

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 | <http://krasmet.nt-rt.ru>

Выключатель автоматический шахтный ВАШ

Предназначен для включений (отключений) и защиты от коротких замыканий устройств автоматики, сигнализации и освещения в угольных и сланцевых шахтах.

Выключатель автоматический обеспечивает:

- оперативное включение и отключение цепи;
- защиту цепи нагрузки от токов короткого замыкания;
- штепсельное подсоединение нагрузки;
- реверсирование нагрузки штепселем;
- пропуск транзитного кабеля;
- световую сигнализацию о срабатывании максимальной токовой защиты.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование основных параметров и размеров

	<i>Нормы</i>
1. Номинальное напряжение, переменное, 3-х фазное, частоты (50±1), Hz, V	до 660+66
2. Номинальный ток максимальных расцепителей, А	6,3; 10; 16; 25
3. Ток уставки максимальной токовой защиты, А (погрешность срабатывания на каждой уставке от -10% до + 20%)	18,9; 30; 192; 300
4. Коммутационная способность при коэффициенте мощности испытательной цепи (0,3±0,05), kA, не менее: включающая (мгновенное значение ударного тока)	5,0
отключающая (действующее значение тока)	2,5
5. Усилие включения-отключения, N, не более	80
Исполнение:	PB
6. уровень взрывозащиты	1B
вид взрывозащиты	1P54
степень защиты	1P54
Подсоединяемый кабель — гибкий или бронированный, четырехжильный 1.ввод в транзит	
диаметр, mm	18—29
7. сечение жил, mm ²	4—6
2. ввод штепсельный (только гибкий кабель)	
диаметр, mm	18—29
сечение жил, mm ²	6—10
8. Масса, kg, не более	15
9. Габаритные размеры, mm, не более	280x400x500

