



г. Пермь

+7(342)286-14-64

+7(342)243-00-05

Инструкция к товару "Насос дренажный ZEGOR ZTP550DN (550Вт., подъем 7м., 11.5м³, частицы 25мм)"

Ссылка на этот товар в интернет-магазине сантехники и инженерного оборудования Водолей59 vodoley59.ru <https://vodoley59.ru/products/nasos-drenaznyi-zegor-zpt500dn-550vt-podem-7m-115m3-casticy-25mm>

Добавлено: 29.10.2024

Насос погружной дренажный **ZEGOR**® серии **ZTP** предназначен для откачки воды из рек и водоемов, при этом допускается средний уровень загрязненности воды, также дренажные насосы используются для орошения и подачи воды с глубины.



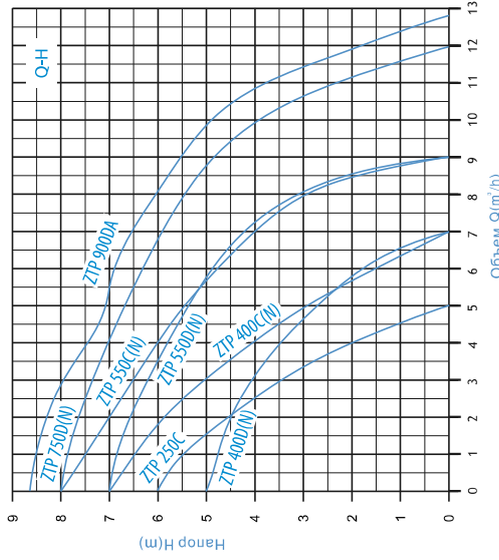
ZTP-400DN

«N» означает крепление поплавка на корпусе
«A» означает, что поплавок вмонтирован в корпус
«С» - для чистой воды
«D» - для грязной воды
Мощность (кВт)
Серия

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:

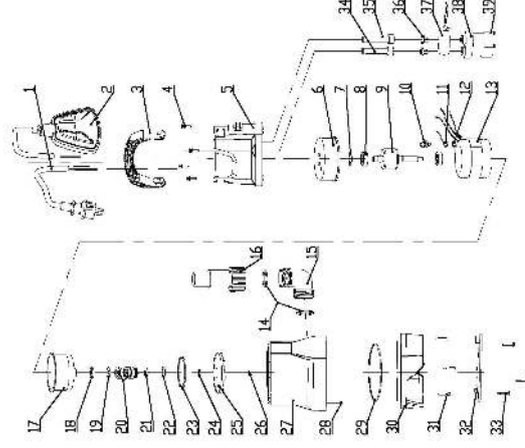
Температура перекачиваемой жидкости: от +1, до +35°C;
Глубина погружения под зеркало воды: до 5 м;
Водородный показатель воды (рН): 6,5-8,5;
Максимальный размер перекачиваемых частиц:
для чистой воды до 5 мм;
для грязной воды до 25 мм;
Напряжение: 220-240В;
Частота: 50 Гц;
Срок гарантийного обслуживания: 12 месяцев.

НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



Модель	Мощность		Q _{max}	Подача=2850 оборотов/мин													Длина кабеля питания		
	кВт	ЛС		м³/ч	л/мин	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	м
1-220-240В					0	17	33	50	67	83	100	117	133	150	167	183	200		
ZTP-250C	0.25	0.33	5.5		6	5.5	4.5	3.5	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZTP-400C	0.4	0.55	7.3		7	6.5	6	5	4	3	1.5	0	-	-	-	-	-	-	-
ZTP-400CN	0.55	0.75	11.5		8	7.5	7	6.5	6	5.5	4.5	4	3	0	-	-	-	-	-
ZTP-400DN	0.4	0.55	7.5		5	4.7	4.5	4	3.5	2.5	1.8	0	-	-	-	-	-	-	-
ZTP-550D	0.55	0.75	10.5		7	6.8	6.5	6.1	5.7	5.3	4.8	4.3	3	0	-	-	-	-	-
ZTP-750D	0.75	1	12.5		8	7.8	7.6	7.3	7	6.7	6.3	5.9	5.5	4.8	4	2.3	0	-	-
ZTP-750DN					8.7	8.5	8.2	8	7.5	7	7.1	6.5	6	0	-	-	-	-	-
ZTP-900DA	0.9	9	14																

ПЕРЕЧЕНЬ ДЕТАЛЕЙ И ЧЕРТЕЖЕЙ:



- 1 - Кабель
- 2 - Поплавковый выключатель
- 3 - Рукоять
- 4 - Болт(ы)
- 5 - Задний корпус насосной камеры
- 6 - Крышка задняя
- 7 - Шайба
- 8 - Подшипник
- 9 - Ротор
- 10 - Болт(ы)
- 11 - Заземляющий провод
- 12 - Гровер
- 13 - Статор
- 14 - Уплотнительное кольцо
- 15 - Кривой переводник
- 16 - Штуцер
- 17 - Крышка передняя
- 18 - Каркасный сальник
- 19 - Уплотнительное кольцо каркаса
- 20 - Механическое уплотнение
- 21 - Прокладка
- 22 - Кольцо стопорное
- 23 - Уплотнительное кольцо
- 24 - Уплотнительное кольцо
- 25 - Крыльчатка
- 26 - Гайка
- 27 - Корпус насосной камеры
- 28 - Стальной шарик
- 29 - Уплотнительное кольцо
- 30 - Осволение насоса
- 31 - Болт(ы)
- 32 - Упорная пластина
- 33 - Болт(ы)
- 34 - Защитная муфта
- 35 - Защитная муфта
- 36 - Фиксатор кабеля
- 37 - Конденсатор
- 38 - Фиксатор кабеля
- 39 - Болт(ы)

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

• Насосная часть

Корпус насоса: технполимер
Насосная камера: технполимер;
Рабочее колесо: технполимер;
Выключатель: поплавковый;
Расположение напорного патрубков: боковое.

• Электродвигатель

Тип двигателя: асинхронный, однофазный с короткозамкнутым ротором и с автоматическим переключением;
Обмотка статора: двойная из алюминия с термозащитой;
Класс изоляции: В;
Класс защиты: IPX8.