



# РУКОВОДСТВО ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

UKRZIP.COM.UA

Перистальтический насос с дозированной подачей, регулируемой таймером.

**Макс. высота всасывания: 1,5 м**

**Время дозирования ( $\pm 15\%$ ): от 0 с до 6 с**

**Время выключения ( $\pm 15\%$ ): между 0 с и 6 с**

## ВАЖНО!

При установке насоса внимательно прочитайте этикетку и проверьте следующее:

- материал трубки совместим с перекачиваемой жидкостью;
- доступное электропитание соответствует указанному;
- давление в точке впрыска не превышает номинальное давление насоса;
- всасывающая трубка опущена в ёмкость с жидкостью, подсоединена к патрубку всасывания насоса (обозначенному на крышке символом ▲) и зафиксирована соответствующей гайкой;
- нагнетательная трубка подсоединена к патрубку нагнетания насоса (обозначенному на крышке символом ▼), зафиксирована соответствующей гайкой и соединена с патрубком впрыска в бак;
- защитная крышка гидравлической части правильно установлена на своё место;
- насос подключён к электрической сети, оснащённой устройством отключения всех полюсов с размыканием контактов не менее чем на 3 мм.

**Внимание:** данное оборудование не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, а также при отсутствии опыта или знаний, если только они не находятся под наблюдением или не получили инструктаж по использованию оборудования от лица, ответственного за их безопасность.

Дети должны находиться под присмотром, чтобы исключить возможность игры с оборудованием.

**Если какое-либо из приведённых здесь указаний не будет выполнено, это может привести к травмам людей и/или неправильной работе либо повреждению оборудования.**

**👉👉👉 ВАЖНО 👉👉👉**

**Этот продукт должен использоваться только как компонент, установленный внутри машины.**

**👉👉👉 ВАЖНО 👉👉👉**

**Перед выполнением любых операций с насосом отключите питание дозирующего устройства!!**

В стационарной электропроводке должно быть предусмотрено устройство отключения.

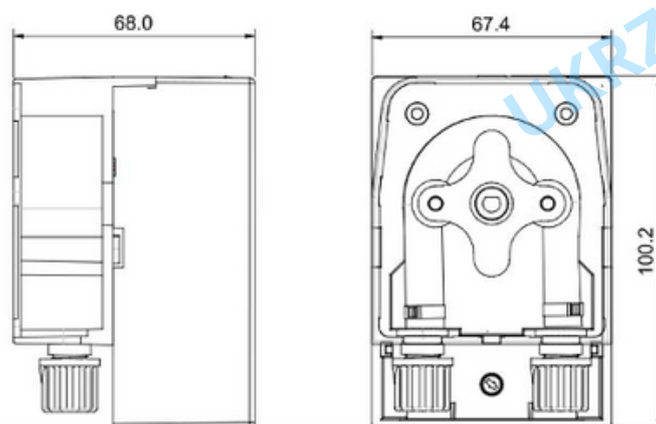


Seko SpA declares that the pump code PBR0003A1001 has the following features:

CERTIFICATION	CE
TYPE	BR-3
POWER SUPPLY	220/240 Vac 50/60 Hz
CONSUMPTION	8 W
PERISTALTIC TUBE MATERIAL	SANTOPRENE (6x10)
CC/REVOLUTION	2,5
FLOW-RATE	3 l/h
BACKPRESSURE	0,1 BAR
MPA	0,01
PSI	1,450
GPD	19,01
GPH	0,791
IP DEGREE	IP 20
DOSING TYPE	CYCLIC (ON-OFF)



## DIMENSIONAL DRAWINGS



## ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

### Установка с использованием пластикового кронштейна

- Пластиковый кронштейн может быть закреплён в монтажной точке одним или двумя винтами;
- Для обеспечения различных вариантов монтажа пластиковый кронштейн может быть установлен четырьмя способами, используя направляющие на задней и верхней сторонах корпуса насоса;
- Продвиньте кронштейн вдоль направляющей до защёлкивания фиксирующего язычка;
- Для отсоединения кронштейна освободите фиксатор с помощью маленькой плоской отвёртки.



UKRZIP.COM.UA

### Установка с использованием задней крышки

- Откройте насос, открутив крепёжные винты корпуса;
- Отсоедините разъём питания от платы;
- Отверстия для крепления находятся на задней крышке насоса: пробейте пластиковые заглушки отверстий шилом или отвёрткой (заднюю крышку можно использовать как шаблон для разметки);
- Закрепите заднюю крышку прилагаемым винтом или винтами Ø 4 мм; если используется центральный винт, вставьте пластиковый шаблон (идёт в комплекте с насосом) в паз на задней крышке насоса.

### Установка всасывающего фильтра

- Вставьте конец трубки в груз так, чтобы он вышел через расширенную часть; вставьте корпус фильтра в этот же конец трубки;
- Затяните трубку, ввинчивая груз до упора в корпус фильтра;

**Настоятельно рекомендуется** использовать всасывающий фильтр во всех случаях, чтобы он достигал дна бака, а также регулярно очищать его во избежание образования сухих остатков продукта или накопления грязи.

### Установка соединения для впрыска в бак

- Просверлите отверстие Ø 10 мм в стенке бака.

### Регулировка времени дозирования

- Насос работает в режиме ВКЛ–ВЫКЛ при подаче напряжения на кабель питания;
- Регулировать рабочий цикл можно с помощью подстроечного резистора (триммера);
- При вращении по часовой стрелке насос постоянно находится в состоянии ВКЛ; при вращении против часовой стрелки увеличивается время в состоянии ВЫКЛ.



### Замена трубки

- Отключите насос от электропитания;
- Снимите прозрачную крышку с гидравлического блока;
- Чтобы демонтировать трубку, поверните держатель роликов так, чтобы ролики находились на одной вертикальной линии;
- Извлеките соединение слева от насоса из посадочного места либо вытяните трубку из паза и вручную поверните держатель роликов по часовой стрелке, пока не станет возможным извлечь правое соединение из посадочного места;
- Чтобы установить трубку, поверните держатель роликов так, чтобы ролики находились на одной горизонтальной линии;
- Вставьте соединение в посадочное место слева от насоса, при этом изогнутая сторона должна быть направлена вниз;
- Либо вдавите трубку в её паз и вручную поверните держатель роликов по часовой стрелке, пока не станет возможным вставить правое соединение в посадочное место;
- Установите защитную крышку, начиная сверху, срезом к насосу, слегка надавливая на боковые стороны до щелчка.