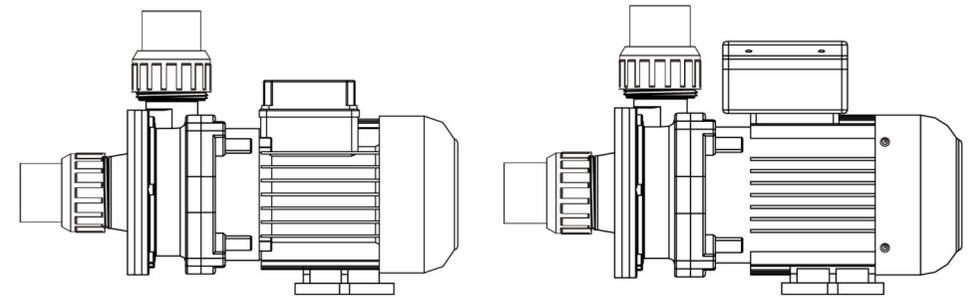


ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К НАСОСУ ST / STA

| № п/п | Номер | Описание | Кол-во | № п/п | Номер | Описание | Кол-во |
|-------|----------|--|--------|-------|----------|--------------------------------|--------|
| 1 | 89280105 | Соединение 1,5" | 2 | 10 | 89022109 | Двигатель ST020 | 1 |
| 2 | 89022103 | Винт M5*16 с шайбой | 6 | | 89022110 | Двигатель ST033 | 1 |
| 3 | 01021046 | Крышка корпуса насоса ST | 1 | | 89022105 | Двигатель ST050 | 1 |
| 4 | 02011076 | Уплотнительное кольцо для корпуса насоса | 1 | | 89022106 | Двигатель ST075 | 1 |
| 5 | 01311015 | Крыльчатка ST020 | 1 | | 89022107 | Двигатель ST100 | 1 |
| | 01311016 | Крыльчатка ST033 | 1 | | 89022108 | Двигатель St120 | 1 |
| | 01311017 | Крыльчатка ST050 | 1 | 12 | 89022101 | Подставка с винтом | 1 |
| | 01311018 | Крыльчатка ST075 | 1 | 13 | 89022111 | Кабельная коробка ST020-ST033 | 1 |
| | 01311019 | Крыльчатка ST100 | 1 | 14 | 89022112 | Кабельная коробка ST050-ST120 | 1 |
| | 01311020 | Крыльчатка ST120 | 1 | 15 | 89021505 | Кабельная коробка ST050-ST075 | 1 |
| 6 | 04015033 | Сальник | 1 | 16 | 01031027 | Вентилятор ST050-ST120 | 1 |
| 7 | 01021024 | Корпус насоса ST | 1 | | 01031026 | Вентилятор ST020-ST033 | 1 |
| 8 | 89022104 | Винт M8*25 с шайбой для двигателя | 4 | 17 | 01031011 | Крышка вентилятора ST020-ST033 | 1 |
| 9 | 02011156 | Кольцо двигателя M8*25 | 1 | | 01031010 | Крышка вентилятора ST050-ST120 | 1 |
| | | | | 18 | 02011104 | Уплотнительное кольцо | 2 |

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Центробежного насоса Emaux ST и STA



Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию и предупреждающие знаки перед установкой и использованием насоса. Дополнительную техническую информацию можно найти на заводской табличке.

ПРОВЕРКА

При получении товара проверьте его целостность и отсутствие внешних повреждений. При обнаружении поврежденных или отсутствующих частей, следует обратиться к вашему поставщику. Убедитесь, что вы получили заказанную вами модель.

Во время установки или эксплуатации оборудования следует соблюдать основные правила безопасности, обращая внимания на следующие предупреждения:

1. ПРОЧИТАТЕ И СЛЕДУЙТЕ ВСЕМ ИНСТРУКЦИЯМ.
2. ВНИМАНИЕ – не подпускайте к насосу детей. Дети должны постоянно находиться под наблюдением взрослых.
3. ВНИМАНИЕ – Опасность повреждения током! Подключение к питающей электросети должно осуществляться через розетку с заземляющим контактом, защищенную автоматическим выключателем. Подключение должен выполнять только квалифицированный подрядчик, имеющий на то необходимое разрешение.
4. ВНИМАНИЕ – Поврежденный кабель следует заменять сразу же после обнаружения, поскольку его использование увеличивает опасность поражения электрическим током.
5. ВНИМАНИЕ – Не используйте удлинители во избежание опасности возгорания или получения электрического шока. Используйте только соответствующую розетку с заземлением.
6. ВНИМАНИЕ – Запрещается устанавливать насос под корпусом гидромассажной ванны или вблизи нее, если иное не предусмотрено инструкцией.
7. СОХРАНИТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ.

ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ НАСОСА

Разместите насос как можно ближе к бассейну, желательно в сухом, хорошо вентилируемом месте, защищенном от прямых солнечных лучей. Насос должен быть установлен по уровню на твердый постамент.

При монтаже насоса необходимо обеспечить:

1. Соответствующий дренаж для защиты насоса от затопления
2. Вентиляцию двигателя насоса
3. Доступ к насосу и линии в целях обслуживания
4. Защиту насоса от повышенной влажности

Насосы без корпуса префильтра разработаны под залив (все всасывающие фитинги и трубы должны находиться ниже уровня воды) и не являются самозаливными. Следовательно, такой насос должен быть установлен ниже уровня воды в бассейне или СПА.

МОНТАЖ ТРУБ

Рекомендуется использовать пластиковые трубы определенной жесткости или металлические. Концы труб должны быть защищены от заусенцев. Убедитесь, что используемый растворитель соответствует типу трубы.

Примечание: для сохранения максимальной эффективности клея рекомендуется учитывать климатические условия. Следуйте инструкциям производителя клея.

ТРУБОПРОВОД

Всасывающая труба должна быть такого диаметра, как и всасывающий патрубок на насосе, но не меньше диаметра сливной трубы.

Используйте трубы подходящего диаметра, всасывающая магистраль должна быть прямой и короткой насколько это возможно. Не подключайте патрубок напрямую к всасывающему отверстию насоса (чтобы обеспечить максимальный приток воды, используйте трубу соответствующей длины). Всасывающая магистраль должна иметь наклон для предотвращения воздушных пробок.

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Руководствуйтесь информацией на заводской табличке насоса. Насос необходимо подключать к электричеству, используя электрическую панель с выключателем, предохранителями, термозащитой в соответствии с потребляемым током. Используйте только кабель соответствующего сечения, принимая в расчет расстояние от источника питания. Подключение электричества должен проводить квалифицированный специалист в соответствии с местными нормами и правилами.

ЗАПУСК НАСОСА

Запрещается эксплуатировать без протока воды. Это может нарушить герметичность насоса, причинив течь и затопление. Вода выполняет роль охладителя и смазки.

Для необорудованных фильтром насосов и насосов, расположенных выше уровня воды, следует закрыть клапан всасывающей магистрали и залить насос водой. При отсутствующем в течение 5 минут потоке следует выключить двигатель и повторить заливку насоса. Если насос отказывается функционировать, следует проверить систему на воздушные утечки.

ОБСЛУЖИВАНИЕ НАСОСА

1. Двигатели являются самосмазывающимися и не требуют смазки.
2. Со временем уплотнения вала изнашиваются и подлежат замене при обнаружении течи.

СЕРВИС И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Информацию по сервису и запасным частям можно получить у поставщика оборудования в вашем регионе. Для этого нужно сообщить поставщику номинальные данные продукта, выбитые на паспортной табличке, и описание запасной части.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

НАСОС НЕ РАБОТАЕТ

1. Рубильник выключен.
2. Перегорел предохранитель, перегрев насоса.
3. Заблокирован вал двигателя насоса.
4. Перегорела обмотка двигателя насоса.
5. Поврежден пусковой выключатель внутри однофазного мотора.
6. Поврежден питающий кабель.
7. Низкое напряжение.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ НАСОСА НЕ ДОСТИГАЕТ НОМИНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

1. Низкое напряжение.
2. Напряжение в электросети не соответствует норме.

ПЕРЕГРЕВ ДВИГАТЕЛЯ НАСОСА

1. Низкое напряжение.
3. Недостаточная вентиляция.

Примечание: Если проблему не удалось решить самостоятельно, следует обратиться в сервисный центр.

НИЗКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ НАСОСА

1. Частично засорены всасывающая и сливная линии.
2. Малый диаметр всасывающих и сливных труб.
3. Насос работает на пониженной скорости.
4. Засорена крыльчатка.

УТЕЧКА ВОДЫ НА ВАЛ ДВИГАТЕЛЯ

1. Нарушена герметичность вала, требуется замена сальника.

НАСОС РАБОТАЕТ ПОД ВЫСОКИМ ДАВЛЕНИЕМ

1. Малый диаметр труб.

ВОЗДУШНЫЕ ПУЗЫРИ НА ВХОДНЫХ ПАТРУБКАХ

1. Утечка воздуха во всасывающую линию на соединения или шток клапана.
2. Низкий уровень воды в бассейне.