

Погружные дренажные насосы

GM 10

Инструкции по эксплуатации

1. Условия эксплуатации

Стандартное исполнение
- Для чистой воды, а также для слегка загрязненной воды с твердыми частицами, имеющими диаметр до 8 мм.
- Максимальная температура жидкости 35 °С.
- S3 40%.

- Максимальная плотность жидкости: 1100 кг/м³.
- Минимальные размеры установочного приемка: 0,35 x 0,35 м; глубина 0,35 м.

- Максимальная глубина погружения: 5 м (с проводом соответствующей длины).
Для использования снаружи кабель питания должен иметь длину минимум 10 м.

Макс. количество пусков в час: 30 через регулярные интервалы.

Акустическое давление при минимальной глубине погружения < 70 дБ (А).
При погружении насоса шум исчезает.

Запрещается использовать насос в прудах, ваннах, бассейнах, когда там находятся люди.

2. Установка

Насос должен подниматься и транспортироваться с использованием соответствующей ручки.

Ни в коем случае нельзя использовать электрический провод для удержания насоса.

Установить насос в вертикальном положении на дне установочного приемка или в другом месте установки. Внутренний диаметр напорной трубы не должен быть меньше диаметра раструба насоса.

Во избежание преждевременного износа насоса-при его использовании в пруду или реке-установить насос на ровном возвышении, чтобы насос не засасывал песок или мелкие камни.

При использовании в качестве подающей трубы шланга или пластмассовой трубы используйте предохранительный трос или цепь для опускания, крепления и поднятия насоса.

Во избежание риска механических или электрических повреждений все переносные насосы перед их перемещением должны быть обязательно отключены от сети.

3. Подключение электрических компонентов

Проверьте, что сетевое напряжение и частота соответствуют значениям, указанным на заводской табличке.

При использовании в бассейнах (только когда там нет людей), садовых баках или прочих подобных устройствах в цепь питания должен быть включен дифференциальный выключатель с остаточным током ≤ 30 мА.

Двигатель оснащен теплозащитным устройством для защиты обмотки от перегрева.

При использовании удлинителей убедитесь, что провод имеет подходящее сечение и что соединение расположено в сухом месте.

Модификация с сетевой вилкой:

подключить вилку в розетку с защитным проводником (заземлением). Розетка включает также и гнездо для конденсатора.

Модификация без сетевой розетки: подключить сетевые провода по электрической схеме. Электрические компоненты должны подключаться квалифицированным электриком в соответствии с требованиями местных норм. Выполните заземление.

Установите устройство для разъединения сети на обоих полюсах (прерыватель для отключения насоса от сети) с минимальным раскрытием контактов 3 мм.

4. Запуск

Внимание! Категорически запрещается запускать насос вхолостую, даже с целью испытания.

Модификация с поплавковым выключателем: поплавковый выключатель, подключенный напрямую к насосу управляет пуском и остановкой насоса. Проверьте, что поплавковый выключатель плавает без каких-либо препятствий.

Насос запускается, когда уровень воды превышает 300 мм и останавливается, когда уровень опускается до 100 мм.

Модификация без поплавкового выключателя: запускайте насос при погруженном положении в перекачиваемой жидкости.

Двигатель останавливается при продолжительной работе с водой, имеющей температуру выше 30 °С или с неполностью погруженным в воду двигателем. При уменьшении температуры обмоток теплозащитное устройство дает команду на запуск двигателя.

5. Технический уход

При наличии опасности замораживания, если насос остается в нерабочем положении продолжительное время и не достаточно погружен, вытаските его из воды и оставьте в сухом месте.

При временной работе с грязными жидкостями сразу же после использования прогоните через насос немного чистой воды для вывода осадков.

Перед проведением тех. обслуживания отключите насос от сети и проверьте, что насос не находится случайно под напряжением (вынуть сетевую вилку из розетки).

6. Запасные части

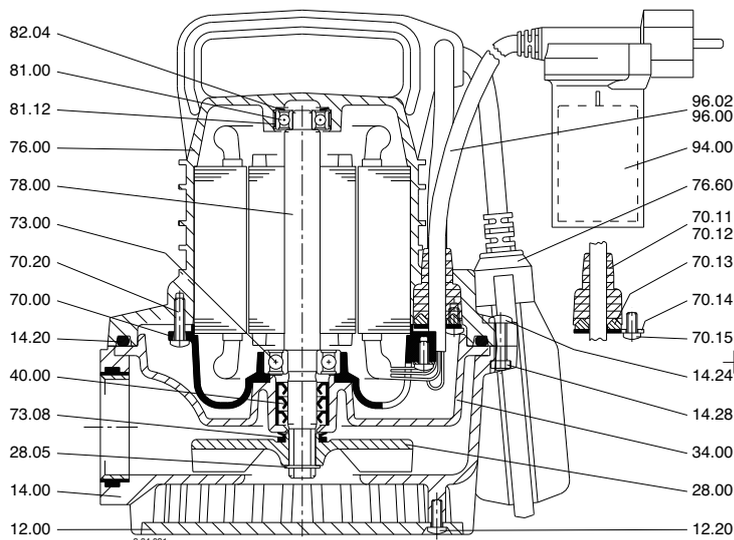
При направлении заявки на зап. части указывайте номер позиции на чертеже в разрезе и данные с заводской таблички.

При осмотре и ремонте насоса перед его отправкой или доставкой в мастерскую слейте из него жидкость и тщательно почистите внутри и снаружи.

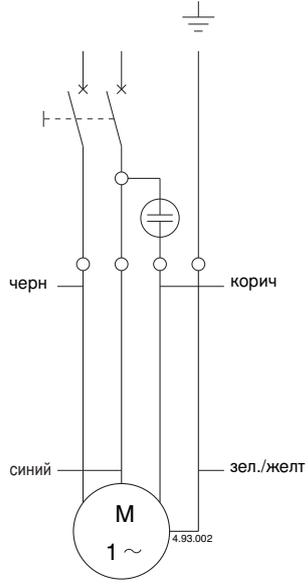
Промыть струей воды все доступные компоненты.

В данные инструкции могут быть внесены изменения

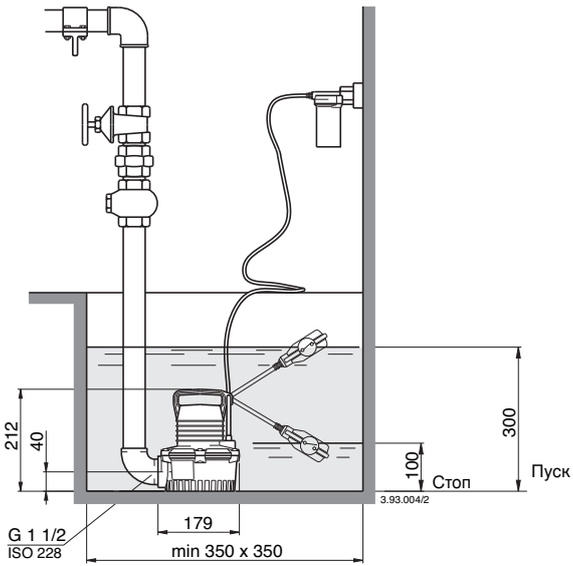
Чертеж в разрезе



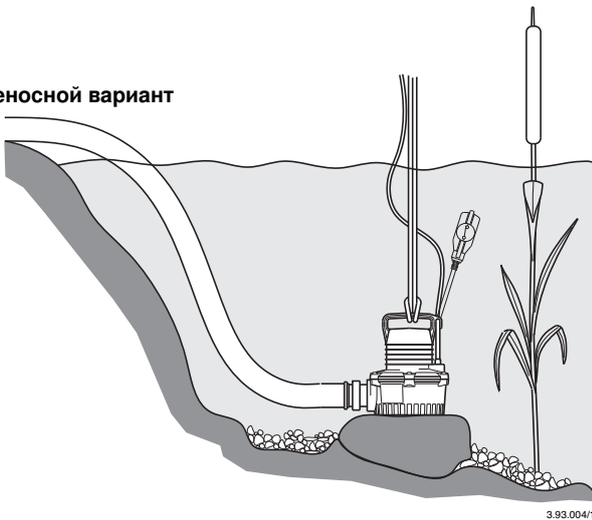
Электросхема



Стационарная установка



Переносной вариант



RU Декларация соответствия

Компания "Calpeda S.p.A." заявляет с полной ответственностью, что насосы серий GM 10, тип и серийный номер которых указывается на заводской табличке соответствуют требованиям нормативов 2004/108/CE, 2006/42/CE, 2006/95/CE.