



Паспорт  
Руководство по эксплуатации

---

*Насосы центробежные  
эжекторные*



**ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР “ВОДНАЯ ТЕХНИКА”**

**МОСКВА, ЛЕНИНСКИЙ ПРОСПЕКТ, 95**

**телефоны: 132-45-57, 132-45-58, 132-56-25, 132-75-13**

**факс: 132-45-59**

**E-mail: [office@water-technics.ru](mailto:office@water-technics.ru)**

**<http://www.water-technics.ru>**

*серия JEXM*

## **1.Производитель.**

*Евага, Италия*

*Главный офис и завод:*

*Виа Пацинотти, 32*

*Офис:*

*36040 Брендола (ВИ), Италия*

*Виа Кампо Спортиво, 30*

*Телефон: 0444/401145*

*38023 Клес (ТН) Италия*

*Телефакс: 0444/400018*

*Телефон: 0463/24500*

*Телекс: 480536*

*Телефакс: 0463/22782*

## **2. Введение.**

Данное руководство содержит информацию, касающуюся монтажа, использования насоса и техническому уходу за ним. Если Вы хотите, чтобы Ваш насос работал долго и безотказно, все работы, связанные с монтажом, эксплуатацией и уходу за насосом, выполняйте в строгом соответствии с прилагаемым руководством. Если у Вас возникла необходимость в получении каких-либо дополнительных специфических сведений о приобретенном Вами насосе, обращайтесь к специалистам организации, осуществляющей гарантийное обслуживание Вашего насоса.

## **3. Общие сведения по технике безопасности.**

**Внимание!** В случае несоблюдения нижеприведенных мер безопасности и/или повреждений насоса по вине пользователя, производитель и продавец не несут ответственности за материальный и прочий произошедший в результате этого ущерб.

Прежде чем установить и запустить насос в эксплуатацию, необходимо внимательно ознакомиться с настоящим руководством. Все работы, связанные с монтажом, эксплуатацией и техническим обслуживанием Вашего насоса, выполнять в строгом соответствии с положениями данного руководства.

3.1. При эксплуатации Вашего насоса неукоснительно соблюдайте соответствующие нормы и предписания, направленные на предупреждения несчастных случаев, предусмотренные национальным законодательством государства, на территории которого установлен и эксплуатируется насос.

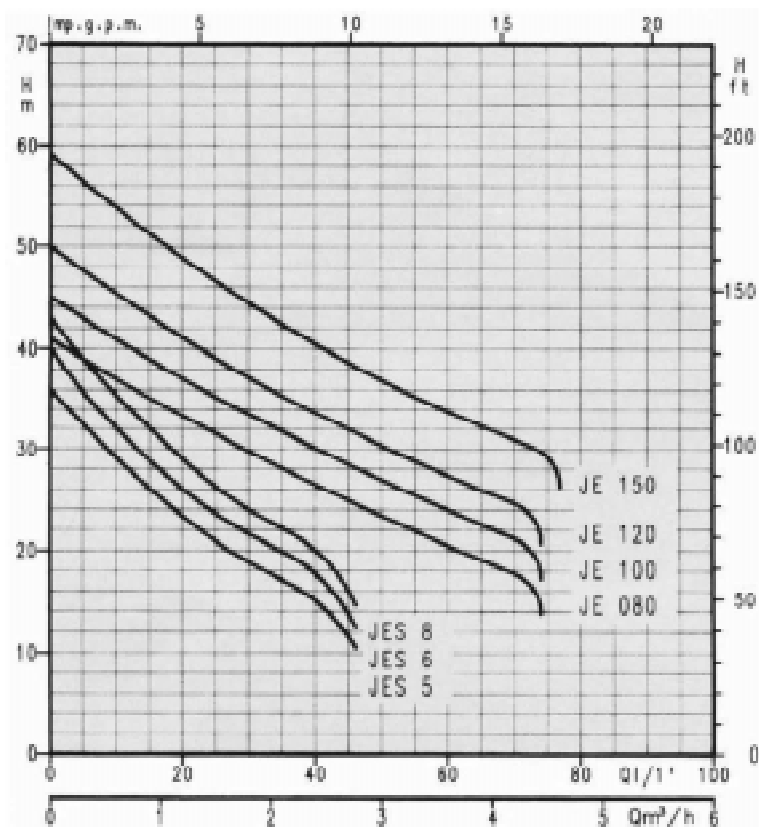
3.2. Все работы по ремонту или техническому обслуживанию насоса должны производиться только после отключения электропитания насоса. Эта мера предосторожности направлена на воспрепятствование несанкционированного включения двигателя, что в данной ситуации представляет угрозу здоровью и жизни человека, а также может стать причиной материального ущерба.

Перед остановкой насоса закройте кран на подающей магистрали (это особенно важно, когда в магистрали отсутствует обратный клапан и в системе присутствует высокое давление). Выключите насос.

## 10. Техническое обслуживание и ремонт

Перед проведением каких-либо монтажных операций отключите насос от сети. Демонтировать насос должен только квалифицированный специалист. Это относится также к любым ремонтным работам по отношению к насосу. Если предполагается, что насос долгое время не будет эксплуатироваться, рекомендуется промыть его чистой водой и затем слить ее и убедиться, что воды в насосе не осталось.

## 11. Графические характеристики



3.3. Помните, какие бы действия по монтажу, техническому обслуживанию и транспортировке насоса при подключенном электропитании не производились, это представляет серьезную угрозу для здоровья и жизни человека

3.4. Избегайте трогать и передвигать насос во время его работы.

3.5. Перед включением насоса удостоверьтесь в целостности используемого Вами (в комплект поставки не входит) подводящего электрического кабеля; проверьте, нет ли повреждений изоляционной оболочки.

3.6. В момент пуска насоса избегайте находиться поблизости босиком, в воде; руки, обувь и одежда должны быть сухими.

3.7. Во избежание несчастных случаев, связанных с поражением электрическим током, насос должен быть надежно заземлен.

3.9. При эксплуатации насоса не проявляйте собственной инициативы, выходящей за пределы, разрешенные данным руководством.

## 4. Описание.

Все насосы серии JEXM функционально и конструктивно идентичны. Отличаются они лишь следующими параметрами: мощностью, производительностью, высотой подъема, весом, размерами.

Насосы серии JEXM предназначены для перекачивания чистой воды, температура которой не превышает 45 °С. Эти насосы изготовлены из нержавеющей стали, что обеспечивает долгий и безотказный срок их службы, при условии, конечно, соблюдения всех правил эксплуатации, транспортировки и технического обслуживания насоса.

## 5. Технические характеристики.

### 5.1 Технические характеристики насоса.

Макс. темп-ра перекачиваемой ж-ти	45 °С
Максимальное рабочее давление	6 бар
Тип рабочего колеса	закрытое
Диаметр выходного патрубка	1"
Диаметр входного патрубка	1 1/4"
Материал рабочего колеса	нерж. сталь
Материал проточной части	нерж. сталь
Материал диффузора	норил
Тип подшипника	шариковый с защитной шайбой

### 5.2 Технические характеристики двигателя.

Мощность, кВт	см. на шильдике насоса
Тип	
с принудительной вентиляцией	
Число полюсов	2
Класс защиты	IP55
Частота - напряжение	См. на шильдике насоса
Защита от перегрузки	Тепловая защита

**Внимание!** Допустимый рабочий диапазон питающего напряжения: 207-253 В.

## 6. Область применения.

Насосы серии JEXM могут применяться в следующих случаях:

- подъем и перекачивание воды в бытовых установках;
- повышение давления перекачиваемой воды;
- автоматическое водоснабжение при условии комплектации соответствующей автоматикой;
- осушение бассейнов и резервуаров;
- орошение садов и огородов.

## 7. Рекомендации по монтажу.

7.1. Используйте для подсоединения насоса жесткие пластиковые или металлические трубы. В случае использования гибких шлангов, избегайте перегибать их, наступать на них, обвивать их вокруг чего-либо, - это может привести к сужению проходного сечения шланга.

8.2. Во избежании возможных утечек, проверяйте герметичность трубных соединений; помните, что подсосы воздуха через различные неплотности в соединениях всасывающей магистрали могут привести к нарушениям в работе насоса.

8.3. Всасывающие и напорные магистрали рекомендуется снабдить обратными клапанами. Для обеспечения хорошего всасывания с глубины до 8 м должны использоваться трубы, диаметры которых соответствовали бы входному и выходному патрубкам насоса.

8.4. Установка насоса должна быть осуществлена на ровной поверхности как можно ближе к источнику воды.

8.5. Установка насоса должна осуществляться на таком расстоянии от стен и ограждений, чтобы не препятствовать монтажу и последующему техническому обслуживанию насоса.

8.6. Насос можно зафиксировать на установочной площадке с помощью болтов.

**Внимание!** Не отсоединяйте насосные части друг от друга без необходимости, не меняйте их местами. Помните, применение узлов и деталей других производителей может вызвать отказ изготовителя и продавца нести ответственность за возникшие в результате этого последствия.

## 8. Электрическое подключение.

Категорически запрещается подключение насоса при наличии влаги в распределительном щите или клемной коробке, а также мокрыми руками.

Электрическое подключение должно производиться квалифицированным специалистом.

Рекомендуется установка высокочувствительного Устройства Защитного Отключения в электросети (0,03 А).

Для подключения насоса к электросети используйте кабель, соответствующий местным эксплуатационным стандартам. Сечение кабеля должно выбираться с учетом мощности насоса и общей протяженности кабеля. Учитывайте также напряжение сети.

Электросеть должна иметь надежное заземление, соответствующее стандартам страны, где устанавливается насос.

Электрическое подключение производить в соответствии со схемой, расположенной на внутренней стороне крышки клемной коробки.

Насосы JEXM 080-100-120 имеют встроенный в обмотку двигателя датчик тепловой защиты. Насосы мощностью JEXM 150 имеют датчик под крышкой клемной коробки. Все однофазные двигатели оснащены встроенным в клемную коробку конденсатором.

Электродвигатель насоса должен быть включен в сеть от отдельного пульта с пускателем и плавкими предохранителями.

Порядок подключения:

- открутите винты и снимите крышку с клемной коробки;
- проденьте кабель внутрь клемной коробки;
- присоедините желто-зеленый конец провода к контакту “земля”;
- присоедините концы кабеля к контактам, как показано на схеме на оборотной стороне крышки клемной коробки;
- зафиксируйте кабель вращением муфты по часовой стрелке;
- привинтите крышку на место.

## 9. Запуск, эксплуатация и остановка насоса.

**Внимание!** Эту операцию следует выполнять при плотно закрытой клемной коробке насоса.

Вывентите шестигранный винт из верхней крышки насоса, с помощью воронки заполните водой полость насоса. Когда вода будет переливаться через край отверстия, заверните винт на место.

Нельзя запускать насос “в сухую”: отсутствие воды может повлечь серьезные повреждения его рабочих частей.

Включение насоса с закрытым краном на напорной магистрали может повлечь поломку насоса. Избегайте частых включений и выключений насоса. Если имеются сбои в электросети, рекомендуется выключить насос.

Запуск насоса производится следующим образом. Прежде всего следует убедиться, что приемный клапан не заблокирован. Два-три раза включите и выключите насос, чтобы установились рабочие условия. Постепенно открывая кран на напорной магистрали, запустите насос в работу. Убедитесь в отсутствие излишних шумов и вибраций.