

Аппарат заданий и контроля хода шахтной подъемной машины АЗК-1

Предназначен выдавать импульсы в отдельных точках пути движения подъемного сосуда для осуществления необходимых переключений в схеме автоматического управления: Преобразовывать угловое перемещение подъемной машины для измерения электрическими указателями глубины пути пройденного подъемным сосудом;

Осуществлять корректировку элементов аппарата в соответствии с положением подъемных сосудов в стволе шахты;

Осуществлять защиту от переподъема, контроль целостности кинематических цепей, передающих вращение от подъемной машины к блокам сельсин-датчиков;

Осуществлять контроль фактической скорости в период разгона, равномерного хода и замедления.

Техническая характеристика:

Число этажных выключателей, шт	20
(20-для движения «вверх»), (20-для движения «вниз»)	
Число контактов этажного выключателя	
Н.О	1
Н.З	1
Разрывная мощность контактов этажных выключателей в цепях постоянного тока напряжением до 220В с индуктивной нагрузкой до 2Гн, Вт, не более	50
Разрывная мощность контактов в цепях переменного тока напряжением до 380В, ВА, не более	500
Габаритные размеры, мм, не более	
ШПА-1	1180*900*1700
ШПА-2	1180*900*1170
Масса, кг, не более	670/600
Исполнение	Общего назначения
Состав АЗК-1.1	
ШПА-1	1
ЭОС-3	1
Состав АЗК-1.2	
ШПА-2	1
ЭОС-3	1
Степень защиты	
ШПА-1, ШПА-2	IP11
ЭОС-3	IP30

Климатическое исполнение УХЛ4 может работать в диапазоне температур от 1 до 40С и относительной влажности воздуха при 25С до 80%

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новосибирск (383)227-86-73
Новокузнецк (3843)20-46-81
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: kta@nt-rt.ru | <http://krasmet.nt-rt.ru>