

завод взрывозащищенногои общепромышленного оборудования Коробки соединительные предназначены для со

завод взрывозащищенногои общепромышленного оборудования Коробки соединительные предназначены для соединения и разветвления гибких или бронированных кабелей с медными или алюминиевыми жилами, в цепях переменного или постоянного тока. Модификации отличаются количеством кабельных вводов и диаметром подключаемых кабелей. Применяются в потенциально взрывоопасных зонах. Разработана новая осветительная система, которая обеспечивает мощный световой поток и качественное освещение местности, а наличие встроенных аккумуляторных батарей делает эту световую установку полностью автономной. Время непрерывной работы без подзаряда 5 часов. Конструкция крепления к треноги, дает возможность быстрого снятия светильника и использования индивидуально. На заводе "Горэкс-Светотехника" запущено в производство новое оборудование - пускатель взрывозащищенный рудничный ПВИ. Пускатель предназначен для работы в трехфазных электрических сетях напряжением до 1140 В с изолированной нейтралью трансформатора, для дистанционного прямого пуска и остановки асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором, а также для защиты от перегрузки и токов короткого замыкания в отходящих силовых цепях угольных шахт, опасных по газу (метану) и угольной пыли. Разработана новая модификация коммутационных коробок. В состав изделия могут входить различные элементы управления и индикации, соединенные между собой по определенной схеме. Проектирование и изготовление производится под индивидуальные потребности заказчика, который определяет количество и тип комплектующих элементов. Разработана новая модификация взрывозащищенного светильника Квант-3, с возможностью работы до четырёх часов при отключении питания. Потребляемая мощность 45Вт, световой поток 4500 Лм. Тип подвеса по требованию заказчика. Светильник Квант.3 предназначен для освещения подземных горных выработок рудников и шахт, в том числе опасных по газу и пыли, а так же помещений и территорий с потенциально взрывоопасной средой нефтегазовой, химической, пищевой промышленности и других отраслей. На базе светодиодного фонаря ФРВС разработана новая осветительная система. Маломощная, но в тоже время сверхъяркая диодная осветительная система, позволяет снизить энергопотребление по сравнению с другими источниками света в несколько раз. Маркировка взрывозащиты 1Exs II T5X дает возможность применения в зонах, где существует вероятность присутствия взрывоопасной газовой смеси. Пост взрывозащищенный кнопочный КУ-92 предназначен для работы в электрических цепях управления в угольных и сланцевых шахтах, опасных по газу и пыли (маркировка взрывозащиты PB ExdI) и во взрывоопасных зонах всех классов предприятий химической, нефтеперерабатывающей, газовой и

Ссылка на статью: [завод взрывозащищенногои общепромышленного оборудования Коробки соединительные предназначены для со](#)