

Насосная станция PS-55/45P (автомат)



Насосная станция PS-55/45P предназначена для подачи под давлением чистой пресной воды, из колодцев, скважин, открытых водоемов, магистральных водопроводов, не содержащей абразивных или волокнистых частиц, а также химически активных веществ, наличие которых может привести к выходу из строя или быстрому изнашиванию рабочих частей и снижению производительности и напора насосного оборудования.

Насосная станция PS-55/45P для чистой воды представляет собой компактное устройство, состоящее из корпуса, с насосным узлом и электрическим двигателем внутри.

Электродвигатель состоит из статора, ротора и подшипниковых узлов.

Аппарат оснащен двигателем с мощностью 1000 Вт и производительностью 55 л/мин.

Конструкция насоса Zitrek PS-55/45P допускает максимальную высоту подъема не более 45 метров.

Насосная станция оборудована монометром.

Насос рекомендуется использовать для организация полива на приусадебном участке.

Насос может использоваться только при температуре окружающей среды не ниже +1°C.

Тип насоса - насосная станция

Мощность (Вт) - 1000

Объем бака (л) - 20

Мах температура жидкости (град С) - 35

Трубное соединение (дюйм) - 1

Защита от сухого хода - нет

Вид - поверхностный

Высота подъема (м) - 45

Производительность (л/мин) - 55

Габариты (мм) - 575x470x335

Вес (кг) - 11.7

Насосная станция PS-60/50P (автомат)

Мощность (Вт) - 1200

Объем бака (л) - 20

Мах температура жидкости (град С) - 35

Трубное соединение (дюйм) - 1

Защита от сухого хода - нет

Вид - поверхностный

Высота подъема (м) - 50

Производительность (л/мин) - 60

Габариты (мм) - 575x470x335

Вес (кг) - 12.7

Насосная станция PS-60/50S (автомат)

Мощность (Вт) - 1200

Объем бака (л) - 20

Мах температура жидкости (град С) - 35

Трубное соединение (дюйм) - 1

Защита от сухого хода - нет

Вид - поверхностный

Высота подъема (м) - 50

Производительность (л/мин) - 60

Габариты (мм) - 575x470x335

Вес (кг) - 12.8

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
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
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
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
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: zkt@nt-rt.ru || Сайт: <http://zitrek.nt-rt.ru/>