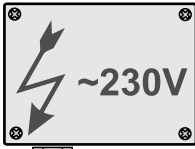


## ЭЛЕКТРОННЫЕ БЛОКИ ЗАЩИТЫ

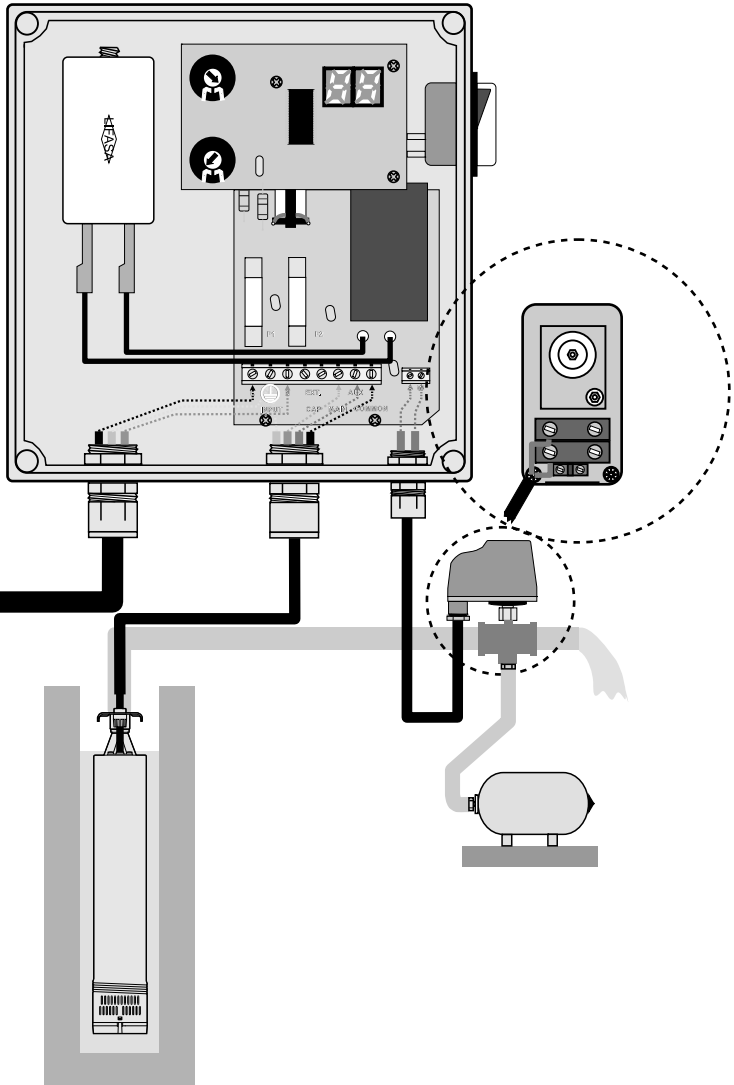


Только тремя моделями регулируется вся гамма насосов мощностью от 0,5 до 10л.с. Настройка номинального тока, который потребляется мотором, осуществляется с помощью потенциометра с градуированной шкалой, расположенного внутри станции управления. В случае отсутствия фазы, перегрузки или перенапряжения, система отключает электронасос (тепловое отключение). Контроль уровня воды выполняется без какого-либо зонда, с помощью контроля Cos Fi (коэффициента мощности) потребляемой насосом. В случае недостатка уровня воды система автоматически выполняет 4-ре попытки включения насоса через 10,20,45,90 минут (режим ожидания воды в скважине) прежде чем включить электронасос. Если по прошествии 90 минут не был восстановлен уровень воды, система отключает электронасос (нет воды в скважине). Система может быть подключена к переключателям уровня, прессостатом, сигнальным устройствам, компьютеру и т.д. Визуальный контроль за работой насоса осуществляется с помощью ЖК дисплея, который информирует о режиме работы насоса, низком уровне воды, превышении глубины всасывания, недостатке воды, перегрузке, тепловой защите.

| Технические данные                      | PROTEC ME        | PROTEC 1E        | PROTEC 2E        |
|-----------------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Максимальный номинальный рабочий ток, А | 18               | 9                | 9,5-20           |
| Световая индикация                      | есть             | есть             | есть             |
| Сеть                                    | однофазная 230 В | трехфазная 380 В | трехфазная 380 В |
| Частота тока, Гц                        | 50               | 50               | 50               |



## Установка защиты PROTEC с реле давления.





## Установка защиты PROTEC с реле давления.

