

# Автоматика для насоса Belamos BRIO-2015

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Блок управления BRIO-2015 предназначен для автоматического управления включением и выключением однофазных поверхностных и погружных электронасосов.

Блок управления контролирует работу насоса в автоматическом режиме в заданном диапазоне давления. В случае падения ниже минимального блок включает насос, а при достижении максимального давления отключает насос.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

Максимальная температура воды:	55°C
Максимальный пусковой ток:	10А
Максимальное давление:	10 Атм
Напряжение питания:	-220-250 В
Диапазон работы:	1— 8 Атм
Класс электрической защиты:	IP 65

\*Изготовитель оставляет за собой право на изменение технических характеристик



Для всех типов бытовых насосов | Кабель входит в комплект (130 см с вилкой и 20 см с розеткой)

## ПРЕИМУЩЕСТВА

### ДИАПАЗОН РАБОТ

- от 1 до 4,5 атм (включение)
- интервал между давлением включения и выключения — до 1,5 атм

### ПРОСТАЯ УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА

- допускается вертикальная установка
- интуитивно-понятный интерфейс управления устройством
- электронный дисплей

### АВТОМАТИЧЕСКАЯ РАБОТА

- блок включает и выключает насос по установленному давлению

### ЗАЩИТА НАСОСА

- блок предотвращает работу насоса в режиме холостого «сухого» хода
- автоматический перезапуск насоса

# Реле PR10

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

PR10 представляет собой реле давления с манометром собранных на базе 3-х ходового фитинга, может монтироваться в систему без дополнительных монтажных операций.

Реле давления PR10 предназначены для комплектования систем автоматического водоснабжения домов, коттеджей, дач и других бытовых помещений. И служат для управления любыми электрическими насосами, работающими от однофазной сети 220 В, обеспечивающими давление в водопроводе не менее 0,35 Мпа.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

Напряжение	55°C
Максимальный пусковой ток:	16А
Степень защиты	IP 54
Максимальная температура эксплуатации	55 °C
Регулировка давления	1,0–5,3 бар
Присоединения	1"

\*Изготовитель оставляет за собой право на изменение технических характеристик

