

## ИНСТРУКЦИЯ по эксплуатации и монтажу



### ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ серии GP-N, GS-N

ERL

паспорт изделия

#### 2. Общие сведения

##### 2.1 Область применения

Основные функции погружных насосов серии GP:

- подача воды из открытых водоемов;
- откачивание сточных вод из водохранилищ и водоемов;
- перекачивание дождевых и поверхностных вод из водохранилищ, колодцев, подвалов и водоизоловых ям, из тоннелей и т.д.

• максимальный размер перекачиваемых частиц 5 мм.

##### Основные функции насосов серии GS:

- очистка уровня ручьевов вод;
- откачивание сточных вод из водоемов;
- перекачивание дождевых и поверхностных вод из водохранилищ, колодцев, подвалов и водоизоловых ям, из тоннелей и т.д.

• откачивание воды из резервуаров, бассейнов, прудов и т.п.;

• откачивание бытовых сточных вод из стоковых и водосточных трубопроводов;

• максимальный размер перекачиваемых частиц 25 мм.

#### 2.2 Рабочий диапазон

Рабочий диапазон: вода и вода с незначительным содержанием твердых частиц (насыщ. плотность перекачиваемой среды: 1050 кг/м<sup>3</sup>)

Более высокая концентрация песка или иных частиц, скрывающая скрытые слои, снижает и повышает опасность его блокирования.

Насос предназначен только для перекачивания воды, перекачивание других жидкостей может привести к поломке насоса.

! Ни в коем случае не следует допускать прокрутки в воде людей при эксплуатации насоса в плавательных бассейнах, искусственных прудах или речках и сними, а также в аналогичных местах.

Если насос применяется для перекачивания вод, после которых в насос ввозятся осложнения затяжений, например, из бассейна, то сразу же окончания эксплуатации насос следует промыть чистой водой.

#### 2.3 Рабочий диапазон

Максимальная температура перекачиваемой среды при длительной эксплуатации: +40°C. Максимальная температура перекачиваемой среды при работе не более 3 х мин: +70°C

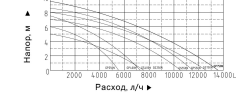
! В случае срабатывания защиты от перегрева не запускайте двигатель до полного остывания двигателя (30-40мин).

Максимальная удельная масса рабочей среды: 1050 кг/м<sup>3</sup>

3. Технические характеристики

Однофазный мотор с концепцией постоянного тока, со встроенной защитой от перегрева. Максимальная производительность: 2900 об/мин. Степень защиты: IP68 и IPX8.

Обороты двигателя, п/з: 2900 об/мин



\* Все технические параметры данных изделий измерены в идеальных бессальниковых условиях.

5

#### 5. Транспортировка и хранение

При получении оборудования убедитесь, что при транспортировке оно не было повреждено. В случае обнаружения каких либо механических повреждений со всеми претензиями обращайтесь к перевозчику.

! Радиаторы не предохраняют от возможного охлаждения оборудования, поэтому необходимо убедиться в отсутствии механических турбулентности, падения и т.п. винты, болты, гайки, замки и т.п. воздействий.

! Запрещается эксплуатация насосного оборудования в температурных диапазонах ниже -10°C в течение 30 минут.

#### 6. Монтаж

! При монтаже оборудования рекомендуется ориентироваться на методики монтажа разработанные производителем.

! Если насос устанавливается в колодце с минимальными сагитариями (рис.2), то обратите внимание, что минимальная свободная длина кабеля должна быть не менее 100мм, как на рисунке 6.

! Максимальная глубина погружения в колодец не должна превышать 10м, при этом максимальная глубина монтажного отверстия, при котором напорный патрубок должен занять место в колодце, не должна превышать 1,5м.

! В процессе эксплуатации всасывающий сетчатый фильтр должен всегда оставаться погруженным в рабочую среду.

! Установка насоса должна производиться после монтажа всех трубопроводов и в температурных диапазонах не выше +40°C.

! Насос должен устанавливаться так, чтобы всасывающий сетчатый фильтр не забивался частично или полностью, ими, грязью и т.п.

! Если насос используется в качестве насоса для дренажа, то необходимо очистить отца от шлама и грязи.

! Ни в коем случае не следует поднимать и не транспортировать насос за кабель электродвигателя.

#### 9. Гарантийный талон

Номер талона: **PUMPMAN**

Номер талона дает право на гарантийный ремонт оборудования при соблюдении правил установки, эксплуатации и технического обслуживания, изложенных в руководстве по эксплуатации приобретенного оборудования.

Отметка о продаже (заполняется продавцом):

Наименование изделия \_\_\_\_\_

Модель \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Название торгующей организации \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Дата производства указана в серийном номере изделия.

Первые две цифры год, следующие месяц и день производства.

Печать торгующей организации \_\_\_\_\_

С правилами установки эксплуатации ознакомлен, претензий к комплектации и внешнему виду не имею.

Инструкция получена.

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

Уважаемый промышленный партнер!

Уважаемые клиенты!

Уважаемые партнеры!

Уважаемые друзья!

Уважаемые коллеги!

Уважаемые партнеры!

Уважаемые коллеги!

Уважаемые друзья!

Уважаемые партнеры!