



Nettuno
UNIVERSAL





ВНИМАНИЕ!

ПЕРЕД НАЧАЛОМ УСТАНОВКИ ИЛИ ЗАПУСКОМ УСТРОЙСТВА ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАТЬ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО.

Производитель предоставляет гарантию на изделие сроком 24 месяца с даты продажи. В случае возврата устройство должно комплектоваться данным руководством, на последней странице которого указывается дата установки.

Гарантийными не считаются следующие случаи: имеются внешние повреждения, устройство разобрано или повреждено в результате неправильной эксплуатации и (или) неправильной установки; устройство использовалось не по назначению, предусмотренному производителем; устройство установлено в несоответствующих условиях окружающей среды или подключено к электрической системе, которая не отвечает действующим нормам.

Производитель не несет ответственность за любой вред, причиненный людям и (или) имуществу, если на линии перед прибором не были установлены необходимые электрические защитные устройства или если установка не выполнена в соответствии со стандартами.

Установка и обслуживание данного устройства должны производиться только специализированным и квалифицированным персоналом, который в состоянии до конца понять содержание настоящего руководства.

При любой работе с устройством, которая требует демонтажа крышки, необходимо отключать электропитание.

Не существует явных причин необходимости извлечения электронной платы. Если она все-таки извлекается, необходимо помнить, что на некоторых ее частях сохраняется электрический заряд еще несколько минут после того, как устройство было отсоединено от сети.

Производитель не несет ответственность за любой вред, причиненный людям и (или) имуществу в результате несрабатывания любого внутреннего устройства безопасности. Исключение составляет возмещение за сам прибор, если не закончился гарантийный срок.

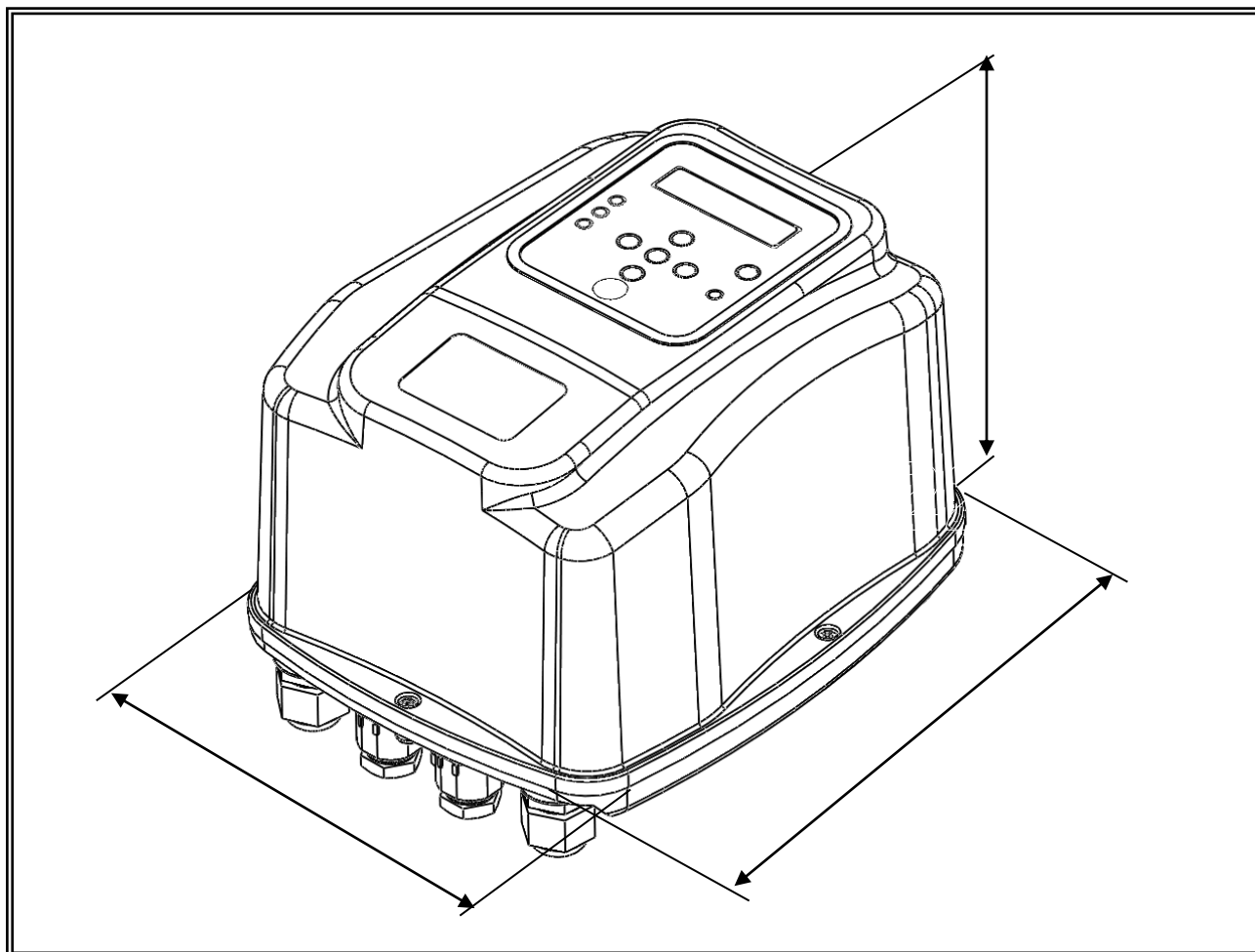


Данное оборудование произведено с соблюдением директивы ROHS 2002/95/EC.

Вышеприведенный значок перечеркнутого мусорного контейнера означает, что в целях защиты окружающей среды оборудование по окончании срока службы нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами.

Устройство и упаковка должны утилизироваться в соответствии с положениями местного законодательства.

↔ ОБЩИЙ ВИД-ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ-ИДЕНТИФИКАЦИЯ





ОПИСАНИЕ

Nettuno является электронным устройством, которое базируется на инверторной технологии и контролирует включение и выключение электронасоса.

Благодаря такой технологии данное устройство может регулировать частоту (Гц) поступающего на двигатель тока таким образом, чтобы изменять режим вращения об/мин в зависимости от потребности воды в системе.

Таким образом значение давления, которое доходит до точек потребления, всегда постоянное, а поглощение двигателя всегда пропорционально актуальным требованиям системы. За счет этого достигается значительное энергосбережение.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Питание сети	монофазное, 230В перем. тока $\pm$ 10% - 50/60Гц
Выходное напряжение	по выбору 1x230 В или 3x230 В
Максимальная электрическая мощность двигателя	Монофазный двигатель: 1,5 кВт - трехфазный двигатель: 2,2 кВт
Максимальный фазный ток двигателя	Монофазный двигатель: 1 x 10,5 А - Трехфазный двигатель: 3 x 9.7А
Охлаждение	Принудительная воздушная вентиляция
Аналоговые входы	4÷20 мА (датчик давления)
Цифровые входы:	3 входа (подключить, ошибка, 2° настройка)
Цифровые выходы	1 программируемое реле (24 В – 2А макс.)
Класс защиты	IP 44
Вес	5,900 кг
Габаритные размеры	213x263x191 мм
Тип переключения	1.Y (в соответствии с EN 60730-1)
Рабочая температура окружающей среды	от +0° С до +45° С



РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Постоянное давление за счет регулировки оборотов электронасоса
- ✓ Энергосбережение благодаря меньшему потреблению насоса
- ✓ Плавное включение и остановка насоса, которые снижают опасность гидроудара
- ✓ Защита от сухого хода в случае отсутствия воды на всасывании
- ✓ Автоматический сброс в случае остановки из-за сухого хода обеспечивает автономное решение состояние ошибки
- ✓ Эффективный контроль за утечками для защиты насоса в случае повторяющихся перезапусков
- ✓ Функция защиты от блокирования
- ✓ Умная функция выключения при перегрузках по току для увеличения срока службы инвертора
- ✓ Цифровой индикатор давления, тока, напряжения и частоты на дисплее
- ✓ Световые сигналы и сообщения на дисплее о различных статусах работы/ошибки
- ✓ Вспомогательные входы и выходы для дистанционного контроля и сигнализации состояния
- ✓ Возможность взаимодействия нескольких устройств в составе узлов нагнетания давления (от двух до восьми)



ЗАЩИТЫ

- ✓ Защита от сухого хода
- ✓ Защита от избыточного давления
- ✓ Защита от пониженного напряжения сети
- ✓ Защита от повышенного напряжения сети
- ✓ Защита от короткого замыкания на выходных концевыхниках
- ✓ Амперометрический контроль на выходе двигателя
- ✓ Защита от внутреннего перегрева инвертора (температура окружающей среды и температура IGBT)
- ✓ Защита от значительных утечек, для которых характерны частые перезапуски электронасоса



ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ (ЕМС)

Изделие прошло испытания согласно стандартам, указанным в декларации соответствия ЕС. Тесты проводились в стандартных условиях эксплуатации (кабель двигателя 15 метров, без вспомогательных подключений). Опыт показал, что значимые изменения уровней помех электромагнитной совместимости происходят при изменении типа и длины кабелей, их положения, типа использованного двигателя и проч.

Если возникнут помехи по отношению к другим приборам, обратиться к производителю, чтобы оценить дополнительные решения по снижению электромагнитных помех.

✂ УСТАНОВКА

⦿ КРЕПЛЕНИЕ УСТРОЙСТВА:

Nettuno поставляется вместе со специальным крепежным кронштейном, благодаря которому можно разместить прибор на стене. С помощью опционального комплекта возможно крепление прибора на горизонтальном трубопроводе.

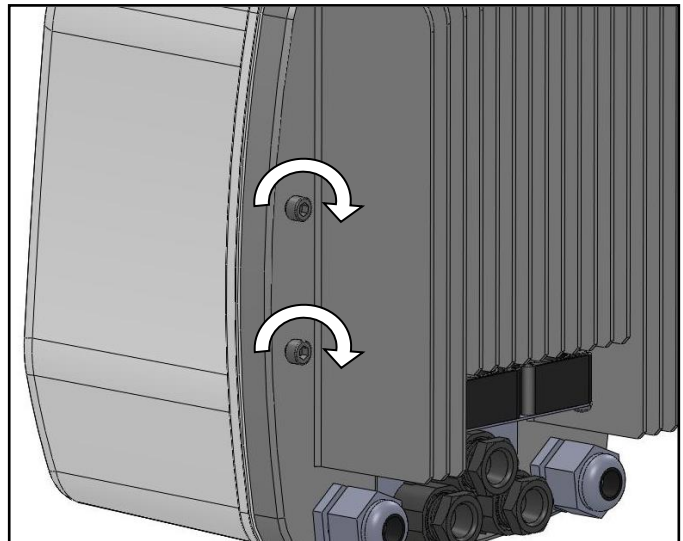
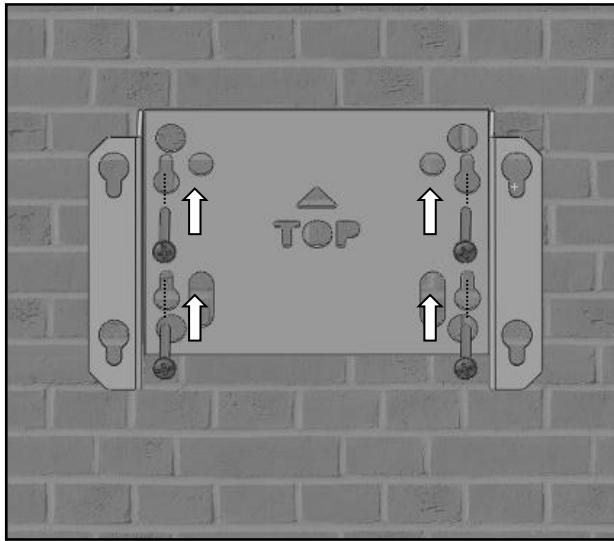
Как в случае настенной установки, так и в случае монтажа на трубе убедиться, что крепление выполнено безопасным образом, что труба или стена обладают достаточной прочностью, чтобы выдерживать вес устройства.

Установка должна всегда выполняться внутри в помещении, защищенном от пыли и воды. Nettuno следует размещать выше насоса во избежание риска погружения в случае затопления.

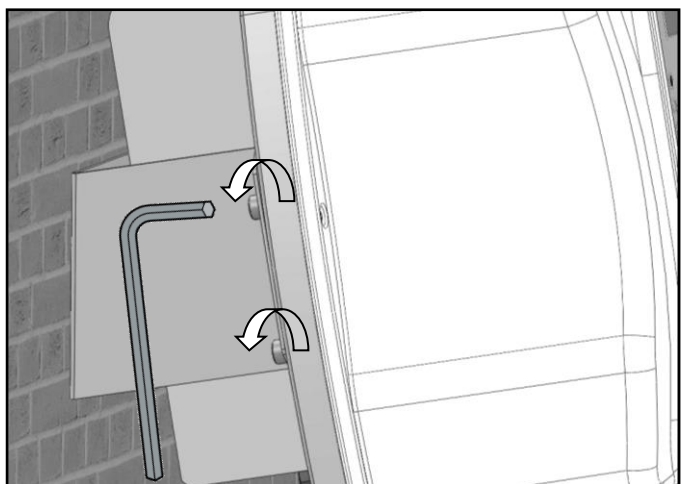
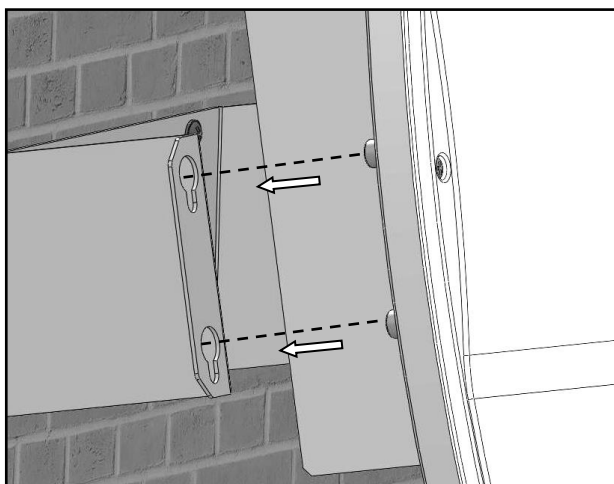
Не следует устанавливать устройство в сообщающихся пространствах, потому что снижается уровень вентиляции и, следовательно, степень охлаждения инвертора.

НАСТЕННАЯ УСТАНОВКА

Nettuno может устанавливаться на стене или на другой ровной поверхности при помощи кронштейна и винтов из комплекта поставки. Чтобы легко установить прибор, выполнить указанные ниже действия.



- 1) Закрепить кронштейн на стене с помощью 4 винтов. Проверить правильное горизонтальное выравнивание.
- 2) Предварительно соберите крепежные винты на задней стороне Nettuno, оставив пространство не менее 3 мм под головками винтов.



- 3) Установить Nettuno на кронштейн так, чтобы головки винтов вошли в более крупные отверстия, опустить прибор вниз.
- 4) Полностью закрутить винты на задней части Nettuno.

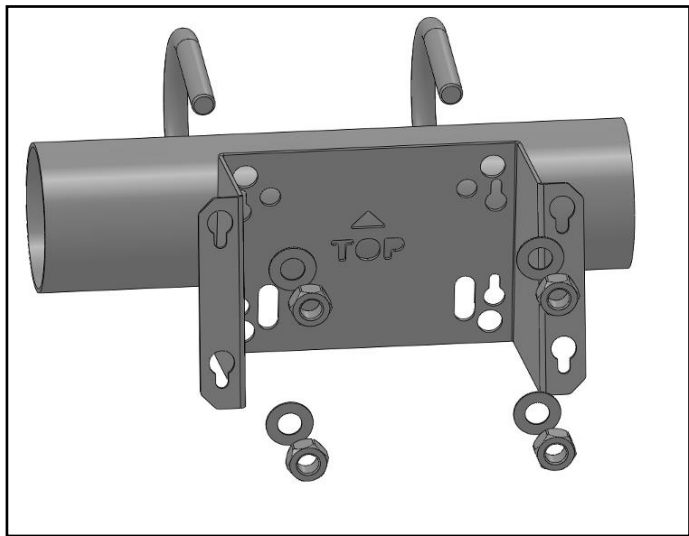
УСТАНОВКА НА ТРУБУ

Nettuno крепится к горизонтальному трубопроводу с помощью комплекта крепежных хомутов (факультативно, необходимо заказывать отдельно). Имеются четыре различных размера хомутов согласно представленной ниже схеме.

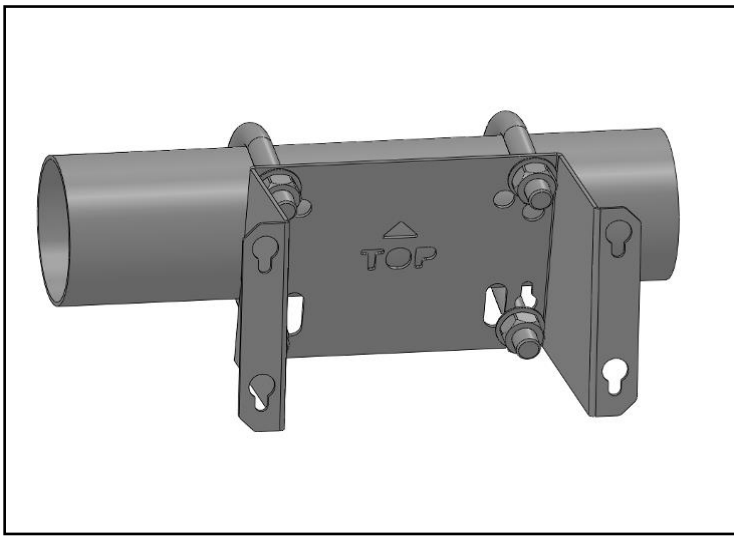
КОМПЛЕКТ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА ТРУБУ

КОД	ОПИСАНИЕ
KIT-TUBO114	Крепежный комплект для трубопроводов 1" ¼
KIT-TUBO112	Крепежный комплект для трубопроводов 1" ½
KIT-TUBO200	Крепежный комплект для трубопроводов 2"
KIT-TUBO212	Крепежный комплект для трубопроводов 2" ½

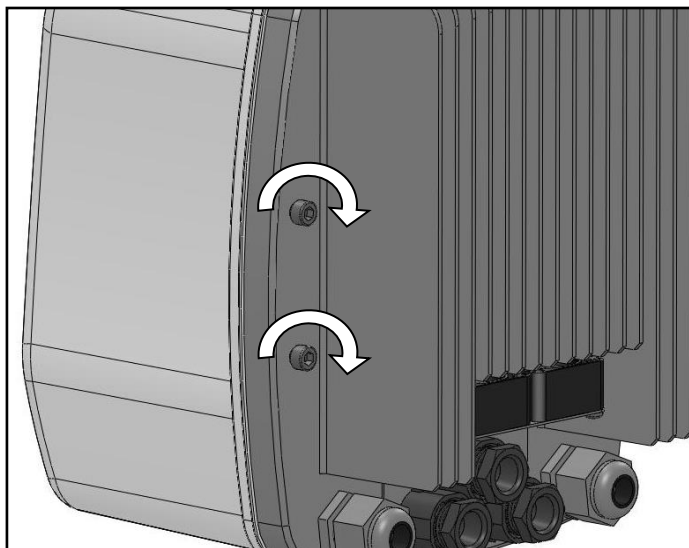
Чтобы легко установить прибор, выполнить указанные ниже действия.



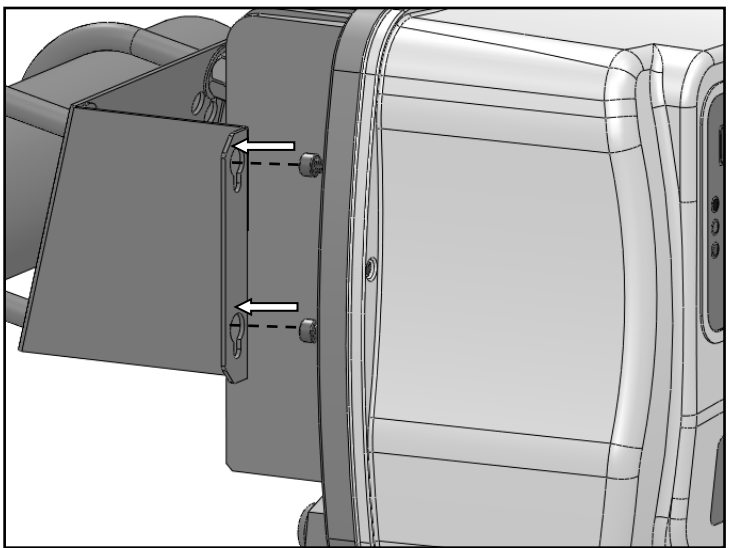
1) Закрепить кронштейн на трубе с помощью креплений в форме U и 4 болтов из комплекта поставки. См. рис. 6 о выборе отверстий!



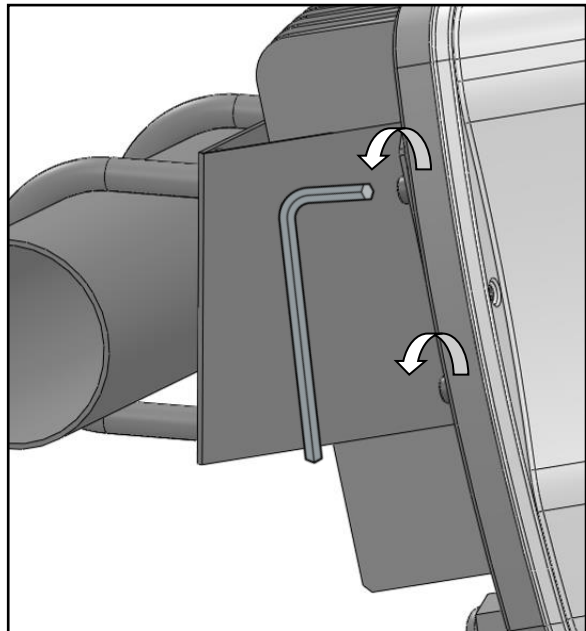
2) Убедиться, что кронштейн хорошо закреплен на трубе и не проворачивался.



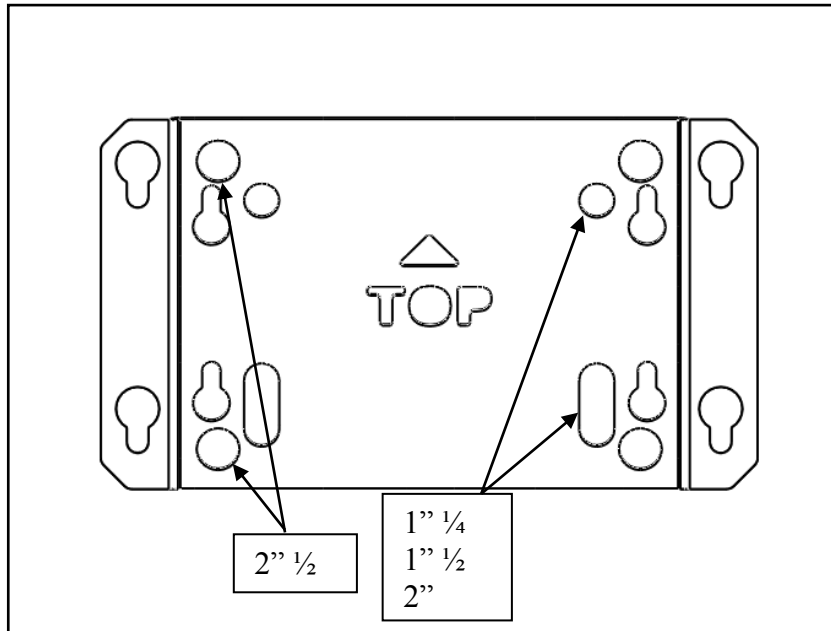
3) Предварительно собрать крепежные винты на задней стороне *Nettuno*, оставить 3 мм под головками винтов.



4) Завести *Nettuno* на кронштейн так, чтобы головки винтов вошли в более крупные отверстия, затем опустить прибор вниз.



5) До конца закрутить винты сзади Netuno.



6) Кронштейн предусмотрен для крепления в форме U различных

♦ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ПОДСОЕДИНЕНИЕ:

Датчик давления 4÷20 мА должен подключаться на притоке системы по возможности далеко от зон, подверженных турбулентности (поворотных элементов, отводов и проч.). Это необходимо для достижения наилучшей стабильности замеренного сигнала.

В обязательном порядке на систему следует установить расширительный бак емкостью не менее 2–5 литров, чтобы гарантировать правильную остановку насоса и чтобы ограничить перезапуски из-за небольших утечек. Их наличие является нормальным явлением для большого числа систем.

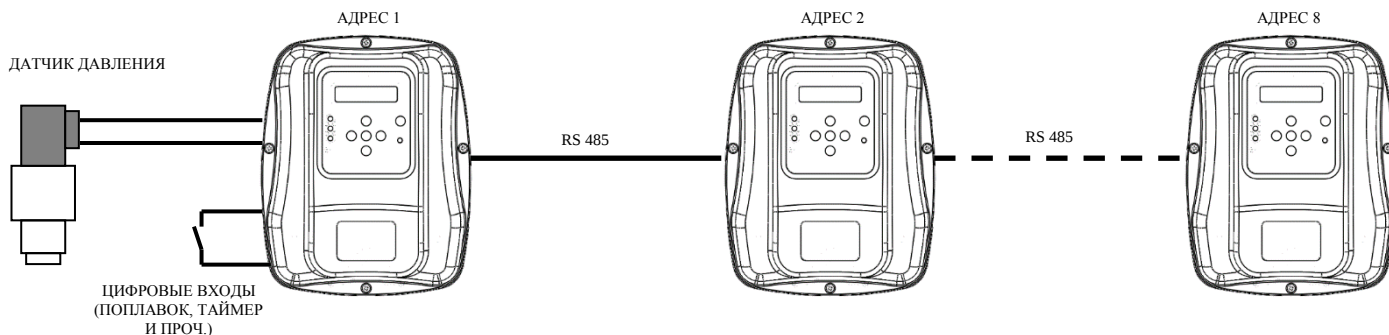
Давление в баке должно соответствовать заданным настройкам устройства. Это так же поможет гарантировать непрерывность работы в случае большого потребления воды в системе (например, стиральные машины, система слива в туалетных комнатах и т.д.).

В системе следует также предусмотреть возвратный клапан, чтобы предотвратить возврат рабочей среды на всасывание во время остановки насоса. Если предусмотрено несколько насосов, рекомендуется установить клапан на всасывании для каждого насоса.

⚠ ВНИМАНИЕ! Во время остановки насоса трубопроводы остаются под давлением, поэтому перед выполнением любых действий следует стравить систему за счет открытия вентиля.

🔧 УСТАНОВКА В УЗЛАХ ПРОКАЧКИ ИЗ НЕСКОЛЬКИХ НАСОСОВ:

Netuno можно использовать для создания узлов нагнетания с максимальным количеством 8 насосов, каждый из которых контролируется инвертором. Инверторы подключаются через последовательное соединение RS 485. Для идентификации в последовательной шине каждому инвертору присваивается адрес от 1 до 8. В целях снижения затрат не требуется устанавливать датчик давления на каждом инверторе. Можно установить только один преобразовательный датчик, соединенный с любым инвертором (адрес устройства-носителя датчика давления должен быть задан в программе каждого инвертора). При необходимости и входной цифровой сигнал должен подсоединяться к единственному устройству. Последовательная связь делит данные датчика давления и цифровых входов между различными подсоединенными инверторами.

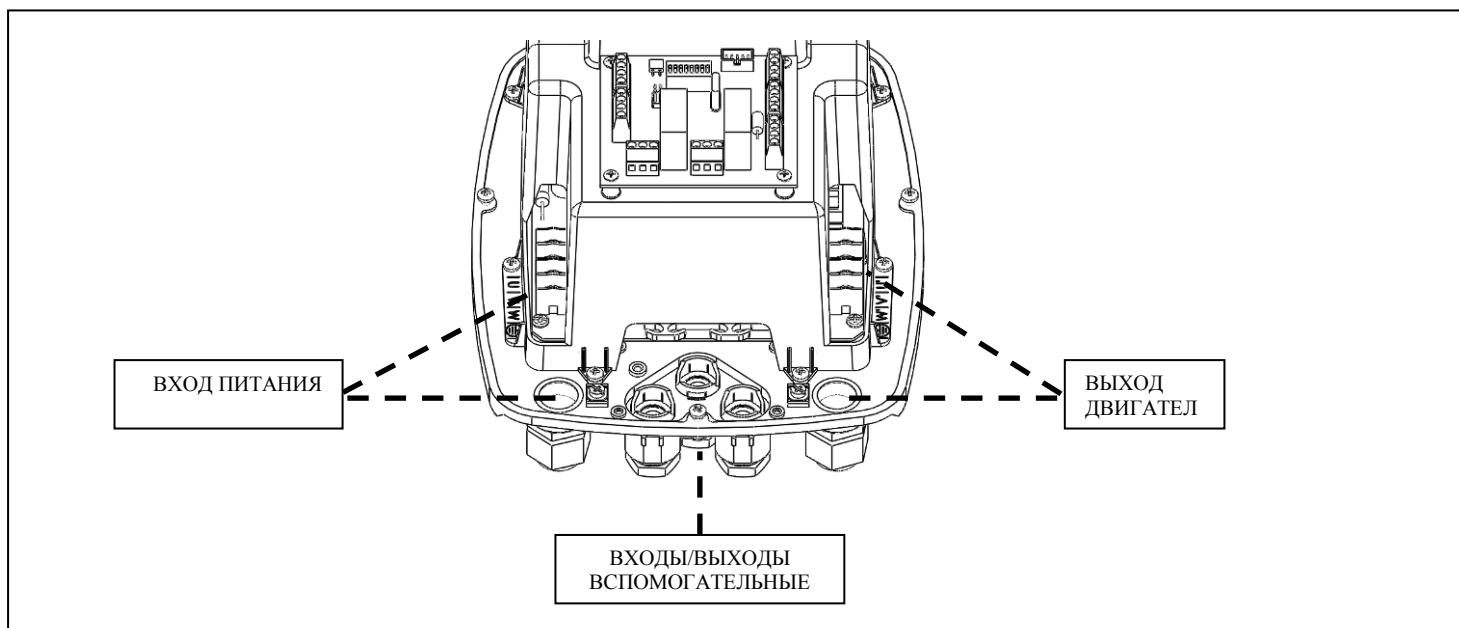


⚠ ВНИМАНИЕ!

- Все электрические подключения должны осуществляться специализированным персоналом.
- Неверное подключение электрического двигателя может вызвать повреждения устройства и двигателя насоса.
- Несоблюдение указаний из настоящего параграфа может стать причиной серьезных повреждений имущества и (или) травм людей, за которые производитель не несет никакой ответственности.
- Если кабель питания или кабель между *Nettuno* и электронасосом поврежден, замену должен выполнять только производитель прибора или его уполномоченное лицо, или квалифицированный персонал, чтобы предотвратить риски для людей или имущества.

Соблюдать правильный порядок монтажа всех компонентов, завести электрические кабели в соответствующие кабельные вводы. Крепежные гайки должны быть затянуты, что предотвратит выдергивание или сгибание проводов.

Для подсоединения линии питания использовать металлические кабельные вводы, для подсоединения I/O (вспомогательных входов и выходов) использовать пластмассовые кабели.



Металлические накладки, расположенные поблизости от кабельных вводов, могут использоваться для соединения экранирования кабелей и для обеспечения правильной непрерывности экранирования связи с рассеивателем.



✓ ПОДСОЕДИНЕНИЕ ЛИНИИ

Устройство имеет однофазное питание 230 В 50/60 Гц.

Электрическая система, к которой будет подключено устройство, должна отвечать требованиям безопасности и должна быть оснащена:

- автоматическим термоманитным переключателем с высокой мощностью выключения, установленным по току пропорционально мощности насоса в системе;
- заземлением с суммарным сопротивлением, соответствующим местным стандартам, и, в любом случае, никогда не превышающим 100 Ом.

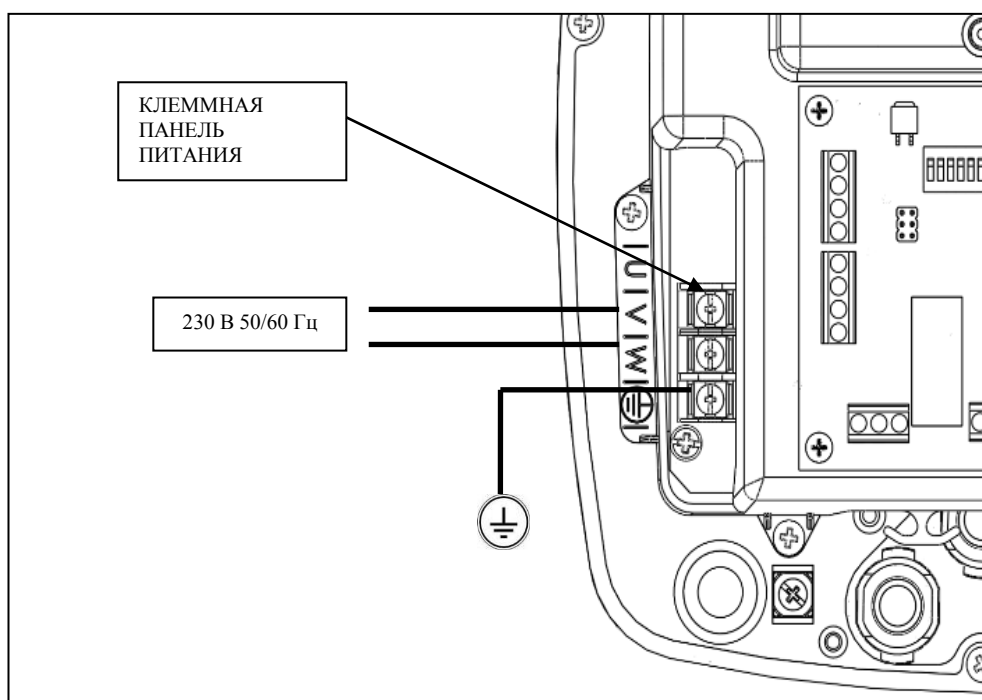
Если прибор используется в бассейнах, фонтанах или в садовых водоемах, в обязательном порядке следует установить дифференциальный автоматический выключатель типа “А” с $I\Delta n=30$ мА.

Система, состоящая из электронасоса *Nettuno*, считается «фиксированной». В этой связи рекомендуется максимально предотвратить случайное отсоединение устройства от сети питания, к которой оно было изначально подключено, и неверное подключение к другому источнику питания, не оснащенный необходимыми электрическими защитами.

Перед инвертором всегда устанавливать устройство, обеспечивающее отсоединение от сети всеполюсным методом с расстоянием размыкания контактов не менее 3 мм.

Перед выполнением электрического подключения необходимо соответствующим образом подготовить кабели со специальными обжимными наконечниками вилочного типа. Обжим наконечников должен выполняться специализированным персоналом при помощи специальных плоскогубцев.

После ввода кабеля в металлический кабельный ввод подсоединить кабель заземления к соответствующей клемме. Подсоединить провода питания устройства к клеммной панели, обозначенной буквами V и W, как показано на изображении ниже.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОНАСОСА

Перед выполнением электрического подключения необходимо соответствующим образом подготовить кабели со специальными обжимными наконечниками вилочного типа. Обжим наконечников должен выполняться специализированным персоналом с помощью специальных плоскогубцев.

На приборе предусмотрена защита от короткого замыкания на выходе.

Рекомендованное сечение кабелей равно $2,5 \text{ мм}^2$ для кабеля длиной от 2 до 30 метров. Кабели длиной свыше указанной могут применяться, но не были протестированы на соответствие стандартам EMI/RFI. Их оценку должен выполнить производитель.

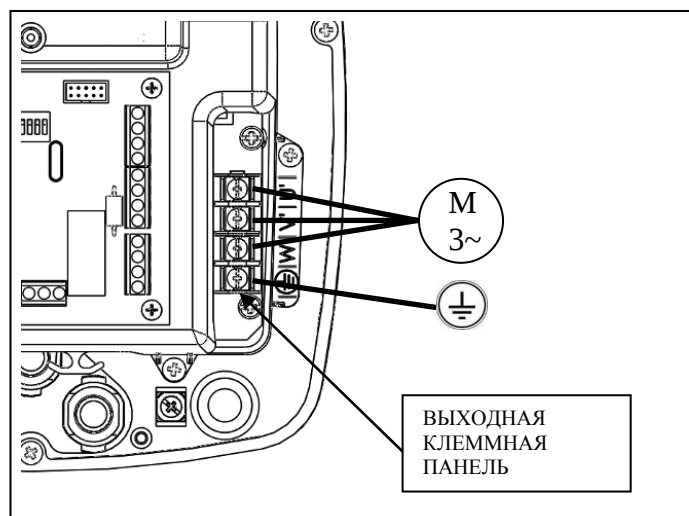
Тип электрического кабеля выбирается в зависимости от условий использования (бытовые условия, сухое или влажное помещение, внутренняя или внешняя укладка).

Если кабель имеет повышенную длину (свыше 30 метров), рекомендуется установить фильтр dV/dT для ограничения пиков напряжения и предохранения двигателя, в частности, обмотки.

Придерживаться ограничений по монтажу, заявленных производителем электронасоса, к которому подсоединяется *Nettuno*.

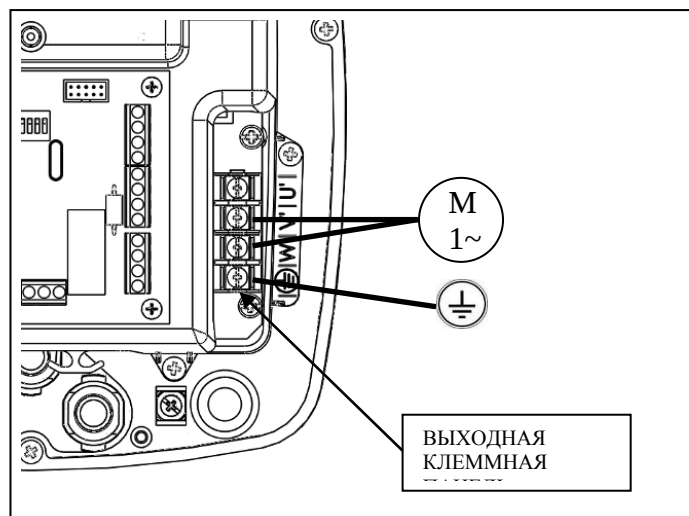
Трехфазный насос

После ввода кабеля в металлический кабельный ввод подсоединить кабель заземления к соответствующей клемме. Подсоединить провода двигателя к клеммной панели, обозначенной буквами U, V, W, как показано на изображении ниже.



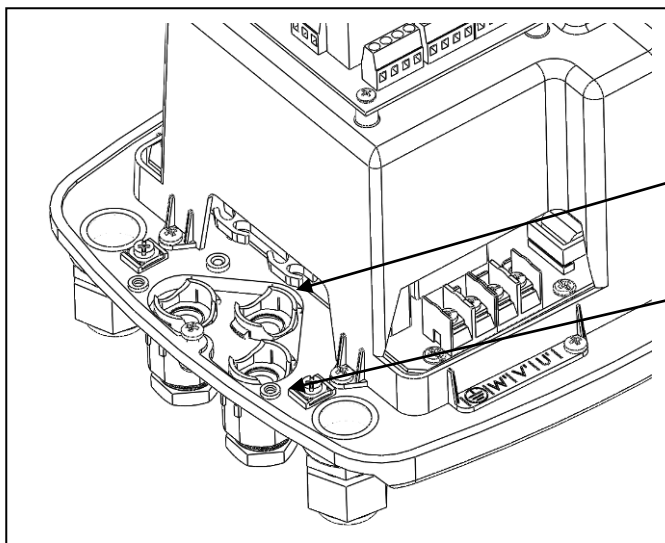
Монофазный насос

После ввода кабеля в металлический кабельный ввод подсоединить кабель заземления к соответствующей клемме. Подсоединить провода двигателя к клеммной панели, обозначенной буквами V, W, как показано на изображении ниже.



✓ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ВХОДОВ И ВЫХОДОВ

⚠ ВНИМАНИЕ! Удаленные соединения изолированы от главной сети при помощи усиленного типа изоляции (reinforced insulation согласно EN 60730-1). Рекомендуется в этой связи выполнять электрические подключения с таким типом кабеля, который должен гарантировать двойную или усиленную изоляцию. Для цифровых входов использовать сухие изолированные контакты.

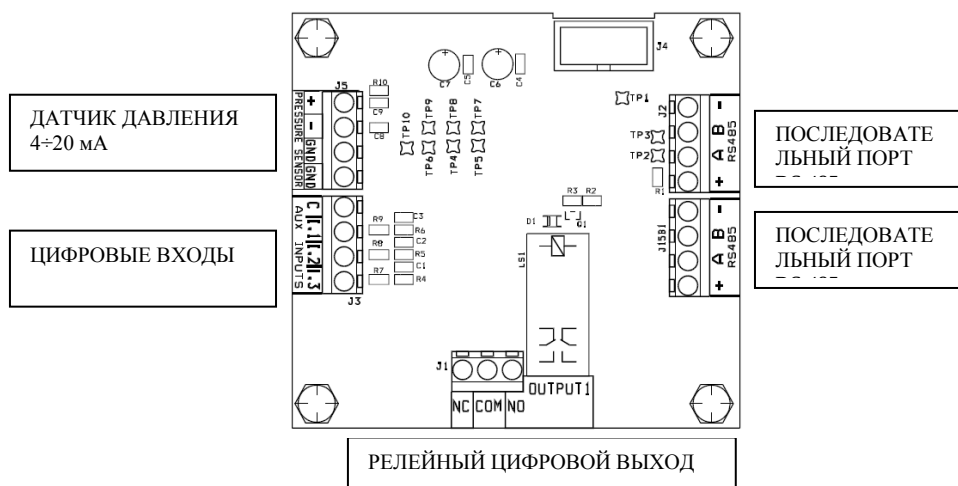


Завести кабели вспомогательных устройств через центральные пластмассовые кабельные вводы. Для поддержания кабелей в порядке использовать специальные кабельные направляющие.

КАБЕЛЬНЫ

КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ
ДЛЯ
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ
ВХОДОВ

Nettuno имеет различные вспомогательные подсоединения, собранные на плате I/O. Схема ниже определяет различные подсоединения.



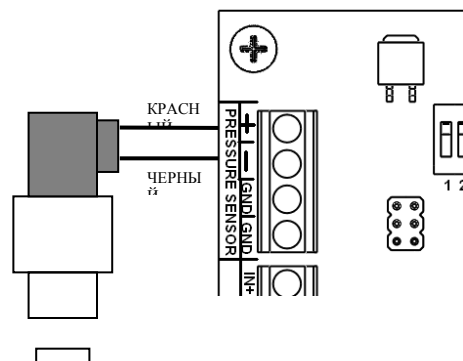
✓ ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ 4÷20 мА

Внешний датчик давления (факультативно, код TRPR-016-420MA) с сигналом 4÷20 мА может подсоединяться к Nettuno для создания системы постоянного давления закрытого контура. Скорость электронасоса адаптируется к действительным запросам системы, чтобы поддерживать постоянное давление.

Напряжение питания датчика равно 10 В пост. тока. Рекомендуется использовать датчики на 2 провода, подсоединенные согласно приведенной сбоку схеме (красный провод +, черный провод -).

Экранирование кабеля датчика может подсоединяться к наконечнику GND в целях снижения помех сигнала самого датчика.

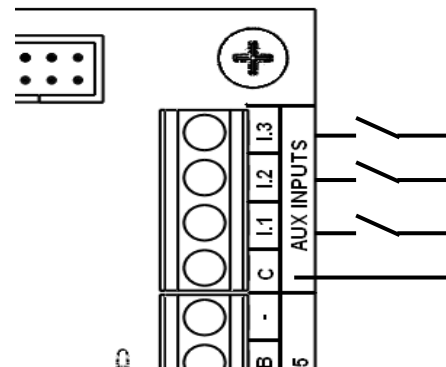
Устройство совместимо с датчиками давления со шкалой от 0-6 бар до 0-16 бар либо от 0-100 PSI до 0-250 PSI.



✓ ЦИФРОВЫЕ ВХОДЫ

Nettuno имеет 3 цифровых входа, которым присвоены следующие функции:

- **I.1** = вход для **двойной установки**; если функция подключается из меню, инвертор будет использовать второе значение установки давления в качестве контрольного значения для работы с постоянным давлением, когда переключается контакт между клеммой C (общий) и входом I.2. Может использоваться для установки другого рабочего давления в процессе работы.
- **I.2** = вход для **внешнего подключения**; если функция подключена из меню, инвертор включается только тогда, когда переключается контакт между клеммой C (общий) и входом I.1. Может использоваться для подсоединения поплавка, таймера и проч.
- **I.3** = вход **ошибки**: если функция подключается из меню, инвертор блокирует двигатель при переключении контакта между клеммой C (общий) и входом I.3. На дисплее появляется надпись "внешняя ошибка". Может использоваться для внешнего сигнала блокировки, например, датчик защиты от затопления или поплавков.

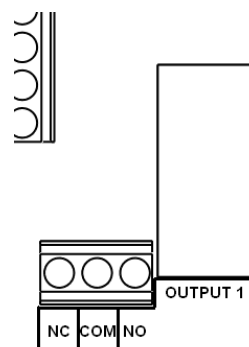


Три цифровых входа конфигурируются программой как N.O. или N.C. Если установить вход на OFF, его работа полностью игнорируется. Подробные сведения см. в разделе настройки параметров.

✓ ЦИФРОВОЙ ВЫХОД

Для сообщения о рабочих статусах имеется цифровой релейный выход. Реле может быть отконфигурировано программой для выполнения одной из следующих функций:

- сообщение об ошибке;
- сообщение о работе насоса;
- контроль за электронасосом фиксированной скорости, подключенным непосредственно к сети через силовое реле.



Подробные сведения о конфигурации цифрового выхода см. в разделе настройки параметров.

✓ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ RS 485

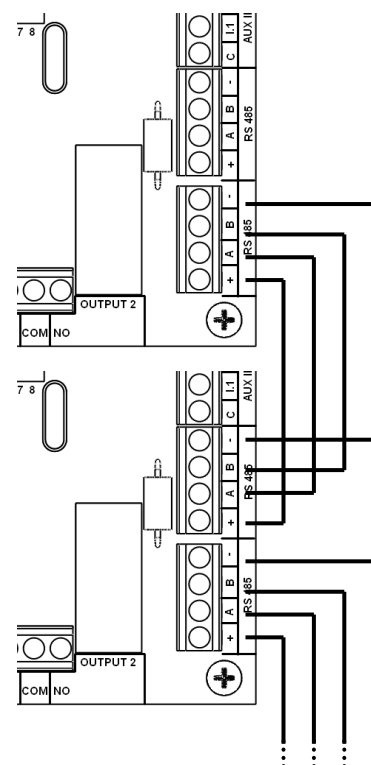
Через последовательный порт RS 485 можно подключить до максимум 8 инверторов, чтобы создавать узлы нагнетания из нескольких насосов.

На каждом устройстве имеются две клеммные панели для последовательного подключения, чтобы создать каскадное соединение нескольких инверторов, как показано на рисунке сборки. Для подключения рекомендуется использовать неэкранированный кабель 4x0,5 мм².

Чтобы выполнить подключение, подсоединить клеммы "+", "-", "A" и "B" устройства к тем же выводам последующего устройства так, чтобы соединить все инверторы в единую шину связи.

На конце шины не требуется никакого специального завершения.

Адрес каждого устройства в шине определяется в параметрах при первом включении.



✓ ОПИСАНИЕ КНОПОК

- «» Левая стрелка: прокручивает станции меню в обратном порядке
- »» Правая стрелка: прокручивает станции меню вперед
- ON/OFF
RESET On-Off/Reset: переключает устройство из режима ожидания в рабочий режим и выполняет сброс устройства в случае аварийных сигналов/сигналов об ошибках.
- «+» Кнопка “+”: увеличивает значение текущего параметра на дисплее.
- «-» Кнопка “-”: уменьшает значение текущего параметра на дисплее.
- AUTOSET “AUTOSET”: запускает процедуру саморегулировки частоты остановки.

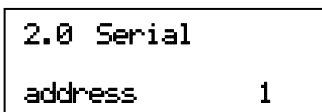


✓ НАЧАЛЬНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ ДЛЯ ОТДЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ

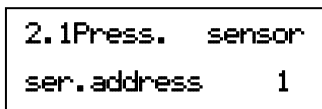
Если устройство устанавливается отдельно, подать питание и следовать инструкциям по начальной конфигурации ниже. При первом включении появляется начальная страница. После нажатия любой кнопки запускается мастер конфигурации, где вводятся основные параметры, необходимые для стандартной работы.



Изменить значение параметров с помощью кнопок + и – и подтвердить заданное значение центральной кнопкой, чтобы перейти к следующему параметру. Параметры, подлежащие конфигурации, предложены в следующем порядке:

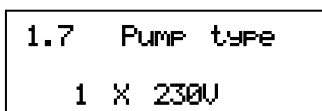


Параметр 2.0 – Последовательный адрес: в случае отдельной установки только с одним насосом оставить значение 1. Если создается группа нагнетания из нескольких насосов, задать номер устройства в последовательной шине от 1 до 8. Значение должно совпадать заданному в дип-выключателе на плате I/O, как пояснено в предыдущем параграфе. Каждое устройство должно иметь собственный последовательный номер адреса, чтобы отличаться от других.

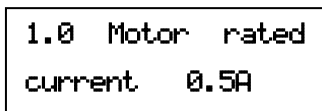


Параметр 2.1 – Последовательный адрес датчика давления: в случае отдельной установки только с одним насосом оставить значение 1. Если создается группа нагнетания из нескольких насосов, задать номер устройства, к которому подсоединены датчик давления и другие вспомогательные входы.

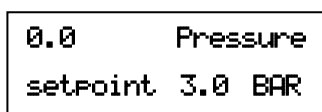
Значение должно быть одинаковым для всех устройств, потому что единственный датчик давления передает сигнал на все инверторы.



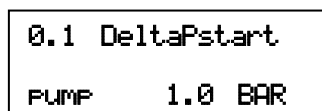
Параметр 1.7 – Тип насоса: указать, если подсоединенный насос монофазный с конденсатором запуска (1 X 230 В) или трехфазный с соединением треугольник (3 X 230 В).



Параметр 1.0 – Ток двигателя: задать паспортное значение тока двигателя, которое указано на табличке электрических данных насоса. В случае установки с несколькими насосами значение следует задать для каждого отдельного инвертора, поскольку насосы могут иметь различные характеристики.



Параметр 0.0 – Уставка давления: задать значение постоянного давления, которое инвертор должен поддерживать в системе. Режим вращения насоса будет изменен в зависимости от требуемого системой расхода, чтобы поддерживать давление на заданном значении.



Параметр 0.1 – Дельта Р запуска насоса: задать отрицательное значение дельты по отношению к давлению уставки для запуска насоса. Например, если задать уставку 2,5 и дельту Р равной 0,3 бар, насос запустится при значении ниже 2,2 бар.

0.2 Dry running press 0.5 BAR

Параметр 0.2 – Давление сухого хода: задать минимальное значение давления, ниже которого срабатывает защита от отсутствия воды. Если насос работает на максимальной скорости, при спуске давления в системе ниже этого значения инвертор блокирует двигатель через некоторое время задержки. Чтобы гарантировать исправную работу защиты, задаваемое значение не должно превышать значение давления запуска (является разницей между уставкой и дельтой P, о

которых выше). После установки рекомендуется выполнить тестирование исправной работы защиты. Следует учитывать также водяной столб на выходе.

0.0BAR 0 Hz Stand-by

После завершения процедуры конфигурации на дисплее появится главная рабочая страница. Устройство вернется в режим ожидания с двигателем в состоянии остановки.

2.5BAR 40Hz Running

Нажать центральную кнопку, чтобы выйти из режима ожидания и запустить насос в режиме "Работа".

✓ КОНФИГУРАЦИЯ ДЛЯ МНОЖЕСТВЕННОЙ УСТАНОВКИ

В случае установки с несколькими насосами необходимо обращать особое внимание на первое включение, на правильный ввод адресов каждого устройства и избегать ошибок последовательного соединения.

Процедура начальной конфигурации является общей для устройств только в отношении общих параметров (например, рабочее давление). Независимые параметры (последовательный адрес и максимальный ток двигателя) должны задаваться на каждом устройстве.

Во время включения, когда появляется начальная страница, нажать центральную кнопку на всех подсоединенных устройствах и перейти к настройке последовательного адреса.

Подтвердить настройку последовательного адреса на всех устройствах нажатием центральной кнопки на каждом инверторе.

Задать на каждом приборе *Nettuno* тип насоса и значение поглощенного двигателем тока, подтвердить нажатием центральной кнопки на каждом устройстве.

ПОДОЖДАТЬ НЕСКОЛЬКО СЕКУНД, ПОКА ОДНО ИЗ УСТРОЙСТВ НЕ СТАНЕТ ВЕДУЩИМ (загорается синяя подсветка). Затем продолжить настройку параметров только через клавиатуру ведущего устройства MASTER. Заданные значения будут автоматически переданы на другие подсоединенные инверторы.

✓ РЕГУЛИРОВКА ЧАСТОТЫ ОСТАНОВКИ (ФУНКЦИЯ САМОНАСТРОЙКИ)

Когда система приведена в нормальное состояние эксплуатации (насос полностью залит, отсутствует воздух, правильное направление вращения), если насос не останавливается автоматически после закрытия пользовательских устройств, можно запустить функцию самонастройки. Такая функция автоматически определит значение частоты остановки.

Для запуска процедуры самонастройки:

2.5BAR 0 Hz Stand-by

- 1) переключить инвертор в режим ожидания с помощью центральной кнопки
- 2) открыть один из вентилях, чтобы полностью сбросить давление из системы

AUTOSET Close delivery

- 3) удерживать нажатой кнопку Autoset в течение 5 секунд
- 4) Закрыть все вентили на притоке и нажать центральную кнопку, чтобы запустить функцию самонастройки.

AUTOSET Pending 0.0BAR 30 Hz

- 5) дождаться, когда устройство запустит двигатель и попытается определить правильное значение частоты остановки в зависимости от характеристик насоса и заданного рабочего давления.

AUTOSET Complete correctly

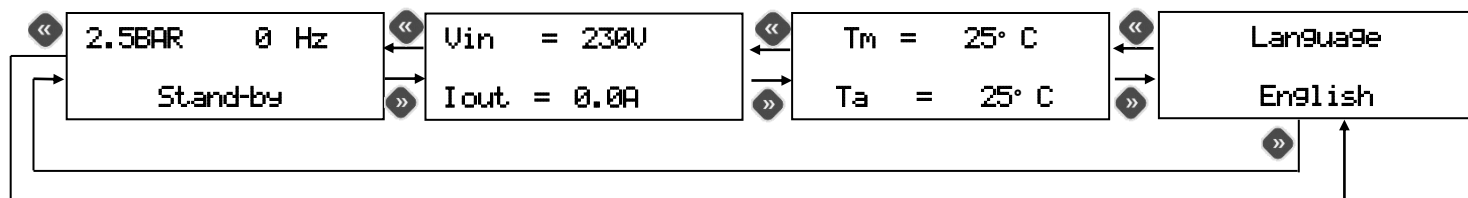
- 6) В случае успешного завершения появится окно подтверждения. Еще раз нажать центральную кнопку, чтобы вернуться на главную рабочую страницу.

AUTOSET not
Completed-Error

7) В случае неуспешного завершения процесса самонастройки, когда устройство не в состоянии определить правильную частоту остановки, появится окно ошибки. После проверки исправной работы насоса и корректировки значения уставки повторить попытку. Если и в этом случае результат отрицательный, отрегулировать параметры "Минимальная частота" и "Частота остановки" вручную, как описано в следующем разделе.

✓ СТРУКТУРА ГЛАВНОГО МЕНЮ

Главное меню показывает рабочие значения системы: давление, текущая частота двигателя, напряжение на входе, ток на выходе двигателя и внутренняя температура инвертора. На страницах главного меню можно так же выбрать язык работы с устройством.



✓ ОПИСАНИЕ ПАРАМЕТРОВ И СТРАНИЦ ЭКРАНА

ГЛАВНОЕ МЕНЮ:

Доступ к этим страницам возможен, когда на устройстве есть питание. Для перехода между страницами использовать правую и левую кнопки.

2.5BAR 40 Hz
Running

Главная страница: когда *Nettuno* исправно работает, в первой строке дисплея выводится текущее давление и текущую частоту двигателя. В нижней строке дисплея выводится текущий статус инвертора (в работе/режим ожидания/ведомый). В таком режиме пользователь с помощью кнопок со стрелками может листать главное меню или с помощью центральной кнопки on-off переключить систему в режим ожидания. В случае установки с несколькими насосами достаточно воздействовать на ведущее устройство, чтобы переключить все подсоединенные инверторы в режим ожидания.

2.5BAR 0 Hz
Stand-by

Когда *Nettuno* находится в режиме ожидания, насос не запускается даже в том случае, если давление опускается ниже заданного значения. Для выхода из режима ожидания снова нажать центральную кнопку.

Vin = 230V
Iout = 0.0A

Страница напряжения и тока: на этой странице меню выводится напряжение на входе инвертора и фазный ток двигателя. Величина выходной силы тока на двигателе может отличаться от входной силы тока, так как инвертор модулирует не только частоту, но и напряжение.

Tm = 25°C
Ta = 25°C

Страница температур: здесь показана температура помещения и температура силового модуля на IGBT. Оба температурных показателя необходимы для умного управления мощностью, которое ограничивает значение максимальной частоты двигателя при достижении определенных порогов предварительного предупреждения.

Language
English

Язык: можно выбрать язык меню и аварийных сообщений. С помощью кнопок «+» и «-» можно изменить установленные параметры.

ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ:

Данные параметры находятся на скрытых страницах меню. Они обычно изменяются только на этапе установки и наладки.



Для доступа к этим страницам привести устройство в режим ожидания и одновременно удерживаться нажатыми в течение 5 секунд кнопки “+” и “-“. В скрытом меню для пролистывания страниц используются кнопки «<<» и «>>», а для изменения параметров – кнопки «+» и «-». Для возврата на главную страницу следует нажать кнопку в центре.

Параметры разделены на 4 группы:

- группа 0 : параметры давления
- группа 1 : параметры двигателя
- группа 2 : параметры множественной работы
- группа 3 : параметры входов/выходов
- группа 4 : сроки

ГРУППА 0 – ПАРАМЕТРЫ ДАВЛЕНИЯ

0.0 Pressure set
point 3.0 BAR

0.0 – Уставка давления: параметр используется для настройки значения уставки устройства. Это значение постоянного давления, которое потребитель хочет установить в системе (максимальное давление). В процессе своей работы *Nettuno* регулирует обороты электронасоса таким образом, чтобы адаптировать их к действительной потребности от источников потребления. Таким образом поддерживается постоянное давление в системе. Заданное значение должно быть ниже значения максимального давления от насоса, чтобы гарантировать модулирование насоса и энергосбережение.

0.1 DeltaPstart
PUMP 1.0 BAR

0.1 - Дельта Р запуска насоса: этот параметр задает отрицательную дельту насоса по отношению к уставке для запуска насоса. При открытии любого потребительского устройства насос не запустится, пока давление в системе не опустится ниже уставки значения, равного заданной в этом параметре дельте. Когда двигатель насоса запустится, его режим вращения будет регулироваться так, чтобы поддерживать значение давления как можно ближе к заданному в параметре уставки давления. Минимальная настраиваемая разница между Pmax и Pmin равна 0.3 бар, рекомендованное значение разницы не менее 0.5 бар.

0.2 Dry running
press. 0.5 BAR

0.2 – Давление сухого хода: задать минимальное значение давления, ниже которого срабатывает защита из-за отсутствия воды. Если насос работает на максимальной скорости, при спуске давления в системе ниже этого значения инвертор блокирует двигатель. Чтобы гарантировать исправную работу защиты, задаваемое значение не должно превышать значение давления запуска (является разницей между уставкой и дельтой Р, о которых выше). После установки рекомендуется выполнить тестирование исправной работы защиты. Следует учитывать также водяной столб на выходе.

0.3 Over press.
Limit 16.0 BAR

0.3 - Предельное давление: данный параметр устанавливает предельное значение для срабатывания защиты от чрезмерного давления. Защита от повышенного давления выключает инвертор, после чего требуется перезагрузка оборудования пользователем.

0.4 Pressure set
point2 3.0 BAR

0.4 – Уставка давления 2: данный параметр используется для программирования значения вторичной уставки устройства. Если вход платы I/O имеет внешнее управление, значение заданного в этом параметре давления становится новой уставкой, в зависимости от которой *Nettuno* регулирует обороты электронасоса (см. также параметр 3.1)

0.5 DeltaP stop
immed. 1.5 BAR

0.5 - Дельта Р немедленной остановки: этот параметр задает позитивную дельту давления по отношению к уставке для немедленной остановки насоса. В процессе нормальной работы при закрытии вентилей насос останавливается по истечении времени, заданного в параметре "задержка остановки". Однако если давление в системе превышает значение Pmax на дельту, которая превышает заданную в этом параметре, насос немедленно остановится во избежание вредного для системы избыточного давления.

0.6 Measurement
unit BAR

0.6 - Единица измерения: необходимо выбрать систему измерения в единицах БАР или ФУНТ/КВ.ДЮЙМ

0.7	Pres.Sens.
scale	16.0 BAR

1.0	Motor rated
current	0.5A

значению.

Время срабатывания защиты от излишнего поглощения обратно пропорционально значению перегрузки. Поэтому небольшая перегрузка означает отключение с запаздыванием, тогда как серьезная перегрузка приведет к резкому прерыванию работы.

1.1	Motor rotat.
Direct	-->

вращения, которое должен проверить специалист во время установки. Данный параметр доступен только в том случае, если была отрегулирована эксплуатация с трехфазным насосом в параметре 1.7.

1.2	Minimum
Freq.	25 Hz

электронасоса.

1.3	Stop motor
freq.	31 Hz

пользовательские устройства закрыты, а давление остается постоянным несмотря на уменьшение режима вращения, насос правильно останавливается. Если насос не остановился, следует попробовать увеличить это значение. Наоборот, если насос выполняет постоянные циклы включения и выключения, попробовать уменьшить значение частоты остановки. Чтобы обеспечить правильное выполнение ramпы выключения, частота остановки должна быть не менее чем на 5 Гц выше минимальной частоты, заданной в параметре 1.2.

1.4	Motor rated
freq.	50 Hz

Номинальная частота двигателя: в зависимости от применяемого двигателя можно выбрать максимальную номинальную частоту на выходе инвертора (50 или 60 Гц). Внимание! Неверный выбор максимальной частоты может вызвать повреждение насоса. Внимательно изучить технические данные, предоставленные производителем.

1.5	Switching
freq.	5 KHz

потенциального вреда для электрического двигателя (особенно с очень длинными кабелями). Низкие значения частоты коммутирования рекомендуются для насосов средних и крупных размеров, в случае больших расстояний между инвертором и двигателем и в случае повышенной температуры окружающей среды.

1.6	Frequency
corr.	0 Hz

Корректирование частоты: с помощью этого параметра можно задать положительное или отрицательное отклонение максимальной частоты по отношению к запрограммированному номинальному значению. Следует задать отрицательное отклонение (до – 5 Гц), когда требуется ограничить максимальную мощность электронасоса и избежать вероятных перегрузок. Положительное увеличение (до +5 Гц) может потребоваться, если от насоса требуются слегка повышенные эксплуатационные качества. Не существует особых предосторожностей для уменьшения максимальной частоты, но ее увеличение необходимо тщательно проанализировать, предварительно проконсультировавшись с производителем электронасоса и учитывая максимальный ток, который в состоянии выдержать инвертор и электрический двигатель.

1.7	Pump type
	1 X 230V

Параметр 1.7 – Тип насоса: позволяет определить подсоединенный насос как монофазный с конденсатором запуска (1 X 230 В) или трехфазный с подсоединением треугольник (3 X 230 В).

0.7 – Крайнее значение шкалы датчика: определяет крайнее значение шкалы подсоединенного датчика давления. Допускаются датчики давления от 0-6 бар до 0-16 бар либо от 0-100 PSI до 0-250 PSI (фунт/кв. дюйм) с сигналом по току 4÷20 мА.

ГРУППА 1 – ПАРАМЕТРЫ ДВИГАТЕЛЯ

1.0 – Ток двигателя: этот параметр используется для установки значения максимальной силы тока, которая может быть потреблена насосом в стандартных условиях. Если данное значение превышает, то насос будет остановлен. Остановка выполняется и в том случае, если ток не сбалансирован между фазами на более чем 25% по отношению к максимально заданному

1.1 - Направление вращения: с этой страницы экрана пользователь может изменить направление вращения электронасоса без корректировки проводки электрического двигателя. Чтобы изменить направление вращения двигателя, использовать кнопки “+” и “-“. Показанное стрелкой направление считается условным, оно не совпадает с действительным направлением

1.2 - Минимальная частота: данный параметр определяет минимальную частоту запуска насоса и определяет конец ramпы выключения. Для трехфазных насосов рекомендуется значение 25 Гц. Для определения минимального значения частоты, на котором может работать подсоединенный электрический двигатель, обращаться к сведениям, которые предоставил производитель

Частота остановки: этот параметр определяет значение минимальной частоты, ниже которого двигатель останавливается. Если во время регулировки достигается значение давления уставки, а частота двигателя ниже этого значения, инвертор выполняет попытку остановки насоса (частота двигателя уменьшается до заданного в параметре 1.2 Минимальная частота значения). Если все

ГРУППА 2 – ПАРАМЕТРЫ МНОЖЕСТВЕННОЙ РАБОТЫ

2.0 Serial

Address 1

2.0 – Последовательный адрес: в случае отдельной установки только с одним насосом оставить значение 1. Если создается группа нагнетания из нескольких насосов, задать номер устройства в последовательной шине от 1 до 8. Значение должно совпадать заданному в дип-выключателе на плате I/O, как пояснено в параграфе об электрическом подключении. Каждое устройство должно иметь собственный последовательный номер адреса, чтобы отличаться от других.

2.1 Press.Sensor

ser.address 1

2.1 – Последовательный адрес датчика давления: в случае отдельной установки только с одним насосом оставить значение 1. Если создается группа нагнетания из нескольких насосов, задать номер устройства, к которому подсоединены датчик давления и другие вспомогательные входы.

Значение должно быть одинаковым для всех устройств, потому что единственный датчик давления передает сигнал на все инверторы.

2.2 Auxiliary

PUMP OFF

2.2 – Вспомогательный насос: можно подключить *Nettuno* к вспомогательному насосу на фиксированной скорости через одно из реле платы I/O. Вспомогательный насос запускается, когда достигается максимальная частота, а давление ниже заданной уставки. Чтобы подключить функцию вспомогательного насоса, необходимо:

- отключить множественную работу, для этого установить параметр 2.5 на OFF

- перевести параметры 3.4 или 3.5 на AUX, чтобы присвоить функцию вспомогательного насоса одному из релейных выходов.

2.3 Partner act.

delay 2.0 sec

2.3 – Задержка подключения партнера: определяет задержку до того, как *Nettuno* подключит вспомогательный насос или запросит вмешательство инвертора-партнера до достижения максимальной частоты. Увеличить такую задержку, если отмечаются слишком частые запуски вспомогательного насоса или партнеров в случае частой смены давления в системе. Уменьшить параметр, чтобы ускорить срабатывание устройства-партнера или насоса подпитки при увеличении запроса воды.

2.4 Timed master

Swapping OFF

2.4 – Повременная замена ведущего: при использовании с группами нагнетания из нескольких насосов можно подключить повременную замену ведущего устройства таким образом, чтобы кроме остановки насоса также выполнялась замена ведущего устройства, в том числе и через каждые 60 минут непрерывной работы. Таким образом в системах, где забор постоянный и никогда не достигается состояние остановки всех насосов, обеспечивается правильная замена ведущего устройства.

2.5 Booster

mode funct. ON

2.5 - Подключение режима множественной работы: перевести этот параметр на OFF, чтобы исключить *Nettuno* из множественной работы с несколькими инверторами. В этом случае устройство, даже при поступлении на него питания, не будет вовлекаться во множественную работу, не станет ведущим и не сработает как партнер. Если в течение 15 секунд отсутствует всякое ведущее устройство, прибор все вступит в работу в качестве нового ведущего устройства

и возьмет систему под контроль. Такая функция может применяться, если в системе с несколькими насосами требуется один сделать запасным, который включается только в случае поломки всех остальных инверторов. Этот параметр следует установить на OFF и в том случае, если требуется воспользоваться функцией вспомогательного насоса через одно из реле платы I/O, потому что такая функция не совместима со множественной работой.

2.6 Reduced

freq. Value 80%

2.6 - Значение сниженного порога: когда устройство-партнер вводится в действие для помощи ведущему устройству в поддержании давления уставки, частота включения изначально понижена до заданного значения (как процент по отношению к номинальной) в этом параметре. Таким образом как партнерское, так и ведущее устройства могут работать в более сбалансированном режиме и близко к максимальной отдаче насоса. Если срабатывание партнерского устройства на значении пониженного порога недостаточно для обеспечения заданного значения давления, партнер затем выводится на максимальную номинальную частоту.

ГРУППА 3 – ПАРАМЕТРЫ ВХОДОВ/ВЫХОДОВ

3.0 Command

Source PRES

3.0 - Источник управления двигателем: этот параметр определяет источник управления для расчета частоты двигателя. В наличии следующие опции:

PRES (давление): работа осуществляется на базе значения давления, замеренного датчиком 4-20 мА

MAN (ручной): двигатель запускается с клавиатуры *Nettuno*, а скорость можно изменить кнопками “+” и “-”.

0-10 В (аналоговый вход): регулировка осуществляется на базе сигнала, который поступает от аналогового входа платы di I/O. Частота рассчитывается с учетом того, что 0 В соответствует 0 Гц, а 10 В соответствует максимальной частота двигателя. Когда рассчитанное значение от аналогового датчика ниже частоты остановки (параметр 1.3), насос останавливается.

3.1 Set-point 2
input OFF

3.1 - Вход уставки 2: подключает вход для второстепенной уставки. Можно задать контакт в режиме N.O или N.C. . Когда вход коммутируется, активной уставкой давления для регулировки становится параметр 0.4.

3.2 Ext.enable
input OFF

3.2 - Вход подключения: задает вход для внешнего подключения. Можно задать контакт в режиме N.O или N.C. . Насос включается только при соответствующем статусе входа.

3.3 Ext. error
input OFF

3.3 - Вход ошибки: подключает вход для внешней ошибки. Можно задать контакт в режиме N.O или N.C. Когда вход меняет статус, насос останавливается, а на дисплее появляется сообщение об ошибке. Может использоваться для подсоединения внешнего поплавка или датчика защиты от затопления.

3.4 Function
of relay 1 OFF

3.4 - Функция реле 1: определяет функцию, присвоенную релейному выходу № 1. Возможные настройки следующие:

OFF: реле отключено

ALL: выход аварийного сигнала, реле коммутируется в случае ошибки

P.ON: насос ON, реле коммутируется, если насос в работе.

AUX: вспомогательный насос, реле используется для управления вспомогательным насосом

ГРУППА 4 – СРОКИ

4.0 Pump stop
delay 4.0 sec.

4.0 – Задержка остановки насоса: определяет задержку до остановки насоса, когда давление равно уставке, а частота ниже частоты остановки.

4.1 Autom. reset
time 30 min

4.1 – Время автоматического сброса: если во время работы электронасоса возникает временное отсутствие воды на всасывании, *Nettuno* отключает питание от двигателя, чтобы избежать его повреждения. В этом окне можно задать количество минут, через которые устройство выполняет автоматический перезапуск, чтобы проверить наличие воды на всасывании. Если попытка

успешна, *Nettuno* автоматически выходит из состояния ошибки и система вновь функционирует. В противном случае другая попытка будет выполнена через тот же временной промежуток. Максимальный промежуток равен 240 минутам (рекомендованное значение 30 минут).

4.2 Autom. reset
tests 5

К-во попыток автоматического сброса: этот параметр определяет количество попыток, которые *Nettuno* выполняет, чтобы устранить состояние остановки из-за сухого хода. Когда этот предел превышен, система останавливается, необходимо вмешательство пользователя. Если задать это значение как ноль, автоматический сброс исключен. Максимальное число попыток равно 20.

4.3 Reset all
Errors OFF

Общий автоматический сброс: если задать этот параметр на ON, функция автоматического сброса будет активироваться для любой ошибки в системе помимо сухого хода. Внимание! Автоматический и неконтролируемый сброс некоторых ошибок (например, перегрузки) может в будущем причинить ущерб системе и *Nettuno*. Использовать эту функцию с максимальными

предосторожностями.

РАСШИРЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

Расширенные параметры доступны только для персонала технической поддержки. Для получения доступа к этим параметрам необходимо обратиться к дилеру, в центр технической поддержки или к производителю.

В таблице ниже дан перечень расширенных параметров для того, чтобы представитель технической поддержки мог к ним обратиться.

НОМЕР	ПАРАМЕТР	ОПИСАНИЕ	НАСТРОЙКА ПО УМОЛЧАНИЮ
7.0	Vboost	Повышение напряжения при 0 Гц	5%
7.1	Задержка сухого хода	Время задержки перед срабатыванием защиты из-за отсутствия воды	30
7.2	Макс. к-во запусков в час	Включение или выключение контроля количества запусков в час (проверка герметичности системы)	OFF
7.3	Защита от блокирования	Подключение или отключение функции контроля, которая автоматически запускает насос после 24 часов простоя	OFF
7.4	Dead time	Настройка dead-time PWM	20*125ns
7.5	Интегральная	Интегральная константа ПИД-регулятора	10

	константа (Ki)		
7.6	Пропорциональная константа (Kp)	Пропорциональная константа ПИД-регулятора	15
8.0	Последний зарегистрированный аварийный сигнал	Журнал регистрации последней ошибки	0
8.1	Таймер питания	Время подачи электропитания на инвертор	0
8.2	Таймер двигателя	Время работы электронасоса	0
8.3	Запуски двигателя	Счетчик количества пусков насоса	0
8.4	Вып. Программное обеспечение	Версия программного обеспечения	/
9.0	Макс. температура окр. среды	Максимальная температура окружающей среды	80
9.1	Макс. темп. модуля	Максимальная температура IGBT модуля	85
9.2	Коэффициент снижения Ta	Коэффициент снижения частоты по температуре окружающей среды.	1
9.3	Коэффициент снижения Tm	Коэффициент снижения частоты по температуре модуля	1
9.4	Задержка остановки крыльчатки	Задержка выключения крыльчатки после остановки насоса	10
9.6	Vin мин.	Минимальный порог напряжения питания	170 В
9.7	Vin макс.	Максимальный порог напряжения питания	245 В
9.9	Переменная отладки	Отладка выбора переменной для дисплея технологических значений	0

▼ АВАРИЙНЫЕ СИГНАЛЫ

В случае сбоев или неисправностей в системе на дисплее Nettuno появится одна из представленных ниже страниц. Каждая ошибка обозначена буквой “E” и последующим числом от 0 до 13. Число в скобках обозначает частоту повторяемости для каждой ошибки. Чтобы выполнить сброс аварийного сигнала после устранения его причин, обычно достаточно нажать центральную кнопку “reset” или отключить электропитание на несколько секунд.

E0 Input voltage Low (0)

E0 – Низкое напряжение: показывает, что напряжение питания слишком низкое. Проверить значение входного напряжения.

E1 Input voltage High (0)

E1 – Высокое напряжение: показывает, что напряжение питания слишком высокое. Проверить значение входного напряжения.

E2 Output short circuit (0)

E2 - Короткое замыкание: это сообщение появится на экране в случае короткого замыкания на выходе инвертора. Это может произойти из-за неправильного подключения электродвигателя, из-за повреждения электроизоляции соединительных кабелей электронасоса с устройством или из-за поломки электрического двигателя насоса. Когда сообщается о данной ошибке, электрическая система должна быть незамедлительно проверена квалифицированным специалистом. Исправить ошибку можно только обесточив устройство, после чего устраняется причина ошибки. Попытка запустить инвертор в процессе короткого замыкания может вывести из строя устройство, а так же представлять опасность для пользователя.

E3 Pump dry running (0)

E3 - Сухой ход: такое сообщение появляется, если система остановлена из-за отсутствия воды на всасывании насоса. Если подключена функция самосброса, *Nettuno* автоматически выполняет попытки проверки наличия воды. Чтобы устранить состояние ошибки, нажать центральную кнопку “reset”.

E4 Ambient over temp. (0)

E4 – Повышенная температура окружающей среды: ошибка появляется, если превышена максимальная температура окружающей среды внутри инвертора. Проверить условия работы инвертора.

E5 Module over Temp (0)

E5 - Повышенная температура IGBT модуля: ошибка появляется, если превышена максимальная температура IGBT модуля инвертора. Проверить рабочее состояние инвертора, в особенности степень принудительной воздушной очистки системы вентиляции, поглощенный ток насоса и температуру окружающей среды. При необходимости попробовать уменьшить частоту переключения.

E6 Motor over Load (0)

E6 - Перегрузка: этот аварийный сигнал появляется, когда поглощение электронасоса превысило максимальное значение тока, заданное в I_{max} ; это может произойти из-за чрезвычайно тяжелых условий эксплуатации электронасоса, из-за постоянных перезапусков в очень короткие промежутки времени, из-за проблем с обмоткой двигателя или из-за проблем электрического подключения между двигателем и *Nettuno*. Если такой аварийный сигнал появляется часто, необходимо, чтобы систему проверил специалист по установке.

E8 Internal ser. Error (0)

E8 - Последовательная ошибка: аварийный сигнал может появиться в случае ошибки внутренней последовательной связи Nettuno. Обратитесь в отдел технической поддержки.

E9 Over pressure Error (0)

E9 - Предел давления: аварийный сигнал появляется при превышении заданного порога максимального давления. Если ошибка появляется часто, проверить настройки параметра “Р предельное”. Так же проверить другие условия, которые могли привести к чрезмерному давлению (например, частичное замерзание жидкости).

E10 External error (0)

E10 - Внешняя ошибка: аварийный сигнал появляется, если после настройки функции внешней ошибки на вспомогательной плате I/O происходит замыкание входного контакта I/O.

E11 Max.starting / hour (0)

E11 - Максимальное количество запусков/час: ошибка появляется, если превышен предел допустимого количества запусков в час. Проверить герметичность в системе. Проверить предварительную нагрузку расширительного бака.

E12 12V supply error (0)

E12 - Ошибка 12 В: обнаружен сбой во внутренней цепи питания низкого напряжения. Отправить устройство производителю на проверку.

E13 Press.sensor error (0)

E13 - Ошибка датчика давления: датчик давления обнаружил неверное значение. Проверить или заменить датчик давления.

? ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ:

✓ Насос не останавливается

Слишком низкая частота остановки, увеличить частоту или выполнить саморегулировку.
Расширительный бак не имеет нужной предварительной нагрузки, выполнить проверку.

✓ При открытии одного из вентилей системы насос не запускается или запускается только через несколько секунд

Задано слишком высокое значение дельты Р запуска насоса. Уменьшить значение дельты Р.
Убедиться, что система не находится в режиме ожидания, в противном случае нажать центральную кнопку.
Проверить исправную работу внешнего контакта (если отконфигурирован).

✓ Когда поток воды очень мал, насос работает нерегулярно

Слишком высокая частота остановки, снизить, чтобы обеспечить более ровную работу, в том числе и с малым потоком.

✓ При закрытии вентилей насос останавливается, но через несколько секунд вновь запускается, при этом отсутствуют утечки в системе

Слишком низкое значение дельты Р запуска насоса, увеличить.
Расширительный бак не имеет нужной предварительной нагрузки, выполнить проверку.

✓ Устройство часто подает сигнал сухого хода

Из всасывающей трубы насоса во время простоев системы уходит вода, что препятствует наполнению насоса при его последующем включении. Если в систему встроен донный клапан, проверить его герметичность.
Значение давления защиты от сухого хода неправильно задано, откорректировать значение.

✓ Устройство часто подает сигнал высокого или низкого напряжения

Электрическое напряжение не соответствует техническим данным устройства; следует обратиться к квалифицированному специалисту.

✓ Устройство перегревается и срабатывает защита от перегрева

Система принудительного воздушного охлаждения на оробрении рассеивания заблокирована, проверить ее работу и степень очистки.
Слишком высокая частота коммутации для мощности насоса, уменьшить значение.
Слишком высокая температура окружающей среды для эксплуатации устройства.

✓ **Насос работает в максимальном режиме, но с низкой производительностью**

Неправильно произведено подключение насоса, проверить электропроводку.
Насос вращается в противоположном направлении, проверить направление вращения.

✓ **Когда в системе требуется больше воды, давление падает**

Это нормальная ситуация, возникающая из-за того, что устройство не форсирует работу насоса за пределами кривой его максимальной мощности. При достижении определенного значения расхода давление больше не будет компенсироваться, так как насос уже работает на максимальных оборотах. В данном случае необходимо установить насос с большей производительностью.

✓ **Неверный сигнал давления, или устройства неправильно связываются между собой, или одновременно имеются несколько ведущих устройств**

Некоторые подключенные на последовательной шине инверторы могут иметь одинаковый адрес, проверить настройку параметра последовательного адреса и настройки дип-выключателя на плате I/O для каждого устройства.
Проверить последовательное подключение между устройствами.

✂ **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ:**

Nettuno разработан так, чтобы свести к минимуму его потребность в обслуживании. Для обеспечения длительной и исправной работы всегда следовать инструкциям, указанным ниже:

- **каждые 12 месяцев выполнять очистку крыльчаток охлаждения и проверять их исправную работу; в особо запыленных помещениях уменьшить этот промежуток до 6 месяцев.**
- если насос укомплектован фильтрами на всасывании, периодически проверять их степень очистки;
- убедиться, что крышка хорошо закрыта, а кабельные вводы затянуты, чтобы избежать попадания пыли извне;
- отключить подачу напряжения и слить воду из системы, если она простаивает длительное время;
- не выполнять никаких операций с устройством, когда оно открыто;
- перед снятием крышки устройства подождать 10 минут, чтобы конденсаторы успели разрядиться.

 **ВНИМАНИЕ!** Устройство не содержит частей, которые могут быть отремонтированы или заменены конечным потребителем. В этой связи рекомендуется не удалять защитную крышку с электронной платы, так как это будет означать потерю гарантии!

Дата монтажа	/..../.....	Печать монтажной организации Техник по установке	
Марка/модель насоса			
Серийный номер <i>Nettuno</i>			

READ THIS HANDBOOK CAREFULLY BEFORE INSTALLING OR STARTING THE DEVICE.

The manufacturer guarantees this product for a period of 24 months as of the date of sale; if returned, the device must be accompanied by this handbook, with the installation date entered on the last page.

The guarantee is forfeited in the event of the following: the device is tampered with, disassembled or damaged due to mishandling and/or incorrect installation; the device is put to any other use than the one it was intended for; the device is installed in unsuitable environmental conditions or connected to a non-compliant electrical system.

The manufacturer cannot be held responsible for any kind of damage to people and/or things ensuing from failure to install the necessary electrical safety devices upstream of the device, or as a result of unprofessional installation.

The installation and servicing of this device must be performed by specially trained personnel with the ability to understand the entire contents of this owner's manual.

For all operations required to be carried out with the cover removed, the device must be disconnected from the power supply.

Even though there should not be any reason to remove the board, if you do so, remember that some of its parts remain live for a few minutes after the unit has been disconnected from the mains.

The manufacturer cannot be held responsible for any kind of damage to people and/or things ensuing from the failure of any internal safety devices to intervene, with the exception of compensation for the device itself if still under guarantee.

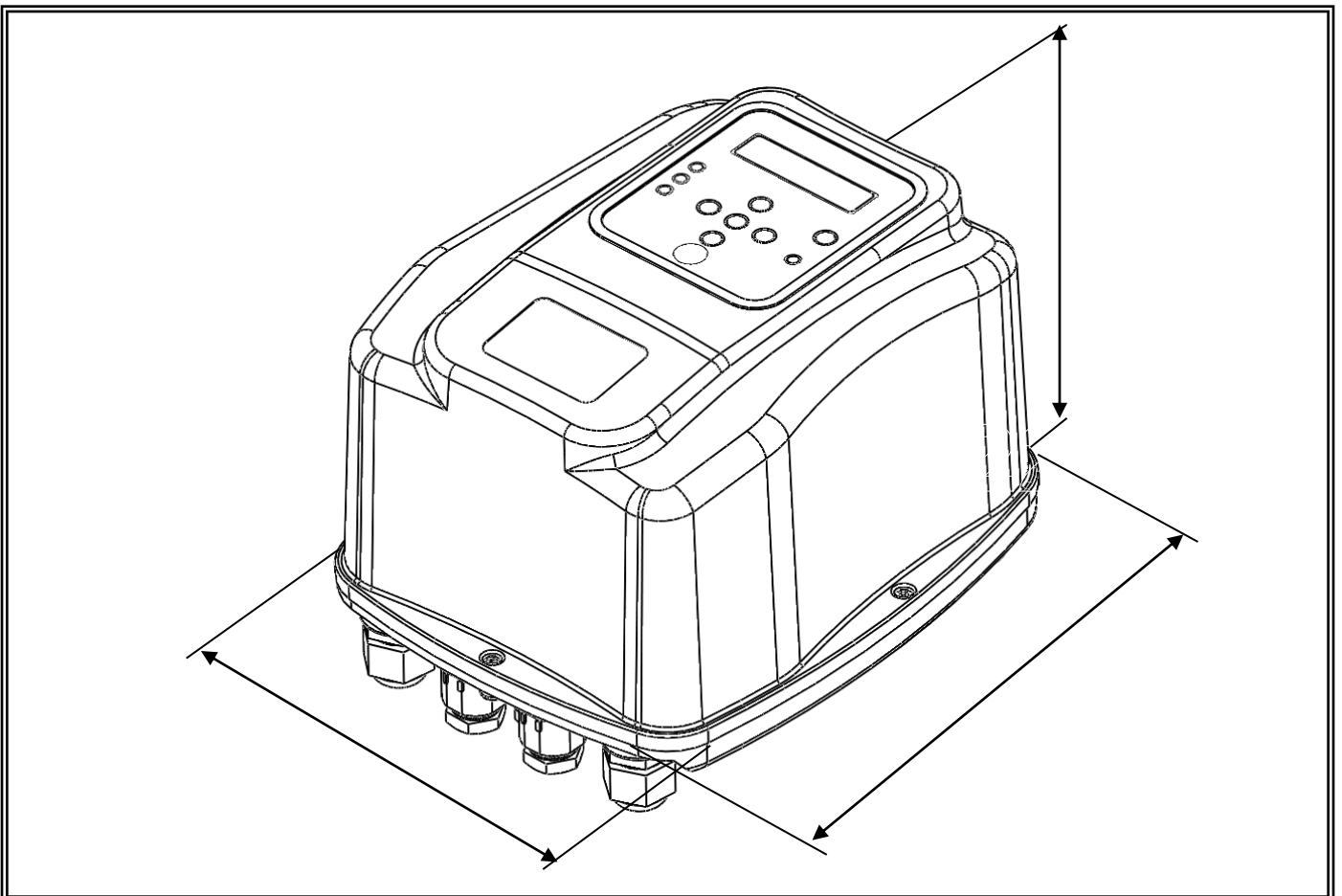


This equipment complies with the ROHS 2011/65/EC directive.

The symbol of the crossed out bin means that to safeguard the environment the equipment cannot be disposed of with other household waste at the end of its lifecycle.

The equipment and packaging must be disposed of according to the local regulations.

↔ OVERALL SIZE - DIMENSIONS – IDENTIFICATION





DESCRIPTION

Nettuno is an electronic device, employing inverter-based technology, which controls electric pump stopping and starting functions. Thanks to the particular type of technology used, it can modulate the frequency (Hz) of the motor's input current to adjust the speed (rpm) according to the water demand by the system. This way, the value of the pressure reaching the user appliances is maintained constant all the time and the motor's absorption is always proportional to the actual system requirements, resulting in notable energy savings over time.



SPECIFICATIONS

Power mains supply:	single phase 230Vac $\pm 10\%$ - 50/60Hz
Motor output	selectable 1x230V or 3x230V
Maximum motor power	Single phase motor: 1.5kW - Three phase motor: 2.2 kW
Maximum motor phase current	Single phase motor: 1 x 10,5 A - Three phase motor: 3 x 9.7A
Cooling	Forced air ventilation
Analogue inputs	4÷20mA (pressure sensor)
Digital inputs	3 inputs (enable, error, 2nd set point)
Digital outputs	1 programmable relays (24V – 2A max.)
Degree of protection	IP 44
Weight	5,900 Kg
Dimensions	213x263x191 mm
Type of action	1.Y (according to EN 60730-1)
Operating ambient temperature	+0° C to +45° C



FEATURES

- ✓ Constant pressure due to electric pump speed regulation
- ✓ Energy savings due to less pump absorption
- ✓ Gradual pump start and stop reduces hammering
- ✓ Protection against dry running in the event of water shortage during intake
- ✓ Automatic reset in the event of dry running, with autonomous clearing of error condition
- ✓ Efficient leakage monitoring to protect pump in the event of repeated restarts
- ✓ Anti-seize function
- ✓ Intelligent overload cut-out management for a longer duration of the inverter
- ✓ Digital display of pressure, current, voltage and frequency
- ✓ Operation/error status signalling via LEDs and on-screen alerts
- ✓ Auxiliary inputs and outputs for remote control and status signalling
- ✓ Possibility of interfacing more devices as part of the pressurisation units (two to eight)



PROTECTIONS

- ✓ Dry running
- ✓ Overpressure
- ✓ Power supply under-voltage
- ✓ Power supply over-voltage
- ✓ Output terminal short circuit
- ✓ Amperometric sensor on motor output
- ✓ Internal overheating in inverter (ambient temperature and IGBT temperature)
- ✓ Significant leakage with continuous motor pump restarts



EMC

This product has been tested according to the standards stated in the EC declaration of conformity in one of the typical conditions of use, using shielded cables both on input and output (motor cable 15 metres, without auxiliary connections). However, experience has shown that significant variations in the level of EMC disturbance can occur when the type and length of cable used is changed, as well as their position, type of motor used etc. If other equipment is subject to disturbance, contact the manufacturer to assess additional solutions to reduce electromagnetic disturbance.

✂ INSTALLATION

⦿ DEVICE FIXTURE:

Nettuno is supplied with a special fixing bracket to enable mounting directly on a wall, or the option of fixture to a horizontal pipe using the optional kit.

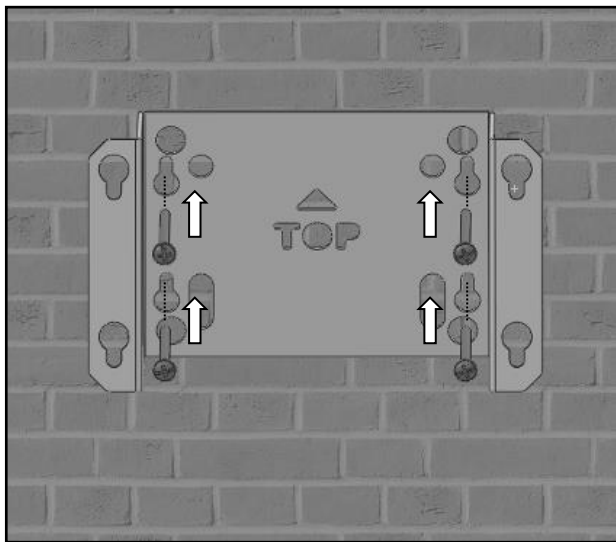
On both wall-mounted and pipe-mounted versions, ensure that fixture is secure and that the pipe or wall is sufficiently strong to withstand the weight of the device.

Always install indoors, in an area protected against dust and water. *Nettuno* must be installed at a higher point than the pump to avoid the risk of immersion in the event of flooding.

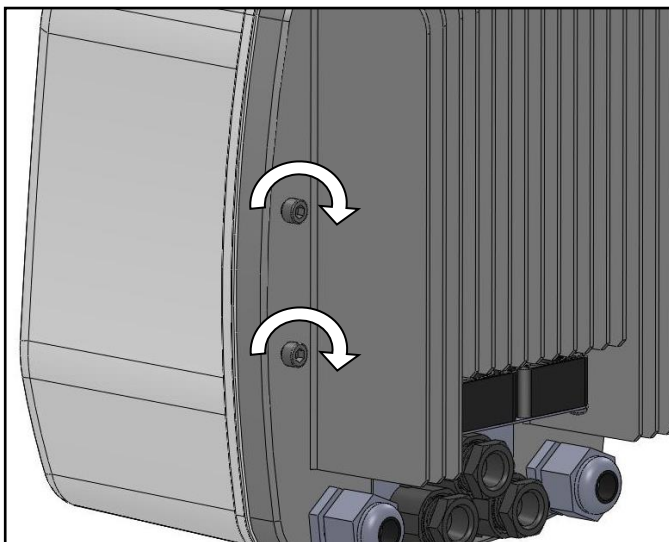
The device must never be installed in confined spaces that can reduce ventilation and therefore cooling of the inverter.

WALL MOUNTING

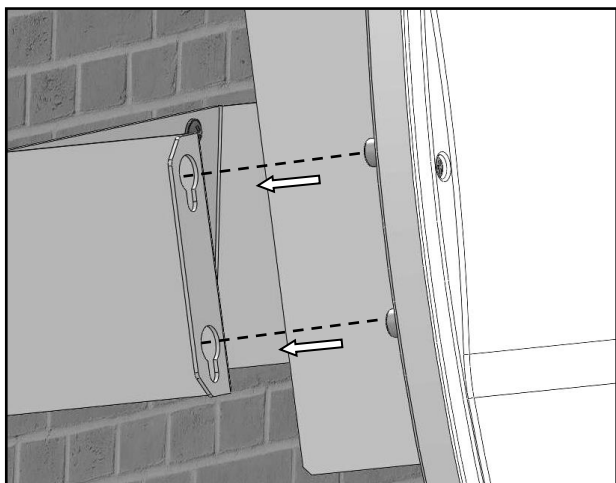
Nettuno can be mounted on a wall or other flat surface by means of the bracket and screws supplied. For simple installation of the product, proceed as described below.



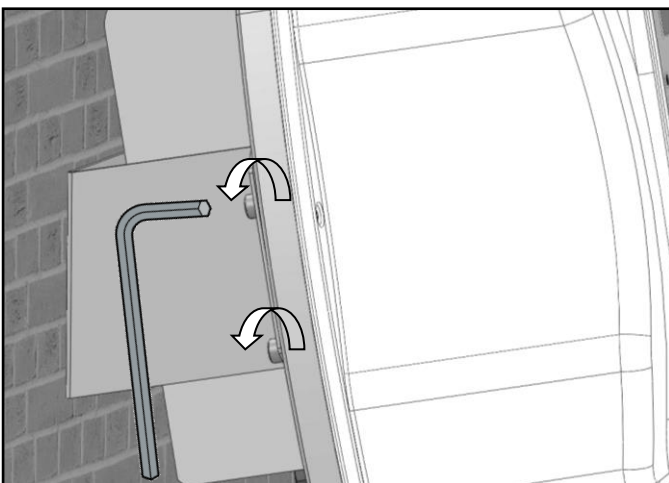
1) Fix the bracket to the wall by means of the 4 screws supplied. Check to ensure correct horizontal alignment.



2) Pre-assemble the fixing screws on the rear side of *Nettuno*, leaving a space of at least 3mm under the screw heads.



3) Fit *Nettuno* onto the bracket, passing the screw heads on the larger holes and then slide downwards.



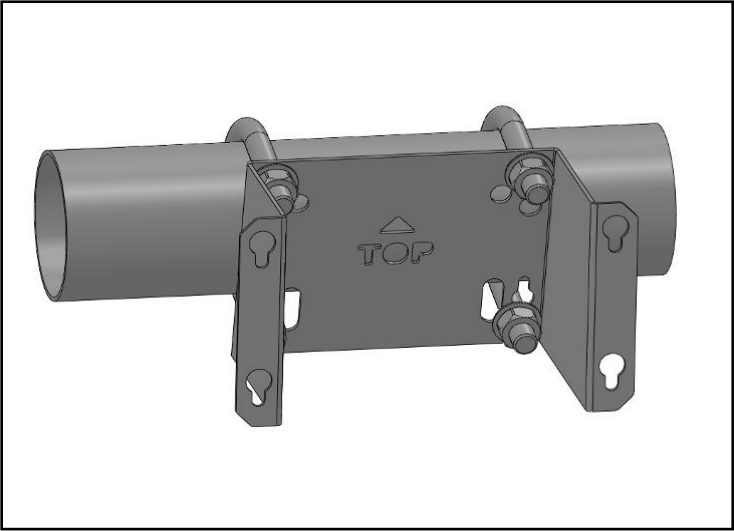
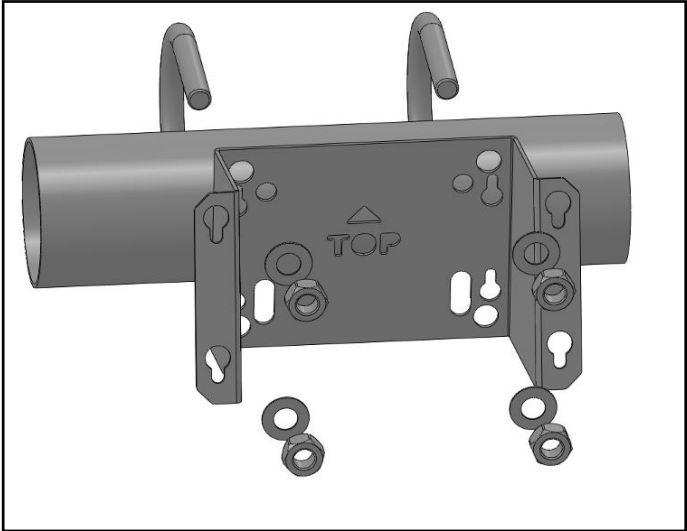
4) Tighten the rear screws fully down on *Nettuno*.

PIPE-MOUNTING

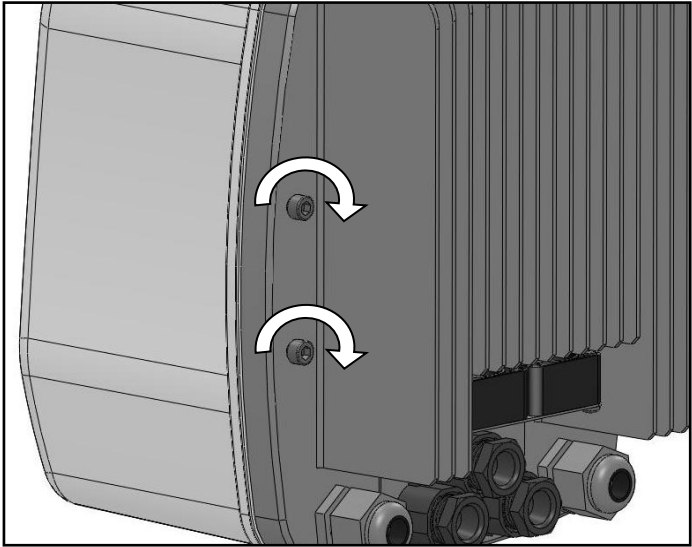
Nettuno can be mounted onto a horizontal pipe by means of a kit of fixing collars (optional, to be ordered separately). 4 different collar sizes are available, as shown in the diagram below.

PIPE MOUNTING KIT	
CODE	DESCRIPTION
KIT-TUBO114	Kit for fixture on pipes of 1” ¼
KIT-TUBO112	Kit for fixture on pipes of 1” 1/2
KIT-TUBO200	Kit for fixture on pipes of 2”
KIT-TUBO212	Kit for fixture on pipes of 2” 1/2

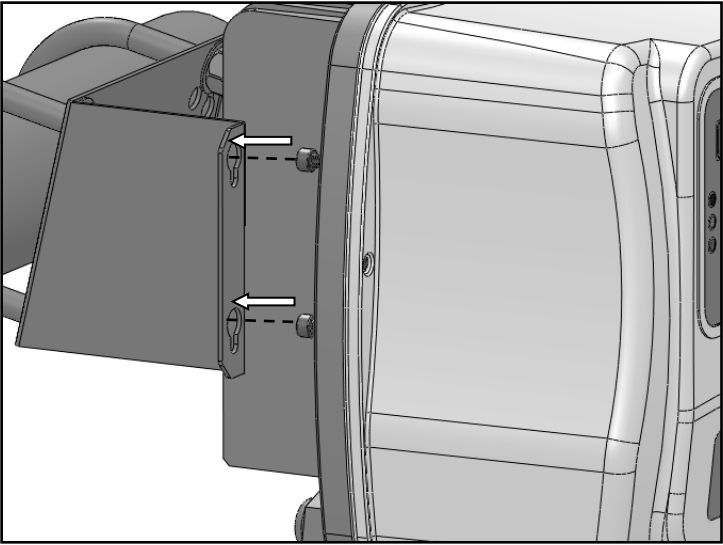
For simple installation of the product, proceed as described below.



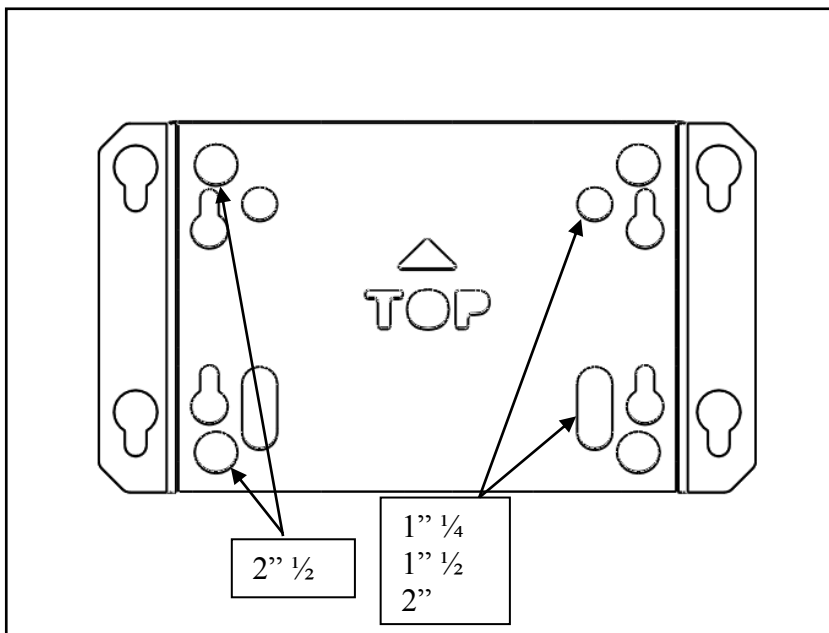
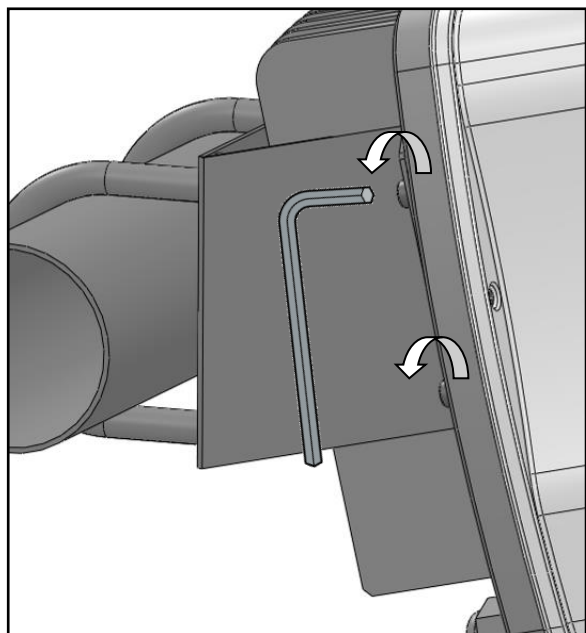
- 1) Fix the bracket to the pipe by means of the “U-shaped” hooks and 4 bolts supplied. See fig. 6 for selection of the holes.
- 2) Ensure that the bracket is securely fitted on the pipe and cannot rotate.



- 3) Pre-assemble the fixing screws on the rear side of Nettuno, leaving a space of at least 3 mm under the screws.



- 4) Insert Nettuno onto the bracket, passing the screw heads on the larger holes and then slide downwards.



5) Tighten the rear screws fully down on Nettuno.

6) The bracket is designed for fixture of various sizes of “U-shaped” hooks, refer to the diagram to select the correct version.

◆ HYDRAULIC CONNECTION

The 4÷20mA pressure sensor must be connected to the system delivery, preferably far from areas subject to turbulence (bends, bypasses, branches, etc.) to ensure optimal stability of the measured signal.

It is a compulsory requirement to install an expansion tank with a capacity of at least 2-5 litres to ensure correct shutdown of the pump and limit restarts caused by any small leakages which are common in most systems.

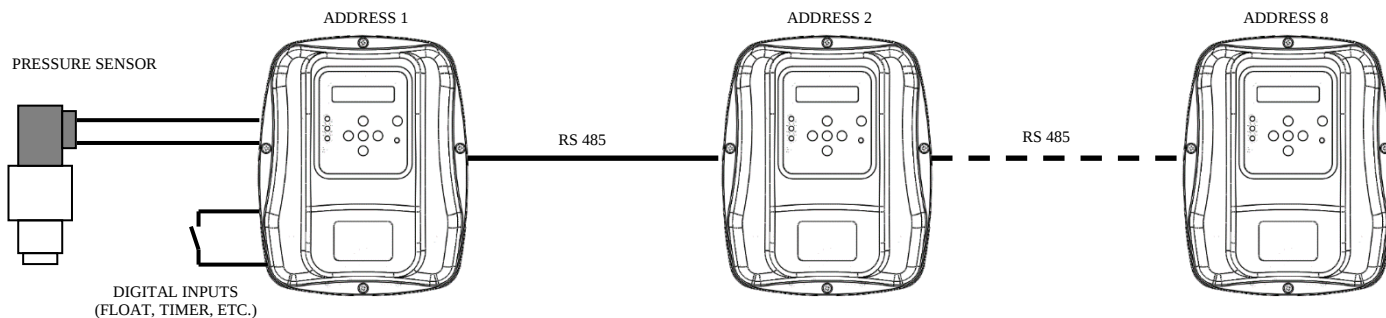
The pre-charge value of the tank must be suitable for the pressure values set. This will also help to keep the operation constant in applications where water requirements are modest (e.g. for washing machines, toilet flushing systems, etc.).

The system must also be equipped with a non-return valve to prevent the return of fluid to suction at the time of pump shutdown. In the case of multiple installations, it is recommended to install a valve on suction for each pump.

⚠ CAUTION: when the pump stops, the conduits are still pressured so a valve must be opened to bleed the system before any work is carried out.

⚡ INSTALLATION IN PUMPING UNITS WITH MULTIPLE PUMPS:

Nettuno can be used to create pressurisation units with a maximum of 8 pumps, each controlled by an inverter. The inverters are connected by means of a RS 485 serial connection. Each inverter is assigned an address, from 1 to 8, for identification in the serial bus. To reduce costs, there is no need to install a pressure sensor for each inverter; a single transducer is sufficient, connected to any one of the inverters (the address of the device hosting the pressure sensor must be configured on the software of each inverter). Also any digital input signal must be connected to a single device. Serial communication deals consists in sharing the data of the pressure sensor and digital inputs among the various connected inverters.



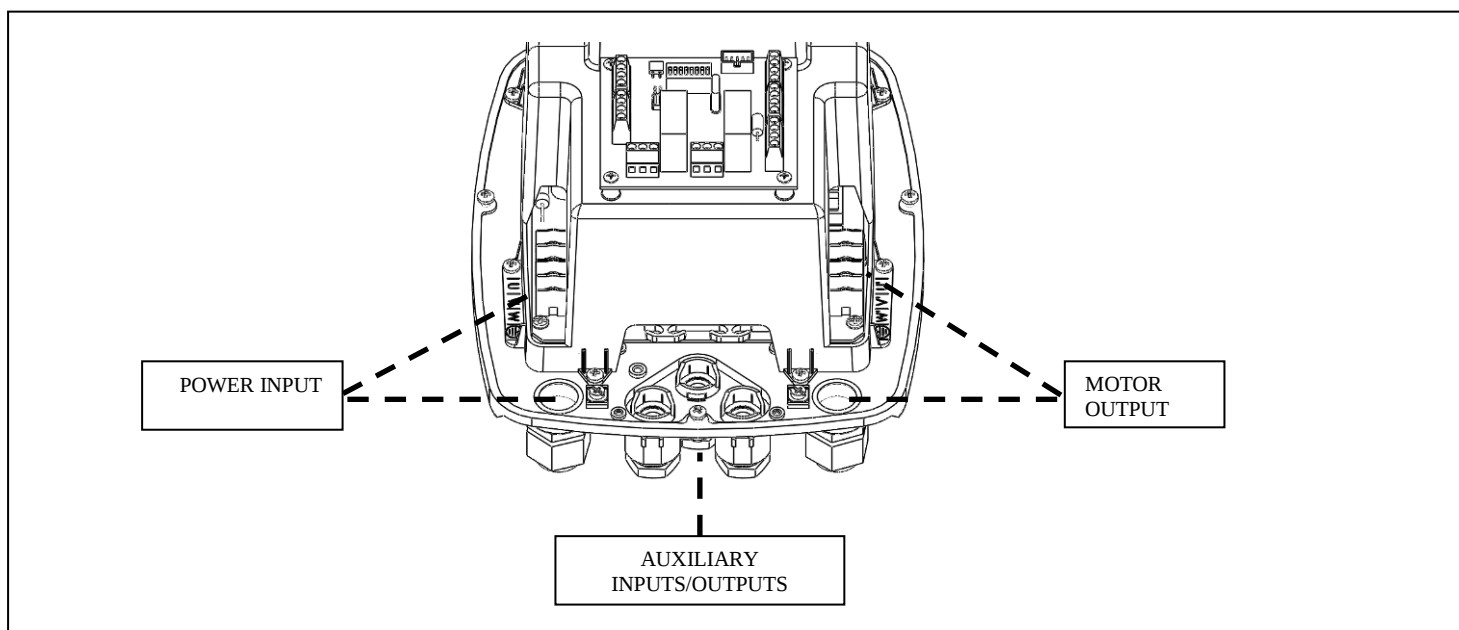
⚡ ELECTRICAL CONNECTION:

⚠ CAUTION:

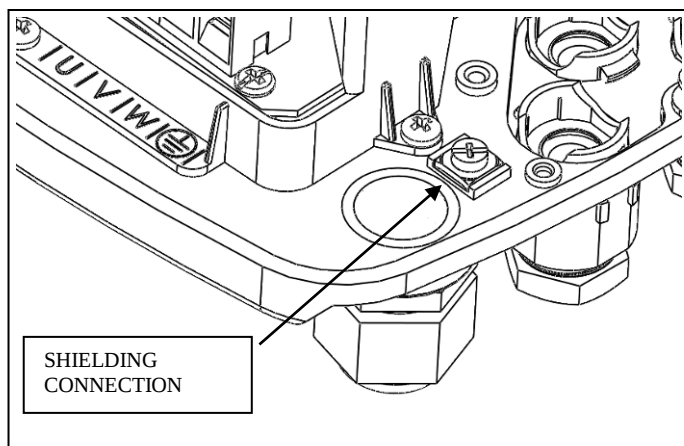
- all wiring up must be carried out by specially trained personnel
- an incorrect motor connection could result in damage to the device or the pump motor.
- failure to comply with what is stated in this paragraph may cause serious damage to things and/or serious injuries to people, and the manufacturer declines all responsibility.
- if the power supply cable or the cable between *Nettuno* and the electric pump is damaged, only the manufacturer of the device, its appointee or equally qualified personnel can replace it; this is to prevent risks to things and people.

Fit the electric wires into the relative wire clamps, making sure the correct assembly order is maintained for all the components. Secure the threaded nuts tightly enough to prevent the wires being pulled or turned from the outside.

Use cable clamps in metal for connection of the power line and those in plastic for connection of any I/O (auxiliary inputs and outputs).



The metal plates located in the vicinity of the cable clamps can be used to connect the shielding of the cables and thus ensure correct continuity of the shielding itself with the heat sink.



✓ LINE CONNECTION

Power supply: single phase 230 Volt 50/60Hz.

The electrical system to which the equipment is connected must comply with the safety regulations in force and must therefore be equipped with:

- an automatic magnetothermic switch with high breaking capacity and with a trigger current proportional to the capacity of the pump installed
- earthing with total resistance in conformity with local standards and in any case never over 100Ω

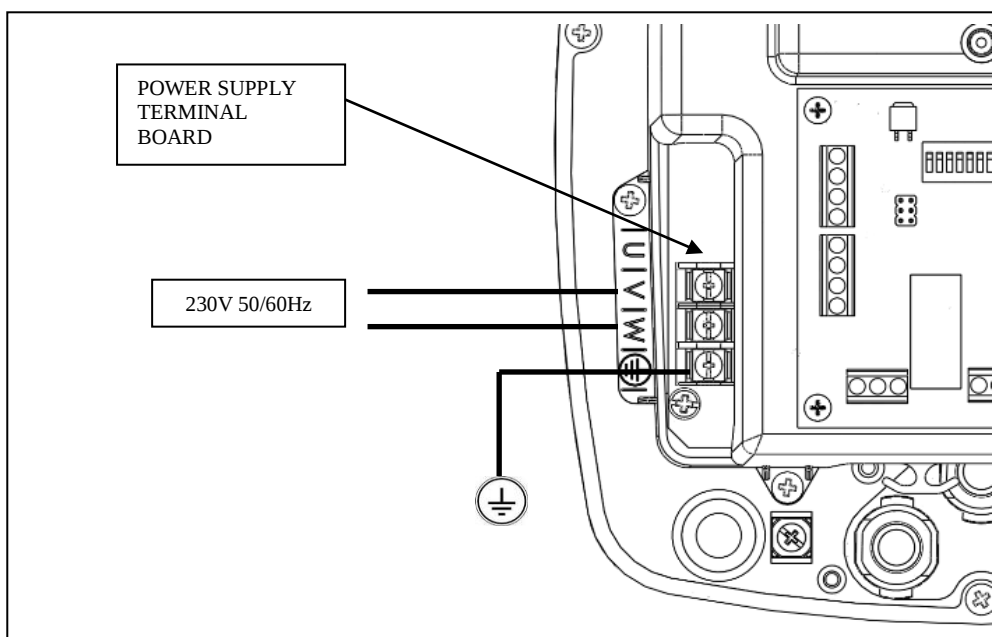
If the device is used in swimming pools, fountains or garden ponds, an automatic differential switch of the “A” type (with $I_{\Delta n}=30\text{mA}$) must always be fitted.

The system comprising *Nettuno* and an electric pump is considered a “fixed system”; it is therefore advisable to make arrangements to prevent the device being disconnected from the power line it was originally connected to and mistakenly reconnected to another source of power not equipped with the electrical protection required.

Always install, upline of the inverter, a device that ensures omnipolar disconnection from the mains with a contact opening gap of at least 3 mm.

Before making the electrical connection, the cables must be prepared with special crimp terminals (fork-type). The terminals must be crimped by specially trained personnel, using proper crimping tools.

After inserting the cable in the metal cable clamp, connect the earthing wire to the corresponding terminal. Then proceed with the connection of the device power wires to the terminal board marked with the letters V and W as shown in the image below.



✓ELECTRIC PUMP CONNECTION

Before making the electrical connection, the cables must be prepared with fork-type crimp terminals. The crimp terminals (fork-type) must be crimped by specially trained personnel, using proper crimping tools.

The device is fitted with an output short circuit protection.

The recommended cable section is 2.5mm^2 for cable lengths from 2 to 30 metres. Longer cables, though admissible, have not been tested according to the EMI/RFI standards and must be evaluated by the manufacturer.

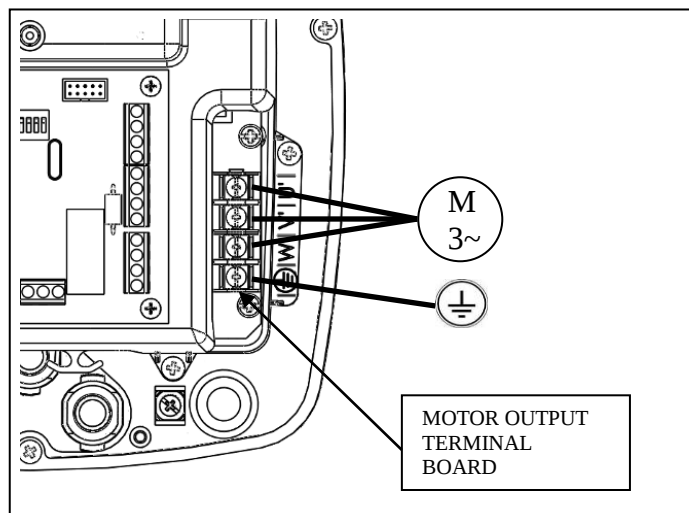
The type of wire must be selected according to the conditions of use (domestic, dry or wet, indoor or outdoor installation).

Where an excessive cable length (over 30 metres) is used, it is recommended to insert a dV/dT filter to limit peak current voltage and for motor, especially windings, longevity.

Also observe the installation limits as declared by the manufacturer of the electric pump connected to *Nettuno*.

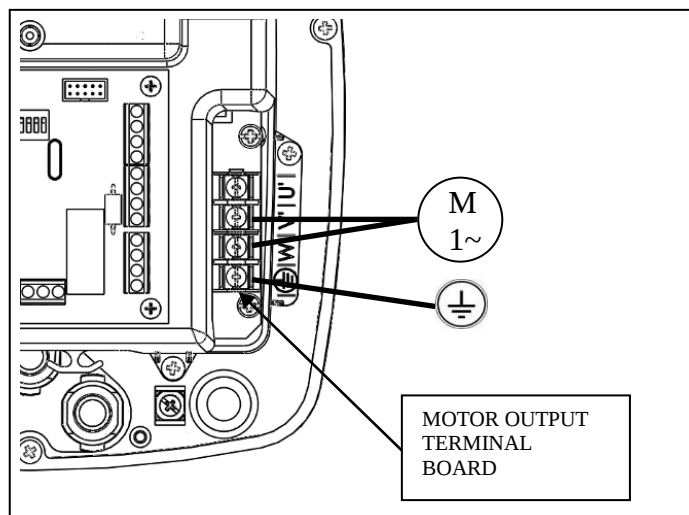
Three-phase pump

After inserting the cable in the metal cable clamp, connect the earthing wire to the corresponding terminal. Then proceed with connection of the motor cables to the terminal board marked with the letters U', V', W' as shown in the image below.



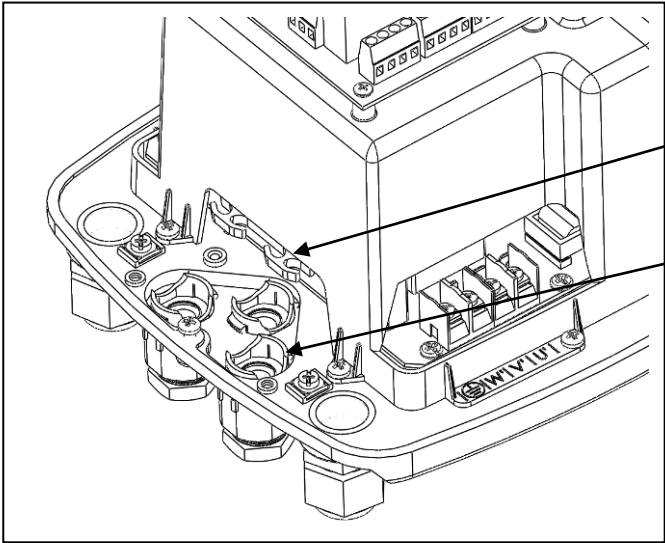
Single-phase pump

After inserting the cable in the metal cable clamp, connect the earthing wire to the corresponding terminal. Then proceed with connection of the motor cables to the terminal board marked with the letters V' and W' as shown in the image below.



✓ AUXILIARY INPUT AND OUTPUT CONNECTIONS

⚠ CAUTION: The remote connections are insulated from the network power by a “reinforced” type insulation (reinforced insulation according to EN 60730-1). Therefore it is recommended to make electrical connections with a type of cable that guarantees double or reinforced insulation, using insulated voltage-free contacts for the digital inputs.

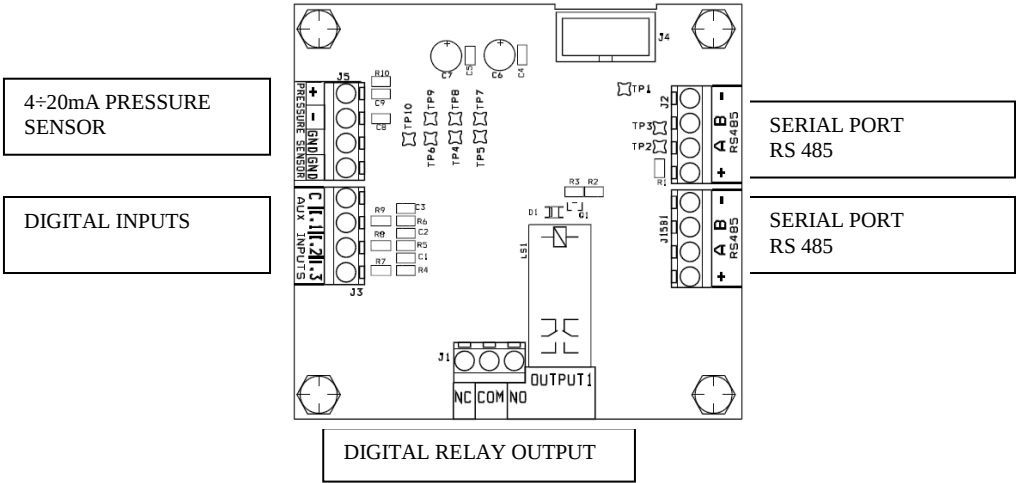


Insert the cables of the auxiliary devices via the central cable clamps in plastic. Use the relative cable guides to keep wiring tidy.

CABLE
GUIDE

CABLE CLAMPS FOR
AUXILIARY INPUTS

Nettuno has various auxiliary connections located on the I/O board. The following diagram identifies the various connections.



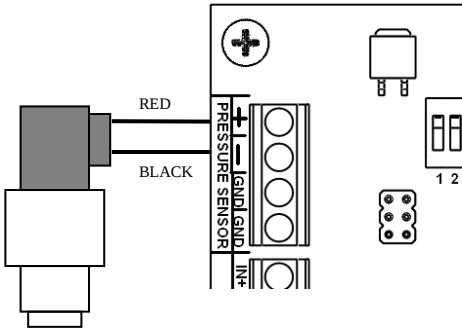
✓ 4÷20mA PRESSURE SENSOR

An external pressure sensor (optional, code no. TRPR-016-420MA) with 4÷20mA signal can be connected to Nettuno to obtain a closed loop pressure control system. The speed of the electric pump is regulated according to the effective demands of the system to maintain constant pressure.

The power supply voltage of the sensor is 10Vdc. The use of 2-wire transducers is recommended, connected as shown in the diagram alongside (red wire +, black wire -).

The sensor cable shielding, if present, can be connected to the GND terminal to reduce interference on the sensor signal itself.

The device is compatible with pressure sensors with a scale from 0-6Bar to 0-16Bar, or from 0-100 PSI to 0-250 PSI.



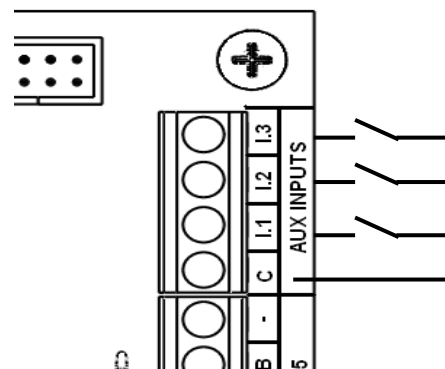
✓ DIGITAL INPUTS

Nettuno has 3 digital inputs, assigned with the following functions:

- **I.1** = input for **dual set point** ; if the function is activated via the menu, the inverter uses the second pressure set point value as reference for operation at constant pressure, when the contact is switched between terminal C (common) and input I.2. This can be used to control a different operating pressure value during operation.
- **I.2** = input for **external enabling**; if the function is activated via the menu, the inverter only starts up if the contact is switched between terminal C (common) and input I.1. This can be used for connection of a float, timer etc.
- **I.3** = input for **error**; if the function is activated via the menu, the inverter blocks the motor when the contact is switched between terminal C (common) and input I.3. The message "external error" then appears on display. This can be used for an external block signal, for example from a flooding sensor or float.

The three digital inputs can all be configured via the software as NO or NC; if the input is set to OFF their functioning is completely ignored.

Refer to the parameter settings section for further details.

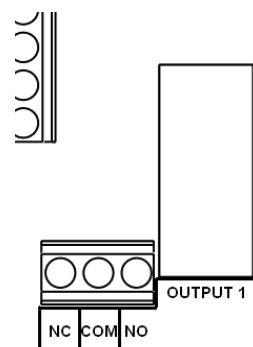


✓ DIGITAL OUTPUT

A digital relay output is available for signalling operation status. The relay can be configured via the software, to perform one of the following functions:

- error signalling
- pump running signal
- control of an electric pump at fixed speed, connected directly to the mains via a power relay

Refer to the parameter settings section for further details on configuration of the digital outputs.



✓ RS 485 SERIAL CONNECTION

Up to a maximum of 8 inverters can be connected to the RS 485 serial port to create multiple pump pressurisation units.

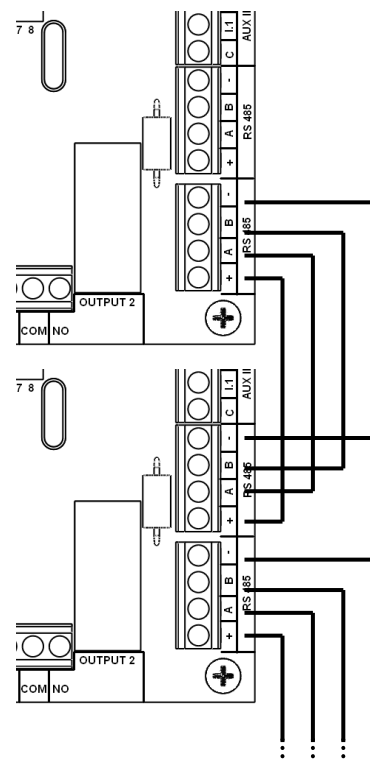
There are two terminal boards on each device for the serial connection, to enable cascade connections of multiple inverters, as shown in the figure alongside.

A non-shielded cable with a section of 4x0.5mm² is recommended for this connection.

To make the connection, connect the terminals “+”, “-”, “A” and “B” of one device to the same terminals of the next device, and continue in the same way until all inverters are connected in the same communication bus.

No special terminal at the end of the bus is necessary.

The address of each device in the serial bus is assigned through the software during start-up.



✓ KEY DESCRIPTION

-  Left-hand arrow: this scrolls back through the menu pages
-  Right-hand arrow: this scrolls forwards through the menu pages
-  On-Off/Reset: this switches the device from stand-by to operation mode and resets the unit in the event of alarms and/or faults.
-  “+” key: this increases the value of the parameter currently shown on the display;
-  “-” key: this decreases the value of the parameter currently shown on the display;
-  “AUTOSET”: this starts the self-setting procedure for the stop frequency function



✓ INITIAL CONFIGURATION FOR SINGLE DEVICE INSTALLATION

In the case of single installations, power up the device and follow the instructions for initial configuration as described below. On initial activation, a welcome screen is displayed and when any key is pressed, a guided configuration procedure is started up, enabling the entry of the main parameters required for standard operation.

Welcome
Push any key

Modify the value of parameters using the keys + and – then confirm the entry by pressing the central key to move to the next parameter. The parameters to be configured are displayed in the following order:

2.0 Serial
address 1

Parameter 2.0 – Serial address: in the case of single installations with a single pump, leave this value at 1. If a pressurisation unit with multiple pumps is installed, set the number of the device in the serial bus from 1 to 8. The value must correspond to the setting of the dip switch on the I/O board, as explained in the previous paragraph. Each device must have a different serial address number to be distinguished from the others.

2.1 Press. sensor
ser.address 1

Parameter 2.1 – Pressure sensor serial address: in the case of single installations with a single pump, leave this value at 1. If a pressurisation unit with multiple pumps is installed, set the number of the device to which the pressure sensor and any other auxiliary inputs are connected. The value must be the same for all devices as only one pressure sensor transmits the signal to all inverters.

1.7 Pump type
1 X 230V

Parameter 1.7 – Pump type: set the type of the pump connected to Sirio, single phase with starting capacitor (1 X 230V) or three-phase with delta connection (3 X 230V).

1.0 Motor rated
current 0.5A

Parameter 1.0 – Motor current: set the rated motor current as stated on the pump electrical data plate. In the case of multiple installations with several pumps, the value must be set for each inverter, as the pumps may have different characteristics.

0.0 Pressure
setpoint 3.0 BAR

Parameter 0.0 – Pressure set point : set the constant pressure value that the inverter must maintain in the system. The pump rotation regime is varied according to the flow rate demand of the system, to maintain pressure at the set value.

0.1 DeltaPstart
PUMP 1.0 BAR

Parameter 0.1 – Pump start-up DeltaP: set the value of the negative Delta with respect to the set point pressure for pump start-up. For example, if the set point is 2.5 and the DeltaP is 0.3 bar, the pump starts up at values below 2.2 bar.

0.2 Dry running
Press 0.5 BAR

Parameter 0.2 – Dry running pressure: set a minimum pressure value, below which the dry running protection device trips due to lack of water. In the case of pump operation at maximum speed, if the pressure in the system falls below this value, the inverter shuts down the motor after a set delay interval.

To ensure correct operation of this protection device, the settable value must never be higher than the set start-up pressure (obtained from the difference between the set point and the DeltaP values described above). Operation of the protection device should be tested after installation. Also take into account the water column on outlet, if present.

0.0BAR	0 Hz
Stand-by	

At the end of the configuration procedure the display shows the main operation screen. The device is set to standby, and therefore with the motor stopped.

2.5BAR	40Hz
Running	

Press the central key to exit standby status and start the pump.

✓ CONFIGURATION FOR MULTIPLE INSTALLATIONS

In the case of installation with multiple pumps, great care must be taken on initial start-up, to ensure that the addresses of all devices are set correctly and to avoid serial communication errors.

The initial configuration procedure is shared among devices only for the common parameters (e.g. operating pressures), while the independent parameters (such as the serial address and maximum motor current) are set individually on each device.

On activation, when the welcome screen is displayed; press the central key on all connected devices and then proceed with setting the serial addresses.

Confirm entry of the serial address on all devices by pressing the central key on each inverter.

On each *Nettuno*, set the type of the pump and motor current absorption value and confirm the value by pressing the central key on each device.

WAIT A FEW SECONDS UNTIL ONE OF THE DEVICES IS SET AS MASTER (illumination of blue light) then continue setting the parameters exclusively via the keypad of the MASTER device; the set values will be shared and transmitted automatically to the other connected inverters

✓ REGULATION OF STOP FREQUENCY (AUTOSET FUNCTION)

After setting up the system for normal conditions of use (pump fully primed, no air present, correct direction of rotation), if the pump does not stop automatically on closure of the utilities, the autaset function may be started up to automatically calculate the stop frequency value.

To start the autaset procedure:

2.5BAR	0 Hz
Stand-by	

- 1) switch the inverter to standby by pressing the central key
- 2) open one of the valves to completely discharge all pressure from the system

AUTOSET	Close
delivery	

- 3) press and hold the "Autoset" key for 5 seconds
- 4) close each valve on delivery and press the central key to start the autaset function

AUTOSET	Pending
0.0BAR	30 Hz

- 5) wait until the device starts the motor and attempts to calculate the correct value of the stop frequency on the basis of the characteristics of the pump and the set operating pressure

AUTOSET	Complete
correctly!	

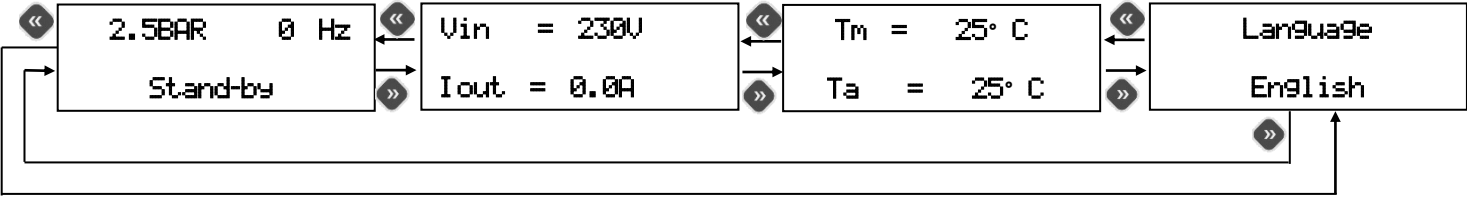
- 6) if the outcome is positive, the confirmation screen is displayed. Press the central key again to return to the main operation screen

AUTOSET	not
Completed-Error	

- 7) if the autaset procedure fails, when the device is unable to determine the correct stop frequency, the relative error screen is displayed. Attempt to repeat the procedure after verifying correct operation of the pump and correct entry of the set point value. If the outcome is still unsuccessful, adjust the parameters "Minimum frequency" and "Stop frequency" manually as explained in the next section.

✓ MAIN MENU STRUCTURE

The main menu shows the operational values of the system: pressure, current frequency of the motor, input voltage, output current of the motor and internal temperature of the inverter. It is also possible to select the language.



✓ DESCRIPTION OF THE PARAMETERS AND SCREEN PAGES

MAIN MENU:

These screen pages are accessible when the device is on. To change pages, press the right and left keys as required.

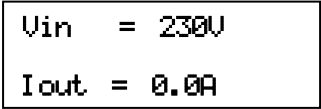


Main screen page: when *Nettuno* is operating correctly, the first line of the display shows the instantaneous pressure detected by the system and the current frequency of the motor. The lower line of the display shows the current status of the inverter (Operation/Stand-by/Slave). From here, it is possible to scroll through the main menu using the arrows, or put the system in "Stand-by" by pressing the central

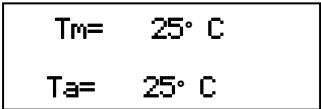
"on-off" key. In the case of multiple installation with several pumps, simply adjust the master device to switch all connected inverters to stand-by status.



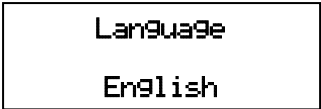
When *Nettuno* is in stand-by, the pump will not start up even if the pressure drops below the value set. To quit stand-by, press the central key again.



Voltage and current screen: this menu screen enables the user to view the voltage on inverter input and the phase current of the motor. The value of the output current to the motor may differ from the value of the input current as the inverter modulates both frequency and voltage.



Currents screen: this screen displays the internal ambient and IGBT power module temperatures. The values of these temperatures contribute to the intelligent power management, which limits the value of the maximum frequency of the motor when the pre-alarm thresholds are reached.



Language: The language used for the menus and the alarm messages can be selected by the user. Use keys + and – to modify the parameter value.

INSTALLER PARAMETERS:

These parameters are present in hidden screens and normally should only be modified during the installation and set-up phases.



To access these pages switch the device to Stand-by and keep the "+" and "-" keys pressed together for 5 seconds. On entry to the hidden menu, use the "<<" and ">>" keys to scroll the pages and the "+" and "-" keys to change the parameters. To return to the main page press the central key.

The parameters are divided into 4 groups:

- group 0 : pressure parameters
- group 1 : motor parameters
- group 2 : multiple operation parameters
- group 3 : input/output parameters
- group 4 : times

GROUP 0 - PRESSURE PARAMETERS

0.0 Pressure set
point 3.0 BAR

0.0 – Pressure set point: this parameter enables entry of the device set point. It is a constant pressure value required by the system (maximum pressure). During its operation, *Nettuno* adjusts the electric pump revs to adapt them to the actual demand from the utilities, therefore maintaining a constant system pressure. The set value must be below the maximum delivery pressure of the pump, to ensure specific modulation of the pump itself and consequent energy savings.

0.1 DeltaPstart
PUMP 1.0 BAR

0.1 - Pump start-up Delta P: this parameter sets the the negative pressure delta compared to the pump start-up set point. On opening of any type of utility, the pump will not start-up until the system pressure has fallen below the set point by a value equal to the delta set in this parameter. After the motor is started up, the rotation speed is controlled to maintain the pressure value as close as possible to that set in the pressure set point parameter. The minimum differential settable between Pmax and Pmin is 0.3 Bar, with the recommended value being at least 0.5 Bar.

0.2 Dry running
press. 0.5 BAR

0.2 – Dry running pressure: set a minimum pressure value, below which the dry running protection device trips due to lack of water. In the case of pump operation at maximum speed, if the pressure in the system falls below this value, the inverter stops the motor. To ensure correct operation of the protection device, the settable value must never be higher than the set start-up pressure (obtained from the difference between the set point and the deltaP values described above). Operation of the protection device should be tested after installation. Also take into account the water column on outlet, if present.

0.3 Over press.
Limit 16.0 BAR

0.3 - Limit pressure: this parameter sets the limit for the over-pressure protection to intervene. Tripping of the over-pressure protection stops operation of the inverter until it is reset by the user.

0.4 Pressure set
point2 3.0 BAR

0.4 – Pressure 2 set point: this parameter enables entry of the secondary set point of the device. When the I/O board input is closed externally, the pressure value set in this parameter becomes the new set point, according to which *Nettuno* regulates the revs of the electric pump (see also parameter 3.1).

0.5 DeltaP stop
immed. 1.5 BAR

0.5 - Immediate stop Delta P: this parameter sets the positive pressure delta compared to the set point for immediate shutdown of the pump. During normal operation, when the valves close, the pump stops after a time set in the parameter "stop delay". In any event, if the system pressure exceeds the Pmax value of a delta greater than the value set in this parameter, the pump will stop immediately to avoid overpressure which may damage the system.

0.6 Measurement
unit BAR

0.6 - Unit of measurement: select the unit of measurement in BAR or PSI

0.7 Pres.Sens.
scale 16.0 BAR

0.7 – Sensor full scale: this defines the full scale of the connected pressure sensor. It is compatible with pressure sensors from 0-6 bar up to 0-16 bar or from 0-100 PSI up to 0-250 PSI, with current signal 4÷20mA.

GROUP 1 : MOTOR PARAMETERS

1.0 Motor rated
current 0.5A

1.0 – Motor current: this parameter enables entry of the maximum current absorbed by the electric pump in routine conditions, to enable shut-down of the motor in the event of excessive absorption. Shutdown occurs also if the current is unbalanced between phases by more than 25% with respect to the set maximum value.

The trip time of the current overload safety device is inversely proportional to the entity of the overload in progress; therefore, a slight overload will lead to a more delayed trip time while a more significant overload will accelerate the trip time.

1.1 Motor rotat.
Direct -->

1.1 - Direction of rotation: this screen enables the user to invert the direction of rotation of the electric pump without modification to the electric motor wiring. To modify the direction of rotation of the motor, use keys "+" and "-"; the direction indicated by the arrow has a purely indicative value and does not reflect the actual sense of rotation, which must be verified by the installer.

1.2 Minimum
Freq. 25 Hz

1.2 - Minimum frequency: this parameter defines the minimum frequency at which the pump is started up and defines the end of the ramp for shutdown. For three-phase pumps a value of 25Hz is advised. Also consult the information supplied by the manufacturer of the electric pump to determine at what minimum frequency value the connected electric motor can operate.

1.3 Stop motor freq.	31 Hz
-------------------------	-------

Stop frequency: this parameter defines the minimum frequency value, below which the motor is stopped. During regulation, if the set point pressure value is reached and the motor frequency is below this value, the inverter attempts to stop the pump (the motor frequency is decreased to the value set in parameter 1.2 Minimum Frequency). If all utilities are closed and the pressure remains constant despite the reduction in rotation speed, the pump is stopped correctly. If the pump does not stop, try to increase this value. Otherwise, in case of continuous pump cycling, try to lower the stop frequency value. To enable correct execution of the shutdown ramp, the stop frequency must be at least 5 Hz above the set minimum frequency in parameter 1.2.

1.4 Motor rated freq.	50 Hz
--------------------------	-------

Nominal motor frequency: depending on which motor is running, it is possible to select the maximum inverter output frequency (50 or 60 Hz). Caution: an incorrect selection of the maximum frequency may cause damage to the pump; consult the manufacturer's technical data carefully.

1.5 Switching freq.	5 KHz
------------------------	-------

Switching frequency: set the frequency of inverter switching. The selectable values are 3, 5 and 10 kHz. Higher switching frequency values may reduce the noise of the inverter and allow a more fluid regulation of the motor but may cause increased temperatures in the electronic board, an increase in electromagnetic disturbances and potential damage to the electric motor (especially with long cables).

Low switching frequency values are recommended for medium-large pumps, where there is a long distance between the inverter and motor or high ambient temperatures.

1.6 Frequency corr.	0 Hz
------------------------	------

Frequency correction: this parameter enables entry of a deviation, positive or negative, of the maximum frequency compared to the set nominal value. It may be useful to set a negative deviation (down to -5Hz) where a limit to the maximum power of the electric pump is wanted and to avoid possible overload. A positive increase (up to +5Hz) may instead be necessary when a slightly higher electric pump performance is required. While no particular precautions exist in lowering the maximum frequency, its increase must be carefully evaluated after having consulted the manufacturer of the electric pump and taking into consideration the maximum current supported by the inverter and the electric motor.

1.7 Pump type	1 X 230V
---------------	----------

Parameter 1.7 – Pump type: set the type of the pump connected to Sirio, single phase with starting capacitor (1 X 230V) or three-phase with delta connection (3 X 230V).

GROUP 2 : MULTIPLE OPERATION PARAMETERS

2.0 Serial Address	1
-----------------------	---

2.0 – Serial address: in the case of single installations with a single pump, leave this value at 1. If a pressurisation unit with multiple pumps is installed, set the number of the device in the serial bus from 1 to 8. The value must correspond to the setting of the dip switch on the I/O board, as explained in the paragraph on electrical connections. Each device must have a different serial address number to be separate from the others.

2.1 Press. Sensor ser. address	1
-----------------------------------	---

2.1 – Pressure sensor serial address: in the case of single installations with a single pump, leave this value at 1. If a pressurisation unit with multiple pumps is installed, set the number of the device to which the pressure sensor and any other auxiliary inputs are connected. The value must be the same for all devices to ensure that only one pressure sensor transmits the signal to all inverters.

2.2 Auxiliary PUMP	OFF
-----------------------	-----

2.2 – Auxiliary pump: *Nettuno* can be connected to an auxiliary pump at fixed speed via one of the relays on the I/O board. The auxiliary pump is started up when the maximum frequency is reached and the pressure is below the set point. To enable the auxiliary pump function, proceed as follows:

- deactivate multiple operation by setting parameter 2.5 to OFF
- set parameters 3.4 or 3.5 to “AUX” to associate the auxiliary pump function with one of the output relays.

2.3 Partner act. delay	2.0 sec
---------------------------	---------

2.3 – Partner activation delay: this defines the delay before *Nettuno* activates the auxiliary pump or requests intervention of a partner inverter when the maximum frequency is reached. Increase this delay interval if too many consecutive start-ups occur at close intervals of the auxiliary pump or partner inverters in the case of high speed pressure transients in the system. Reduce the parameter to increase the speed of intervention of the partner device or pilot pump on increase of water demand.

2.4 Timed master Swapping	OFF
------------------------------	-----

2.4 – Timed master changeover: when using pressurisation units with multiple pumps, it is possible to implement timed master changeover, where, together with pump shutdown, the master is also changed over every 60 minutes of continuous operation. In this way, in systems where collection is continuous and the stop condition for all pumps is never reached, the correct changeover of master devices is still guaranteed.

2.5 Booster mode funct.	ON
----------------------------	----

2.5 - Multiple mode activation: set this parameter to OFF to disable *Nettuno* for multiple mode operation with several inverters. In this case the device, though powered, is not involved in multiple mode operation and therefore does not become a master device or intervene as a partner device.

However, if no master is present for 15 seconds, the device starts operating as a new master and takes control of the system. This function can be used if, on systems with multiple pumps, the user wishes to assign one as a reserve pump, activated only in the event of a fault of all other inverters. This parameter should be set to OFF also if the user wishes to use the auxiliary pump function via one of the relays of the I/O board, as this function is not compatible with multiple mode function.

2.6 Reduced
freq. Value 80%

2.6 - Reduced threshold value: when a partner device is set in operation to assist the master device in maintaining the set point pressure, the activation frequency is initially reduced to the set value (as a percentage of the nominal value) in this parameter. In this way, both the partner and master devices can operate in a balanced way, close to the maximum output point of the pump. When intervention of the

partner device at the reduced threshold value is not sufficient to guarantee the set pressure value, the partner device is then set to operate at the maximum nominal frequency.

GROUP 3 : INPUT/OUTPUT PARAMETERS

3.0 Command
Source PRES

3.0 - Motor control source: this parameter defines the control source for calculating the motor frequency. These options are available:

PRES (pressure): operation proceeds on the basis of the pressure read by the sensor
4-20mA

MAN (manual): the motor is started up via the keypad of Nettuno and the speed can be adjusted using the keys “+” and “-”.

0-10V (analogue input): regulation is based on the signal from the analogue input of the I/O board. The frequency is calculated considering that 0V corresponds to 0Hz and 10V corresponds to the maximum motor frequency. When the value calculated by the analogue sensor is below the stop frequency (parameter 1.3), the pump is stopped.

3.1 Set-point 2
input OFF

3.1 - Input of set point 2: enables the input for the secondary set point. This contact can be set to NO or NC mode. When this input is switched, the active pressure set point for regulation becomes parameter 0.4.

3.2 Ext.enable
input OFF

3.2 - Permissive input: sets the input for an external permissive. This contact can be set to NO or NC mode. The pump is only started when the input is in the correct status.

3.3 Ext. error
input OFF

3.3 - Error input: sets the input for an external error. This contact can be set to NO or NC mode. The pump is stopped and an error message appears on display when the input changes status. This can be used for connection of an external float, or flooding sensor.

3.4 Function
of relay 1 OFF

3.4 - Relay 1 function: defines the function associated with the output relay 1. The admissible settings are:

OFF: relay disabled
AL: alarm output; the relay is switched in the event of an error
P.ON: pump ON, the relay is switched when the pump is running
AUX: auxiliary pump; the relay is used for control of an auxiliary pump

3.5 Function
of relay 2 OFF

3.5 - Relay 2 function: defines the function associated with the output relay 2. The settings are identical to those described for parameter 3.4

GROUP 4 : TIMES

4.0 Pump stop
delay 4.0 sec.

4.0 – Pump stop delay: defines the delay before stopping the pump when the pressure is the same as the set point and the frequency is below the stop frequency.

4.1 Autom. reset
time 30 min

4.1 – Automatic reset time: if a temporary absence of water on intake is detected during operation of the electric pump, *Nettuno* will shut off power to the motor to avoid it being damaged. On this screen it is possible to set how many minutes the device will remain stopped before carrying out an automatic restart to check for the availability of water on intake. If the attempt is successful, *Nettuno* will

automatically exit from the error condition and the system resumes normal operation; if this is not the case, another attempt will be carried out after the same time interval. The maximum settable interval is 240 minutes (recommended value is 30 min).

4.2 Autom. reset tests **5**

Automatic reset test no.: this parameter sets the number of attempts that *Nettuno* will perform to resolve a stop condition due to dry running. Once this limit has been exceeded, the system shuts down and the user's intervention is required. If this value is set to zero, the auto-reset function is switched off. The maximum number of attempts allowed is 20.

4.3 Reset all Errors **OFF**

Total automatic reset: when set to ON, the automatic reset function is active for any error, in addition to dry-running, detected by the system. Caution: the automatic and uncontrolled reset of some errors (for example, overload) could over time cause damage to the system and to Nettuno. Always take great care when using this function.

ADVANCED PARAMETERS:

The advanced parameters are accessible only to the technical assistance service. For access to these parameters, it is necessary to contact the re-seller, a technical assistance centre or the manufacturer.

The following table lists the advanced parameters for reference when technical assistance is required.

REF.	PARAMETER	DESCRIPTION	DEFAULT SETTING
7.0	Vboost	Voltage boost at 0Hz	5%
7.1	Dry run delay	Time delay before activation of the protection due to lack of water	30
7.2	Max. start-ups per hour	Activation or deactivation of the control on the number of start-ups per hour (leak checks)	OFF
7.3	Anti-seizure protection	Activation or deactivation of the control that enables start-up of the pump after 24 hours of downtime.	OFF
7.4	Dead time	Dead time PWM setting	20*125ns
7.5	Int. constant (Ki)	PID controller integrative constant	10
7.6	Prop. constant (Kp)	PID controller proportional constant	15
8.0	Last error recorded	Last error occurred log	0
8.1	Power supply timer	Inverter power supply time	0
8.2	Motor timer	Electric pump operation time	0
8.3	Motor start-ups	Pump start-up counter	0
8.4	Rel. Software	Release of software	/
9.0	Max. amb. temp.	Maximum ambient temperature	80
9.1	Max. mod. temp.	IGBT module maximum temperature	85
9.2	Reduction index on At	Frequency reduction index on ambient temperature	1
9.3	Reduction index on Mt	Frequency reduction index on module temperature	1
9.4	Fan stop delay	Fan shutdown delay after pump stop	10
9.6	Vin min.	Minimum power supply voltage threshold	170V
9.7	Vin max	Maximum power supply voltage threshold	245V
9.9	Variable debug	Debug variable selection for process value display	0

✓ ALARMS

In the event of system anomalies or malfunctions, one of the following screens will appear on Nettuno display. Each error is coded with the letter "E" followed by a number from 0 to 13. The number which appears in brackets represents the number of recurrences of each error. To reset an alarm, after having resolved the cause, it is usually sufficient to press the central "reset" key or interrupt the electrical power supply for a few seconds.

E0 Input voltage Low (0)	E0 – Low voltage: indicates that the power supply voltage is too low. Check the input voltage value
E1 Input voltage High (0)	E1 – High voltage: indicates that the power supply voltage is too high. Check the input voltage value
E2 Output short circuit (0)	E2 - Short Circuit: This message will appear on the screen when a short circuit is detected on inverter output; this may occur following incorrect connections of the electric motor, damage to the electrical insulation in the wires connecting the electric pump to the device or a fault in the pump's electric motor. When this error appears, the electrical system should be checked as soon as possible by skilled personnel. The error may only be removed by disconnecting the equipment from the electrical power source and resolving the cause of the fault. <u>Attempting to restart the inverter in the presence of a short-circuit in output may cause serious damage to the equipment and be a source of danger to the user.</u>
E3 Pump dry running (0)	E3 - Dry running: this message appears when the system is stopped following a pump intake water shortage. If the auto-reset function has been enabled, <i>Nettuno</i> will carry out automatic attempts to check for the availability of water. To clear the error status, press the central "reset" key.
E4 Ambient over temp. (0)	E4 – Ambient temperature: the error appears if the maximum internal ambient temperature of the inverter is exceeded. Check the conditions of operation of the inverter.
E5 Module over Temp (0)	E5-IGBT module over temperature: the error appears if the maximum temperature of the IGBT module of the inverter is exceeded. Check operating conditions of the inverter, and in particular the cleanliness of the forced air ventilation system, the current absorption of the pump and the ambient temperature. If necessary, attempt to reduce the switching frequency.
E6 Motor over Load (0)	E6-Overload: this alarm is displayed when electric pump absorption exceeds the maximum set current as entered in the I_{max} value: this may occur following intensive use of the electric pump, continuous restarts at close intervals, problems with the motor windings, or following problems with the electrical connection between the motor and <i>Nettuno</i>. <u>If this alarm trips frequently, arrange for the system to be checked by the installer.</u>
E8 Internal ser. Error (0)	E8-serial error: this alarm may occur where there is an internal serial communication on Nettuno. Contact the technical assistance.
E9 Over pressure Error (0)	E9-Pressure limit: the alarm intervenes when the maximum set pressure threshold has been exceeded. If the error appears repeatedly, check the setting of the "P limit" parameter. Also check other conditions which may have caused an overpressure (for example, partial freezing of the fluid).
E10 External error (0)	E10-External error: this alarm will be displayed if, after setting the external error function on the auxiliary I/O board, the I/O input contact is closed.
E11 Max.starting / hour (0)	E11-Number of maximum starts/hour: this error appears if the maximum number of admissible start-ups per hour has been exceeded. Check for the presence of any leaks in the system. Check pre-loading of the expansion tank.
E12 12V supply error (0)	E12- Error 12V: an anomaly has been detected in the internal low voltage power supply circuit. Have the manufacturer check the device.

E13 Press. sensor
error (0)

E13-Pressure sensor error: the pressure sensor has detected an incorrect value. Check or replace the pressure sensor.

? POSSIBLE MALFUNCTIONS:

✓ The pump does not stop

The stop frequency is too low; increase this value or run the self adjusting procedure.

The expansion tank does not have the correct pre-load value; check.

✓ When one of the cocks in the system is opened, the pump does not start, or there is a few seconds delay before it starts

The set "pump start-up DeltaP" is too high. Try to reduce the DeltaP value.

Ensure that the system is not set to standby; press the central key if necessary.

Check correct operation of the external permissive contact (if configured).

✓ When the water flow is extremely low, the pump does not operate normally

The stop frequency is too high; try to lower the value to ensure more uniform operation also at low flow rates.

✓ When the cocks are closed, the pump stops but restarts a few seconds later and there is no leakage from the system

The "pump start-up DeltaP" value is too low; increase.

The expansion tank does not have the correct pre-load value; check.

✓ The device often signals 'dry running'

The pump intake pipe drains when the system is not used for some time, thereby preventing it priming the next time it is started. If there is a foot valve fitted, check its seal.

The dry running protection pressure value has not been set correctly; correct the value.

✓ The device often signals 'high or low voltage'

The power supply voltage may not comply with the device specifications; have it checked by qualified personnel.

✓ The device overheats and the over-temperature protection intervenes

The forced air cooling system on the heatsink fins may be blocked; check correct operation and condition (cleanliness).

The switching frequency is too high for the power of the pump used; reduce the value.

The ambient temperature is too high for use of this device.

✓ The pump turns at maximum speed but with poor performance

The connection of the pump is incorrect; check the electrical wiring.

The pump turns in the opposite direction; check the direction of rotation.

✓ When more water is required by the system, the pressure drops

This is a normal condition which is due to the fact that the device is unable to force the pump beyond its capacity curve. As a result, once a certain flow rate is exceeded, the pressure is no longer offset as the pump is already running at the highest number of revolutions allowed. In these cases, a pump with higher performance levels should be installed.

✓ The pressure signal is not correct or the devices are not communicating correctly, or multiple masters are present at the same time.

Some inverters connected on the serial bus may have the same address; check settings of the parameter "serial address" and settings of the dip switch on the I/O board for each device.

Check the serial connection between the devices.

✂ MAINTENANCE:

Nettuno is designed to keep maintenance requirements at a minimum. To guarantee the device a long working life and perfect functionality, always follow the instructions below:

- every 12 months, clean the cooling fans and ensure their correct operation. In particularly dusty environments, reduce the frequency to 6 months
- if the pump is equipped with intake filters, carry out regular checks to ensure they are clean;
- always ensure that the cover is closed properly and the cable clamps are tight to prevent dust from penetrating from outside;
- switch off the power supply and drain the water from the system when it is going to be left unused for a long time;
- do not carry out any operations when the device is open
- wait 10 minutes before removing the cover from the device so the capacitors can discharge.

**WARNING:** this device does not contain any parts that can be repaired or replaced by the end user. You are therefore advised not to remove the electronic card's protective cover electronic board protective cover as this would render the warranty null and void!

Installation date	/..../.....	Stamp Installer	
Pump make/model			
Nettuno serial n.			

Blank lined paper for writing.

Italtecnica srl V.le Europa 31, 35020 Tribano (PD) – Italy
Tel. +39 049 9585388
Fax. +39 049 5342439
www.italtecnica.com – italtecnica@italtecnica.com