

SLOGGER

Поверхностный
центробежный
насос

QB80

QB60

CP130

CP230

РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

После непрерывной работы в течении 45 минут необходимо выключить инструмент, возобновить работу можно через 5 минут. Благодарим Вас за покупку! Вы приобрели высококачественную продукцию марки «SLOGGER», которая при выполнении всех требований данного руководства по эксплуатации будет служить Вам долго и исправно.

Перед установкой и использованием прибора, пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство и сохраните его на весь срок эксплуатации.

Строго соблюдайте приведенные в руководстве указания!

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Общие сведения	2
2. Технические данные	2
3. Указания по технике безопасности	3
4. Устройство насоса	4
5. Комплект поставки	5
6. Установка и монтаж	5
6. Ввод в эксплуатацию и снятие с эксплуатации	6
7. Техническое обслуживание	7
8. Гарантийные обязательства	8

ОПИСАНИЕ

Поверхностные насосы SLOGGER предназначены для подачи под давлением чистой воды в дом, орошения сада и огорода. Вода не должна содержать абразивных или волокнистых, а также химических составных частей, которые могли бы повредить материал деталей насоса.

Технические характеристики обеспечиваются при использовании шлангов/труб не менее 1"(25мм).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

МОДЕЛЬ	QB60	CP130	QB80	CP230
Мощность, Вт	400	400	570	670
Напряжение сети, В/Гц	220-230 / 50			
Производительность, л/мин	36	95	50	55
Макс. высота подъёма, м	34	20	50	46
Макс. глубина всасывания, м	8		9	
Диаметр патрубков, дюйм			1	
Класс защиты			IP54	
Макс. допустимая темп. воды, °C			+35	

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящее руководство по эксплуатации содержит принципиальные указания, которые должны выполняться при монтаже, эксплуатации и техническом обслуживании насоса. Поэтому, перед монтажом и вводом его в эксплуатацию, они должны быть обязательно изучены обслуживающим персоналом или владельцем оборудования.

Необходимо соблюдать не только общие требования по технике безопасности, приведенные в данном разделе, но и специальные указания, приводимые в других разделах руководства, а также существующие национальные предписания.

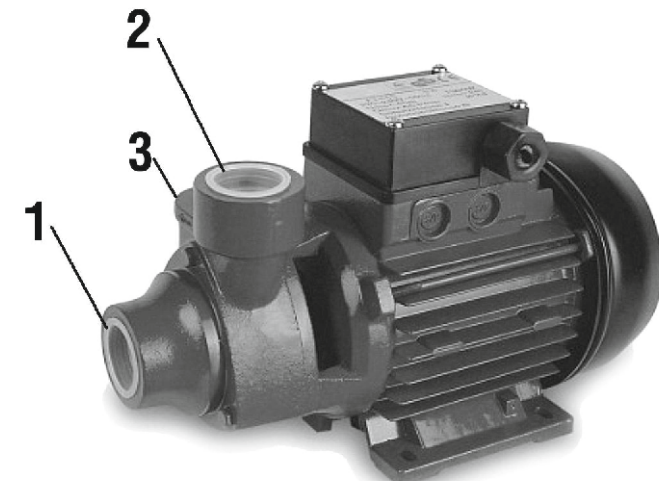
Персонал, осуществляющий монтаж, эксплуатацию, техническое обслуживание и контрольные осмотры оборудования, должен иметь соответствующую выполняемой работе квалификацию. Круг вопросов, за которые несет ответственность персонал и которые он должен контролировать, а также область его компетенции должны точно определяться владельцем. Владелец обязан проконтролировать, чтобы вся информация, содержащаяся в руководстве по эксплуатации, была полностью усвоена обслуживающим персоналом.

Несоблюдение нижеуказанных требований по технике безопасности может повлечь за собой опасные последствия для здоровья и жизни человека, создать опасность для окружающей среды и оборудования, а также сделать недействительными любые требования по возмещению причиненного ущерба:

- Не допускаются к эксплуатации насоса лица не изучившие данное руководство и лица до 16 лет.
- Обязательно включение в цепь электропитания насоса автомата-предохранителя с током утечки на 30 mA(УЗО). Линия электророзетки должна быть рассчитана на ток 16 A.
- Напряжение сети должно соответствовать указанному на насосе напряжению электропитания.
- Запрещается поднимать, переносить или тянуть насос за электрокабель.
- Для наращивания электрокабеля допускается использование кабеля с двойной изоляцией и соответствующего сечения.
- Все электрические соединения должны быть надежно защищены от попадания влаги и находиться вне зоны возможного затопления.
- Соответствие электрического подключения насоса правилам безопасности должен проверить квалифицированный специалист.
- Отключать насос от электросети при проведении ремонта и технического обслуживания.
- По окончании работ должны быть снова установлены или включены все демонтированные защитные и предохранительные устройства.

- В случае выхода насоса из строя в период гарантийного срока любые работы допускается проводить только в гарантийной мастерской фирмы-продавца.
- При ремонте допускается использование только оригинальных запасных частей. Применение узлов и деталей других производителей может вызвать отказ изготовителя нести ответственность за возникшие в результате этого последствия.
- Предельно допустимые значения параметров, указанных в технических характеристиках, ни в коем случае не должны превышаться.
- Запрещается перекачивание взрывоопасных и легковоспламеняющихся жидкостей, воды с большим содержанием песка, известня или содержащей агрессивные химические вещества(уличные стоки, стоки от автомоек и т.п.).
- Перед повторным вводом в эксплуатацию необходимо выполнить указания, приведенные в разделе «Первоначальный ввод в эксплуатацию».
- Не допускается работа насоса «всухую» (без воды).

УСТРОЙСТВО И СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ



1 – подсоединение со стороны всасывания (входное отверстие)
2 – подсоединение со стороны нагнетания (выходное отверстие)
3 – заглушка для заправки водой

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Электронасос	1шт.
Руководство по эксплуатации – технический паспорт	1шт.
Коробка упаковочная картонная	1шт.

УСТАНОВКА И МОНТАЖ

Установка и эксплуатация насоса SLOGGER производится в горизонтальном положении в сухих, морозобезопасных и хорошо проветриваемых помещениях.



Эксплуатация во взрывоопасных помещениях не разрешается.

- На ножках насоса имеются отверстия для его крепления. Для обеспечения свободного доступа к насосной установке необходимо предусмотреть достаточно место при ее монтаже.
- Соединительные фитинги всасывающего и напорного трубопроводов должны присоединяться к насосу без напряжения так как возможно образование трещин в присоединительных отверстиях и соответственно образование подтеканий воды или подсоса воздуха.
- Длинные участки трубопровода должны крепиться на входе и на выходе насоса с целью исключения давления их веса на насос.
- Во избежании “завоздушивания” системы, подводящий трубопровод необходимо прокладывать по восходящей к насосу или горизонтально и не допускать, чтобы он находился выше уровня насоса. По возможности, он должен быть как можно короче и иметь наименьшее количество отводов, угловых муфт и т. п.
- Резьбовые соединения следует уплотнять с помощью соответствующего герметизирующего материала (фум-лента или пенька).
- Для исключения работы насоса «всухую» рекомендуется устанавливать во всасывающей магистрали обратный клапан.

ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ И СНЯТИЕ С ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для выполнения этих работ предполагается, что уже выполнен монтаж насоса на месте его установки, а также к насосу подключены всасывающая и напорная магистрали.



Перед первым запуском в эксплуатацию или если из установки была слита вода, необходимо заполнить установку водой и выпустить из насосной части воздух. Ни в коем случае не включайте насос на длительное время без наличия в нем воды!

ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ:

- Открыть выход напорной магистрали.
- Вывернуть заглушку в верхней части корпуса насоса и через это отверстие заполнить водой насосную часть. Воздух удаляется по мере заполнения системы водой.
- Ввернуть заглушку на место и затянуть.
- Вставить вилку электрокабеля станции в розетку с напряжением сети.
- После включения насоса оставить его работать до установления равномерной подачи воды (без воздуха).



После ввода насоса в эксплуатацию необходимо проверить его и трубные соединения на герметичность (отсутствие подтекания и подсоса воздуха).

СНЯТИЕ С ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- Отключить насос от электропитания.
- Отсоединить всасывающий и напорный трубопроводы.
- Слить полностью воду из насосной части.
- Несколько раз включить электропитание насоса на 3–4 секунды, просушить и хранить в сухом месте.



Перед началом эксплуатации насоса после его хранения необходимо, используя шлицевую отвертку, поворотом вала двигателя со стороны вентилятора убедиться в свободном вращении рабочего колеса насоса. При отсутствии свободного вращения необходимо обслужить насосную часть.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

При постановке насоса на длительное хранение для обеспечения надежной его работы в дальнейшем необходимо:

- отвернуть 3 винта крепления передней крышки насоса и снять ее;
- снять рабочее колесо и, используя вазелин, смазать его с обеих сторон; произвести сборку насосной части в обратном порядке;
- вращая вал электродвигателя с помощью шлицевой отвертки, убедиться в свободном вращении рабочего колеса.
- в случае обнаружения неисправности в период гарантийного срока, необходимо обратиться в гарантийную мастерскую производителя для ремонта насоса.
- поставщик не несет ответственности за возможные расходы, связанные с монтажом и демонтажем гарантийного оборудования, а так же за ущерб, нанесенный другому оборудованию, находящемуся у покупателя, в результате неисправностей (или дефектов) насоса.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель_____

Серийный номер_____

Дата продажи_____

Наименование торговой организации_____

Подпись продавца

Гарантийный срок эксплуатации строительного оборудования SLOGGER составляет 12 месяцев со дня продажи розничной сетью и распространяется только на инструмент, ввезенный на территорию РФ официальными импортерами. Срок службы строительного оборудования – 5 лет со дня продажи.

В течении гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт по неисправностям, являющимся следствием производственных дефектов. Без предъявления гарантийного талона гарантийный ремонт не производится. При не полностью заполненным талоне он изымаются гарантийной мастерской, а претензии по качеству товара не принимаются.

Адрес ближайшего сервисного центра_____

Адреса всех сервисных центров вы можете узнать
на сайте www.slogger-tools.ru

Сервисный центр _____	Сервисный центр _____	Сервисный центр _____
Описание дефекта _____	Описание дефекта _____	Описание дефекта _____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ:

- на неисправности, возникшие в результате нарушения инструкции и рекомендаций, содержащихся в Руководстве по эксплуатации;
- на неисправности, возникшие в результате несообщения о первоначальной неисправности;
- на изделия с удаленным, неразборчивым или измененным серийным номером;
- на недостатки изделий, возникшие вследствие эксплуатации с неустранимыми иными недостатками, либо возникшие вследствие технического обслуживания, ремонта или конструктивных изменений лицами или организациями, не являющимися уполномоченными компанией SLOGGER;
- на неисправности, вызванные транспортными повреждениями, небрежным обращением или плохим уходом, неправильным использованием (включая перегрузку), подключение к неправильному напряжению питания;
- на детали вышедшие из строя вследствие нормального износа, а так же детали, срок службы которых зависит от регулярного технического обслуживания;
- на регулировку, чистку, замену расходных материалов, а так же периодичное обслуживание и прочий уход за оборудованием, оговоренный в Руководстве по эксплуатации;
- на оборудование, имеющее повреждения, вызванные внешними механическими, термическими, химическими повреждениями, небрежным уходом;
- на оборудование, имеющее повреждения, вызванные попаданием внутрь посторонних предметов, жидкостей, а также засорение вентиляционных отверстий, топливных и масляных каналов;

Инструкцию на русском языке получил да нет

Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений, в полной комплектности, проверен в моем присутствии, претензий по качеству товара на имею. С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен.

Подпись покупателя_____

Серийный номер инструмента	Серийный номер инструмента	Серийный номер инструмента
Дата приемки _____	Дата приемки _____	Дата приемки _____
Дата выдачи _____	Дата выдачи _____	Дата выдачи _____
Подпись клиента _____	Подпись клиента _____	Подпись клиента _____



Дата производства зашифрована в 9-значном серийном номере инструмента, указанном на его шильдике. 1-я цифра обозначает год, например «8» обозначает, что изделие произведено в 2018 году. 2-я и 3-я цифры обозначают номер месяца в году производства, например «06» - июнь.

Уполномоченный представитель производителя:
ООО «Мегман» 680030, Хабаровск,
Облачный переулок, д. 62а
www.slogger-tools.ru