



ПУ-04 пульт управления



Пульт **ПУ-04** представляет собой переносной прибор. Пульт изготавливается в исполнении УХЛ категории 4 по ГОСТ 15150 и предназначен для работы при температуре окружающей среды от +1 до +35 °С и относительной влажности до 98 % при 25 °С. Питание пульта осуществляется от гальванического элемента типа "Крона" номинальным напряжением 9 В.

Габаритные размеры пульта не более 140x90x40 мм. Масса пульта не более 400 г.

Пульт **ПУ-04Л**, ТУ 3425-008-79200647-2009, предназначен для считывания информации и программирования уставок по оптическому каналу связи реле серии РТЗЭ, серии МД, УМЗ, ЭКТМ.

Пульт обеспечивает связь с прибором на расстоянии до 20см.



Пульт **ПУ-04М**, ТУ 3425-002-79200647-2007, предназначен для считывания информации и программирования уставок по оптическому каналу связи следующих типов приборов:

- электронных контроллеров расцепителей ЭКРМ1, ЭКРМ2, ЭКРМ3, ЭКР-1, ЭКР-2, ЭКР-3;
- регистраторов - счетчиков РОС1;
- реле повторного пуска РПП-2, РПП-2М;
- контроллеров КСКН-3, КСКН-4;
- реле вращения РВ-1.

Пульт обеспечивает связь с прибором на расстоянии до 20см.



Пульт **ПУ-04С**, ТУ 3425-008-79200647-2009, предназначен для считывания информации и программирования уставок реле серии РТЗЭ, серии КСКН, серии МД, УМЗ, ЭКТМ.

Длина шнура связи 1м.



Пульт **ПУ-04Т**, ТУ 3425-008-79200647-2009, предназначен только для считывания информации по оптическому каналу связи с приборов серии РТЗЭ, серии МД, УМЗ, ЭКТМ. Пульт обеспечивает считывание информации с приборов. Предназначен для технологического персонала и не позволяет программировать уставки.

Пульт обеспечивает связь с прибором на расстоянии до 20см.

