

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](mailto:kta@nt-rt.ru) | <http://krasmet.nt-rt.ru>

## Пульт шахтного подъема ПШП 1М

Предназначен для местного и дистанционного управления работой подъемной установки с подъемными машинами, имеющими электрический привод на переменном или постоянном токе.

Пульт ПШП.1М обеспечивает:

- три вида управления подъемной установкой, как из здания подъемной машины, так и из кабины подъемной площадки или кабины машиниста передвижной подъемной проходческой машины:
- автоматическое;
- полуавтоматическое;
- ручное;
- выбор режима работы подъемной установки (груз, люди, оборудование, ревизия и др.);
- технологическую сигнализацию о работе загрузочного и разгрузочного устройства;
- автоматическую сигнализацию о сработавшем аппарате в цепи предохранительного тормоза;
- место для установки телефонных аппаратов для связи с абонентами на поверхности шахты, загрузочного устройства и подземным диспетчером шахты;
- визуальный контроль движения подъемных сосудов, включая индикацию отклонения действительной скорости от заданной в периоды замедления и дотягивания;
- с помощью переговорного устройства координацию действий персонала, обслуживающего подъемную установку, при выполнении операций по спуску-подъему людей, грузов, оборудования или в режиме «Ревизия» при осмотрах и ремонтах ствола;
- комплексное отображение параметров движения подъемных сосудов (модификация пультов с устройством контроля движения УКД).



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение, В, переменного тока, частотой (50±1 ) Гц 380

Потребляемая мощность, ВА, не более 600

Количество устройств расшифровки причины наложения предохранительного тормоза, не менее 28

Количество командоаппаратов не менее 2

Количество коммутационных устройств, не менее 30

Контроль давления в тормозной системе, МПа, не более 1,0 или 1,6

Количество контролируемых параметров подъемной установки 15

Количество видов связи (стволовая сигнализация и ремонтная связь), не менее 2

Габаритные размеры, мм, не более 1650X1300X1200

Масса, кг, не более 400