

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

НАСОСЫ модели JFP 3000/4500/6000/8000/10000/12000 -

Перед началом эксплуатации внимательно изучите эту инструкцию!

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОГРУЖНЫЕ ФОНТАННЫЕ НАСОСЫ серии JFP ВЫСШИЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА ISO 9001

- сделано в КНР для России -

Товар сертифицирован. Соответствует требованиям Европейского сообщества, международным и российским стандартам.

1. Информация по эксплуатации

Пожалуйста, внимательно прочитайте настоящую инструкцию, чтобы обеспечить правильную и безопасную эксплуатацию насоса

Внимание! Для обеспечения безопасности не допускайте эксплуатации агрегата детьми и подростками до 16 лет, а также людьми, не ознакомленными с настоящей инструкцией.

Достоинства прудовых насосов серии JFP:

мощные и многоцелевые.

+ Энергосберегающий двигатель

+ Большой промежуток между профилактическими чистками насоса

+ Идеальны для слегка загрязненной воды, с мягкими частицами до 6 мм.

+ Ротор насоса типа "Фортекс"

+ Износостойкие керамические втулки для продолжительной работы

+ Защита насоса от перегрузок -термоавтомат.

2. Технические характеристики

Модель	Потребляемая мощность Ватт	Высота подъема метры	Максимальная произв-ть лчас	Диам. выпускн. патрубк дюйм
JFP 3000	35	2,00	3 000	1
JFP 4500	65	2,50	4 500	1
JFP 6000	95	3,00	6 000	1
JFP 8000	125	3,50	8 000	1,25
JFP 10000	135	4,00	10 000	1,25
JFP 12000	175	4,50	12 000	1,50

Напряжение электросети : 220/230 вольт, 50/60 герц.

Длина электрокабеля - 10 метров.

Диаметр выпускного отверстия - 1 дюйм.

3. Назначение :

- применяется для создания ручьёв, горок, водопадов, фонтанов, а также для подачи воды в фильтрационные системы и т.п.

Насос предназначен для перекачивания чистой пресной воды: питьевой, дождевой .Жидкости других видов перекачивать запрещается .

Не применять для перекачивания грязной воды с частицами текстиля, бумаги, листвы и т.д. не применять в строительных работах , для перекачивания соленой воды и жидких пищевых продуктов.

СПЕЦИАЛЬНОЕ УКАЗАНИЕ :

Категорически запрещается использовать насос для работ с агрессивными средами, химикатами, а также с горючими, выделяющими газы или взрывоопасными жидкостями

Насос также не предназначен для перекачки грязной воды и воды, содержащей песок.

4. Техника безопасности.

Внимание! Перед началом эксплуатации внимательно изучите инструкцию по эксплуатации.

Запрещается эксплуатация агрегата лицам моложе 16 лет.

- - Пользователь несет ответственность за безопасность лиц, находящихся в рабочей зоне насоса.
- - *Во время работы насоса запрещается находиться внутри емкости с откачиваемой водой , или погружаться в нее , даже частично !.*
- - Перед вводом в эксплуатацию специалисты должны проверить соблюдение необходимых мер защиты при работе с электроагрегатом.
- - Насос подключается к сети только через автоматический предохранительный выключатель, срабатывающий при появлении номинального тока утечки до 10 мА, и правильно

установленную штепсельную розетку с заземленным контактом. Следует предусмотреть предохранитель, рассчитанный на силу тока 10 ампер.

- - Указанное на фирменной табличке напряжение переменного тока 220/230 вольт должно соответствовать фактическому напряжению сети.
- - Необходимо следить за тем, чтобы в зоне действия агрегата не находились посторонние лица и дети.
- - Работы по обслуживанию и очистке агрегата разрешено производить только при выключенном насосе. Обязательно необходимо вытащить штепсельную вилку из сети.
- - Агрегат включается в электрическую розетку переменного тока напряжением 220/230 вольт..
- - Допустимые колебания напряжения сети не должны превышать
+ / - 5 % номинального значения.

- Насос может эксплуатироваться только с соединительным

(удлинительным) кабелем, аналогичным проводу в резиновой оболочке типа H07 RN-F в соответствии с DIN 57282 или DIN 57245

Удлинитель должен быть защищен от попадания воды.

- - Категорически запрещается поднимать, переносить или крепить насос , используя для этой цели сетевой кабель. Перед включением проверить сетевой кабель и штекер на предмет повреждения.
- - Убедитесь в том, что электрические штекерные соединения находятся в зоне, защищенной от попадания воды. Во время подключения насоса к сети следите за тем, чтобы соединительный кабель от насоса к источнику тока был надежно предохранен от повреждения, например, газонокосилкой, играющими детьми и т.п.

Ни в коем случае не оставляйте кабель без защиты.!

- - **ВНИМАНИЕ !** При повреждении сетевого кабеля агрегат непригоден для дальнейшей эксплуатации и не подлежит ремонту !
- Если дно песчаное, каменистое или илистое, установите насос на соответствующую подставку, исключающую засасывание песка или камней, ила , иначе насос погружать нельзя.
- - Шланг насоса необходимо закрепить. Учитывать максимальную глубину погружения
- - Температура перекачиваемой жидкости не должна превышать + 35 градусов Цельсия.
- - В случае выхода насоса из строя ремонтные работы должны производиться только в уполномоченном сервисном центре, указанном в гарантийном талоне. Следует применять исключительно оригинальные запасные части фирмы-изготовителя.

• -

- - Согласно закону об ответственности за качество изделий, фирма
- - **не отвечает** за ущерб, причиненный данным агрегатом в результате:
а) выполнения ремонта вне уполномоченных сервисных центров ,
б) использования для замены не оригинальных запасных частей и принадлежностей.

5. Ввод в эксплуатацию.

- - Насос поставляется в комплекте с сетевой вилкой и 10 м. электрокабеля.
1.Насос погрузить в воду, Учитывайте максимальную и минимальную глубину погружения.
2.Подсоедините электрический провод к сети. Насос готов к работе.

ВНИМАНИЕ ! Категорически запрещается работа насоса " в сухую ". Насос работает только в погруженном состоянии !

6. Техническое обслуживание.

Конструкция насоса технически совершенна и не требует регулярного технического обслуживания. Тем не менее для долговременной работы мы рекомендуем периодические проверки состояния насоса.

- - Перед любым осмотром выньте штепсель из розетки.
- - Перед хранением или транспортировкой промойте насос чистой водой.
- - По мере необходимости, но не реже чем раз в три месяца прочищайте и промывайте под струей чистой воды, в том случае, если насос оборудован фильтром.
- - **Каждые 1-2 месяца проверяйте чистоту состояния ротора и турбины насоса. Так как вода содержит растворенные соли, возможно оседание кальциевых , известковых отложений на частях насоса. Особенно внимательно требуется следить за этим, если в Вашем районе вода жесткая.**

Снимите переднюю крышку . Затем осторожно вытяните ротор : промойте их теплой проточной водой и смойте известковые отложения, если они накопились. Соберите в обратном порядке.

•7. Хранение

Защищайте насос от замерзания.

Лучше всего хранить насос в емкости, полностью заполненной чистой водой, штекер кабеля (вилка) должен быть сухим. Хранить в непромерзающем месте.

Можно также прочистить и высушить насос и хранить в непромерзающем месте.

●8. Гарантии

Насос сертифицирован и соответствует требованиям государственных стандартов Российской Федерации. Гарантируется безотказная работа изделия в течение всего 12 -ти месячного гарантийного срока эксплуатации при соблюдении потребителем настоящих правил по эксплуатации. Правила гарантии, адрес и телефон гарантийной мастерской указан в прилагаемом гарантийном талоне .