

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ
шланговых насосов

KONSTA / KONSTA PLUS / REGO/ REGO 1T

KONSTA KLAR / KONSTA PLUS KLAR/ REGO KLAR

109.518 / 109.519

Ознакомьтесь ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ:

ВНИМАНИЕ:
**НЕСОБЛЮДЕНИЕ УКАЗАННЫХ НИЖЕ РЕКОМЕНДАЦИЙ
МОЖЕТ СТАТЬ ПРИЧИНОЙ ПОЛУЧЕНИЯ ТЕЛЕСНЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ;
НЕПРАВИЛЬНАЯ РАБОТА МОЖЕТ БЫТЬ ИСТОЧНИКОМ ПОВРЕЖДЕНИЯ ПРИБОРОВ**
--
**ПЕРЕД НАЧАЛОМ МОНТАЖНЫХ РАБОТ НАСОС
СЛЕДУЕТ ПОЛНОСТЬЮ ОТКЛЮЧИТЬ ОТ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ**

Сначала следует ознакомиться с данными этикетки, расположенной на насосе.
Убедиться в том, что

- материал шланга насоса устойчив к воздействию жидкости, которая будет в нем находиться;
- важно: температура шланга PLASTO-M® должна составлять минимум 18°C!!!
- напряжение должно соответствовать указанным параметрам; давление на входе не должно превышать номинального давления насоса:
Макс. доп. параметры номинального давления:
макс 1 бар KONSTA / KONSTA PLUS / REGO/ REGO 1T
макс. 3 бар KONSTA KLAR / KONSTA PLUS KLAR/ REGO KLAR
- всасывающий шланг находится в емкости с жидкостью;
- всасывающий шланг соединен с подключением всасывания насоса (обозначенный на корпусе „<>“) и придвинут к корпусу насоса.
- напорный шланг соединен с напорным подключением насоса (обозначенный на корпусе „><“) и придвинут к корпусу насоса.
- напорный шланг расположен на входном отверстии емкости или подсоединен к возвратному клапану

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

Высота всасывания: максимально 4,0 м

Монтаж шлангового насоса:

- Индивидуально; по мере возможности присоединения шлангов должны быть направлены вертикально вниз.

Монтаж всасывающего фильтра:

- Поставляется в собранном состоянии.

REGO:

- Время включения насоса можно регулировать в диапазоне 1 – 7 секунд с помощью потенциометра.
- Благодаря этому есть возможность точной дозировки.

REGO 1T:

В случае применения, в качестве заменителя для мембранного насоса, с целью защиты насоса рекомендуется применение комплекта оснащения для распылителя (№ 810084) с возвратным клапаном.

- Подключение насоса параллельно к моему насосу.

Внимание: Не подсоединять непосредственно к моему насосу!

- Контроль действия с помощью ЖК диода
- Желтый ЖК диод светится во время накачивания
- Зеленый ЖК диод светится при подаче напряжения
- С помощью потенциометра можно регулировать время включения в диапазоне 1–30 секунд
- Потенциометр В не имеет функции
- По истечении рабочего времени остановленный насос остается под напряжением

Замена шланга насоса:

- Правильное действие насоса можно обеспечить, употребляя оригинальные запчасти.

**ПЕРЕД НАЧАЛОМ МОНТАЖНЫХ РАБОТ НАСОС
СЛЕДУЕТ ПОЛНОСТЬЮ ОТКЛЮЧИТЬ ОТ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ**

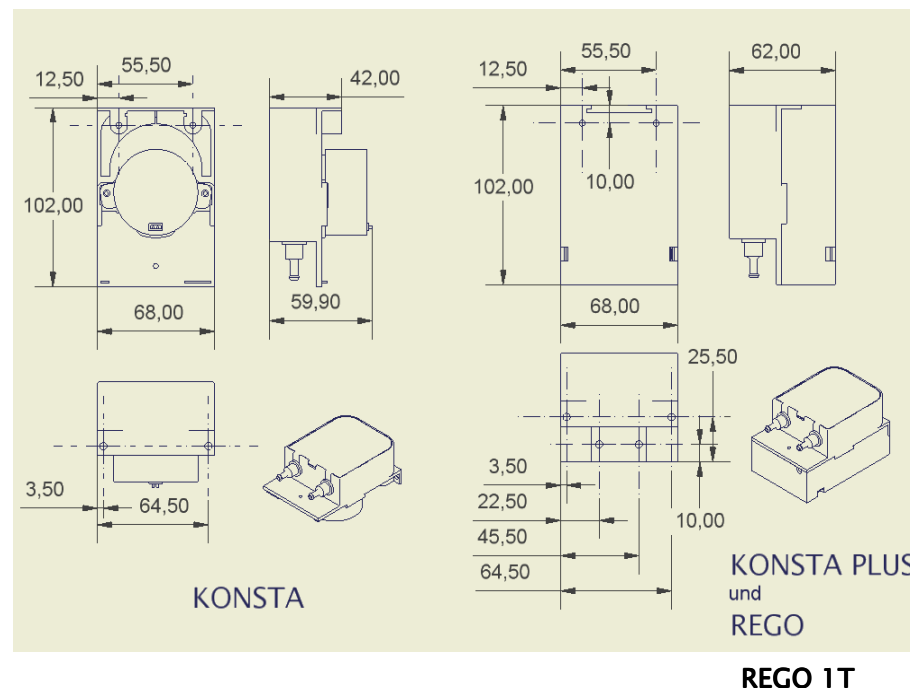
- Шланг должен иметь комнатную температуру (мин. 18°C)
- Снять защитную крышку

Демонтаж:

- Ролики следует установить в перпендикулярном положении;
- Освободить патрубок подключения с левой стороны насоса, потянуть шланг вверх, держатель роликов повернуть вручную по часовой стрелке так, чтобы дать возможность освобождения патрубка с правой стороны насоса.

Монтаж:

- Ролики следует установить в поперечном положении;
- Патрубок подключения с левой стороны насоса вставить ровной поверхностью вверх;
- Вдавить шланг в предназначенное для него место и вручную повернуть держатель роликов так, чтобы можно было вставить патрубок подключения с правой стороны насоса.
- Установить защитную крышку; фирменная эмблема должна быть при этом установлена вверх содержанием.



Замена электронной платы:

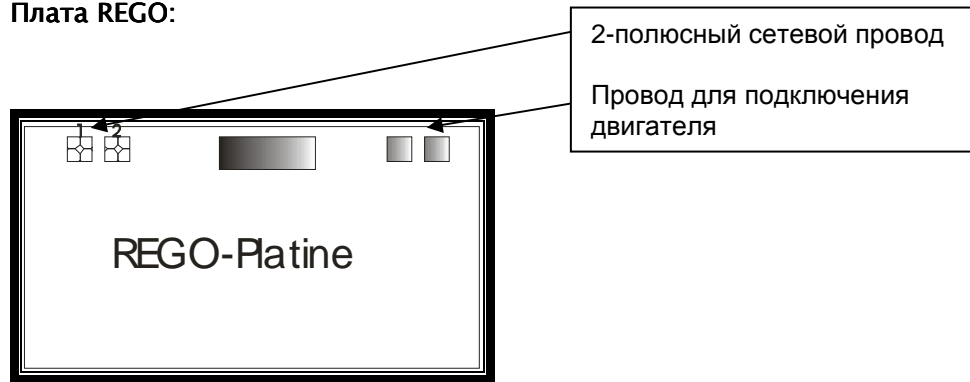
Не контролируемое перенапряжение или просочившиеся жидкости могут привести к короткому замыканию, и в результате к повреждению платы.

В случае замены платы следует вести себя следующим образом:

- Обязательно отсоединить насос от источника электропитания
- Ослабить зажимные гайки вводов кабелей
- С помощью небольшой отвертки осторожно вдавить зацепы корпуса насоса в электрический корпус.
- Медленно оттянуть корпус насоса вверх назад
- С помощью небольшой отвертки осторожно вытолкнуть плату вверх
- провода протянуть через вводы так, чтобы плата была хорошо доступна
- Ослабить зажимы присоединительных проводов сети и двигателя
- Присоединить новую плату согласно схеме
- Дальнейший монтаж платы происходит в очередности обратной демонтажу.

Присоединительные схемы:

Плата REGO:



Плата REGO 1 T:

