В, мм) 3300*2200*2200

Тип рамы конструкции Полипропилен Элементы управления

Графическая панель, ПЛК



Производительность 20
Габариты (Д*Ш*В, мм) 3300*2200*2200

Тип рамы конструкции Полипропилен Элементы управления

Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-20ПП-Т

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-20ПП-ТН

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-20ПП-Ф

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-20ПП-ФН



Производительность 20
Габариты (Д*Ш*В, мм) 3300*2200*2200

Тип рамы конструкции Полипропилен Элементы управления
Графическая панель, ПЛК



Производительность 20
Габариты (Д*Ш*В, мм) 3300*2200*2200

Тип рамы конструкции Полипропилен Элементы управления
Графическая панель, ПЛК



Производительность 20
Габариты (Д*Ш*В, мм) 3300*2200*2200

Тип рамы конструкции Полипропилен Элементы управления
Графическая панель, ПЛК



Производительность 20
Габариты (Д*Ш*В, мм) 3300*2200*2200

Тип рамы конструкции Полипропилен Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-25С-ТФ

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-25С-ТФН

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-25С-Т

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-25С-ТН



Производительность 25
Габариты (Д*Ш*В, мм) 3400*2400*2200

Тип рамы конструкции
Конструкционная сталь с АКЗ

Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-25С-Ф



Производительность 25
Габариты (Д*Ш*В, мм) 3400*2400*2200

Тип рамы конструкции
Конструкционная сталь с АКЗ

Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-25С-ФН



Производительность 25
Габариты (Д*Ш*В, мм) 3400*2400*2200

Тип рамы конструкции
Конструкционная сталь с АКЗ

Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-25Н-ТФ



Производительность 25
Габариты (Д*Ш*В, мм) 3400*2400*2200

Тип рамы конструкции
Конструкционная сталь с АКЗ

Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-25Н-ТФН



Производительность 25
Габариты (Д*Ш*В, мм) 3400*2400*2200

Тип рамы конструкции
Конструкционная сталь с АКЗ

Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-25Н-Т



Производительность 25
Габариты (Д*Ш*В, мм) 3400*2400*2200

Тип рамы конструкции
Конструкционная сталь с АКЗ

Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-25Н-ТН



Производительность 25
Габариты (Д*Ш*В, мм) 3400*2400*2200

Тип рамы конструкции
Нержавеющая сталь

Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-25Н-Ф



Производительность 25
Габариты (Д*Ш*В, мм) 3400*2400*2200

Тип рамы конструкции
Нержавеющая сталь

Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-25Н-ФН



Производительность 25
Габариты (Д*Ш*В, мм) 3400*2400*2200

Тип рамы конструкции
Элементы управления

Нержавеющая сталь
Графическая панель, ПЛК

сталь

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-25ПП-ТФ



Производительность 25
Габариты (Д*Ш*В, мм) 3400*2400*2200

Тип рамы конструкции
Элементы управления

Нержавеющая сталь
Графическая панель, ПЛК

сталь

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-25ПП-ТФН



Производительность 25
Габариты (Д*Ш*В, мм) 3400*2400*2200

Тип рамы конструкции
Элементы управления

Нержавеющая сталь
Графическая панель, ПЛК

сталь

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-25ПП-Т



Производительность 25
Габариты (Д*Ш*В, мм) 3400*2400*2200

Тип рамы конструкции
Элементы управления

Нержавеющая сталь
Графическая панель, ПЛК

сталь

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-25ПП-ТН



Производительность 25
Габариты (Д*Ш*В, мм) 3400*2400*2200

Тип рамы конструкции
Полипропилен
Элементы управления

Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-25ПП-Ф



Производительность 25
Габариты (Д*Ш*В, мм) 3400*2400*2200

Тип рамы конструкции
Полипропилен
Элементы управления

Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-25ПП-ФН



Производительность 25
Габариты (Д*Ш*В, мм) 3400*2400*2200

Тип рамы конструкции
Полипропилен
Элементы управления

Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-30С-ТФ



Производительность 25
Габариты (Д*Ш*В, мм) 3400*2400*2200

Тип рамы конструкции
Полипропилен
Элементы управления

Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-30С-ТФН



Производительность 25
Габариты (Д*Ш*В, мм) 3400*2400*2200

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК



Производительность 25
Габариты (Д*Ш*В, мм) 3400*2400*2200

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК



Производительность 30
Габариты (Д*Ш*В, мм) 3500*2400*2400

Тип рамы конструкции Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК



Производительность 30
Габариты (Д*Ш*В, мм) 3500*2400*2400

Тип рамы конструкции Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-30С-Т



Производительность 30
Габариты (Д*Ш*В, мм) 3500*2400*2400

Тип рамы конструкции Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-30С-ТН



Производительность 30
Габариты (Д*Ш*В, мм) 3500*2400*2400

Тип рамы конструкции Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-30С-Ф



Производительность 30
Габариты (Д*Ш*В, мм) 3500*2400*2400

Тип рамы конструкции Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-30С-ФН



Производительность 30
Габариты (Д*Ш*В, мм) 3500*2400*2400

Тип рамы конструкции Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-30Н-Т

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-30Н-ТФН

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-30Н-Т

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-30Н-ТН



Производительность
30

Габариты (Д*Ш*В, мм)
3500*2400*2400

Тип рамы
конструкции

Элементы
управления

Нержавеющая
сталь

Графическая
панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-30Н-Ф



Производительность
30

Габариты (Д*Ш*В, мм)
3500*2400*2400

Тип рамы
конструкции

Элементы
управления

Нержавеющая
сталь

Графическая
панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-30Н-ФН



Производительность
30

Габариты (Д*Ш*В, мм)
3500*2400*2400

Тип рамы
конструкции

Элементы
управления

Нержавеющая
сталь

Графическая
панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-30ПП-ТФ



Производительность
30

Габариты (Д*Ш*В, мм)
3500*2400*2400

Тип рамы
конструкции

Элементы
управления

Нержавеющая
сталь

Графическая
панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-30ПП-ТФН



Производительность
30

Габариты (Д*Ш*В, мм)
3500*2400*2400

Тип рамы
конструкции

Элементы
управления

Нержавеющая
сталь

Графическая
панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-30ПП-Т



Производительность
30

Габариты (Д*Ш*В, мм)
3500*2400*2400

Тип рамы
конструкции

Элементы
управления

Нержавеющая
сталь

Графическая
панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-30ПП-ТН



Производительность
30

Габариты (Д*Ш*В, мм)
3500*2400*2400

Тип рамы конструкции
Полипропилен

Элементы
управления

Нержавеющая
сталь

Графическая
панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-30ПП-Ф



Производительность
30

Габариты (Д*Ш*В, мм)
3500*2400*2400

Тип рамы конструкции
Полипропилен

Элементы
управления

Нержавеющая
сталь

Графическая
панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-30ПП-ФН



Производительность 30
Габариты (Д*Ш*В, мм) 3500*2400*2400

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-35С-ТФ



Производительность 30
Габариты (Д*Ш*В, мм) 3500*2400*2400

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-35С-ТФН



Производительность 30
Габариты (Д*Ш*В, мм) 3500*2400*2400

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-35С-Т



Производительность 30
Габариты (Д*Ш*В, мм) 3500*2400*2400

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-35С-ТН



Производительность 35
Габариты (Д*Ш*В, мм) 3700*2400*2400

Тип рамы конструкции Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-35С-Ф



Производительность 35
Габариты (Д*Ш*В, мм) 3700*2400*2400

Тип рамы конструкции Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-35С-ФН



Производительность 35
Габариты (Д*Ш*В, мм) 3700*2400*2400

Тип рамы конструкции Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-35Н-ТФ



Производительность 35
Габариты (Д*Ш*В, мм) 3700*2400*2400

Тип рамы конструкции Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-35Н-ТФН



Производительность 35	Габариты (Д*Ш*В, мм) 3700*2400*2400
Тип рамы конструкции Конструкционная сталь с АКЗ	Элементы управления Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-35Н-Т



Производительность 35	Габариты (Д*Ш*В, мм) 3700*2400*2400
Тип рамы конструкции Конструкционная сталь с АКЗ	Элементы управления Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-35Н-ТН



Производительность 35	Габариты (Д*Ш*В, мм) 3700*2400*2400
Тип рамы конструкции	Элементы управления Графическая панель, ПЛК
Нержавеющая сталь	

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-35Н-Ф



Производительность 35	Габариты (Д*Ш*В, мм) 3700*2400*2400
Тип рамы конструкции	Элементы управления Графическая панель, ПЛК
Нержавеющая сталь	

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-35Н-ФН



Производительность 35	Габариты (Д*Ш*В, мм) 3700*2400*2400
Тип рамы конструкции	Элементы управления Графическая панель, ПЛК
Нержавеющая сталь	

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-35ПП-ТФ



Производительность 35	Габариты (Д*Ш*В, мм) 3700*2400*2400
Тип рамы конструкции	Элементы управления Графическая панель, ПЛК
Нержавеющая сталь	

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-35ПП-ТФН



Производительность 35	Габариты (Д*Ш*В, мм) 3700*2400*2400
Тип рамы конструкции	Элементы управления Графическая панель, ПЛК
Нержавеющая сталь	

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-35ПП-Т



Производительность 35	Габариты (Д*Ш*В, мм) 3700*2400*2400
Тип рамы конструкции	Элементы управления Графическая панель, ПЛК
Нержавеющая сталь	

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-35ПП-ТН



Производительность 35
Габариты (Д*Ш*В, мм) 3700*2400*2400

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК



Производительность 35
Габариты (Д*Ш*В, мм) 3700*2400*2400

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК



Производительность 35
Габариты (Д*Ш*В, мм) 3700*2400*2400

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК



Производительность 35
Габариты (Д*Ш*В, мм) 3700*2400*2400

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-35ПП-Ф

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-35ПП-ФН

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-40С-ТФ

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-40С-ТФН



Производительность 35
Габариты (Д*Ш*В, мм) 3700*2400*2400

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК



Производительность 35
Габариты (Д*Ш*В, мм) 3700*2400*2400

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК



Производительность 40
Габариты (Д*Ш*В, мм) 4000*2400*2400

Тип рамы конструкции Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК



Производительность 40
Габариты (Д*Ш*В, мм) 4000*2400*2400

Тип рамы конструкции Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-40С-Т

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-40С-ТН

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-40С-Ф

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-40С-ФН



Производительность 40
Габариты (Д*Ш*В, мм) 4000*2400*2400

Тип рамы конструкции Элементы управления
Конструкционная сталь с АКЗ
Графическая панель, ПЛК

Производительность 40
Габариты (Д*Ш*В, мм) 4000*2400*2400

Тип рамы конструкции Элементы управления
Конструкционная сталь с АКЗ
Графическая панель, ПЛК

Производительность 40
Габариты (Д*Ш*В, мм) 4000*2400*2400

Тип рамы конструкции Элементы управления
Конструкционная сталь с АКЗ
Графическая панель, ПЛК

Производительность 40
Габариты (Д*Ш*В, мм) 4000*2400*2400

Тип рамы конструкции Элементы управления
Конструкционная сталь с АКЗ
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-40Н-ТФ

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-40Н-ТФН

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-40Н-Т

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-40Н-ТН



Производительность 40
Габариты (Д*Ш*В, мм) 4000*2400*2400

Тип рамы конструкции Элементы управления
Нержавеющая сталь
Графическая панель, ПЛК

Производительность 40
Габариты (Д*Ш*В, мм) 4000*2400*2400

Тип рамы конструкции Элементы управления
Нержавеющая сталь
Графическая панель, ПЛК

Производительность 40
Габариты (Д*Ш*В, мм) 4000*2400*2400

Тип рамы конструкции Элементы управления
Нержавеющая сталь
Графическая панель, ПЛК

Производительность 40
Габариты (Д*Ш*В, мм) 4000*2400*2400

Тип рамы конструкции Элементы управления
Нержавеющая сталь
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-40Н-Ф

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-40Н-ФН

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-40ПП-ТФ

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-40ПП-ТФН



Производительность 40
Габариты (Д*Ш*В, мм) 4000*2400*2400

Тип рамы конструкции
Элементы управления

Нержавеющая сталь
Графическая панель, ПЛК

сталь

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-40ПП-Т



Производительность 40
Габариты (Д*Ш*В, мм) 4000*2400*2400

Тип рамы конструкции
Элементы управления

Нержавеющая сталь
Графическая панель, ПЛК

сталь

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-40ПП-ТН



Производительность 40
Габариты (Д*Ш*В, мм) 4000*2400*2400

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления

Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-40ПП-Ф



Производительность 40
Габариты (Д*Ш*В, мм) 4000*2400*2400

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления

Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-40ПП-ФН



Производительность 40
Габариты (Д*Ш*В, мм) 4000*2400*2400

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления

Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-45С-ТФ



Производительность 40
Габариты (Д*Ш*В, мм) 4000*2400*2400

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления

Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-45С-ТФН



Производительность 40
Габариты (Д*Ш*В, мм) 4000*2400*2400

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления

Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-45С-Т



Производительность 40
Габариты (Д*Ш*В, мм) 4000*2400*2400

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления

Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-45С-ТН



Производительность 45
Габариты (Д*Ш*В, мм) 4300*2400*2400

Тип рамы конструкции
Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Производительность 45
Габариты (Д*Ш*В, мм) 4300*2400*2400

Тип рамы конструкции
Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Производительность 45
Габариты (Д*Ш*В, мм) 4300*2400*2400

Тип рамы конструкции
Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Производительность 45
Габариты (Д*Ш*В, мм) 4300*2400*2400

Тип рамы конструкции
Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-45С-Ф



Напорный флотатор ПВО-ФЛ-45С-ФН



Напорный флотатор ПВО-ФЛ-45Н-ТФ



Напорный флотатор ПВО-ФЛ-45Н-ТФН



Производительность 45
Габариты (Д*Ш*В, мм) 4300*2400*2400

Тип рамы конструкции
Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Производительность 45
Габариты (Д*Ш*В, мм) 4300*2400*2400

Тип рамы конструкции
Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Производительность 45
Габариты (Д*Ш*В, мм) 4300*2400*2400

Тип рамы конструкции
Нержавеющая сталь
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Производительность 45
Габариты (Д*Ш*В, мм) 4300*2400*2400

Тип рамы конструкции
Нержавеющая сталь
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-45Н-Т



Напорный флотатор ПВО-ФЛ-45Н-ТН



Напорный флотатор ПВО-ФЛ-45Н-Ф



Напорный флотатор ПВО-ФЛ-45Н-ФН



Производительность 45
 Габариты (Д*Ш*В, мм) 4300*2400*2400
 Тип рамы
 конструкции Элементы управления
 Графическая
 Нержавеющая панель, ПЛК
 сталь

Производительность 45
 Габариты (Д*Ш*В, мм) 4300*2400*2400
 Тип рамы
 конструкции Элементы управления
 Графическая
 Нержавеющая панель, ПЛК
 сталь

Производительность 45
 Габариты (Д*Ш*В, мм) 4300*2400*2400
 Тип рамы
 конструкции Элементы управления
 Графическая
 Нержавеющая панель, ПЛК
 сталь

Производительность 45
 Габариты (Д*Ш*В, мм) 4300*2400*2400
 Тип рамы
 конструкции Элементы управления
 Графическая
 Нержавеющая панель, ПЛК
 сталь

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-45ПП-ТФ

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-45ПП-ТФН

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-45ПП-Т

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-45ПП-ТН



Производительность 45
 Габариты (Д*Ш*В, мм) 4300*2400*2400
 Тип рамы конструкции Полипропилен
 Элементы управления
 Графическая
 панель, ПЛК

Производительность 45
 Габариты (Д*Ш*В, мм) 4300*2400*2400
 Тип рамы конструкции Полипропилен
 Элементы управления
 Графическая
 панель, ПЛК

Производительность 45
 Габариты (Д*Ш*В, мм) 4300*2400*2400
 Тип рамы конструкции Полипропилен
 Элементы управления
 Графическая
 панель, ПЛК

Производительность 45
 Габариты (Д*Ш*В, мм) 4300*2400*2400
 Тип рамы конструкции Полипропилен
 Элементы управления
 Графическая
 панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-45ПП-Ф

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-45ПП-ФН

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-50С-ТФ

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-50С-ТФН



Производительность 45
Габариты (Д*Ш*В, мм) 4300*2400*2400

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления Графическая панель, ПЛК



Производительность 45
Габариты (Д*Ш*В, мм) 4300*2400*2400

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления Графическая панель, ПЛК



Производительность 50
Габариты (Д*Ш*В, мм) 4600*2400*2400

Тип рамы конструкции Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления Графическая панель, ПЛК



Производительность 50
Габариты (Д*Ш*В, мм) 4600*2400*2400

Тип рамы конструкции Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-50С-Т



Производительность 50
Габариты (Д*Ш*В, мм) 4600*2400*2400

Тип рамы конструкции Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-50С-ТН



Производительность 50
Габариты (Д*Ш*В, мм) 4600*2400*2400

Тип рамы конструкции Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-50С-Ф



Производительность 50
Габариты (Д*Ш*В, мм) 4600*2400*2400

Тип рамы конструкции Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-50С-ФН



Напорный флотатор ПВО-ФЛ-50Н-Т

Производительность 50
Габариты (Д*Ш*В, мм) 4600*2400*2400

Тип рамы конструкции Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-50Н-ТФН



Производительность 50
Габариты (Д*Ш*В, мм) 4600*2400*2400

Тип рамы конструкции Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-50Н-Т



Производительность 50
Габариты (Д*Ш*В, мм) 4600*2400*2400

Тип рамы конструкции Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-50Н-ТН



Производительность 50
Габариты (Д*Ш*В, мм) 4600*2400*2400

Тип рамы конструкции Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления Графическая панель, ПЛК



Производительность 50
Габариты (Д*Ш*В, мм) 4600*2400*2400

Тип рамы конструкции Нержавеющая сталь
Элементы управления Графическая панель, ПЛК



Производительность 50
Габариты (Д*Ш*В, мм) 4600*2400*2400

Тип рамы конструкции Нержавеющая сталь
Элементы управления Графическая панель, ПЛК



Производительность 50
Габариты (Д*Ш*В, мм) 4600*2400*2400

Тип рамы конструкции Нержавеющая сталь
Элементы управления Графическая панель, ПЛК



Производительность 50
Габариты (Д*Ш*В, мм) 4600*2400*2400

Тип рамы конструкции Нержавеющая сталь
Элементы управления Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-50Н-Ф



Производительность 50
Габариты (Д*Ш*В, мм) 4600*2400*2400

Тип рамы конструкции Нержавеющая сталь
Элементы управления Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-50Н-ФН



Производительность 50
Габариты (Д*Ш*В, мм) 4600*2400*2400

Тип рамы конструкции Нержавеющая сталь
Элементы управления Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-50ПП-ТФ



Производительность 50
Габариты (Д*Ш*В, мм) 4600*2400*2400

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-50ПП-ТФН



Производительность 50
Габариты (Д*Ш*В, мм) 4600*2400*2400

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-50ПП-Т



Напорный флотатор ПВО-ФЛ-50ПП-ТН



Напорный флотатор ПВО-ФЛ-50ПП-Ф



Напорный флотатор ПВО-ФЛ-50ПП-ФН



Производительность 50
Габариты (Д*Ш*В, мм) 4600*2400*2400

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Производительность 50
Габариты (Д*Ш*В, мм) 4600*2400*2400

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Производительность 50
Габариты (Д*Ш*В, мм) 4600*2400*2400

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Производительность 50
Габариты (Д*Ш*В, мм) 4600*2400*2400

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-55С-ТФ



Напорный флотатор ПВО-ФЛ-55С-ТФН



Напорный флотатор ПВО-ФЛ-55С-Т



Напорный флотатор ПВО-ФЛ-55С-ТН



Производительность 55
Габариты (Д*Ш*В, мм) 4900*2400*2400

Тип рамы конструкции Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Производительность 55
Габариты (Д*Ш*В, мм) 4900*2400*2400

Тип рамы конструкции Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Производительность 55
Габариты (Д*Ш*В, мм) 4900*2400*2400

Тип рамы конструкции Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Производительность 55
Габариты (Д*Ш*В, мм) 4900*2400*2400

Тип рамы конструкции Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-55С-Ф



Напорный флотатор ПВО-ФЛ-55С-ФН



Напорный флотатор ПВО-ФЛ-55Н-ТФ



Напорный флотатор ПВО-ФЛ-55Н-ТФН



Производительность 55
Габариты (Д*Ш*В, мм) 4900*2400*2400

Тип рамы конструкции сталь с АКЗ

Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Производительность 55
Габариты (Д*Ш*В, мм) 4900*2400*2400

Тип рамы конструкции сталь с АКЗ

Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Производительность 55
Габариты (Д*Ш*В, мм) 4900*2400*2400

Тип рамы конструкции

Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Нержавеющая сталь

Производительность 55
Габариты (Д*Ш*В, мм) 4900*2400*2400

Тип рамы конструкции

Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Нержавеющая сталь

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-55Н-Т

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-55Н-ТН

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-55Н-Ф

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-55Н-ФН



Производительность 55
Габариты (Д*Ш*В, мм) 4900*2400*2400

Тип рамы конструкции

Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Нержавеющая сталь

Производительность 55
Габариты (Д*Ш*В, мм) 4900*2400*2400

Тип рамы конструкции

Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Нержавеющая сталь

Производительность 55
Габариты (Д*Ш*В, мм) 4900*2400*2400

Тип рамы конструкции

Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Нержавеющая сталь

Производительность 55
Габариты (Д*Ш*В, мм) 4900*2400*2400

Тип рамы конструкции

Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Нержавеющая сталь

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-55ПП-ТФ

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-55ПП-ТФН

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-55ПП-Т

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-55ПП-ТН



Производительность 55
Габариты (Д*Ш*В, мм) 4900*2400*2400

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Производительность 55
Габариты (Д*Ш*В, мм) 4900*2400*2400

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Производительность 55
Габариты (Д*Ш*В, мм) 4900*2400*2400

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Производительность 55
Габариты (Д*Ш*В, мм) 4900*2400*2400

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-55ПП-Ф



Напорный флотатор ПВО-ФЛ-55ПП-ФН



Напорный флотатор ПВО-ФЛ-60С-ТФ



Напорный флотатор ПВО-ФЛ-60С-ТФН



Производительность 55
Габариты (Д*Ш*В, мм) 4900*2400*2400

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Производительность 55
Габариты (Д*Ш*В, мм) 4900*2400*2400

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Производительность 60
Габариты (Д*Ш*В, мм) 5200*2400*2400

Тип рамы конструкции Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Производительность 60
Габариты (Д*Ш*В, мм) 5200*2400*2400

Тип рамы конструкции Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-60С-Т



Напорный флотатор ПВО-ФЛ-60С-ТН



Напорный флотатор ПВО-ФЛ-60С-Ф



Напорный флотатор ПВО-ФЛ-60С-ФН



Производительность 60
Габариты (Д*Ш*В, мм) 5200*2400*2400

Тип рамы конструкции
Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Производительность 60
Габариты (Д*Ш*В, мм) 5200*2400*2400

Тип рамы конструкции
Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Производительность 60
Габариты (Д*Ш*В, мм) 5200*2400*2400

Тип рамы конструкции
Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Производительность 60
Габариты (Д*Ш*В, мм) 5200*2400*2400

Тип рамы конструкции
Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-60Н-ТФ



Напорный флотатор ПВО-ФЛ-60Н-ТФН



Напорный флотатор ПВО-ФЛ-60Н-Т



Напорный флотатор ПВО-ФЛ-60Н-ТН



Производительность 60
Габариты (Д*Ш*В, мм) 5200*2400*2400

Тип рамы конструкции
Нержавеющая сталь
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Производительность 60
Габариты (Д*Ш*В, мм) 5200*2400*2400

Тип рамы конструкции
Нержавеющая сталь
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Производительность 60
Габариты (Д*Ш*В, мм) 5200*2400*2400

Тип рамы конструкции
Нержавеющая сталь
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Производительность 60
Габариты (Д*Ш*В, мм) 5200*2400*2400

Тип рамы конструкции
Нержавеющая сталь
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-60Н-Ф



Напорный флотатор ПВО-ФЛ-60Н-ФН



Напорный флотатор ПВО-ФЛ-60ПП-ТФ



Напорный флотатор ПВО-ФЛ-60ПП-ТФН



Производительность
Габариты (Д*Ш*В, мм)

Производительность
Габариты (Д*Ш*В, мм)

Производительность
Габариты (Д*Ш*В, мм)

Производительность
Габариты (Д*Ш*В, мм)

60
Тип рамы
конструкции
Нержавеющая
сталь

5200*2400*2400
Элементы
управления
Графическая
панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-60ПП-Т



Производительность
60
Тип рамы конструкции
Полипропилен

Габариты (Д*Ш*В, мм)
5200*2400*2400
Элементы
управления
Графическая
панель, ПЛК

60
Тип рамы
конструкции
Нержавеющая
сталь

5200*2400*2400
Элементы
управления
Графическая
панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-60ПП-ТН



Производительность
60
Тип рамы конструкции
Полипропилен

Габариты (Д*Ш*В, мм)
5200*2400*2400
Элементы
управления
Графическая
панель, ПЛК

60
Тип рамы конструкции
Полипропилен

5200*2400*2400
Элементы
управления
Графическая
панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-60ПП-Ф



Производительность
60
Тип рамы конструкции
Полипропилен

Габариты (Д*Ш*В, мм)
5200*2400*2400
Элементы
управления
Графическая
панель, ПЛК

60
Тип рамы конструкции
Полипропилен

5200*2400*2400
Элементы
управления
Графическая
панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-60ПП-ФН



Производительность
60
Тип рамы конструкции
Полипропилен

Габариты (Д*Ш*В, мм)
5200*2400*2400
Элементы
управления
Графическая
панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-65С-ТФ



Производительность
Габариты (Д*Ш*В, мм)

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-65С-ТФН



Производительность
Габариты (Д*Ш*В, мм)

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-65С-Т



Производительность
Габариты (Д*Ш*В, мм)

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-65С-ТН



Производительность
Габариты (Д*Ш*В, мм)

65 5500*2400*2400

Тип рамы конструкции
Конструкционная
сталь с АКЗ
Элементы
управления
Графическая
панель, ПЛК

65 5500*2400*2400

Тип рамы конструкции
Конструкционная
сталь с АКЗ
Элементы
управления
Графическая
панель, ПЛК

65 5500*2400*2400

Тип рамы конструкции
Конструкционная
сталь с АКЗ
Элементы
управления
Графическая
панель, ПЛК

65 5500*2400*2400

Тип рамы конструкции
Конструкционная
сталь с АКЗ
Элементы
управления
Графическая
панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-65С-Ф

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-65С-ФН

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-65Н-ТФ

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-65Н-ТФН



Производительность 65
Габариты (Д*Ш*В, мм)
5500*2400*2400

Производительность 65
Габариты (Д*Ш*В, мм)
5500*2400*2400

Производительность 65
Габариты (Д*Ш*В, мм)
5500*2400*2400

Производительность 65
Габариты (Д*Ш*В, мм)
5500*2400*2400

Тип рамы конструкции
Конструкционная
сталь с АКЗ
Элементы
управления
Графическая
панель, ПЛК

Тип рамы конструкции
Конструкционная
сталь с АКЗ
Элементы
управления
Графическая
панель, ПЛК

Тип рамы
конструкции
Нержавеющая
сталь
Элементы
управления
Графическая
панель, ПЛК

Тип рамы
конструкции
Нержавеющая
сталь
Элементы
управления
Графическая
панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-65Н-Т

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-65Н-ТН

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-65Н-Ф

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-65Н-ФН



Производительность
Габариты (Д*Ш*В, мм)

Производительность
Габариты (Д*Ш*В, мм)

Производительность
Габариты (Д*Ш*В, мм)

Производительность
Габариты (Д*Ш*В, мм)

65 5500*2400*2400

Тип рамы Элементы
конструкции управления
Нержавеющая Графическая
сталь панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-65ПП-ТФ



Производительность 65 Габариты (Д*Ш*В, мм) 5500*2400*2400

Тип рамы конструкции Элементы
Полипропилен управления
Графическая
панель, ПЛК

65 5500*2400*2400

Тип рамы Элементы
конструкции управления
Нержавеющая Графическая
сталь панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-65ПП-ТФН



Производительность 65 Габариты (Д*Ш*В, мм) 5500*2400*2400

Тип рамы конструкции Элементы
Полипропилен управления
Графическая
панель, ПЛК

65 5500*2400*2400

Тип рамы Элементы
конструкции управления
Нержавеющая Графическая
сталь панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-65ПП-Т



Производительность 65 Габариты (Д*Ш*В, мм) 5500*2400*2400

Тип рамы конструкции Элементы
Полипропилен управления
Графическая
панель, ПЛК

65 5500*2400*2400

Тип рамы Элементы
конструкции управления
Нержавеющая Графическая
сталь панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-65ПП-ТН



Производительность 65 Габариты (Д*Ш*В, мм) 5500*2400*2400

Тип рамы конструкции Элементы
Полипропилен управления
Графическая
панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-65ПП-Ф



Производительность 65 Габариты (Д*Ш*В, мм) 5500*2400*2400

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-65ПП-ФН



Производительность 65 Габариты (Д*Ш*В, мм) 5500*2400*2400

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-70С-ТФ



Производительность 70 Габариты (Д*Ш*В, мм) 5800*2400*2400

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-70С-ТФН



Производительность 70 Габариты (Д*Ш*В, мм) 5800*2400*2400

Тип рамы конструкции
Полипропилен

Элементы
управления
Графическая
панель, ПЛК

Тип рамы конструкции
Полипропилен

Элементы
управления
Графическая
панель, ПЛК

Тип рамы конструкции
Конструкционная
сталь с АКЗ

Элементы
управления
Графическая
панель, ПЛК

Тип рамы конструкции
Конструкционная
сталь с АКЗ

Элементы
управления
Графическая
панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-70С-Т

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-70С-ТН

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-70С-Ф

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-70С-ФН



Производительность
70

Габариты (Д*Ш*В, мм)
5800*2400*2400

Производительность
70

Габариты (Д*Ш*В, мм)
5800*2400*2400

Производительность
70

Габариты (Д*Ш*В, мм)
5800*2400*2400

Производительность
70

Габариты (Д*Ш*В, мм)
5800*2400*2400

Тип рамы конструкции
Конструкционная
сталь с АКЗ

Элементы
управления
Графическая
панель, ПЛК

Тип рамы конструкции
Конструкционная
сталь с АКЗ

Элементы
управления
Графическая
панель, ПЛК

Тип рамы конструкции
Конструкционная
сталь с АКЗ

Элементы
управления
Графическая
панель, ПЛК

Тип рамы конструкции
Конструкционная
сталь с АКЗ

Элементы
управления
Графическая
панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-70Н-ТФ

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-70Н-ТФН

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-70Н-Т

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-70Н-ТН



Производительность
70

Габариты (Д*Ш*В, мм)
5800*2400*2400

Производительность
70

Габариты (Д*Ш*В, мм)
5800*2400*2400

Производительность
70

Габариты (Д*Ш*В, мм)
5800*2400*2400

Производительность
70

Габариты (Д*Ш*В, мм)
5800*2400*2400

Тип рамы
конструкции
Нержавеющая
сталь

Элементы
управления
Графическая
панель, ПЛК

Тип рамы
конструкции
Нержавеющая
сталь

Элементы
управления
Графическая
панель, ПЛК

Тип рамы
конструкции
Нержавеющая
сталь

Элементы
управления
Графическая
панель, ПЛК

Тип рамы
конструкции
Нержавеющая
сталь

Элементы
управления
Графическая
панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-70Н-Ф

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-70Н-ФН

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-70ПП-ТФ

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-70ПП-ТФН



Производительность
70

Габариты (Д*Ш*В, мм)
5800*2400*2400

Производительность
70

Габариты (Д*Ш*В, мм)
5800*2400*2400

Производительность
70

Габариты (Д*Ш*В, мм)
5800*2400*2400

Производительность
70

Габариты (Д*Ш*В, мм)
5800*2400*2400

Тип рамы
конструкции
Нержавеющая
сталь

Элементы
управления
Графическая
панель, ПЛК

Тип рамы
конструкции
Нержавеющая
сталь

Элементы
управления
Графическая
панель, ПЛК

Тип рамы конструкции
Полипропилен

Элементы
управления
Графическая
панель, ПЛК

Тип рамы конструкции
Полипропилен

Элементы
управления
Графическая
панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-70ПП-Т

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-70ПП-ТН

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-70ПП-Ф

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-70ПП-ФН



Производительность
70

Габариты (Д*Ш*В, мм)
5800*2400*2400

Производительность
70

Габариты (Д*Ш*В, мм)
5800*2400*2400

Производительность
70

Габариты (Д*Ш*В, мм)
5800*2400*2400

Производительность
70

Габариты (Д*Ш*В, мм)
5800*2400*2400

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-75С-ТФ

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-75С-ТФН

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-75С-Т

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-75С-ТН



Производительность 75
Габариты (Д*Ш*В, мм) 6100*2400*2400

Производительность 75
Габариты (Д*Ш*В, мм) 6100*2400*2400

Производительность 75
Габариты (Д*Ш*В, мм) 6100*2400*2400

Производительность 75
Габариты (Д*Ш*В, мм) 6100*2400*2400

Тип рамы конструкции Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Тип рамы конструкции Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Тип рамы конструкции Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Тип рамы конструкции Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-75С-Ф

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-75С-ФН

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-75Н-ТФ

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-75Н-ТФН



Производительность 75
Габариты (Д*Ш*В, мм) 6100*2400*2400

Производительность 75
Габариты (Д*Ш*В, мм) 6100*2400*2400

Производительность 75
Габариты (Д*Ш*В, мм) 6100*2400*2400

Производительность 75
Габариты (Д*Ш*В, мм) 6100*2400*2400

Тип рамы конструкции
Конструкционная
сталь с АКЗ

Элементы
управления
Графическая
панель, ПЛК

Тип рамы конструкции
Конструкционная
сталь с АКЗ

Элементы
управления
Графическая
панель, ПЛК

Тип рамы
конструкции
Нержавеющая
сталь

Элементы
управления
Графическая
панель, ПЛК

Тип рамы
конструкции
Нержавеющая
сталь

Элементы
управления
Графическая
панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-75Н-Т



Напорный флотатор ПВО-ФЛ-75Н-ТН



Напорный флотатор ПВО-ФЛ-75Н-Ф



Напорный флотатор ПВО-ФЛ-75Н-ФН



Производительность
75

Габариты (Д*Ш*В, мм)
6100*2400*2400

Производительность
75

Габариты (Д*Ш*В, мм)
6100*2400*2400

Производительность
75

Габариты (Д*Ш*В, мм)
6100*2400*2400

Производительность
75

Габариты (Д*Ш*В, мм)
6100*2400*2400

Тип рамы
конструкции
Нержавеющая
сталь

Элементы
управления
Графическая
панель, ПЛК

Тип рамы
конструкции
Нержавеющая
сталь

Элементы
управления
Графическая
панель, ПЛК

Тип рамы
конструкции
Нержавеющая
сталь

Элементы
управления
Графическая
панель, ПЛК

Тип рамы
конструкции
Нержавеющая
сталь

Элементы
управления
Графическая
панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-75ПП-ТФ



Напорный флотатор ПВО-ФЛ-75ПП-ТФН



Напорный флотатор ПВО-ФЛ-75ПП-Т



Напорный флотатор ПВО-ФЛ-75ПП-ТН



Производительность
75

Габариты (Д*Ш*В, мм)
6100*2400*2400

Производительность
75

Габариты (Д*Ш*В, мм)
6100*2400*2400

Производительность
75

Габариты (Д*Ш*В, мм)
6100*2400*2400

Производительность
75

Габариты (Д*Ш*В, мм)
6100*2400*2400

Тип рамы конструкции
Элементы управления

Тип рамы конструкции
Элементы управления

Тип рамы конструкции
Элементы управления

Тип рамы конструкции
Элементы управления

Полипропилен

Графическая панель, ПЛК Полипропилен

Графическая панель, ПЛК Полипропилен

Графическая панель, ПЛК Полипропилен

Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-75ПП-Ф

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-75ПП-ФН

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-80С-ТФ

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-80С-ТФН



Производительность 75 Габариты (Д*Ш*В, мм) 6100*2400*2400

Производительность 75 Габариты (Д*Ш*В, мм) 6100*2400*2400

Производительность 80 Габариты (Д*Ш*В, мм) 6000*2400*2600

Производительность 80 Габариты (Д*Ш*В, мм) 6000*2400*2600

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Тип рамы конструкции Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Тип рамы конструкции Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-80С-Т

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-80С-ТН

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-80С-Ф

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-80С-ФН



Производительность 80 Габариты (Д*Ш*В, мм) 6000*2400*2600

Производительность 80 Габариты (Д*Ш*В, мм) 6000*2400*2600

Производительность 80 Габариты (Д*Ш*В, мм) 6000*2400*2600

Производительность 80 Габариты (Д*Ш*В, мм) 6000*2400*2600

Тип рамы конструкции Элементы управления

Тип рамы конструкции Элементы управления

Тип рамы конструкции Элементы управления

Тип рамы конструкции Элементы управления

Конструкционная
сталь с АКЗ

Графическая панель, ПЛК

Конструкционная
сталь с АКЗ

Графическая панель, ПЛК

Конструкционная
сталь с АКЗ

Графическая панель, ПЛК

Конструкционная
сталь с АКЗ

Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-80Н-ТФ



Напорный флотатор ПВО-ФЛ-80Н-ТФН



Напорный флотатор ПВО-ФЛ-80Н-Т



Напорный флотатор ПВО-ФЛ-80Н-ТН



Производительность
80 Габариты (Д*Ш*В, мм)
6000*2400*2600

Производительность
80 Габариты (Д*Ш*В, мм)
6000*2400*2600

Производительность
80 Габариты (Д*Ш*В, мм)
6000*2400*2600

Производительность
80 Габариты (Д*Ш*В, мм)
6000*2400*2600

Тип рамы
конструкции
Нержавеющая
сталь

Элементы
управления
Графическая
панель, ПЛК

Тип рамы
конструкции
Нержавеющая
сталь

Элементы
управления
Графическая
панель, ПЛК

Тип рамы
конструкции
Нержавеющая
сталь

Элементы
управления
Графическая
панель, ПЛК

Тип рамы
конструкции
Нержавеющая
сталь

Элементы
управления
Графическая
панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-80Н-Ф



Напорный флотатор ПВО-ФЛ-80Н-ФН



Напорный флотатор ПВО-ФЛ-80ПП-ТФ



Напорный флотатор ПВО-ФЛ-80ПП-ТФН



Производительность
80 Габариты (Д*Ш*В, мм)
6000*2400*2600

Производительность
80 Габариты (Д*Ш*В, мм)
6000*2400*2600

Производительность
80 Габариты (Д*Ш*В, мм)
6000*2400*2600

Производительность
80 Габариты (Д*Ш*В, мм)
6000*2400*2600

Тип рамы
конструкции
Нержавеющая
сталь

Элементы
управления
Графическая
панель, ПЛК

Тип рамы
конструкции
Нержавеющая
сталь

Элементы
управления
Графическая
панель, ПЛК

Тип рамы конструкции
Полипропилен

Элементы
управления
Графическая
панель, ПЛК

Тип рамы конструкции
Полипропилен

Элементы
управления
Графическая
панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-80ПП-Т



Производительность 80
Габариты (Д*Ш*В, мм) 6000*2400*2600

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-80ПП-ТН



Производительность 80
Габариты (Д*Ш*В, мм) 6000*2400*2600

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-80ПП-Ф



Производительность 80
Габариты (Д*Ш*В, мм) 6000*2400*2600

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-80ПП-ФН



Производительность 80
Габариты (Д*Ш*В, мм) 6000*2400*2600

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-85С-ТФ



Производительность 85
Габариты (Д*Ш*В, мм) 6300*2400*2600

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-85С-ТФН



Производительность 85
Габариты (Д*Ш*В, мм) 6300*2400*2600

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-85С-Т



Производительность 85
Габариты (Д*Ш*В, мм) 6300*2400*2600

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-85С-ТН



Производительность 85
Габариты (Д*Ш*В, мм) 6300*2400*2600

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Конструкционная
сталь с АКЗ

Конструкционная
сталь с АКЗ

Конструкционная
сталь с АКЗ

Конструкционная
сталь с АКЗ

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-85С-Ф

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-85С-ФН

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-85Н-ТФ

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-85Н-ТФН



Производительность
85 Габариты (Д*Ш*В, мм)
6300*2400*2600

Производительность
85 Габариты (Д*Ш*В, мм)
6300*2400*2600

Производительность
85 Габариты (Д*Ш*В, мм)
6300*2400*2600

Производительность
85 Габариты (Д*Ш*В, мм)
6300*2400*2600

Тип рамы конструкции
Конструкционная
сталь с АКЗ Элементы
управления
Графическая
панель, ПЛК

Тип рамы конструкции
Конструкционная
сталь с АКЗ Элементы
управления
Графическая
панель, ПЛК

Тип рамы
конструкции
Нержавеющая
сталь Элементы
управления
Графическая
панель, ПЛК

Тип рамы
конструкции
Нержавеющая
сталь Элементы
управления
Графическая
панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-85Н-Т

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-85Н-ТН

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-85Н-Ф

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-85Н-ФН



Производительность
85 Габариты (Д*Ш*В, мм)
6300*2400*2600

Производительность
85 Габариты (Д*Ш*В, мм)
6300*2400*2600

Производительность
85 Габариты (Д*Ш*В, мм)
6300*2400*2600

Производительность
85 Габариты (Д*Ш*В, мм)
6300*2400*2600

Тип рамы
конструкции
Нержавеющая
сталь Элементы
управления
Графическая
панель, ПЛК

Тип рамы
конструкции
Нержавеющая
сталь Элементы
управления
Графическая
панель, ПЛК

Тип рамы
конструкции
Нержавеющая
сталь Элементы
управления
Графическая
панель, ПЛК

Тип рамы
конструкции
Нержавеющая
сталь Элементы
управления
Графическая
панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-85ПП-Ф



Производительность 85
Габариты (Д*Ш*В, мм) 6300*2400*2600

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-85ПП-ФН



Производительность 85
Габариты (Д*Ш*В, мм) 6300*2400*2600

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-90С-ТФ



Производительность 90
Габариты (Д*Ш*В, мм) 6600*2400*2600

Тип рамы конструкции Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-90С-ТФН



Производительность 90
Габариты (Д*Ш*В, мм) 6600*2400*2600

Тип рамы конструкции Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-90С-Т



Производительность 90
Габариты (Д*Ш*В, мм) 6600*2400*2600

Тип рамы конструкции Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-90С-ТН



Производительность 90
Габариты (Д*Ш*В, мм) 6600*2400*2600

Тип рамы конструкции Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-90С-Ф



Производительность 90
Габариты (Д*Ш*В, мм) 6600*2400*2600

Тип рамы конструкции Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-90С-ФН



Производительность 90
Габариты (Д*Ш*В, мм) 6600*2400*2600

Тип рамы конструкции Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-90Н-ТФ



Производительность 90 Габариты (Д*Ш*В, мм) 6600*2400*2600

Тип рамы Элементы управления
конструкции Графическая
Нержавеющая панель, ПЛК
сталь

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-90Н-ТФН



Производительность 90 Габариты (Д*Ш*В, мм) 6600*2400*2600

Тип рамы Элементы управления
конструкции Графическая
Нержавеющая панель, ПЛК
сталь

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-90Н-Т



Производительность 90 Габариты (Д*Ш*В, мм) 6600*2400*2600

Тип рамы Элементы управления
конструкции Графическая
Нержавеющая панель, ПЛК
сталь

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-90Н-ТН



Производительность 90 Габариты (Д*Ш*В, мм) 6600*2400*2600

Тип рамы Элементы управления
конструкции Графическая
Нержавеющая панель, ПЛК
сталь

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-90Н-Ф



Производительность 90 Габариты (Д*Ш*В, мм) 6600*2400*2600

Тип рамы Элементы управления
конструкции Графическая
Нержавеющая панель, ПЛК
сталь

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-90Н-ФН



Производительность 90 Габариты (Д*Ш*В, мм) 6600*2400*2600

Тип рамы Элементы управления
конструкции Графическая
Нержавеющая панель, ПЛК
сталь

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-90ПП-ТФ



Производительность 90 Габариты (Д*Ш*В, мм) 6600*2400*2600

Тип рамы конструкции Полипропилен Элементы управления
Графическая
панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-90ПП-ТФН



Производительность 90 Габариты (Д*Ш*В, мм) 6600*2400*2600

Тип рамы конструкции Полипропилен Элементы управления
Графическая
панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-90ПП-Т



Производительность 90 Габариты (Д*Ш*В, мм) 6600*2400*2600

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-90ПП-ТН



Производительность 90 Габариты (Д*Ш*В, мм) 6600*2400*2600

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-90ПП-Ф



Производительность 90 Габариты (Д*Ш*В, мм) 6600*2400*2600

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-90ПП-ФН



Производительность 90 Габариты (Д*Ш*В, мм) 6600*2400*2600

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-95С-ТФ



Производительность 95 Габариты (Д*Ш*В, мм) 6900*2400*2600

Тип рамы конструкции Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-95С-ТФН



Производительность 95 Габариты (Д*Ш*В, мм) 6900*2400*2600

Тип рамы конструкции Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-95С-Т



Производительность 95 Габариты (Д*Ш*В, мм) 6900*2400*2600

Тип рамы конструкции Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-95С-ТН



Производительность 95 Габариты (Д*Ш*В, мм) 6900*2400*2600

Тип рамы конструкции Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-95С-Ф



Производительность 95 Габариты (Д*Ш*В, мм) 6900*2400*2600

Тип рамы конструкции Элементы управления
Конструкционная сталь с АКЗ Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-95С-ФН



Производительность 95 Габариты (Д*Ш*В, мм) 6900*2400*2600

Тип рамы конструкции Элементы управления
Конструкционная сталь с АКЗ Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-95Н-ТФ



Производительность 95 Габариты (Д*Ш*В, мм) 6900*2400*2600

Тип рамы конструкции Элементы управления
Нержавеющая сталь Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-95Н-ТФН



Производительность 95 Габариты (Д*Ш*В, мм) 6900*2400*2600

Тип рамы конструкции Элементы управления
Нержавеющая сталь Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-95Н-Т



Производительность 95 Габариты (Д*Ш*В, мм) 6900*2400*2600

Тип рамы конструкции Элементы управления
Нержавеющая сталь Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-95Н-ТН



Производительность 95 Габариты (Д*Ш*В, мм) 6900*2400*2600

Тип рамы конструкции Элементы управления
Нержавеющая сталь Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-95Н-Ф



Производительность 95 Габариты (Д*Ш*В, мм) 6900*2400*2600

Тип рамы конструкции Элементы управления
Нержавеющая сталь Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-95Н-ФН



Производительность 95 Габариты (Д*Ш*В, мм) 6900*2400*2600

Тип рамы конструкции Элементы управления
Нержавеющая сталь Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-95ПП-ТФ



Производительность 95 Габариты (Д*Ш*В, мм) 6900*2400*2600

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-95ПП-ТФН



Производительность 95 Габариты (Д*Ш*В, мм) 6900*2400*2600

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-95ПП-Т



Производительность 95 Габариты (Д*Ш*В, мм) 6900*2400*2600

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-95ПП-ТН



Производительность 95 Габариты (Д*Ш*В, мм) 6900*2400*2600

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-95ПП-Ф



Производительность 95 Габариты (Д*Ш*В, мм) 6900*2400*2600

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-95ПП-ФН



Производительность 95 Габариты (Д*Ш*В, мм) 6900*2400*2600

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-100С-ТФ



Производительность 100 Габариты (Д*Ш*В, мм) 7200*2400*2600

Тип рамы конструкции Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-100С-ТФН



Производительность 100 Габариты (Д*Ш*В, мм) 7200*2400*2600

Тип рамы конструкции Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-100С-Т



Производительность 100
Габариты (Д*Ш*В, мм) 7200*2400*2600

Тип рамы конструкции
Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-100С-ТН



Производительность 100
Габариты (Д*Ш*В, мм) 7200*2400*2600

Тип рамы конструкции
Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-100С-Ф



Производительность 100
Габариты (Д*Ш*В, мм) 7200*2400*2600

Тип рамы конструкции
Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-100С-ФН



Производительность 100
Габариты (Д*Ш*В, мм) 7200*2400*2600

Тип рамы конструкции
Конструкционная сталь с АКЗ
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-100Н-ТФ



Производительность 100
Габариты (Д*Ш*В, мм) 7200*2400*2600

Тип рамы конструкции
Нержавеющая сталь
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-100Н-ТФН



Производительность 100
Габариты (Д*Ш*В, мм) 7200*2400*2600

Тип рамы конструкции
Нержавеющая сталь
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-100Н-Т



Производительность 100
Габариты (Д*Ш*В, мм) 7200*2400*2600

Тип рамы конструкции
Нержавеющая сталь
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-100Н-ТН



Производительность 100
Габариты (Д*Ш*В, мм) 7200*2400*2600

Тип рамы конструкции
Нержавеющая сталь
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-100Н-Ф



Производительность 100 Габариты (Д*Ш*В, мм) 7200*2400*2600

Тип рамы Элементы
конструкции управления
Нержавеющая Графическая
сталь панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-100Н-ФН



Производительность 100 Габариты (Д*Ш*В, мм) 7200*2400*2600

Тип рамы Элементы
конструкции управления
Нержавеющая Графическая
сталь панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-100ПП-ТФ



Производительность 100 Габариты (Д*Ш*В, мм) 7200*2400*2600

Тип рамы конструкции Элементы
Полипропилен управления
Нержавеющая Графическая
сталь панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-100ПП-ТФН



Производительность 100 Габариты (Д*Ш*В, мм) 7200*2400*2600

Тип рамы конструкции Элементы
Полипропилен управления
Нержавеющая Графическая
сталь панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-100ПП-Т



Производительность 100 Габариты (Д*Ш*В, мм) 7200*2400*2600

Тип рамы конструкции Элементы
Полипропилен управления
Нержавеющая Графическая
сталь панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-100ПП-ТН



Производительность 100 Габариты (Д*Ш*В, мм) 7200*2400*2600

Тип рамы конструкции Элементы
Полипропилен управления
Нержавеющая Графическая
сталь панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-100ПП-Ф



Производительность 100 Габариты (Д*Ш*В, мм) 7200*2400*2600

Тип рамы конструкции Элементы
Полипропилен управления
Нержавеющая Графическая
сталь панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-100ПП-ФН



Производительность 100 Габариты (Д*Ш*В, мм) 7200*2400*2600

Тип рамы конструкции Элементы
Полипропилен управления
Нержавеющая Графическая
сталь панель, ПЛК

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-85ПП-ТФ

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-85ПП-ТФН

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-85ПП-Т

Напорный флотатор ПВО-ФЛ-85ПП-ТН



Производительность 85
Габариты (Д*Ш*В, мм) 6300*2400*2600

Производительность 85
Габариты (Д*Ш*В, мм) 6300*2400*2600

Производительность 85
Габариты (Д*Ш*В, мм) 6300*2400*2600

Производительность 85
Габариты (Д*Ш*В, мм) 6300*2400*2600

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

Тип рамы конструкции Полипропилен
Элементы управления
Графическая панель, ПЛК

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