

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

НАСОСЫ И НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ

НА ИХ ОСНОВЕ

МОДЕЛИ: QB60, QB70, QB70 & AUTO (-1)

EAC

СОДЕРЖАНИЕ

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ.....	стр.1
УСТАНОВКА	стр.1
ЗАПУСК	стр.1
ТЕХНИЧЕСКОЕ БСЛУЖИВАНИЕ.....	стр.2
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	стр.2
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.....	стр.2

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Насосы серии **QB** являются центробежными насосами с рабочим колесом вихревого типа и предназначены для перекачивания чистой технической воды, в которой нет абразивных частиц и рассчитаны на температуру 60 ° C (35 ° C для насосов **QB** с пластиковыми импеллером или диффузором) в технических целях. **AUTO** – насос на основе насосной станции. (-1) – экономичная модификация насосной станции.

УСТАНОВКА

Насосы должны быть установлены в сухом, хорошо проветриваемом помещении. Закрепите насос на место на твердой плоской поверхности с помощью подходящих болтов, чтобы избежать вибрации. Насос должен быть установлен в горизонтальном положении, чтобы гарантировать что подшипники работают корректно. Диаметр впускного трубопровода должен быть не меньше, чем вход потребления . Если потребление происходит на высоте которая превышает 4 метра, следует использовать трубы большего диаметра. Диаметр подающей трубы должны быть выбраны в соответствии с расходом и давлением. Всасывающая труба должна быть слегка под углом вверх, чтобы избежать образования воздушных пробок. Убедитесь, что впускная трубы полностью герметична и погружена в воду по меньшей мере на полметра, чтобы избежать образования вихрей. Всегда устанавливайте обратный клапан на конце всасывающей трубы. Желательно, чтобы обратный клапан был установлен, чтобы избежать опасных ударов воды в случае остановки насоса внезапно.

ЗАПУСК

Заполните насос полностью с чистой водой перед включением. Воду следует влить через заливную пробку. После завершения операции, закрутите пробку снова и запустите насос. Насос следует опять заполнить, если он не используется в течение длительного времени или когда воздух проник в систему.

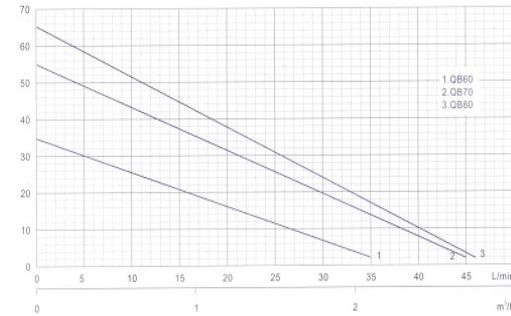
ВАЖНОЕ: Никогда не запускайте насоса без воды. Если это происходит по ошибке, выключите насос, подождите, пока она остынет, а затем заполните его с помощью чистой воды.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Когда есть опасность замерзания, слейте воду с насоса через сливную пробку в нижней части корпуса насоса, и не забудьте вновь

наполнить, когда запускаете его снова; убедитесь, что обратный клапан работает чисто на регулярной основе, если насос не используется в течение длительного периода времени (например, в зимние), желательно, чтобы очистить его полностью и отключить. Хранить в сухом помещении. Если вал не вращается свободно, попытайтесь вставить отвертку в специальный слот, если этого не достаточно, чтобы решить проблему, разберите корпус насоса, открутив соответствующие крепежные болты, и очистите его полностью, чтобы удалить любые загрязняющие вещества. Никогда не выполняйте работ с насосом без предварительной отключить его от сети. Работы по техобслуживанию насоса должен проводить только квалифицированный мастер сервисного центра.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Изготовитель оставляет за собой право менять характеристики оборудования. Актуальные данные указаны на этикетке насоса. Год изготовления указан на этикетке насоса в серийном номере.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ВНИМАНИЕ!!! Гарантия действительна только при предъявлении данного талона!

Гарантийный срок 12 месяцев при соблюдении правил эксплуатации

Насос _____

Дата продажи изделия _____

Сведения о покупателе: Ф.И.О. _____

С условиями гарантии ознакомлен _____

подпись покупателя

Товар проверен на наличие повреждений и работоспособность.

Наименование/ подпись продавца _____

М.П

Произведено в Китае.

Изготовитель – Нью Майлстонес колтд, КНР.

Товар сертифицирован.