

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>

Агрегат пусковой шахтный АПШ.1

Предназначен для преобразования общешахтного трехфазного переменного напряжения 380В или 660 В частоты, 50 Гц в напряжение 133 В, питания напряжением 127 В двух ручных горных электросверл трехфазного переменного тока мощностью не более 1,6 кВт каждое и светильников местного освещения мощностью не более 0,2 кВт, управление электродвигателями сверл дистанционно по искробезопасной схеме управления, защиты отходящих от агрегата электрических цепей и самого агрегата от токов короткого замыкания, а также защиты персонала, обслуживающего агрегат и электросверла от поражения токами утечки.

Агрегат обеспечивает :

- защиту агрегата и кабелей от токов короткого замыкания;
- защиту от короткого замыкания в цепях дистанционного управления;
- защиту от самовключения при повышении напряжения питающей сети до 1,5 номинального;
- защиту при обрыве или при увеличении сопротивления цепи заземления до величины более 100 Ом;
- общесетевую защиту от токов утечки в цепях, отходящих от агрегата, напряжением 127 В;
- предупредительную защиту и блокировку от токов утечки в цепях, отходящих от агрегата, к которым подключаются ручные электросверла;
- нулевую защиту отходящих цепей, питающихся от вторичной обмотки силового трансформатора;
- световую сигнализацию о срабатывании максимальной токовой защиты и реле утечки.

Технические характеристики.(таблица)

№№ Наименование Значение

- 1 Номинальная мощность, кВА 4
- 2 Номинальное напряжение в первичной цепи трехфазного переменного тока частоты(50±1 Гц), В 380/660
- 3 Номинальное напряжение вторичной цепи, В 133±5
- 4 Номинальный ток в первичной цепи, А, не более 6,76/3,9
- 5 Номинальный ток во вторичной цепи, А, не более 17,4±0,6
- 6 Действующее значение трехфазного тока короткого замыкания на выходных зажимах агрегата при температуре окружающего воздуха 350С, А, не более 700
- 7 Номинальный режим работы продолжительный
- 8 Ток уставки реле максимального тока, А 50±5
- 9 Число вводов, шт.: 32 мм 4 20 мм 3
- 10 Габариты, мм, не более 850х630х630
- 11 Масса, кг, не более 200

