



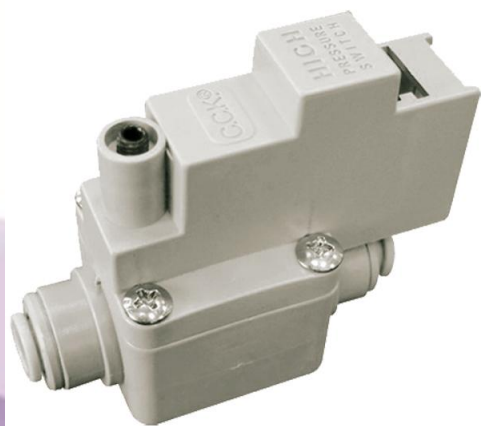
**PromVodSnab.ru**

+7(812)642-40-02, +7 800-600-59-90

info@promvodsnab.ru

**Клапан высокого и низкого давления HP, LP**

## **Инструкция пользователя**



**HP-03-GR-EZ**



**LP-03-GR-EZ**

- Перед началом использования ознакомьтесь с инструкцией.
- Если у Вас возникли сложности при эксплуатации, обратитесь к данному руководству, так как оно содержит решения наиболее часто встречаемых проблем.
- Данное руководство содержит гарантийный талон, поэтому не выбрасывайте его.

## Описание клапана высокого давления НР

Клапан высокого давления НР-03-GR-EZ 1/4" - это небольшое электромеханическое реле на отключение, применяется как правило, в системах очистки воды обратного осмоса, оборудованных насосом. Принцип работы клапана НР-03-GR-EZ прост. При достижении заданного давления, контакты в нем размыкаются и насос или клапан отключаются, при снижении давления до заданного уровня контакты снова замыкаются и управляемый механизм приводится в действие. Клапан высокого давления НР-03-GR-EZ 1/4" - надежное устройство, способное срабатывать не менее 10000 раз, подключение к системе производится с помощью быстроразъемного присоединения 1/4", в комплекте имеется кабель для подключения к электрической цепи.

## Характеристики

Материал	Пластика
Подключение	1/4"
Рабочее давление	2 – 6 бар
Исходное состояние	Нормально замкнутое
Напряжение	24В
Габариты	70(д) * 30(ш) * 60(в) мм
Страна производителя	Тайвань

## Описание клапана низкого давления LP

Клапан низкого давления LP-03-GR-EZ 1/4" - применяется для управления исполнительным механизмом (насосом, электромагнитным клапаном) в системах очистки воды на основе обратного осмоса. Клапан LP-03-GR-EZ служит для защиты оборудования от "сухого хода" - т. е. работы без воды. В исходном состоянии клапан разомкнут, при достижении давления свыше 0,2 bar, он замыкается, запуская насос или другое исполнительное устройство. У реле LP-03-GR-EZ имеется один присоединительный патрубок, оснащенный быстроразъемным соединением типа EZ, в комплекте так же идет провод с клеммами, для присоединения к электросхеме.

## Характеристики

Материал	Пластика
Подключение	1/4"
Рабочее давление	0,2 – 0,5 бар
Исходное состояние	Нормально разомкнутое
Напряжение	24В
Габариты	60(д) * 50(ш) * 60(в) мм
Страна производителя	Тайвань

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

*Уважаемый Покупатель!*

*При обращении в сервисный центр, «гарантийный талон» даёт Вам право на получение гарантийного обслуживания только в случае, если он чётко и правильно заполнен и на нём имеются печати торговой организации.*

1. Настоящий «гарантийный талон» действителен только на территории страны, где был приобретён товар.
2. Гарантийный срок эксплуатации один год, со дня продажи. Датой продажи считается дата, указанная торговой организацией в настоящем талоне, заверенная круглой печатью. При отсутствии даты продажи гарантийный срок исчисляется от даты выпуска.
3. По условиям гарантии продавец обязуется в течение 12 месяцев, с момента продажи оборудования, провести за свой счет ремонт или замену любой части установки, которая будет признана дефектной по причине заводского дефекта материала или изготовления. Гарантия не распространяется на фильтрующие материалы.
4. Гарантийное обслуживание не производится в следующих случаях:
  - корпус или комплектующие имеют механические повреждения;
  - при подключении и эксплуатации не соблюдались правила и требования настоящей инструкции;
  - корпус использовался не по назначению;
  - вскрытия пломбы или привлечению к ремонтным работам третьих лиц.
5. Гарантийное обслуживание не производится в отношении частей, обладающих повышенным износом или ограниченным сроком использования.
6. Преждевременный выход из строя заменяемых частей изделия, в результате чрезмерной загрязненности воды, не является причиной замены или возврата изделия или заменяемых частей.
7. Гарантия считается недействительной, если имел место несанкционированный доступ для ремонта, модификации и других изменения конструкции, при повреждениях, вызванных неправильным использованием, нарушением технической безопасности, механическими воздействиями и атмосферными влияниями.
8. Гарантия не действует в случае внешних воздействий на корпус и превышения допустимых нагрузок.
9. Гарантийное обязательство действует только при предъявлении гарантийного талона.
10. Бережно храните гарантийный талон. При утере он не подлежит повторной выдаче.
11. Гарантия не действует, если истёк срок гарантийного обслуживания.
12. Гарантия не действует, если поломка произошла в результате форс-мажорных обстоятельств.

Наименование товара	
Торговая марка	
Модель	
Продавец (адрес, тел., факс)	
Дата продажи	
Гарантийный период	
Описание недостатков	
Решение	
Дата исполнения	
Подпись и печать	