Центробежные (глубинные) скважинные насосы Belamos серии TF



Диаметр насосов TF - 4" (дюйма)

Область применения глубинных насосов

Глубинные скважинные насосы предназначены для подачи чистой воды с большой глубины в дом или для полива сада. Их устанавливают, непосредственно в пробуренные скважины. Применяются для работы в системах автоматического водоснабжения дач, индивидуальных домов, коттеджей и прочих строений, которые невозможно подключить к центральной системе водоснабжения.

Глубинные насосы способны подавать воду с больших глубин (макс. 120 м модель TF120) под высоким давлением из скважин и узких шахт.

Преимущества скважинных (глубинных) насосов Belamos

- Способны поднимать воду с больших глубин
- Обеспечивают большой напор воды
- Способны работать беспрерывно длительное время
- Корпус насоса изготовлен из высококачественной антикоррозийной (нержавеющей) стали
- Снабжены термозащитой
- В комплект входит кабель питания (до 80 м), позволяющий подключить скважинный насос без использования дополнительного кабеля (длина кабеля указана в тех. характеристиках)

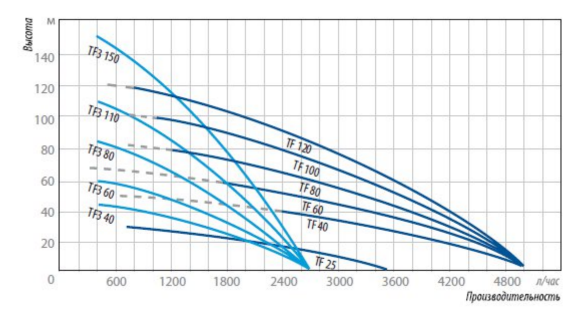
Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (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

сайт: www.belamos.nt-rt.ru || почта: bsm@nt-rt.ru

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

Напорные характеристики



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:

- Однофазный с масляным охлаждением
- Электродвигатель стабильно работает в условиях больших перепадов напряжения, так как обмотка рассчитана на 220В для перегрузок +/- 10% Электродвигатель надежно защищен от проникновения воды при погружении его на глубину до 30м от зеркала воды, что позволяет эксплуатировать насос в малодебитных скважинах
- Двигатель находится в масляной ванне для лучшего охлаждения и защиты от воды
- Термозащита имеет принудительную активацию, что исключает поломку электродвигателя в аварийных ситуациях

Режим работы мотора: S1 (продолжительный)

Технические характеристики

Модель	Максимальная мощность двигателя, вт	Производительность (макс), л/час	Высота подъема воды (макс), м	Длина кабеля питания, м	Размеры, мм
TF25	550	3500	28	16	96x685
TF40	750	5000	40	20	96x718
TF60	900	5000	60	35	96x785
TF80	1000	5000	80	50	96x883
TF100	1300	5000	100	65	96x1027
TF120	1500	5000	120	80	96x1249

температура жидкости:	+1 °C до + 40 °Cт	
температура окружающей среды:	+1 °C до + 40 °C	
Содержание механических примесей не более:	180 г/м3	
Максимальная глубина погружения насоса:	30 м	
Присоединительные размеры:	1/1,25»	
Степень защиты:	IPX8	
Класс изоляции	В	
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

сайт: www.belamos.nt-rt.ru || почта: bsm@nt-rt.ru