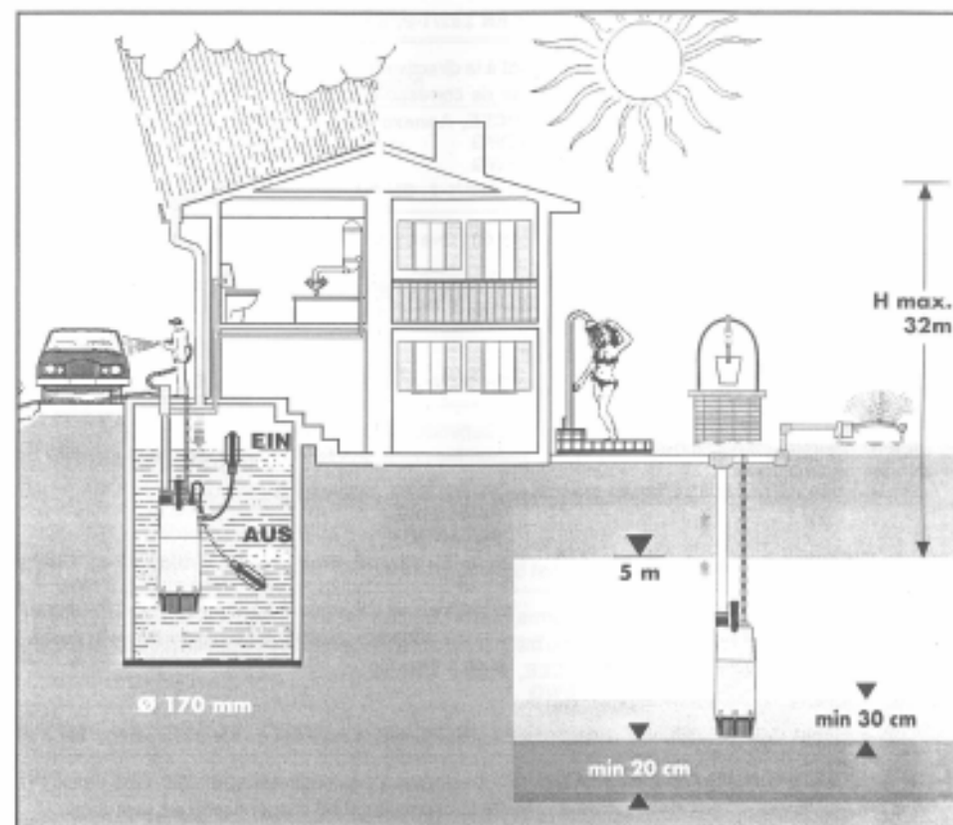


Паспорт Руководство по эксплуатации



Насосы для колодцев SCK3G

ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР “ВОДНАЯ ТЕХНИКА”

МОСКВА, ЛЕНИНСКИЙ ПРОСПЕКТ, 95

МОСКВА, ДМИТРОВСКОЕ ШОССЕ, 25

телефоны: 771 - 72 - 70, 771 - 72 - 71, факс: 132 - 45 - 59

E-mail: office@water-technics.ru

<http://www.water-technics.ru>

Меры безопасности

Внимание! В случае несоблюдения нижеприведенных мер безопасности и/или повреждений насоса по вине пользователя, производитель и продавец не несут ответственности за материальный и прочий произошедший в результате этого ущерб.

Прежде чем установить и запустить насос в эксплуатацию, необходимо внимательно ознакомиться с настоящим руководством. Все работы, связанные с монтажом, эксплуатацией и техническим обслуживанием Вашего насоса, выполнять в строгом соответствии с положениями данного руководства.

При эксплуатации Вашего насоса неукоснительно соблюдайте соответствующие нормы и предписания, направленные на предупреждение несчастных случаев, предусмотренные национальным законодательством государства, на территории которого установлен и эксплуатируется насос.

Если насос используется в бассейне, ни один человек не должен находиться в воде во время работы насоса;

Все работы по ремонту или техническому обслуживанию насоса должны производиться только после отключения электропитания насоса. Эта мера предосторожности направлена на воспрепятствование несанкционированного включения двигателя, что в данной ситуации представляет угрозу здоровью и жизни человека, а также может стать причиной материального ущерба.

Помните, какие бы действия по монтажу, техническому обслуживанию и транспортировке насоса при подключенном электропитании не производились, это представляет серьезную угрозу для здоровья и жизни человека

Избегайте трогать и передвигать насос во время его работы.

Перед включением насоса удостоверьтесь в целостности подводящего электрического кабеля; проверьте, нет ли повреждений изоляционной оболочки.

В момент пуска насоса избегайте находиться поблизости босиком, в воде; руки, обувь и одежда должны быть сухими.

Во избежании несчастных случаев, связанных с поражением электрическим током, насос должен быть надежно заземлен.

При эксплуатации насоса не проявляйте собственной инициативы, выходящей за пределы, разрешенные данным руководством.

Внимание! Насосы SCK 3G заключены в цельный корпус таким образом, что полностью исключен контакт со всеми вращающимися частями. Производитель и продавец не несут ответственности за возможный ущерб, вызванный разрушением корпуса насоса.

Назначение

Насосы SCK 3G предназначены для перекачивания чистой воды, не содержащей

длинноволокнистые включения и абразивные вещества, температура которой не превышает 35 °С. Благодаря незначительным размерам, насосы удобны при транспортировке, могут устанавливаться как стационарно, так и временно, оснащены поплавковым выключателем, обратным клапаном и универсальным штуцером для подсоединения гибких шлангов диаметром 25-32 мм. **Внимание!** Насос никогда не должен работать “в сухую”, то есть без воды.

Технические и эксплуатационные характеристики.

Максимальная глубина погружения насоса	5 м
Длина и сечение электрического кабеля	3x1 мм ² 10 м
Мощность двигателя	1000 Вт
Фазировка – частота - напряжение	50 Гц – 220 – 240 В
Защита от перегрузки дополнительно	Требуется Вес насоса
9,6 кг	
Класс защиты	IP 68

Монтаж.

Насос необходимо установить на расстоянии не менее 0,3 м от дна колодца. Ни в коем случае не опускайте и не поднимайте насос за электрический кабель или поплавок; используйте для этих целей достаточно прочную веревку, закрепленную за специальную проушину в верхней части корпуса насоса. Опускайте насос в колодец диаметром не менее 170 мм. Для монтажа насоса рекомендуем использовать пластиковые шланги внутренним диаметром 25/32 мм. Надежно зафиксируйте выводной шланг у края колодца, бассейна или резервуара.

Электрическое подключение.

Для электрического подключения насос снабжен специальным кабелем, удовлетворяющим соответствующим нормативам ЕЭС, длина которого 10 м.

Насос должен быть надежно заземлен. Заземление должно соответствовать стандартам, действующим на территории страны—использования насоса; персональную ответственность за наличие и надежность заземления несет лицо, производившее монтаж.

Рекомендуется подключать насос через защитный автомат, порог срабатывания которого 10 А. **Внимание!** Электрическое подсоединение насоса должно осуществляться только квалифицированным специалистом.

Регулировка положения поплавкового выключателя

Уменьшение или увеличение разницы в уровнях между включением и выключением насоса может регулироваться с помощью укорачивания или удлинения свободного конца кабеля между самым поплавковым выключателем и рукояткой насоса. Для этого кабель фиксируется в требуемом положении на рукоятке насоса с помощью специального фиксатора. Чем длиннее свободный конец кабеля, тем больше