

Инструкция по монтажу, наладке и эксплуатации Soloterm КНУ

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование:

Soloterm КНУ (канализационная насосная установка).

1.2. Изготовитель:

Фирма: ООО «Новый мир», 625501, г. Тюмень, Тюменская область, Тюменский район, п. Московский ул. Северная, 10. +7 (3452) 39-36-46.

1.3. Назначение изделия:

Soloterm КНУ предназначена для перекачивания сточных вод бытового и промышленного происхождения.

1.4. Область применения изделия:

Soloterm КНУ – объекты:

- жилого назначения;
- административные;
- общественные;
- промышленные и т.д.

1. Общие положения.

- 3.1. В настоящей инструкции рассматриваются общие вопросы по устройству, эксплуатации, испытаниям, пуску и наладке канализационной насосной установки производства ООО «Новый мир».
- 3.2. Кроме настоящего Руководства по монтажу, наладке и эксплуатации необходимо ознакомиться с эксплуатационной документацией на арматуру и оборудование входящие в состав КНУ. При эксплуатации КНУ необходимо пользоваться принципиальной схемой, паспортом КНУ и принципиальной электрической схемой шкафа КИПиА.

4. Описание изделия.

4.1. Soloterm КНУ является законченным изделием, готовым к эксплуатации. Soloterm КНУ состоит из модулей и участков трубопроводов, оснащенных в зависимости от назначения следующим оборудованием*:

- Накопительной стеклопластиковой ёмкостью;
- Насосными агрегатами;
- автоматизированной системой управления;
- шкафом КИПиА;
- запорной арматурой;
- клапанами обратными шаровыми;
- манометрами, термометрами;

(*-индивидуальный перечень оборудования изделия приведен в паспорте Soloterm КНУ)

- 4.2. При эксплуатации КНУ в системах водоотведения осуществляется:
- обеспечение требуемого расхода при соответствующих, необходимых параметрах;
 - обеспечение надежной и экономичной работы всей системы водоотведения.

5. Меры безопасности.

- 5.1. Перед испытанием и эксплуатацией Soloterm КНУ необходимо проверить все крепежные, фланцевые и резьбовые соединения.
- 5.2. КНУ представляет собой устройство, работающее под давлением и широком температурном диапазоне, поэтому при эксплуатации запрещается:
- эксплуатировать КНУ при давлении и температурах, отличающихся (превышающих) от указанных в паспорте;
 - производить ремонтные работы во время эксплуатации;
- 5.3. К обслуживанию канализационной насосной установки допускаются лица из числа оперативно-ремонтного персонала, прошедшего проверку знаний, норм и правил

технической эксплуатации энергоустановок, техники безопасности, охраны труда, пожарной безопасности и имеющие допуск к самостоятельной работе.

6. Подготовка к монтажу.

- 6.1. Транспортировку КНУ следует производить в закрытых транспортных средствах или под тентом хорошо закрепленным. В случае транспортировки и хранения при температуре ниже 0°С необходимо слить из канализационной насосной установки всю воду. При погрузке/разгрузке запрещается канализационную насосную установку кантовать.
- 6.2. Хранить станцию и запасные части следует в помещении с температурой воздуха от -30° С до +30° С в условиях, исключающих деформацию и повреждение.
- 6.3. В случае хранения теплового пункта и запасных частей при температуре ниже 0°С следует выдержать их до монтажа и эксплуатации при температуре не ниже +5° С не менее 24 часа.
- 6.4. В комплект поставки входит: см.п.3, см. паспорт на изделие.
- 6.5. После распаковывания необходимо проверить комплектность изделия и убедиться в правильности выбора и поставки оборудования. Процедура осуществляется с использованием технического описания (каталога) для данной продукции.

7. Монтаж и демонтаж.

! Монтаж/демонтаж, пуск, техническое обслуживание насосного оборудования необходимо проводить в соответствии с руководством завода производителя насосного оборудования.

- 7.1. Монтаж КНУ следует выполнять в следующем порядке:
 - 7.1.1. распаковать КНУ;
 - 7.1.2. при перемещении КНУ в помещении разрешается поднимать только за специальные подъемные крюки или раму;
 - 7.1.3. при необходимости, для удобства транспортировки и при вносе КНУ, разрешается частично разобрать КНУ на отдельные модули с последующей точной сборкой по первоначальной схеме, в случае если это предусмотрено паспортной документацией и модификацией КНУ;
 - 7.1.4. проверить отсутствие повреждений, которые могли возникнуть при транспортировке;
 - 7.1.5. Soloterm КНУ устанавливается на ровный пол или подготовленное основание на высотной отметке удобной для монтажа и эксплуатации;
 - 7.1.6. снять защитные прокладки фланцев, при их наличии.

7.2. Наладка и испытания

- Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.
- В Soloterm КНУ имеются все необходимые внутренние электросоединения заводского изготовления. На месте необходимо лишь подвести электропитание к щиту автоматики.
- Все КНУ предварительно проходят опрессовку на заводе.

7.3. Пуск (опробование):

- Перед началом работы следует убедиться, что запорные клапаны на подводящих трубопроводах закрыты, все присоединения труб выполнены в соответствии с технической документацией, электрооборудование выключено, исключена возможность образования гидравлического удара.
- Перед запуском КНУ необходимо проверить правильность и качество всех механических и электрических соединений.

7.4. Техническое обслуживание:

- 7.4.1. перед началом работ убедитесь в том, что насос отключен от сети электропитания. Необходимо исключить возможность случайного включения электропитания;
- 7.4.2. внутренние детали насоса не требуют технического обслуживания. Двигатель оснащён подшипниковыми узлами, заправленными консистентной смазкой на весь срок службы и не требующими технического обслуживания;
- 7.4.3. перед пуском насоса после периода простоя насос и всасывающий трубопровод должны быть целиком заполнены перекачиваемой жидкостью;
- 7.4.4. перед длительным периодом простоя насос следует промыть чистой водой, чтобы исключить коррозию и образование отложений в насосе. Для удаления возможных известковых осадков в насосе необходимо использовать лимонную кислоту.