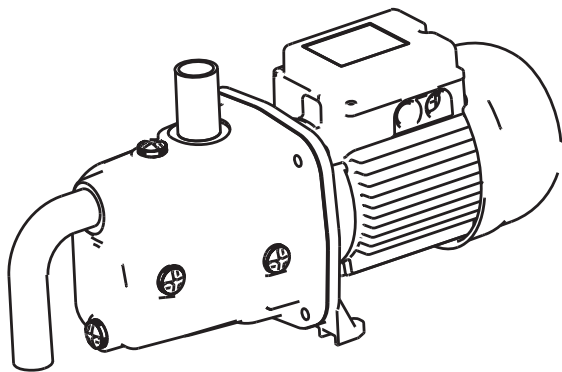




JET JETINOX JETCOM



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Jet 62 - Jet 82 - Jet 92
Jet 102 - Jet 112 - Jet 132**

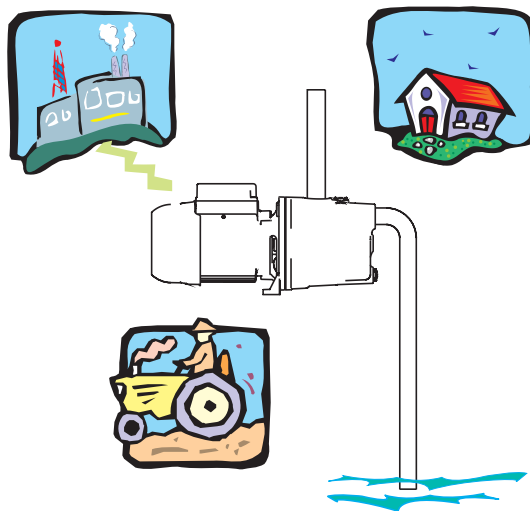
**JetInox 62 - JetInox 82 - JetInox 92
JetInox 102 - JetInox 112 - JetInox 132**

**JetCom 62 - JetCom 82 - JetCom 92
JetCom 102 - JetCom 132 - JetCom SP 102**

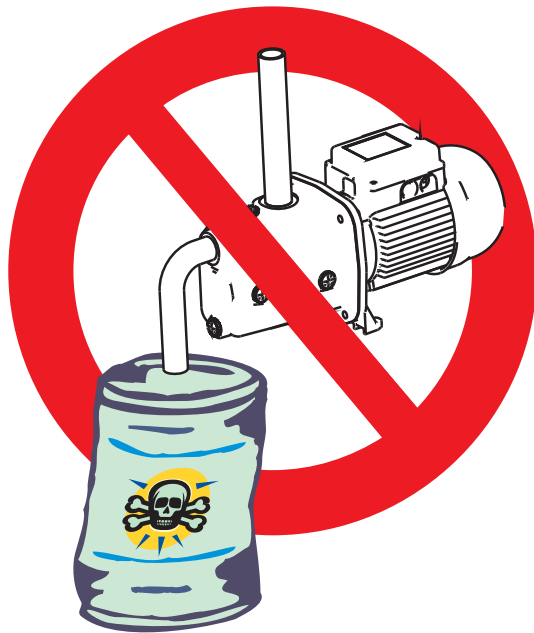
AquaJet (82³/₄132) - AquaJetInox (82³/₄132) - AquaJetCom (82³/₄132)

**GardenJet (62³/₄132) - GardenJetInox (62³/₄132)
GardenJetCom (62³/₄132)**

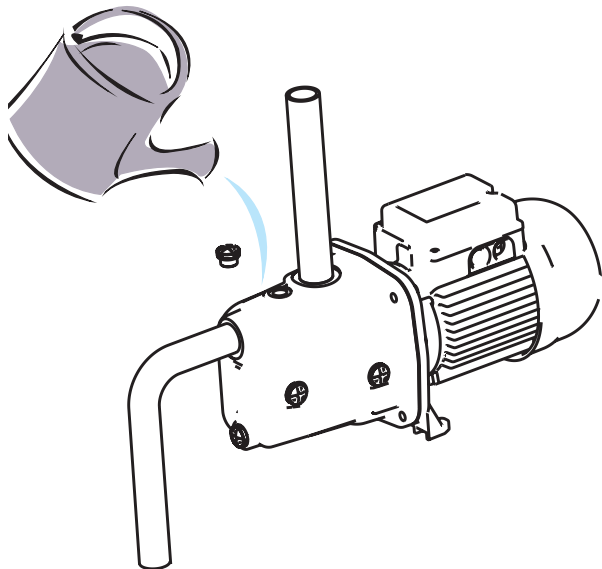
Центробежный самозаливающийся насос с отличной всасывающей способностью. Пригоден для водоснабжения, для мелких сельскохозяйственных работ, для экстренных случаев в домашних условиях и для промышленного использования.



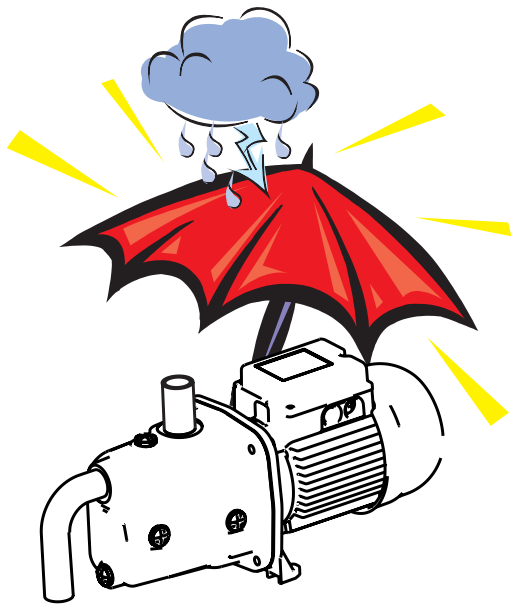
Электронасос непригоден
для перекачивания горючих
или опасных жидкостей.



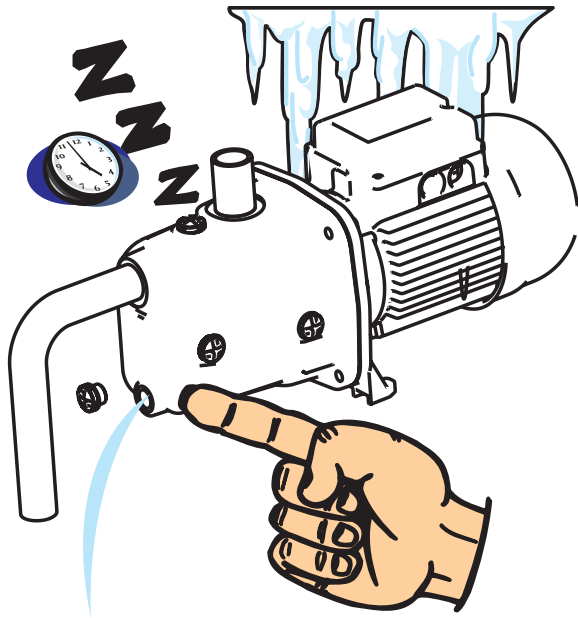
Не включать насос, не выполнив перед этим надлежащее наполнение.



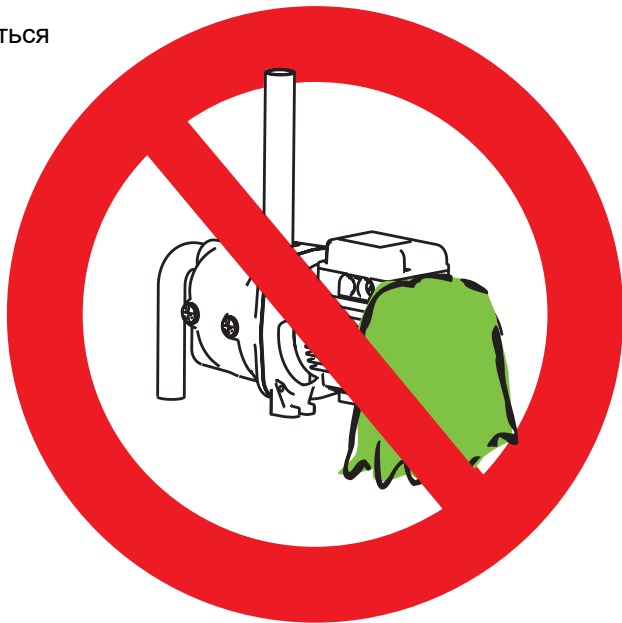
Предохранить насос от влияния погодных условий.



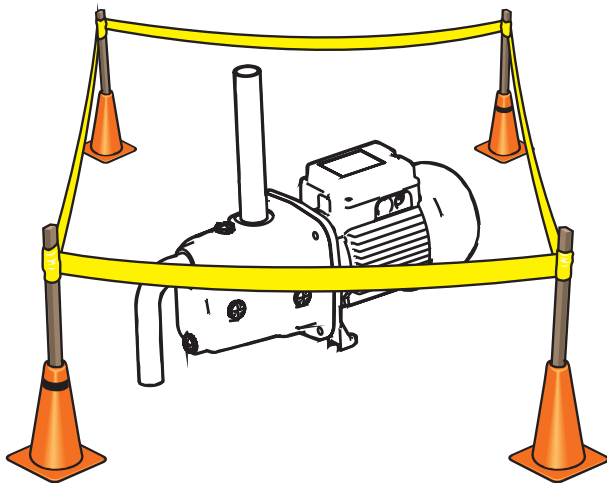
В случае длительных простоев или мороза необходимо полностью слить жидкость из корпуса насоса.



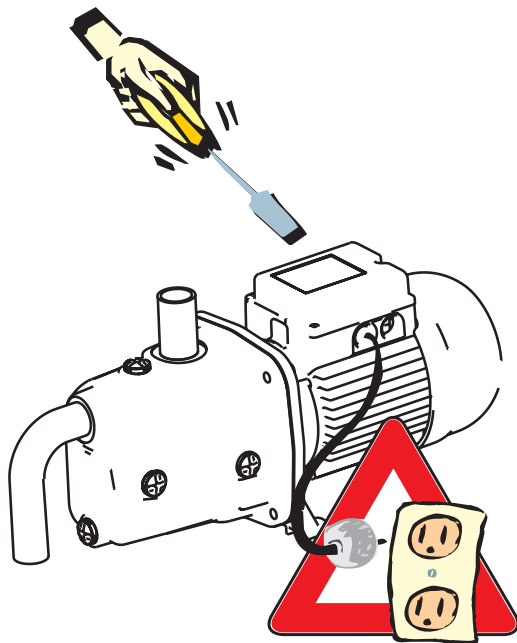
Всегда должна обеспечиваться
самовентиляция.



Запретить доступ к насосу неуполномоченным лицам.
Электронасос может быть разобран только специализированным и
квалифицированным персоналом.

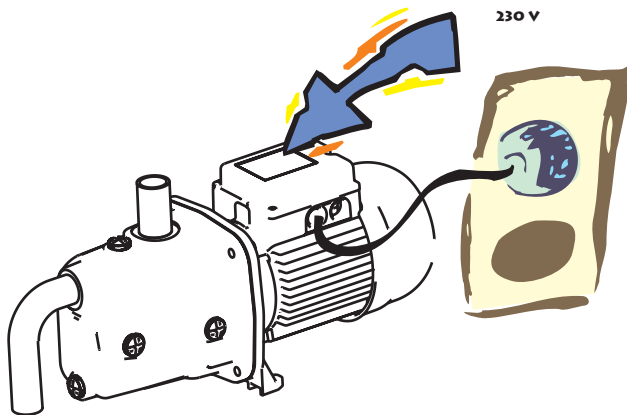


В случае ремонта или
технического обслуживания
необходимо всегда
отсоединять электронасос от
сети электропитания.

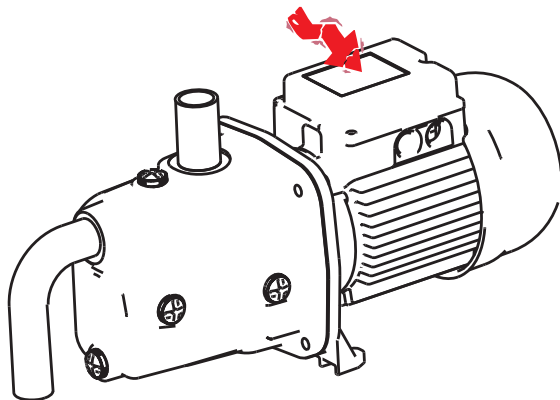


Напряжение сети должно соответствовать значению заводской таблички двигателя.

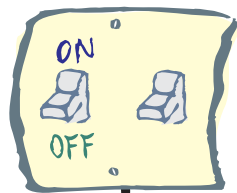
В электросети должно быть установлено устройство, обеспечивающее полное отключение в условиях категории перенапряжения III.



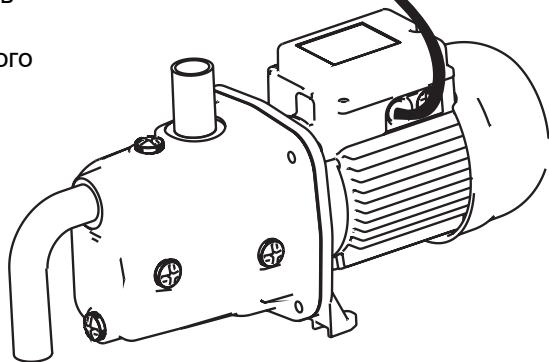
Произвести надлежащее
соединение заземления.



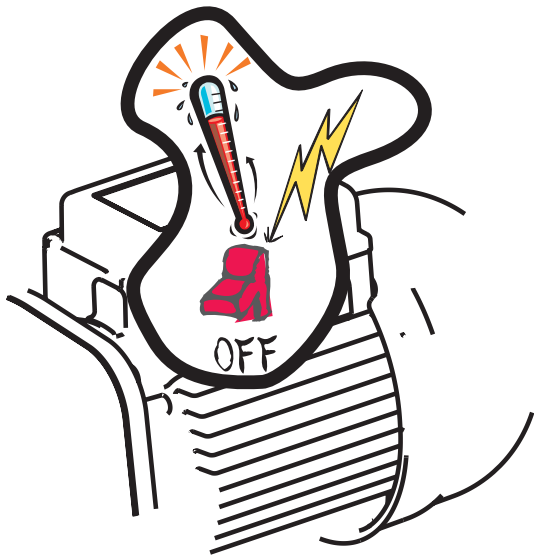
Произвести подсоединение к сети посредством многополюсного выключателя с расстоянием между контактами не менее 3 мм.



Установить дифференциальный выключатель высокой чувствительности (0.03А) в качестве дополнительного предохранения.

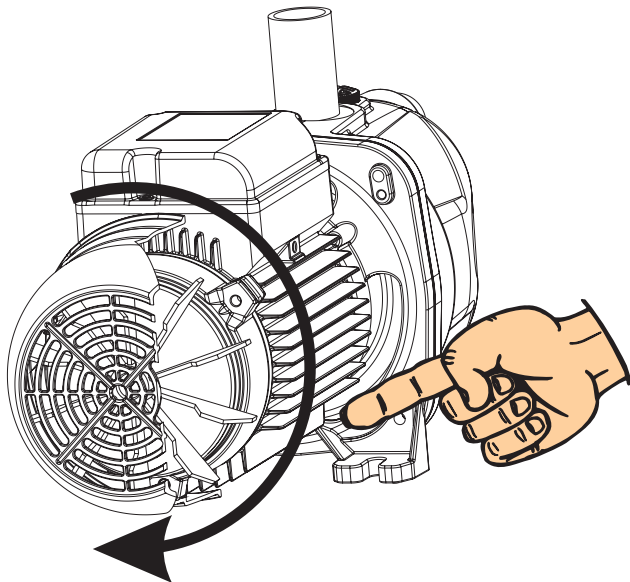


Монофазные двигатели
оснащены
термоамперметрическим
предохранением:
они подсоединяются к сети
электропитания напрямую.

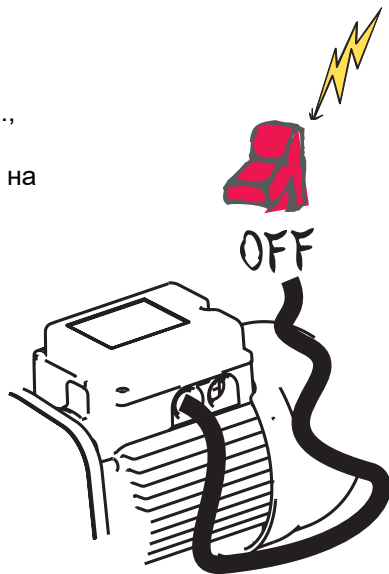


В трехфазных двигателях проверить правильное направление вращения двигателя, которое должно осуществляться по часовой стрелке.

В противном случае поменять местами любые два провода фазы, отсоединив электронасос от сети электропитания.



Трехфазные двигатели должны быть оснащены предохранительным автоматическим выключателем (напр., терромагнитным), тарированным в соответствии с данными, указанными на фабричной табличке электронасоса.

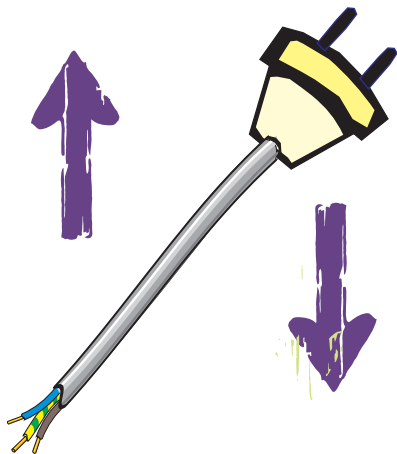


В случае электронасосов без кабеля предусмотреть кабель электропитания типа H05 RN-F для внутреннего использования и типа H07 RN-F для внешнего использования, оснащенные вилкой (EN60335-2-41).

Замена кабеля электропитания должна производиться, используя кабель того же типа с таким же разъемом.

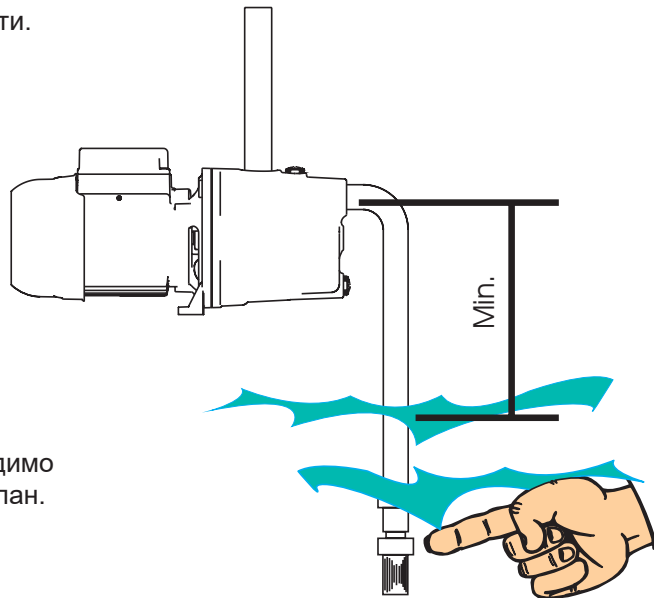
H05 RN-F

H07 RN-F



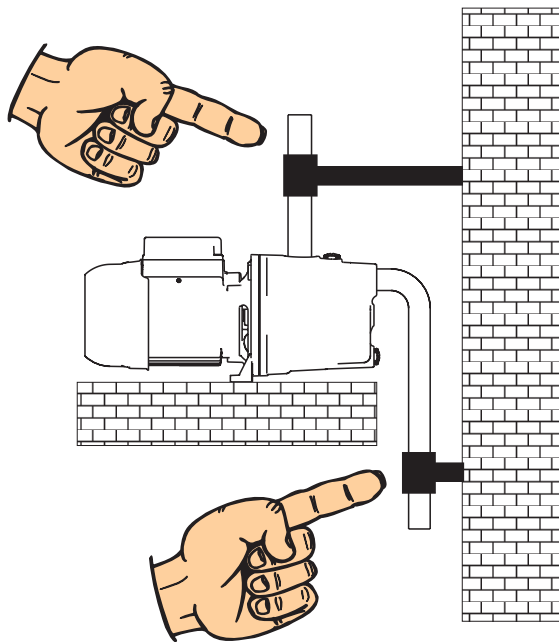
EN60335-2-41

Электронасос должен быть установлен как можно ближе к перекачиваемой жидкости.

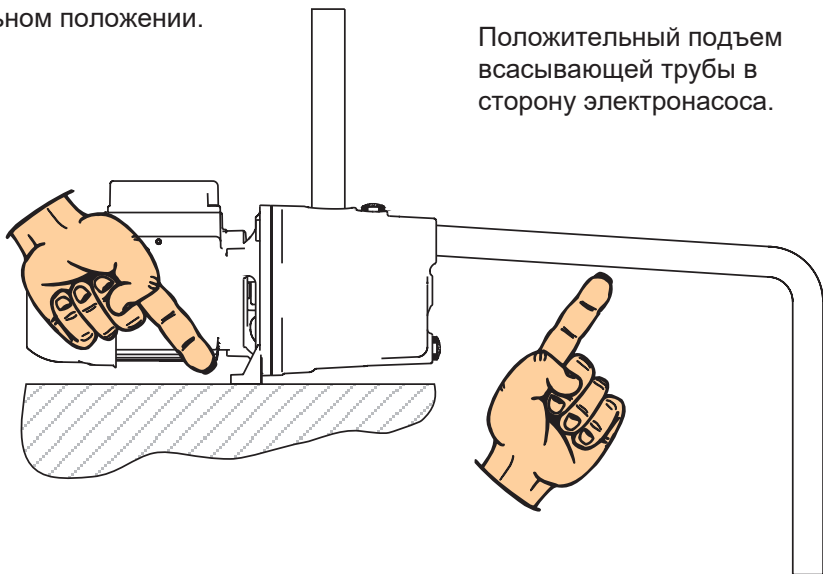


На всасывании необходимо установить донный клапан.

Трубопроводы не
должны оказывать
давления на
электронасос.

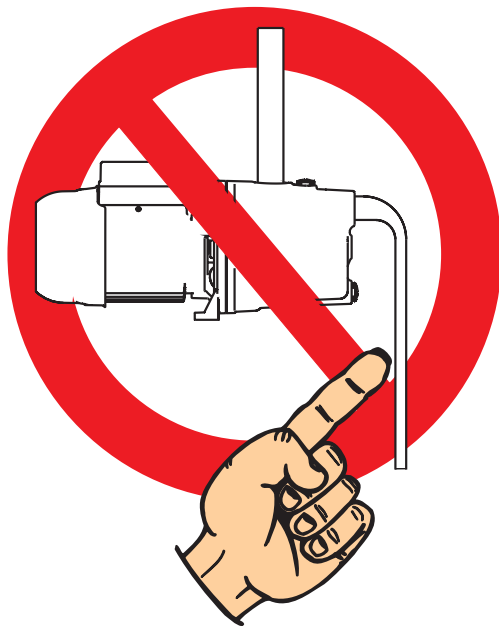


Монтаж должен
осуществляться только в
горизонтальном положении.



Положительный подъем
всасывающей трубы в
сторону электронасоса.

Диаметр
всасывающей трубы
не должен быть
меньше диаметра
отверстия
электронасоса.

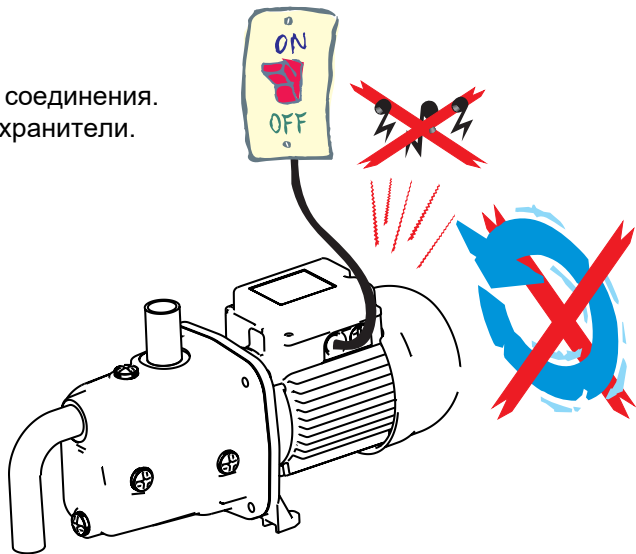


Проблема:

Насос не запускается и не издает звуков.

Возможные причины:

- Проверить электрические соединения.
- Проверить плавкие предохранители.

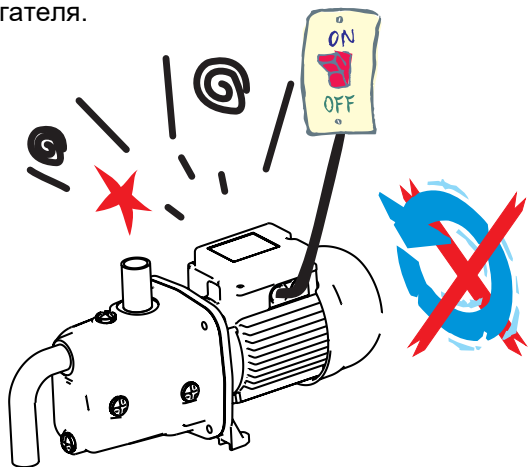


Проблема:

Насос не запускается, но издает звуки.

Возможные причины:

- Проверить состояние конденсатора.
- Проверить электрические соединения.
- Проверить засоры насоса или двигателя.



Á Á[·] Á È

Ë[·] Á[·] È[·]

- Проверить направление вращения.
- Засорен донный клапан.

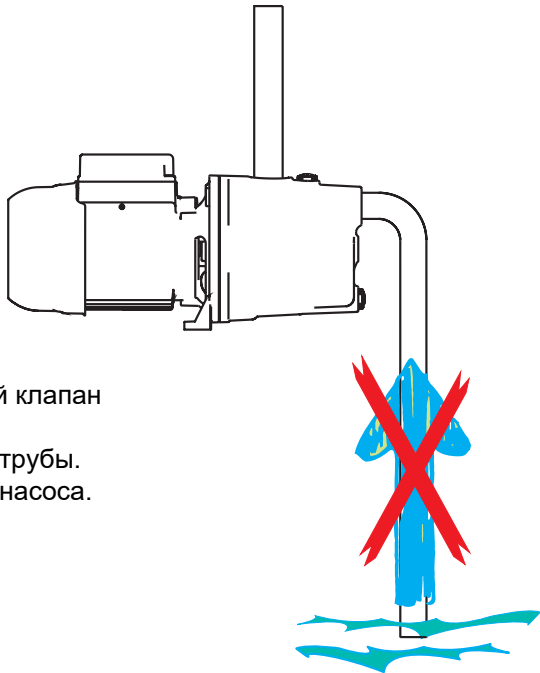


Проблема:

Насос не заливается.

Возможные причины:

- Всасывающая труба или донный клапан засасывают воздух.
- Проверить уклон всасывающей трубы.
- Проверить наполнение корпуса насоса.

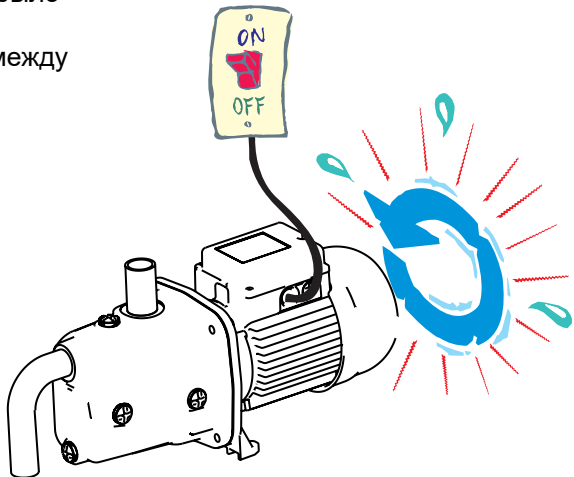


Проблема:

Затруднительное вращение двигателя.

Возможные причины:

- Проверить, чтобы напряжение было достаточным.
- Проверить возможные трения между подвижными и фиксированными частями.

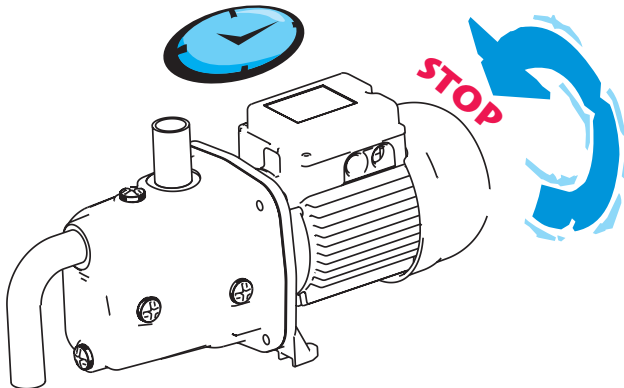


Проблема:

Насос время от времени останавливается.

Возможные причины:

- Срабатывает защитный выключатель двигателя (монофазная версия) из-за чрезмерного поглощения тока.



Проблема:

Насос не обеспечивает необходимый расход.

Возможные причины:

- Недостаточный диаметр всасывающей трубы.
- Проверить правильность направления вращения.
- Донный клапан или крыльчатка засорены.

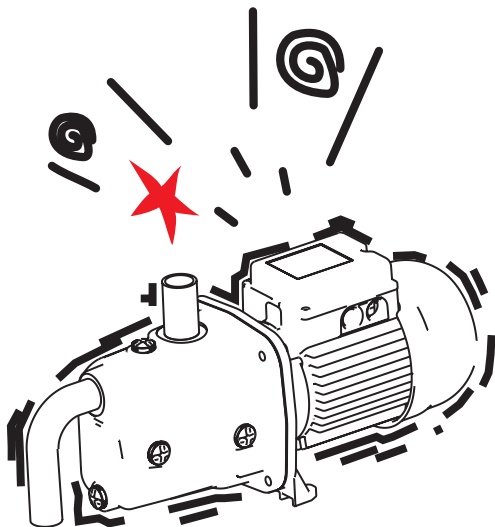


Проблема:

Насос вибрирует, издавая шум.

Возможные причины:

- Проверить, чтобы насос был прочно закреплен.
- Насос функционирует с превышением данных заводской таблички.





DAB PUMPS S.p.A.

Via M. Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD) - Italy
Tel. +39 049 5125000 - Fax +39 049 5125950
www.dabpumps.com