

6. СХЕМА НАСОСА НПЦ

ПАСПОРТ НА НАСОС ПРОМЫВОЧНЫЙ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ

Модель насоса НПЦ – 200МП

Серийный номер XXX

Дата изготовления XX.XX.20XXг.

Декларация о соответствии: ТС № RU Д-RU.АГ73.В.27293
Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.М007.В.19772



ООО Теплосервис - Екатеринбург

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Насос промывочный циркуляционный (далее насос) предназначен для удаления отложений с внутренних поверхностей теплоэнергетического оборудования посредством циркуляционной промывки химическими реагентами. Снабжен инвертором потока, позволяющим осуществлять промывку в обоих направлениях.

1.2 Технические характеристики насоса:

Подключение к сети, В/Гц	230/50
Мощность, Вт	1500
Высота напора, м.в.ст.	45
Максимальная производительность, м ³ /час	12
Емкость бака, л.	200
Максимальная температура, °С	60
Масса, кг.	60

2. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ:

2.1 Гидравлические испытания выполнены ХХ.ХХ.20ХХ

2.2 Насос соответствует требованиям ТУ 3631-001-63309454-2012 и признан годным к эксплуатации

3. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

3.1 Поставщик/Производитель устанавливает срок гарантии на насос 12 (двенадцать) месяцев с даты приемки. Гарантия подразумевает ремонт или замену как изделия в целом, так и его дефектных комплектующих в течении гарантийного срока при обязательном соблюдении со стороны Покупателя следующих требований.

3.2 Насос должен подключаться и эксплуатироваться в строгом соответствии с условиями и правилами, изложенными в руководстве по эксплуатации и настоящем паспорте.

ВНИМАНИЕ! – Внимательно изучите руководство по эксплуатации.

3.3 Гарантийному ремонту (замене) не подлежат следующие насосы:

- с неисправностями, возникшими по причине: несоответствия условий эксплуатации данным, указанным в настоящем паспорте и руководстве по эксплуатации; отсутствия надлежащей защиты (фильтры, предохранительные клапаны и пр.); нарушения правил монтажа или хранения, указанных в руководстве по эксплуатации и настоящем паспорте, правил транспортировки; действия третьих лиц; непреодолимой силы, а также в следствие прочих обстоятельств, не зависящих от Поставщика/Производителя;

- с неисправностями, вызванными наличием в насосе отложений или загрязнений, попаданием посторонних предметов;

- с неисправностями, вызванными применением химических реагентов, не предназначенных для циркуляционной промывки на данном оборудовании и не имеющих сертификата соответствия; несоблюдением времени экспозиции, температурного режима и концентрации раствора, указанных в инструкции по эксплуатации химического средства;

- при наличии механических повреждений;

- отремонтированные или разобранные Покупателем в течении гарантийного срока (отсутствуют пломбы Поставщика/Производителя);

3.4 При обнаружении дефекта или несоответствия технических характеристик фактическим данным Покупатель должен незамедлительно сообщить об этом Поставщику/Производителю, направив ему акт рекламации, составленный по форме, приложенной к руководству по эксплуатации, не позднее 5 (пяти) дней с даты обнаружения дефекта (несоответствия). Акт рекламации принимается к рассмотрению при условии указания в нем: времени и места составления акта; полного адреса получателя насоса; модели насоса; его серийного номера; даты получения; даты пуска в эксплуатацию; условий эксплуатации (температурных режимах, времени безостановочной работы насоса с химическим реагентом (в часах) с момента пуска; подробного описания возникших неисправностей и дефектов, с указанием обстоятельств, при которых они обнаружены; сведений о проведенных ремонтах насоса (если таковые были); подписей, Ф.И.О. и должностей лиц, составивших акт.

3.5 Для определения причин выявленных нарушений представитель Поставщика/Производителя производит осмотр насоса (с составлением акта осмотра) по месту его эксплуатации и гарантийный ремонт в случае возможности его осуществления на месте. При невозможности произведения гарантийного ремонта на месте или неясности причинных нарушений, дефектный насос доставляется Покупателем Поставщику/Производителю с целью установления причин выявленных нарушений и их устранения в соответствии с условиями, указанными в настоящем паспорте.

3.6 Поставщик/Производитель силами своих специалистов или с привлечением независимой организации (специалистов) производит техническую экспертизу насоса при участии представителя Покупателя. Независимая экспертиза оплачивается стороной, по требованию которой она проводится.

3.7 Если в результате экспертизы установлено, что неисправности возникли по причинам, указанным в пункте 3.3 паспорта, гарантия не предоставляется. Покупатель обязан возместить Поставщику/Производителю расходы на проведение экспертизы, расходы по выезду специалиста, а также расходы по устранению неисправностей и прочие расходы, связанные с сервисным обслуживанием насоса.

3.8 При самостоятельном выборе химических реагентов Покупателем Поставщик/Производитель не несет ответственности за отказ или неправильную работу насоса, вызванную повреждением внутренних узлов и/или деталей оборудования.

3.9 Поставщик/Производитель не несет ответственности за несоответствие реальных эксплуатационных параметров работы насоса данным, предоставленным Покупателем для подбора насоса. В этом случае все работы по устранению причин выявленных несоответствий производятся за счет Покупателя.

4. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Хранить насос следует в сухом помещении при температуре не ниже + 4 °С.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Конструкция насоса обеспечивает выполнение требований безопасности предусмотренных Техническим регламентом о безопасности машин и оборудования (в соответствии с постановлением правительства РФ №753 от 15.09.2009).

5.2. При работе с химическими реагентами необходимо использовать средства индивидуальной защиты.