

Аппаратура дистанционного управления подъемными установками АДУ-1.1М

Предназначена для управления подъемными подземными установками, оборудованными взрывобезопасными приводами и эксплуатируется в угольных и сланцевых шахтах, опасных по газу и пыли.

Применение АДУ-1.1М дает возможность обеспечить:

1. управление разгоном и замедлением электрического привода подъемной установки;
2. управление работой привода рабочего тормоза;
3. визуальный дистанционный контроль положения подъемных сосудов в выработке;
4. сигнализацию о режиме работы подъемной установки;
5. выдачу импульсов в отдельных точках пути движения подъемного сосуда для осуществления необходимых переключений в схеме управления;
6. визуальный контроль за давлением масла в гидросистеме;
7. защиту от переподъема.

Технические характеристики

Число оборотов входного вала редуктора шкафа ШПА-3 за подъем, об/мин	17-214
Время задержки отключения устройства торможения в режимах спуска груза, с	0,8+0,2/-0,1
Число путевых выключателей шкафа ШПА-3, шт, не более	20
Напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц, В	
Пульты управления ППМ1.1М (ППМ2.1М)	110+10%/-15%
Шкафа с приводом аппарата ШПА-3	110+10%/-15%
Станции тормоза предохранительного взрывобезопасной СТП-1В	127+10/-15%
Выходное напряжение БУРВ-3 частотой 50 Гц, В	110+11/-16,6%
Номинальное напряжение ЯРВ-1.1М, ЯРВ-2.1М, В	220

Аппаратура АДУ.1.1М в зависимости от комплектности изготавливается в восьми модификациях:

1. АДУ.1.1.1М УХЛ5 ОКП 31 4871 2015 07
2. АДУ.1.2.1М УХЛ5 ОКП 31 4871 2015 07
3. АДУ.1.3.1М УХЛ5 ОКП 31 4871 2015 07
4. АДУ.1.4.1М УХЛ5 ОКП 31 4871 2015 07
5. АДУ.1.5.1М УХЛ5 ОКП 31 4871 2015 07
6. АДУ.1.6.1М УХЛ5 ОКП 31 4871 2015 06
7. АДУ.1.7.1М УХЛ5 ОКП 31 4871 2015 05
8. АДУ.1.8.1М УХЛ5 ОКП 31 4871 2015 00

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
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
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>