

ИСКРОБЕЗОПАСНЫЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ СИГНАЛИЗАТОРЫ ISK

О продукте



Применение

Искробезопасные Железнодорожные Сигнализаторы применяются при сигнализации и управлении подземных горных железных дорог. Устройство предназначено для показа оптических сигналов. Сигнализаторы выполняют требования европейской директивы 94/9/WE (ATEX) для устройств группы I категории M2, могут применяться в подземных выработках шахт опасных по взрыву метана и угольной пыли.

Исполнения

Сигнализаторы ISK выпускаются в нескольких исполнениях:



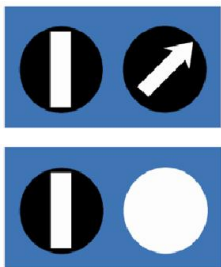
ISK-SEM - применяется для показа сигналов: запрещения «стоп» (красный цвет) либо указа «ехать» (зеленый цвет);



ISK-ST - применяется при информировании о настоящем расположении стрелки, благодаря показу информационных сигналов: стрелка прямо (прямая черта), стрелка в лево на острие (стрела, направленная в левый верхний угол) либо стрелка вправо на острие (стрела, направленная в правый верхний угол);



ISK-KO - применяется для информирования о расположении стрелки при помощи показа информационных сигналов: стрелка прямо (прямая черта) либо стрелка в бок острия (круг, светящийся белым цветом);



ISK-KT - это двустороннее выполнение сигнализатора, которое появилось при соединении сигнализаторов ISK-ST и ISK-KO в одном корпусе.

С обеих сторон сигнализатора светит одновременно оптический сигнал, соответствующий с одной стороны движению на остриё остряка, а с другой стороны движению с острия остряка.

Для каждого из выше указанных исполнений доступна опция с возможностью работы при использовании цифровой трансмиссии. Эти опции обозначены как ISK-*TR, например: ISK-SEM/TR. Сигнализатор оснащен двумя выходами реле, позволяющими направить другие сигнализационные устройства (в том других сигнализаторов).

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: apt@nt-rt.ru

www.apator.nt-rt.ru