

Посты управления кнопочные взрывозащищенные КУ

ПРИМЕНЕНИЕ: для работы в электрических цепях управления в угольных шахтах, опасных по газу и пыли (маркировка взрывозащиты РВ ExdI) и во взрывоопасных зонах всех классов предприятий химической, нефтеперерабатывающей, газовой и других отраслях промышленности (маркировка взрывозащиты 1ExdIIBT5). Применяются для дистанционного управления электромагнитными аппаратами (пускателями, контакторами) переменного и постоянного тока, а также в цепях сигнализации.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ: климатическое исполнение постов У и Т категории 2 и 5. Посты также пригодны для эксплуатации в условиях, нормированных для исполнения ХЛ; степень защиты от действия окружающей среды IP54 по ГОСТ 14254-96

КОНСТРУКЦИЯ: пост состоит из оболочки, вводного устройства с уплотнением, привода управления и кнопочных элементов. Вводное устройство предусматривает возможность подсоединения гибкого и бронированного кабелей, а также кабелей и проводов, прокладываемых в стальных трубах с условным диаметром до 16 мм и с уплотнением резиновыми кольцами. На рукоятках управления в зависимости от типа поста нанесены следующие надписи: на однокнопочном – СТОП; на двухкнопочном – ПУСК, СТОП; на трехкнопочном – ВПЕРЕД, НАЗАД, СТОП

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ:



1



2



3

НАИМЕНОВАНИЕ				РИС.	КОД
КУ-91	1	1ExdIIBT5	112*162*92	1	22593
КУ-92	2	1ExdIIBT5	128*165*150	2	23207
КУ-93	3	1ExdIIBT5	135*165*177	3	23208