

АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ ДЛЯ НАКОПЛЕНИЯ И ПОДЪЕМА СТОЧНЫХ ВОД

SAR



Руководство по эксплуатации (технический паспорт)
Насосная станция SAR _____ (указать марку насоса)

ВНИМАНИЕ! Перед установкой и включением электронасоса
внимательно ознакомьтесь с содержанием паспорта. При
установке электронасоса рекомендуется пользоваться услугами
компетентных специалистов.

Автоматические станции **SAR** сконструированы для подъема сточных вод, если установка располагается ниже уровня канализационной сети. Предлагаются емкости на 40, 100, 250 и 550 литров. Все емкости оборудованы герметичной крышкой для предотвращения утечки жидкости или газа.

Температура жидкости может достигать +40°C. Это ограничение обусловлено характеристиками погружных насосов, установленных внутри бака. Запрещается использование во взрывоопасных помещениях и для перекачки огнеопасных жидкостей.

Основные элементы станций SAR 40, SAR 100 и SAR 250:

1. полиэтиленовая емкость соответственно на 40, 100, 250 литров;
2. погружной однофазный электронасос с поплавковым выключателем и кабелем питания длиной 5 метров с литой вилкой Шуко;
3. набор фитингов для подключения подводящей, отводящей и сапунной трубы;
4. обратный клапан (только для **SAR 40**);
5. удлинитель на 300 мм для открытия емкости (дополнительно, в комплект не входит, только для **SAR 250**);
6. пульт с автономным питанием, укомплектованный сиреной, сигнальной лампой и поплавком (дополнительное оборудование).

Основные элементы станций SAR 550:

1. полиэтиленовая емкость соответственно на 550 литров;
2. 2 погружных однофазных электронасоса с кабелем питания длиной 5 м;
3. 3 поплавка с функциями контроля минимального уровня, максимального уровня и поочередного включения насосов;
4. набор фитингов для подключения подводящей, отводящей и сапунной трубы;
5. обратный клапан и отсекающие (запорные) клапаны;
6. направляющие трубы для опускания насосов (только для модификации **VX- ST/ -MF/ -INOX; BC- ST/ - MF; MC-INOX**);
7. удлинитель на 300 мм для открытия емкости (дополнительно, в комплект не входит);
8. пульт управления;
9. пульт с автономным питанием, укомплектованный сиреной, сигнальной лампой и поплавком (дополнительное оборудование, в комплект не входит).

1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Перед установкой ознакомьтесь с этим руководством и с руководством электронасоса.
2. Установка станции и подключение электрических пультов должны выполняться квалифицированным персоналом в соответствии с требованиями Правил Установки Электрооборудования (ПУЭ) и действующего законодательства.
3. Место установки должно быть легко доступным для обеспечения осмотра и проведения техобслуживания оборудования.
4. Электрические пульты должны иметь надежную систему заземления в соответствии с требованиями Правил Установки Электрооборудования. Выполнение заземления производится в первую очередь.
5. Перед выполнением любой операции по обслуживанию и ремонту электрических и механических узлов установка должна быть отключена от сети питания.
6. Обслуживание установки должно производиться только квалифицированным персоналом с соблюдением действующих правил техники безопасности.
7. Ответственный за конечную установку обязан обеспечить принятие всех необходимых мер предосторожности и техники безопасности.

2. УСТАНОВКА ВАННЫ

Ванна может быть установлена на полу, заглублена или установлена в специально устроенном колодце-поддоне. Во всех случаях ванна должна быть установлена строго по уровню, а дно ванны по всей площади должно иметь опору.

Ванна поставляется в комплекте с установленным насосом и поплавками. Длина кабелей поплавков рассчитана так, чтобы обеспечить надежную работу системы.

Для регулировки уровня включения и выключения насосов и уровня срабатывания системы

аварийной сигнализации, адаптируя их к вашим потребностям, измените длину кабеля поплавков с помощью специальных зажимов.

2.1. Подводящая труба

В станциях подъема **SAR 40** подводящая труба соединяется с ванной при помощи штуцера с газовой резьбой 1 1/4".

В станциях подъема **SAR 100, SAR 250** и **SAR 550** подводящая труба соединяется с ванной при помощи штуцера из ПВХ стандарта **DN110**, при этом герметичность обеспечивается специальной пастой (герметиком).

В зависимости от типа установки и требований местных стандартов может потребоваться установка запорного сифона на трубе соединения с канализационной системой.

2.2. Отводящая труба

Труба соединения с канализационной системой соединяется с ванной при помощи штуцеров с газовой резьбой 1 1/4", 1 1/2" или 2" в зависимости от модели насоса.

Для упрощения обслуживания и предотвращения возникновения подпора рекомендуется установить обратный клапан и отсекающий (запорный) клапан.

В зависимости от типа установки и требований местных стандартов может потребоваться установка запорного сифона на трубе соединения с канализационной системой.

2.3. Вентиляционная труба

Вентиляция ванны обеспечивается через вентиляционный патрубок (**DN50**) и отводящую вентиляционную трубу, при этом выпускное отверстие этой трубы должно находиться на улице и быть расположено так, чтобы газы не могли попасть в расположенные по соседству строения.

При установке соблюдайте действующие нормы, законы и стандарты.

3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Рекомендуется периодически производить осмотр и при необходимости чистку обратного клапана и всасывающего патрубка насоса, удаляя посторонние частицы и налет, мешающий полноценной работе насоса. Проверяйте свободу движения поплавков.

Рекомендуется не реже одного раза в год выполнять промывку системы проточной водой.

SAR 40



ТИП	МОЩНОСТЬ (P ₂) кВт	МОЩНОСТЬ (P ₂) лс	ЕМКОСТЬ БАКА литр	ПРОИЗВОД. MAX	НАПОР MAX метры
SAR 40-TOP 1	0.25	0.33	40	160	6
SAR 40-TOP 2	0.37	0.50	40	220	8
SAR 40-TOP 3	0.55	0.75	40	260	10
SAR 40-RXm 1	0.25	0.33	40	160	6.5
SAR 40-RXm 2	0.37	0.50	40	220	9.5
SAR 40-RXm 3	0.55	0.75	40	220	11.5
SAR 40 - TOP 2-VORTEX	0.37	0.50	40	180	6.5
SAR 40-TEX 2	0.37	0.50	40	200	7.5
SAR 40-TEX 3	0.55	0.75	40	240	9.5
SAR 40 - RXm2/20	0.37	0.50	40	180	6.5

SAR 100



ТИП	МОЩНОСТЬ (Р ₂)		ЕМКОСТЬ БАКА	ПРОИЗВОД. МАХ	НАПОР МАХ
	кВт	лс			
SAR 100 - TOP 2	0.37	0.50	100	220	8
SAR 100 - TOP 3	0.55	0.75	100	260	10
SAR 100 - TOP 4	0.75	1	100	320	12.5
SAR 100 - TOP MULTI 1	0.37	0.50	100	70	25
SAR 100 - TOP MULTI 2	0.55	0.75	100	80	40
SAR 100 - TOP MULTI 3	0.55	0.75	100	120	32
SAR 100 - RXm 2	0.37	0.50	100	220	9.5
SAR 100 - RXm 3	0.55	0.75	100	220	11.5
SAR 100 - Dm 10	0.75	1	100	300	15.5
SAR 100 - Dm 20	0.75	1	100	250	19
SAR 100 - Dm 30	1.1	1.5	100	275	26
SAR 100-TOP 2-VORTEX	0.37	0.50	100	180	6.5
SAR 100-TOP 3-VORTEX	0.55	0.75	100	180	8
SAR 100-RXm 2/20	0.37	0.50	100	180	6.5
SAR 100-RXm 3/20	0.55	0.75	100	180	8
SAR 100-ZXm 1A/40	0.60	0.85	100	400	10.5
SAR 100-VXm 8/35	0.55	0.75	100	350	8
SAR 100-VXm 10/35	0.75	1	100	400	10
SAR 100-VXm 8/50	0.55	0.75	100	450	6
SAR 100-VXm 10/50	0.75	1	100	550	8.5
SAR 100-BCm 10/50	0.75	1	100	600	11
SAR 100-TRm 0.75	0.75	1	100	120	15.5
SAR 100-TRm 1.1	1.1	1.5	100	120	22

SAR 250

ТИП	МОЩНОСТЬ (Р ₂)		ЕМКОСТЬ БАКА	ПРОИЗВОД. МАХ	НАПОР МАХ
	кВт	лс			
SAR 250 - TOP 3	0.55	0.75	250	260	10
SAR 250 - TOP 4	0.75	1	250	320	12.5
SAR 250 - TOP 5	0.92	1.25	250	360	15
SAR 250 - RXm 3	0.55	0.75	250	220	11.5
SAR 250 - RXm 4	0.75	1	250	260	15
SAR 250 - RXm 5	1.1	1.5	250	300	19.5
SAR 250 - Dm 10	0.75	1	250	300	15.5
SAR 250 - Dm 20	0.75	1	250	250	19
SAR 250 - Dm 30	1.1	1.5	250	275	26

SAR 250



ТИП	МОЩНОСТЬ (P ₂)		ЕМКОСТЬ БАКА	ПРОИЗВОД. МАКС	НАПОР МАКС
	кВт	лс			
SAR 250-TOP 2-VORTEX	0.37	0.50	250	180	6.5
SAR 250-TOP 3-VORTEX	0.55	0.75	250	180	8
SAR 250-RXm 3/20	0.55	0.75	250	180	8
SAR 250-RXm 4/40	0.75	1	250	280	9.5
SAR 250-RXm 5/40	1.1	1.5	250	380	12.5
SAR 250-VXm10/35-ST	0.75	1	250	400	10.5
SAR 250-VXm10/50-ST	0.75	1	250	550	9.5
SAR 250-BCm10/50-ST	0.75	1	250	600	11
SAR 250-VXm 10/35	0.75	1	250	400	10
SAR 250-VXm 15/35	1.1	1.5	250	500	13.5
SAR 250-VXm 10/50	0.75	1	250	550	8.5
SAR 250-VXm 15/50	1.1	1.5	250	650	11
SAR 250-BCm 10/50	0.75	1	250	600	11
SAR 250-BCm 15/50	1.1	1.5	250	750	14
SAR 250-TRm 0.75	0.75	1	250	120	15.5
SAR 250-TRm 1.1	1.1	1.5	250	120	22
SAR 250-TRm 1.5	1.5	2	250	260	25

SAR 550



ТИП	МОЩНОСТЬ (P ₂)		ЕМКОСТЬ БАКА	ПРОИЗВОД. МАКС	НАПОР МАКС
	кВт	лс			
SAR 550-TOP 4	0.75	1	550	320	12.5
SAR 550-TOP 5	0.92	1.25	550	360	15
SAR 550-RXm 4	0.75	1	550	260	15
SAR 550-RXm 5	1.1	1.5	550	300	19.5
SAR 550-Dm 10	0.75	1	550	300	15.5
SAR 550-Dm 20	0.75	1	550	250	19
SAR 550-Dm 30	1.1	1.5	550	275	26
SAR 550-RXm 4/40	0.75	1	550	280	9.5
SAR 550-RXm 5/40	1.1	1.5	550	380	12.5
SAR 550-VXm 10/35-ST	0.75	1	550	400	10.5
SAR 550-VXm 10/50-ST	0.75	1	550	550	9.5
SAR 550-BCm10/50-ST	0.75	1	550	600	11
SAR 550-VXm 10/35	0.75	1	550	400	10
SAR 550-VXm 15/35	1.1	1.5	550	500	13.5
SAR 550-VXm 10/50	0.75	1	550	550	8.5
SAR 550-VXm 15/50	1.1	1.5	550	650	11
SAR 550-VX 15/50 (*)	1.1	1.5	550	650	11
SAR 550-BCm 10/50	0.75	1	550	600	11
SAR 550-BCm 15/50	1.1	1.5	550	750	14
SAR 550-BC 15/50 (*)	1.1	1.5	550	750	14
SAR 550-TRm 0.75	0.75	1	550	120	15.5
SAR 550-TRm 1.1	1.1	1.5	550	120	22
SAR 550-TR 1.1 (*)	1.1	1.5	550	120	22
SAR 550-TRm 1.5	1.5	2	550	260	25

4. НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ SAR40, SAR100 и SAR250

с однофазным насосом без пульта управления

Электронасос поставляется в комплекте с поплавком управления, встроенной тепловой защитой и кабелем электропитания с литой вилкой Шуко. После подключения труб достаточно вставить вилку в розетку, и станция готова к работе.

5. НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ SAR550

Электронасосы поставляются без поплавка управления, но со встроенной тепловой защитой. Станция комплектуется пультом управления, к которому подключаются поплавки и электронасос по схеме, показанной на **рис. А**, в соответствии с приведенными инструкциями.

5.1. Технические характеристики и принцип работы пульта управления для 2-х однофазных насосов

- Питание однофазное 230В ± 10%, 50-60 Гц
- Корпус из термопластика с защитой IP55
- Главный выключатель с блокировкой двери (15)
- Вход управления с 3-мя поплавками (**GMIN, G1, G2**)
- Вход встроенной тепловой защиты двигателей (2)
- Вход аварийного сигнала от замыкающего контакта (**GA**)
- Выход системы на разъем типа фастон (12В пост. тока, до 30 мА) (3)
- Регулируемая электронная защита двигателя (5)
- Внутренний выключатель аварийной сигнализации (6)
- Внутренние выключатели запаздывания защиты от перегрузки (8, 9)
- Выключатель смены насоса (4)
- Выключатель функции **AUTORITENUTA** (1)
- Индикатор «**СЕТЬ**»
- Индикатор «**ВНИМАНИЕ**» минимального/максимального уровня воды
- Индикатор «**РАБОТА ДВИГАТЕЛЯ**»
- Индикатор «**ЗАЩИТА ДВИГАТЕЛЯ**»
- Кнопки режима работы двигателя «**Автоматический – Выключен – Ручной**»
- Защитные предохранители двигателей (13)
- Защитные предохранители цепей управления (14)
- Выход аварийного сигнала (с нормально-разомкнутыми, нормально-замкнутыми контактами мощностью 16А 250В).

5.2. Работа пульта с включенной функцией AUTORITENUTA

Насосы активируются при замыкании контактов **G1** и **G2**. Отключаются насосы только после размыкания контакта **GMIN**.

Замыкание контакта **G1** активирует попеременно насос **P1** и **P2**, а замыкание контакта **G2** активирует второй насос (**P2**, если работает **P1**, или наоборот).

Переключателем (6) можно отключить индикатор и отменить коммутацию контактов на клемной колодке (7) при размыкании контакта **GMIN**. Такое отключение бывает полезно, если переключатель при включении активирует функцию **AUTORITENUTA** и не требуется включения сигнализации “**ALARM**” при размыкании **GMIN**.

6. УСТАНОВКА И ВКЛЮЧЕНИЕ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ для 2-х однофазных насосов

Закрепите пульт на стене при помощи шурупов и дюбелей через отверстия в коробке. Пульт должен быть установлен в закрытом проветриваемом помещении, в котором не должно быть пыли, кислот, коррозийных и/или воспламеняющихся газов. Температура окружающей среды должна быть от +4°C до +40°C.

Подключите пульт к электропитанию в соответствии с прилагаемой схемой, проверив соответствие параметров питания для пульта и электронасоса (230 В ± 10%, 50-60 Гц).

Убедитесь в отсутствии посторонних пластмассовых или металлических предметов (например, кусочки медной проволоки, обрезки пластмассы, пыль и т.п.) внутри коробки и запатайте пульт. На передней панели загорится зеленый индикатор «**НАПРЯЖЕНИЕ**»

Отрегулируйте защиту от перегрузок в соответствии с инструкциями следующего параграфа.

7. РЕГУЛИРОВКА ТОКА СРАБАТЫВАНИЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕГРУЗОК

Пульт управления укомплектован регулируемой электронной защитой, которая позволяет обеспечить оптимальные характеристики защиты электронасоса путем задания соответствующей силы тока.

Для регулировки защиты действуйте по следующей схеме:

- Проверьте переключатели (8) и (9), которые должны быть включены, чтобы обнулить запаздывание срабатывания защиты по току.
- Поверните потенциометры (5)
- по часовой стрелке, чтобы выставить их на максимальное значение.
- Вручную включите насос Р1 и поверните против часовой стрелки соответствующий потенциометр, пока на передней панели пульта не загорится красный индикатор «ЗАЩИТА ДВИГАТЕЛЯ» и не выключится двигатель.

- Увеличьте полученное таким образом значение тока на 10-20%.
- Вручную включите насос Р2 и поверните против часовой стрелки соответствующий потенциометр, пока на передней панели пульта не загорится красный индикатор «ЗАЩИТА ДВИГАТЕЛЯ» и не выключится двигатель.
- Увеличьте полученное таким образом значение тока на 10-20%.
- Отключите переключатели (8) и (9), если собираетесь задать запаздывание порядка 5сек. при срабатывании защиты по току.

- Включите 2-3 раза насосы и проверьте работу настроек.

Для обеспечения максимально эффективной работы рекомендуется периодически проверять работу пульта и заданные значения.

Для возобновления работы пульта после срабатывания защиты от перегрузки устраним причину неисправности и нажмите кнопку «СБРОС» на передней панели.

8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПУЛЬТА С АВТОНОМНЫМ ПИТАНИЕМ, СИРЕНОЙ И СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПОЙ

(дополнительное оборудование, в комплект не входит)

- Питание однофазное 230В ± 10%, 50-60 Гц
- Корпус из термопластика с защитой IP55
- Вход сигнала от нормально-замкнутого контакта
- Вход сигнала от нормально-разомкнутого контакта
- Зеленый индикатор «СЕТЬ»
- Красный индикатор «НЕИСПРАВНОСТЬ»
- Красный индикатор «ОТКЛЮЧЕНИЕ СИРЕНЫ»
- Кнопка «ТЕСТ» для кратковременного включения сирены и сигнальной лампы
- Кнопка «СБРОС» для выключения в ручном режиме сирены и сигнальной лампы
- Кнопка «ОТКЛЮЧЕНИЕ СИРЕНЫ» для отключения зуммера и сигнальной лампы
- Кнопка «АКТИВАЦИЯ СИРЕНЫ» для активации зуммера и сигнальной лампы
- Переключатель режима сброса аварийного сигнала (автоматический – ручной)
- Выключатель таймера автоматического отключения сирены
- Триммер регулировки таймера автоматического отключения сирены
- Предохранитель линии питания платы
- Предохранитель батареи
- Зуммер 12В пост. тока 90 дБ
- Красная сигнальная лампа 12В пост. тока 3Вт
- Внутренняя буферная батарея 12В пост. тока 1,2 Ач
- Выход аварийного сигнала (с нормально-разомкнутыми, нормально-замкнутыми контактами мощностью 16А 250В).

9. УСТАНОВКА И ВКЛЮЧЕНИЕ ПУЛЬТА АВАРИЙНЫХ СИГНАЛОВ

1. Закрепите пульт на стене при помощи шурупов и дюбелей через отверстия в коробке. Пульт должен быть установлен в закрытом проветриваемом помещении, в котором не должно быть пыли, кислот, коррозийных и/или воспламеняющихся газов. Температура окружающей среды должна быть от +4°C до +40°C.

2. Подключите пульт к электропитанию в соответствии со схемой на рис. В, проверив соответствие параметров питания пульта (230В ± 10%, 50-60 Гц).

3. Подключите разъем типа фастон к положительному выводу буферной батареи.

4. Убедитесь в отсутствии посторонних пластмассовых или металлических предметов (например, кусочки медной проволоки, обрезки пластмассы, пыль и т.п.) внутри коробки и запитайте пульт. На передней панели загорается зеленый индикатор «НАПРЯЖЕНИЕ». При этом внутренняя буферная батарея автоматически подзаряжается, чтобы обеспечить ее постоянную работоспособность.

5. Для проверки работы пульта нажмите кнопку «ТЕСТ» на передней панели.

Если один из 2 замыкающих или размыкающих входов (4) изменяет состояние (то есть когда разомкнутый контакт замыкается или замкнутый контакт размыкается), включается аварийный сигнал.

Замыкающий контакт соединен с поплавком, устанавливаемым внутри емкости, а размыкающий контакт замыкается мостиком.

Можно отрегулировать пульт таким образом, что аварийный сигнал будет отключаться автоматически при устраниении причины, вызвавшей подачу сигнала (то есть когда замыкающий и размыкающий входы возвращаются в штатное состояние), либо он будет подаваться и после устраниния причины.

В этом случае отключение сигнала производится вручную нажатием кнопки «СБРОС» или «ОТКЛЮЧЕНИЕ СИРЕНЫ» на передней панели пульта, либо внутренним таймером с регулируемым триммером (8).

Если переключатель (5) находится в положении «ВКЛЮЧЕНО», сигнал перестает передаваться сразу после устраниния причины, если же он находится в положении «выключено», сигнал подается до его выключения оператором или до срабатывания таймера.

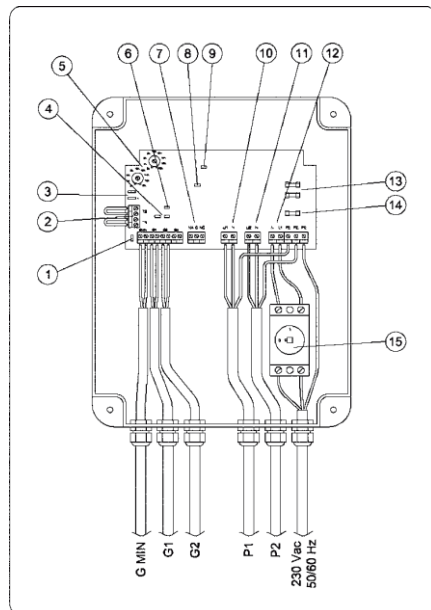


Рис. А.

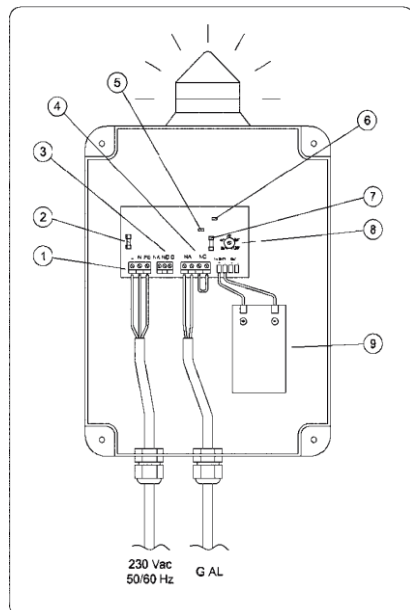


Рис. Б.

Если переключатель (6) находится в положении «включено», таймер автоматического отключения не задействован. Если же он находится в положении «ВЫКЛЮЧЕНО», таймер автоматически отключает сигнал после истечения времени, на которое он установлен триммером (8). Красный индикатор на передней панели пульта продолжает гореть, если аномальные условия сохраняются.

Рекомендуется периодически проверять работу пульта нажатием кнопки «ТЕСТ».

10. ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Компания **PEDROLLO S.p.A.** заявляет под свою ответственность, что пульты серии **Q2EPT-TA** соответствуют перечисленным ниже Европейским директивам и национальным нормам их применения:

- Директива по оборудованию **98/37/CEE**
- Директива по низковольтному оборудованию **73/23/CEE** с последующими изменениями
- Директива по электромагнитной совместимости **89/336/CEE** с последующими изменениями, а также соответствуют следующим техническим стандартам:
- **EN60439-1, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN 61000-3-3**

11. Указания по технике безопасности

1. Насосы изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 27570.0-87, ГОСТ 27570.30-91.
2. Во избежание несчастных случаев **категорически запрещается** поднимать или транспортировать насос за кабель питания или поплавковый выключатель. Он должен переносится за специальную ручку.
3. **Запрещается** использовать насос для перекачки воспламеняющихся или химически активных жидкостей, а также в местах, где есть опасность взрыва.
4. **Запрещается** эксплуатировать насос без воды более 10 сек.
5. **Запрещается** эксплуатация насоса во время нахождения людей в водоеме.

При подключении и эксплуатации Оборудования Потребитель обязан обеспечить защиту электродвигателя от перегрузок.

12. Гарантийные условия

1. Изготовитель гарантирует исправную работу изделия в течение 24 месяцев со дня продажи при условии эксплуатации в соответствии с настоящим паспортом.

2. Гарантийные обязательства не распространяются на оборудование, получившее повреждения в результате неправильного электрического, гидравлического, механического подключения; использования оборудования не по назначению или не в соответствии с руководством по монтажу и эксплуатации; запуска Оборудования без воды (или иной перекачиваемой жидкости); внешних механических воздействий, попадания внутрь оборудования посторонних предметов, либо нарушения правил транспортировки и хранения; несоответствие электрического питания стандартам и нормам указанным в Руководстве по монтажу и эксплуатации; действий третьих лиц, либо непреодолимой силы; дефектов систем, с которыми эксплуатировалось оборудование; разборки или ремонта, произведенных лицом, не являющимся представителем Сервисного центра; изменения конструкции изделия, не согласованного с заводом-изготовителем.

3. Гарантийное обслуживание осуществляется исключительно в Сервисных центрах, указанных в Техническом паспорте.

4. Сервисный центр принимает оборудование на диагностику и ремонт при наличии:
4.1. Правильно заполненного настоящего Руководства по эксплуатации (технического паспорта).
4.2. Рекламации Потребителя с описанием условий установки и эксплуатации, а также описание неисправности. Рекламация также должна содержать.

4.3. В случае если установку (монтаж) электронасоса производила специализированная организация, то необходимо указать ее адрес, телефон и номер лицензии на право проведения таких работ, представить Акт ввода в эксплуатацию Оборудования.

5. В целях принятия решения о направлении Товара в Сервисный центр, оперативного определения причин неисправности Товара Сервисный центр вправе запросить у Потребителя фотографии Товара. Обязательной является фотография информационной таблички на Товаре.

6. Ответственность за качество гарантийного ремонта несет Сервисный центр.
7. Информационные таблички и Технические паспорта на Оборудование, относящиеся к разным партиям продукции, могут содержать неидентичную информацию. Технические паспорта могут не отражать изменения, внесенные заводом-изготовителем. Недостатками/дефектами не является и не изменяет качественные характеристики Оборудования.

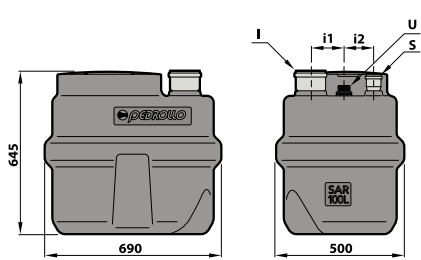
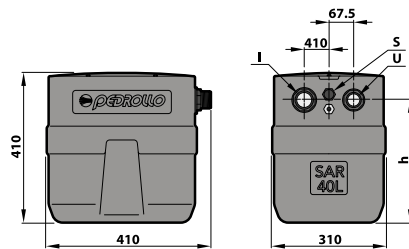
8. Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в техническую документацию, маркировку, дизайн Оборудования, а также изменять конструкцию, не ухудшая технические характеристики Оборудования.

ГАБАРИТЫ И ВЕС

ТИП	ПАТРУБКИ			h	кг
	I	U ⁽¹⁾	S		
SAR 40-TOP 1	1½"	1¼"	½"	305	14.0
SAR 40-TOP 2					14.7
SAR 40-TOP 3				335	16.1
SAR 40-RXm 1					14.2
SAR 40-RXm 2				305	15.3
SAR 40-RXm 3					16.9
SAR 40-TOP 2-VORTEX				335	14.6
SAR 40-TEX 2					—
SAR 40-TEX 3					—
SAR 40-RXm 2/20					15.6

ТИП	ПАТРУБКИ			i1	i2	кг
	I	U ⁽¹⁾	S			
SAR 100-TOP 2	DN 110	1¼"	1½"	145	100	28.7
SAR 100-TOP 3						30.1
SAR 100-TOP 4						33.7
SAR 100-TOP MULTI 1						30.3
SAR 100-TOP MULTI 2						32.9
SAR 100-TOP MULTI 3						32.9
SAR 100-RXm 2						29.3
SAR 100-RXm 3						29.6
SAR 100-Dm 10						36.6
SAR 100-Dm 20						36.6
SAR 100-Dm 30						38.6
SAR 100-TOP 2-VORTEX		DN 50	1¼"	145	100	28.7
SAR 100-TOP 3-VORTEX						30.1
SAR 100-RXm 2/20						29.6
SAR 100-RXm 3/20						29.8
SAR 100-ZXm 1A/40			130	115	35.2	35.2
SAR 100-VXm 8/35						36.4
SAR 100-VXm 10/35						37.2
SAR 100-VXm 8/50						36.9
SAR 100-VXm 10/50						37.7
SAR 100-BCm 10/50						38.4
SAR 100-TRm 0.75						46.0
SAR 100-TRm 1.1						47.6

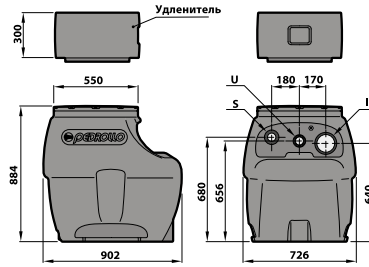
⁽¹⁾ фитинг с наружной резьбой



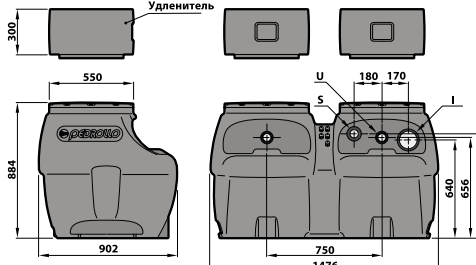
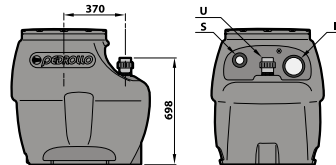
ГАБАРИТЫ И ВЕС

ТИП	ПОРТЫ			
	I	U ⁽¹⁾	S	КГ
SAR 250-TOP 3	DN 110	1 1/4"	300	42,6
SAR 250-TOP 4			550	46,2
SAR 250-TOP 5			550	46,2
SAR 250-RXm 3			550	47,0
SAR 250-RXm 4			550	50,0
SAR 250-RXm 5			550	51,0
SAR 250-Dm 10			550	51,2
SAR 250-Dm 20			550	53,5
SAR 250-Dm 30			550	51,2
SAR 250-TOP 2-VORTEX		1 1/2"	44,0	44,0
SAR 250-TOP 3-VORTEX			46,0	46,0
SAR 250-RXm 3/20			45,0	45,0
SAR 250-RXm 4/40			53,0	53,0
SAR 250-RXm 5/40			53,0	53,0
SAR 250-VXm10/35-ST			60,0	60,0
SAR 250-VXm10/50-ST			60,0	60,5
SAR 250-BCm10/50-ST			53,0	53,0
SAR 250-VXm 10/35			54,0	54,0
SAR 250-VXm 15/35	DN 75	2"	53,0	53,0
SAR 250-VXm 10/50			53,0	53,0
SAR 250-VXm 15/50			53,5	53,5
SAR 250-BCm 10/50			55,0	55,0
SAR 250-BCm 15/50			62,0	62,0
SAR 250-TRm 0,75		DN 50	64,0	64,0
SAR 250-TRm 1,1			79,0	79,0
SAR 250-TRm 1,5				
SAR 550-TOP 4	DN 110	1 1/2"	96,0	96,0
SAR 550-TOP 5			95,2	95,2
SAR 550-RXm 4			103,0	103,0
SAR 550-RXm 5			105,0	105,0
SAR 550-Dm 10			101,2	101,2
SAR 550-Dm 20			101,2	101,2
SAR 550-Dm 30			105,7	105,7
SAR 550-RXm 4/40			105,0	105,0
SAR 550-RXm 5/40			106,0	106,0
SAR 550-VXm 10/35-ST		2"	120,0	120,0
SAR 550-VXm 10/50-ST			121,0	121,0
SAR 550-BCm10/50-ST			122,0	122,0
SAR 550-VXm 10/35			105,0	105,0
SAR 550-VXm 15/35			106,0	106,0
SAR 550-VXm 10/50			105,1	105,1
SAR 550-VXm 15/50			108,0	108,0
SAR 550-VX 15/50			107,0	107,0
SAR 550-BCm 10/50			109,0	109,0
SAR 550-BCm 15/50		1 1/2"	108,0	108,0
SAR 550-BC 15/50			106,0	106,0
SAR 550-TRm 0,75			135,0	135,0
SAR 550-TRm 1,1			137,5	137,5
SAR 550-TR 1,1			137,0	137,0
SAR 550-TRm 1,5			182,0	182,0

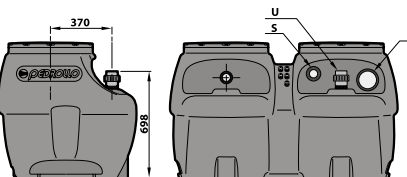
⁽¹⁾ Штуцер с наружной резьбой для VX-ST и BC-ST



Только для версий VX-ST, BC-ST



Только для версий VX-ST, BC-ST



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Однофазный: 230В - 50 Гц
- Трехфазный: до 4,0 кВт: 230В /400В – 50Гц / до 5,5 кВт: 400В /690В – 50Гц
- I (INOX) – корпус насоса выполнен из нержавеющей стали AISI304 или AISI316
- ST – корпус насоса выполнен из штампованной нержавеющей стали AISI304 или AISI31
- MF – корпус насоса выполнен литьем из нержавеющей стали AISI304 или AISI316
- N - новая модель (Новинка)
- m - однофазная модель
- Q - производительность, м³/час (л.с.)
- H - напор, м