

**ГИДРОКВАРД (ГИДРОСТОП)
УСТРОЙСТВО, ПРЕДОХРАНЯЮЩЕЕ НАСОС (ГИДРОФОР)
ОТ РАБОТЫ ВСУХУЮ (БЕЗ ВОДЫ)**

Электромеханическое устройство для контроля наличия воды под давлением в насосе и защищающее насос от работы всухую, подходящее для всех однофазных поверхностных и глубинных насосов, а также для домашних водопроводных установок с параметрами, соответствующими техническим данным, представленным ниже.

Устройство подходит только для чистой воды.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Перед приведением в действие предохраняющего устройства ГИДРОКВАРД следует внимательно прочитать инструкцию по обслуживанию и применить все рекомендации, указанные в инструкции. Следует также ознакомиться с инструкцией по обслуживанию насоса (гидрофора), с которым должно взаимодействовать предохраняющее устройство.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Насос должен быть обязательно соединен с автоматическим дифференциальным выключателем с номинальным дифференциальным током начала работы не превышающим 30 mA. По вопросу установки следует обратиться к профессиональному электрику.
- Проверь, находятся ли электрические соединения в местах, полностью защищенных от доступа воды.
- Проверь перед запуском, соответствует ли напряжение электричества обозначению, представленному в технических данных, перечисленных ниже.
- Согласно действующим правилам мы не несем ответственность за вред, причиненный в связи с применением устройства и вызванный вмешательством пользователя в конструкцию устройства.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания	230V/50 Hz
Максимальный расход электричества насосом	2000W (10A)
Минимальное давление воды в оборудовании	0,6 бар
Максимальная температура воды	35 ⁰ C
Степень защиты	IP 44

УСТАНОВКА

Нижний резьбовой штуцер (ВХОД) необходимо соединить с нагнетающим отверстием насоса. Электровилку питания насоса необходимо соединить с розеткой на проводе ГИДРОКВАРДА, а электровилку ГИДРОКВАРДА соединить с розеткой электросети напряжением 230В.

На всасывающей магистрали насоса следует установить осадочный фильтр, защищающий устройство от песка и других твердых загрязнений.

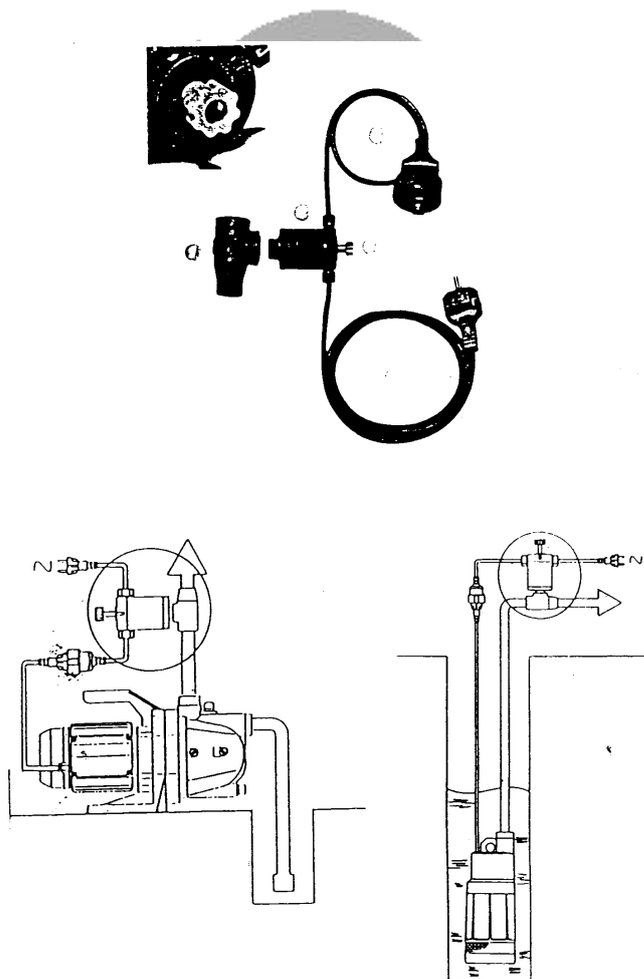
ЗАПУСК

С целью запуска насоса следует нажать красную кнопку ГИДРОКВАРДА и придержать ее до тех пор, пока давление воды на выходе из насоса не поднимется выше 0,6 бара. Тогда можно отпустить красную кнопку ГИДРОКВАРДА. Кнопка останется в нажатом положении.

Внимание! Устройство может работать с насосом (гидрофором), минимальное давление в котором не падает ниже 0,6 бар. В связи с этим давление включения гидрофора должно быть отрегулировано на значение не менее чем 0,6 бара.

Если давление воды в оборудовании упадет ниже 0,6 бар, то защитное устройство выключит насос. Тогда устройство следует заново запустить вручную (смотри запуск).

При нормальной работе ГИДРОКВАРДА диодная лампочка не горит. Загоревшаяся диодная лампочка сигнализирует об отсутствии давления воды в гидрофоре и отключении его от электросети.



ГИДРОКВАРДА

Гарантийная карта

1. Гарантия действует в течение 12 месяцев со дня покупки. Карта с датой продажи и вписанным заводским номером изделия должна быть подтверждена пунктом продажи печатью и подписью продавца.
2. Настоящая гарантия не исключает, не ограничивает, не приостанавливает прав покупателя, вытекающих из несоответствия товара договору.
3. Ремонт будет проводиться на условиях, соответствующих действующим правилам о гарантии, обязательными в Республике Беларусь.
4. Объём гарантийных услуг включает устранение брака материалов или скрытых дефектов производителя.
5. Замена оборудования на новое или возврат денег могут иметь место в случае, если магазин, в котором была совершена покупка, выразит своё согласие, а также когда:
 - а) оборудование не имеет следов использования и данный факт подтверждён гарантом,
 - б) гарантийный ремонт невозможен в установленные сроки.
6. Во время гарантийного срока нельзя производить никаких изменений в конструкции оборудования без согласования гаранта.
7. Несоблюдение условий пункта б ведёт к ликвидации гарантии.
8. Кроме условий гарантии покупатель не может рассчитывать ни на какое возмещение.
9. Агрегаты, вес которых не превышает 20кг, пользователь должен доставить в пункт продажи или указанный гарантом пункт сервиса. Оборудование должно быть доставлено в сервис вместе с:
 - а) подробным описанием технической проблемы,
 - в) гарантийной картой,
 - с) действующим подтверждением покупки.
10. В случае отправки в ремонт пользователем, последний получает от гаранта по телефону инструкцию о способе отправки и транспортировки. Отправитель обязуется удалить все остатки воды. Оборудование необходимо предохранять от возможного повреждения при транспортировке. Дополнительно на картонной коробке необходимо написать «верх-низ» и «ОСТОРОЖНО СТЕКЛО».

Заводской номер _____

Дата продажи (месяц прописью) _____ Печать и подпись продавца _____



Изготовитель:

«OMNIGENA Michal Kochanowski

I Wspolnicy s.j.»Польша, Swiecice,

Импортер в Республике Беларусь:

ОДО «БЕЛСИЛОН»

г. Брест, ул. Тереспольская, 22/1

ul. Pozytywki, 7, 05-860 Plochocin

т/ф (0162) 36-41-47

www.nasos.brest.by

Печать импортёра

