

Погружные центробежные глубинные насосы Belamos серии TF3



Диаметр насосов TF3 – 3" (дюйма)

Область применения

Насосы предназначены для подачи чистой воды с большой глубины в дом или для полива сада. Применяются для работы в системах автоматического водоснабжения дач, индивидуальных домов, коттеджей и пр.

Особенности

- Встроенный обратный клапан с пружиной из нержавеющей стали.
- Увеличенное количество ступеней насоса и специальный материал и форма лопаток обеспечивают стабильный напор в широком диапазоне расхода воды.
- Легкий монтаж и демонтаж – конструкция насосной части, в отличие от аналогов, предусматривает возможность обслуживания (чистки) насосной части в бытовых условиях, не обращаясь в специализированную мастерскую. Для разборки насосной части достаточно просто отвернуть верхнюю крышку или нижний фланец насосной части.
- Насос укомплектован защитно-пусковым устройством, кабелем, вилкой с заземляющим контактом, обратным клапаном.

Конструктивные характеристики

Корпус насоса: нержавеющая сталь

Рабочее колесо: полимер (рабочие колеса и лопаточные отводы изготовлены из материала, имеющего высокую износоустойчивость при перекачивании воды с содержанием песка)

Рабочий конец вала: нержавеющая сталь

Механическое уплотнение: керамика – графит – NBR

Электродвигатель:

1. Однофазный с масляным охлаждением
2. Электродвигатель стабильно работает в условиях больших перепадов напряжения, так как обмотка рассчитана на 220В для перегрузок +/- 10%

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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

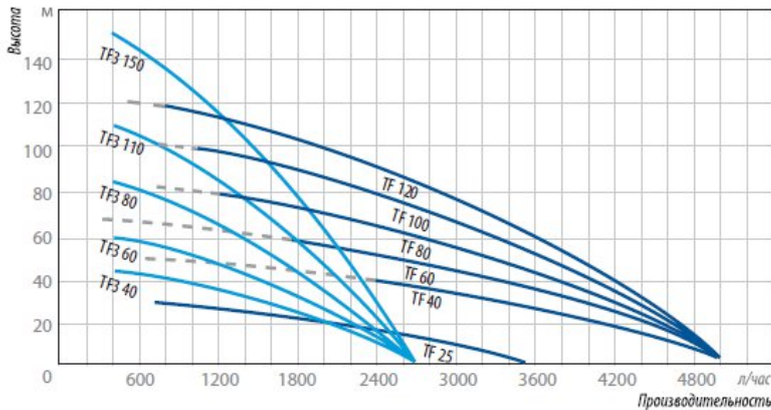
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

3. Электродвигатель надежно защищен от проникновения воды при погружении его на глубину до 30м от зеркала воды, что позволяет эксплуатировать насос в маломощных скважинах
4. Двигатель находится в масляной ванне для лучшего охлаждения и защиты от воды
5. Термозащита имеет принудительную активацию, что исключает поломку электродвигателя в аварийных ситуациях

Режим работы мотора: S1 (продолжительный)

Напорные характеристики



Технические характеристики

Модель	Максимальная мощность двигателя, Вт	Производительность (макс), л/час	Высота подъема воды (макс), м	Длина кабеля питания, м	Размеры, мм
TF3-40	550	2700	42	20	75x718
TF3-60	800	2700	60	35	75x785
TF3-80	1000	2700	85	50	75x883
TF3-110	1200	2700	110	65	75x1256
TF3-150	1600	2700	15	80	75x1561

температура окружающей среды:	+1 °C до + 40 °C
Содержание механических примесей не более:	180 г/м ³
Максимальная глубина погружения насоса:	80 м
Присоединительные размеры:	1/1,25»
Степень защиты:	IPX8
Класс изоляции	B
Класс защиты:	I
Напряжение, В/частота сети, Гц:	220/50

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 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
 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
 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

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 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
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93