

Применение

Посты управления кнопочные тельферные серии PKS предназначены для дистанционного управления с пола (приводятся в действие вручную оператором) реверсивными и нереверсивными электромагнитными пускателями и контакторами электрических талей с односкоростными и двухскоростными электродвигателями, управления электроприводами машин и подъемно-транспортных механизмов различной сложности. Обеспечивают надежную и безотказную работу устройств в различных атмосферных условиях.

Область применения пультов: промышленные объекты, строительные площадки.

Структура

Посты тельферные, изготавливаемые нашей фирмой, в зависимости от применения оснащаются следующими типами кнопок:

- кнопки одноступенчатые для одной скорости управления одной кнопкой
- кнопки двухступенчатые для двух скоростей управления одной кнопкой
- кнопки аварийной остановки (разблокирование поворотом ладонью)
- переключатели кнопочные с ключом.

Эргономичный корпус поста выполнен из изоляционного, ударопрочного ABS пластика желтого цвета.

Посты имеют механическую блокировку от одновременного срабатывания в противоположенные стороны

Степень пылевлагозащиты постов кнопочных тельферных: IP65

В постах тельферных могут быть установлены любые необходимые привода кнопок серии SP22.

Посты тельферные производятся в соответствии со стандартами и директивами: PN EN 60204-32; PN EN 60947-1; PN EN 60947-5-1; PN EN 60947-5-5; 2006/42/WE -Директива по машиностроению; 2006/95 WE -Директива по низкому напряжению

Возможность свободной комплектации поста позволяет реализовать любую схему Заказчика.



PKS-3



PKS-6



PKS-8