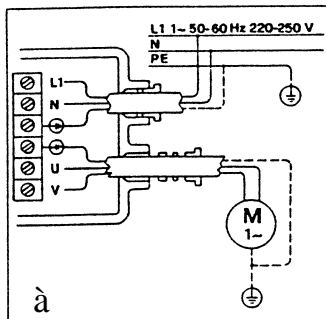
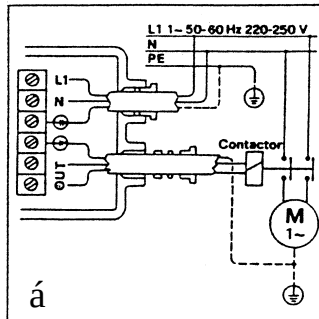


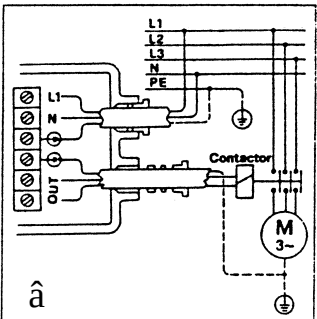
СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ К НАСОСУ



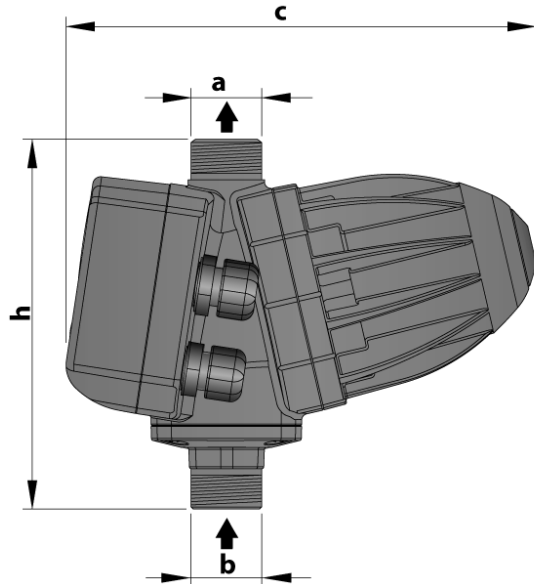
Для однофазных
двигателей мощностью
до 1,1 кВт; 220 В; 50Гц



Для однофазных
двигателей мощностью
выше 1,1 кВт; 220 В; 50Гц



Для трехфазных
двигателей
с подсоединением
к магнитному пускателю



PEDROLLO®

PG
АИ30

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОРЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ

EASYPRESS®



Тип	Мощность		Вольт	Гц	Ток, А	Соедине- ния	Подача, м³/ч	Начальное давление, бар	Патрубки		Размеры, мм			Масса, кг
	кВт	л.с.							a	b	c	d	h	
EASYPRESS I	0,75	1	230	50/60	10	1" x 1"	12	1,5	1"	1"	221	174	174	1,63
EASYPRESS II	1,5	2		50/60	16									

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



ВНИМАНИЕ! Данное изделие работает под опасным напряжением!
Категорически запрещается вскрывать, подключать или ремонтировать изделие
при подключенном электропитании!

Не разрешайте детям пользоваться данным электроприбором!
Не оставляйте детей без присмотра при подключенном изделии!

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

EASYPRESS - это электронное реле, реагирующее на изменение давления и на поток воды в системе водоснабжения. В данной системе устранены проблемы с установочным пространством за счет малых размеров устройства.

2. ПРИНЦИП РАБОТЫ

Электронное реле EASYPRESS устанавливается на напорном трубопроводе и подключается к насосу и электросети. EASYPRESS включает насос, когда открывается кран и начинается разбор воды и давление на выходном отверстии падает до минимального (менее 1,5 атмосфер). Реле отключает электромотор насоса в следующих случаях:

- запуск насоса без воды;
- работа насоса без поступления воды (насос и всасывающий трубопровод не залиты водой, засорение всасывающего отверстия): в этих случаях нормальная работа насоса должна быть восстановлена пользователем нажатием красной кнопки на реле;
- при прекращении разбора воды (все краны закрыты) реле EASYPRESS отключит электронасос после того, как электронасос **создаст максимальное давление** (см. паспорт на насос) и через реле EASYPRESS прекращается поток воды (минимальный отмечаемый поток 0,6 л/мин.)

3. РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

Максимальное рабочее давление	10 атмосфер (бар)
Минимальное давление	1,5 атмосферы
Температура перекачиваемой жидкости	от 0° до 65° С
Электрические характеристики:	напряжение ток частота
Размер выходного отверстия	от 220 до 250 В 16 А от 50 до 60 Гц
Размер входного отверстия	1 дюйм

4. УСТАНОВКА СИСТЕМЫ

Электронное реле EASYPRESS должно быть установлено на напорном трубопроводе в вертикальном положении (см. рисунок) на такой высоте, чтобы столб воды между местом, где установлено реле и самой верхней точкой разбора в системе не превышал высоты 15 метров.

ВНИМАНИЕ! Реле устанавливается только в закрытых от атмосферных влияний помещениях.
Схема электрического подсоединения указана на рисунке.

5. УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ

Подключить реле к электросети. Если подключенный к реле насос не работает, нужно нажать кнопку RESET на корпусе реле и держать до тех пор, пока не погаснет красный индикатор.

Значения световой индикации:

- горит зеленый индикатор - электричество подсоединенено правильно, максимальное давление в системе, краны закрыты;

- горит желтый индикатор - работает насос, краны открыты, есть поток воды;
- горит красный индикатор - насос выключен, краны открыты, нет потока - система должна быть проверена пользователем и должны быть устранены причины отсутствия подачи воды.

6. СХЕМА ПОДСОЕДИНЕНИЯ EASYPRESS К РАЗНЫМ ТИПАМ ЭЛЕКТРОНАСОСОВ (на 4 стр.)

- а) Схема подсоединения однофазного электронасоса 220 В мощностью до 1,1 кВт.
- б) Схема подсоединения однофазного электронасоса 220 В мощностью выше 1,1 кВт через выносной магнитный пускател.
- в) Схема подсоединения трехфазного электронасоса 380 В через выносной магнитный пускател.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель гарантирует исправную работу изделия в течение 24 месяцев, при соблюдении всех условий установки и эксплуатации изделия.

Производитель снимает с себя все обязательства в случае, если изделие имеет механические повреждения (сколы, трещины и пр.), оплавленные края корпуса или следы несанкционированного вскрытия (ремонта, замены частей).

Производитель не несет ответственности за ущерб, произошедший в результате сбоев в работе изделия или из-за любых других действий, возникших во время установки или эксплуатации изделия.

При установке изделия следует руководствоваться «Правилами по монтажу электротехнических изделий»!

ВНИМАНИЕ! При предъявлении рекламаций по данному изделию необходимо предоставить:

- техническое описание (паспорт) на данное изделие
- товарный чек (накладную) от организации, продавшей данное изделие, с указанием даты продажи и стоимости изделия.
- письменное заявление с указанием (кратким описанием) всех претензий.

Гарантийные сервисные центры:

Восток – Москва, ул.16-я Парковая, д.30 (105 км МКАД, въезд через стоянку магазина «Метро»)

Юг – Москва, ул.Борисовские Пруды, д.1 (ТК «Строймаркет»), офис 101

Тел. (495) 988-81-74 (СЦ «Восток»); (495) 645-37-30 (СЦ «Юг»); (495) 663-56-07, (495) 287-16-60.

ВНИМАНИЕ! Гарантия действительна только при правильном заполнении технического паспорта.

При рекламиации в сервисный центр необходимо предъявить технический паспорт, товарный чек.

На рассмотрение принимаются только чистые насосы.

С характеристиками оборудования и гарантийными условиями ознакомлен _____

	Дата продажи _____	Штамп магазина
---	--------------------	----------------