

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93

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

## Агрегат пусковой шахтный АПШ.2

Предназначен для преобразования общешахтного трехфазного переменного напряжения 660 В или 1140 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, управления 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 предназначен для работы в выработках угольных и сланцевых шахт, опасных по взрыву газа и пыли, где требуется применение электрического оборудования в рудничном взрывобезопасном исполнении. Может работать в условиях холодного, умеренного и тропического климата при:

– температуре окружающей среды от минус 10 0С до плюс 35 0С;

– относительной влажности воздуха при 35 0С до 100%.

1. Исполнение по ГОСТ 12.2.020-76 «РВ», «ЗВ», «Уа» (Exdal)

2. Номинальная мощность, кВА 4

3. Номинальное напряжение первичной цепи трех фазного переменного тока частоты (50 ?1) Гц, В 60/1140

4. Номинальное напряжение вторичной цепи, В 133?5

5. Номинальный ток в первичной цепи, А не более 3,9/2,25

6. Номинальный ток вторичной цепи, А 17,4?0,6

7. Действующее значение трехфазного тока короткого замыкания на выходных зажимах агрегата при температуре окружающего воздуха 35°С. А, не более 700

8. Номинальный режим работы -продолжительный

9. Ток уставки реле максимального тока, А 50?5

10. Число вводов, шт.:

– 32 мм 3

– 20 мм 2

– 40 мм 2

11. Габариты, мм, не более 850x630x630

12. Масса, кг, не более 200

13. Исполнение по ГОСТ 12.2.020-76 «РВ» «ЗВ» «Иа»

14. Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 УХЛ5, Т5

15. Степень защиты оболочки IP54

