

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:	10A
Максимальное давление:	10 Атм
Напряжение питания:	-220-250 B
Диапазон работы:	1— 8 Атм
Класс электрической защиты:	IP 65





Для всех типов бытовых насосов

Кабель входит в комплект (130 см с вилкой и 20 см с розеткой)

ПРЕИМУЩЕСТВА

ДИАПАЗОН РАБОТ

- → om 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 давление с манометром собранных на базе 3-х ходового фитинга, может монтироваться в системус 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℃
Максимальный пусковой ток:	16A
Степень защиты	IP 54
Максимальная температура эксплуатации	55 ℃
Регулировка давления	1,0—5,3 бар
Присоединения	1"

^{*}Изготовитель оставляет за собой право на изменение технических характеристин

