



Посты кнопочные серии ХАС используются для дистанционного управления с пола электрических талей с односкоростными и двухскоростными электродвигателями в электрических цепях управления с напряжением до 220В постоянного тока и до 660В переменного тока частотой 50 и 60 Гц.

Требования безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током пульт ХАС соответствует классу II.

Эксплуатация пультов допускается только при наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель). Присоединение пульта ХАС к поврежденной электропроводке запрещено.

Эксплуатация:

- температура окружающего воздуха от -25 до +40 С;
- высота над уровнем моря не более 2000 м;
- относительная влажность воздуха 50 % при максимальной температуре 45 С. При более низких температурах допускается относительная влажность до 95 %;
- степень загрязнения окружающей среды 3 (возможны токопроводящие загрязнения или сухие, не токопроводящие загрязнения, становящиеся токопроводящими вследствие ожидаемой конденсации). — стойкость к механическим внешним воздействующим факторам по группе условий эксплуатации М4 ГОСТ 17516.1-90
- рабочее положение в пространстве: любое.

Для обеспечения механической прочности пультов ХАС при эксплуатации и исключения попадания пыли и влаги в месте ввода проводников необходимо использовать кабель в резиновой изоляции с сечением, соответствующим внутреннему диаметру резинового сальника пульта. При использовании кабеля меньшего сечения резиновый сальник пульта ХАС необходимо обжимать хомутом.

Пульт управления ХАС-А4813К



Пульт управления кранами ХАС-А4813К комплектация: 4 кнопок, 1 скор., авар. стоп, ключ., пульт имеет без секционный корпус из полипропилена (пылевлагозащищенный), степень защиты IP65, малые габариты и вес.

Пульт управления ХАС-А6913К



Пульт управления краном ХАС-А6913К комплектация: 6 кнопок, 2 скор., авар. стоп, ключ (пост управления кнопочный для тельфера) – является управляющим устройством для грузоподъемного оборудования, который передает электрический сигнал по кабелю, на катушку магнитного пускателя, тем самым коммутирует контакты пускателя, для передачи фазы на двигатель перемещения, либо подъема

Пульт управления ХАС-А4913К



Пульт управления краном ХАС-А4913К комплектация: 4 кнопок, 2 скор., авар. стоп, ключ (пост управления кнопочный для тельфера) – является управляющим устройством для грузоподъемного оборудования, который передает электрический сигнал по кабелю, на катушку магнитного пускателя, тем самым коммутирует контакты пускателя, для передачи фазы на двигатель перемещения, либо подъема тельфера.

Пульт управления ХАС-А8913К



Пульт управления краном ХАС-А8913К комплектация: 8 кнопок, 2 скор., авар. стоп, ключ (пост управления кнопочный для тельфера) – является управляющим устройством для грузоподъемного оборудования, который передает электрический сигнал по кабелю, на катушку магнитного пускателя, тем самым коммутирует контакты пускателя, для передачи фазы на двигатель перемещения, либо подъема тельфера.



Пульт управления ХАС-А881К

Пульт управления краном ХАС-А881К, комплектация: 8 кнопок, 1 скор., авар. стоп, ключ (пост управления кнопочный для тельфера) – является управляющим устройством для грузоподъемного оборудования, который передает электрический сигнал по кабелю, на катушку магнитного пускателя, тем самым коммутирует контакты пускателя, для передачи фазы на двигатель перемещения, либо подъема тельфера.

Каталожный номер пульт управления ХАС

Артикул	Полное название	Вес, кг	Длина, м	Ширина, м	Высота, м
УТ-00000516	Пульт управления ХАС-8913К	1.3	0.08	0.07	0.54
УТ-00000518	Пульт управления ХАС-881К	1.3	0.08	0.07	0.54
УТ-00000517	Пульт управления ХАС-6913К	0.98	0.08	0.07	0.48
УТ-00000515	Пульт управления ХАС-4913К	0.82	0.08	0.07	0.42
УТ-00000514	Пульт управления ХАС-4813К	0.82	0.08	0.07	0.42