

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

| | |
|---|--|
| <p>Номер закупок (тендера):</p> | <p align="center">109</p> |
| <p>Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):</p> | <p align="center">«Электротехническая продукция»</p> |
| <p>Номер Лотов:</p> | <p>Лот №1 «АВТОМАТ АЕ 2046 40А»; Лот №2 «АВТОМАТ АЕ 2046 63А»; Лот №3 «АВТОМАТ АЕ 2056 100А»; Лот №4 «АВТОМАТ АЕ 2066 100А»; Лот №5 «АВТОМАТ АЕ 2066 160А»; Лот №6 «АВТОМАТ АЕ 2066 200 А»; Лот №7 «АВТОМАТ АЕ 2066 125 А»; Лот №8 «АВТОМАТ АЕ 2056 125А»; Лот №9 «АВТОМАТ АП50Б 3МТ 16А»; Лот №10 «АВТОМАТ АП50Б 3МТ 25А»; Лот №11 «АВТОМАТ АП50Б 3МТ 40А»; Лот №12 «АВТОМАТ ВА 47-29 1Р 10А»; Лот №13 «АВТОМАТ ВА 47-29 1Р 25А»; Лот №14 «АВТОМАТ ВА 47-29 1Р 32А»; Лот №15 «АВТОМАТ ВА 47-29 1Р 40А»; Лот №16 «АВТОМАТ ВА 47-29 2Р 10А»; Лот №17 «АВТОМАТ ВА 47-29 3Р 25А»; Лот №18 «АВТОМАТ ВА 47-29 3Р 63А»; Лот №19 «АВТОМАТ ВА 47-100 3Р 100А»; Лот №20 «АВТОМАТ ВА 5739 250А»; Лот №21 «АВТОМАТ ВА 5739 400А»; Лот №22 «АВТОМАТ ВА 5739 630А»; Лот №23 «АВТОМАТ ВА 57Ф35 100 А»; Лот №24 «АВТОМАТ ВА 57Ф35 125 А»; Лот №25 «АВТОМАТ ВА 57Ф35 200 А»; Лот №26 «АВТОМАТ ВА 57Ф35 250 А»; Лот №27 «АВТОМАТ ВА 57Ф35 63 А»; Лот №28 «АВТОМАТ ВА 57Ф35 80 А»; Лот №29 «АВТОМАТ ВА 57Ф35 160 А».</p> |
| <p>Наименование Лотов:</p> | <p>Лот №1 «АВТОМАТ АЕ 2046 40А»; Лот №2 «АВТОМАТ АЕ 2046 63А»; Лот №3 «АВТОМАТ АЕ 2056 100А»; Лот №4 «АВТОМАТ АЕ 2066 100А»; Лот №5 «АВТОМАТ АЕ 2066 160А»; Лот №6 «АВТОМАТ АЕ 2066 200 А»; Лот №7 «АВТОМАТ АЕ 2066 125 А»; Лот №8 «АВТОМАТ АЕ 2056 125А»; Лот №9 «АВТОМАТ АП50Б 3МТ 16А»; Лот №10 «АВТОМАТ АП50Б 3МТ 25А»; Лот №11 «АВТОМАТ АП50Б 3МТ 40А»; Лот №12 «АВТОМАТ ВА 47-29 1Р 10А»; Лот №13 «АВТОМАТ ВА 47-29 1Р 25А»; Лот №14 «АВТОМАТ ВА 47-29 1Р 32А»; Лот №15 «АВТОМАТ ВА 47-29 1Р 40А»;</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>Лот №16 «АВТОМАТ ВА 47-29 2Р 10А»; Лот №17 «АВТОМАТ ВА 47-29 3Р 25А»; Лот №18 «АВТОМАТ ВА 47-29 3Р 63А»; Лот №19 «АВТОМАТ ВА 47-100 3Р 100А»; Лот №20 «АВТОМАТ ВА 5739 250А»; Лот №21 «АВТОМАТ ВА 5739 400А»; Лот №22 «АВТОМАТ ВА 5739 630А»; Лот №23 «АВТОМАТ ВА 57Ф35 100 А»; Лот №24 «АВТОМАТ ВА 57Ф35 125 А»; Лот №25 «АВТОМАТ ВА 57Ф35 200 А»; Лот №26 «АВТОМАТ ВА 57Ф35 250 А»; Лот №27 «АВТОМАТ ВА 57Ф35 63 А»; Лот №28 «АВТОМАТ ВА 57Ф35 80 А»; Лот №29 «АВТОМАТ ВА 57Ф35 160 А».</p> |
| Описание Лотов: | Согласно приложениям №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10, №11, №12, №13, №14, №15, №16, №17, №18, №19, №20, №21, №22, №23, №24, №25, №26, №27, №28, №29 к Технической спецификации закупаемых товаров (работ, услуг). |
| Дополнительное описание Лотов: | Согласно приложениям №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10, №11, №12, №13, №14, №15, №16, №17, №18, №19, №20, №21, №22, №23, №24, №25, №26, №27, №28, №29 к Технической спецификации закупаемых товаров (работ, услуг). |
| Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг: | Согласно приложениям №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10, №11, №12, №13, №14, №15, №16, №17, №18, №19, №20, №21, №22, №23, №24, №25, №26, №27, №28, №29 к Технической спецификации закупаемых товаров (работ, услуг). |
| Единица измерения: | шт. |
| Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг: | г. Усть-Каменогорск |
| Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг: | 45 календарных дней со дня подписания договора |
| Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров: | Согласно приложениям №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10, №11, №12, №13, №14, №15, №16, №17, №18, №19, №20, №21, №22, №23, №24, №25, №26, №27, №28, №29 к Технической спецификации закупаемых товаров (работ, услуг). |

Лот №1

Техническая спецификация

Выключатели АЕ 2046 предназначены для установки в электрических сетях переменного тока частотой 50-60 Гц напряжением до 660В. Выключатели используются для защиты от перегрузок и коротких замыканий, для нечастых оперативных включений и отключений линий, пуска и останова асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором. В комплекте с метизами.

Лот №2

Техническая спецификация

Выключатели АЕ 2046 предназначены для установки в электрических сетях переменного тока частотой 50-60 Гц напряжением до 660В. Выключатели используются для защиты от перегрузок и коротких замыканий, для нечастых оперативных включений и отключений линий, пуска и останова асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором. В комплекте с метизами

Лот №3
Техническая спецификация

Выключатели АЕ 2056 предназначены для установки в электрических сетях переменного тока частотой 50-60 Гц напряжением до 660В. Выключатели используются для защиты от перегрузок и коротких замыканий, для нечастых оперативных включений и отключений линий, пуска и останова асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором. В комплекте с метизами.

Лот №4

Техническая спецификация

Выключатели АЕ 2066 предназначены для установки в электрических сетях переменного тока частотой 50-60 Гц напряжением до 660В. Выключатели используются для защиты от перегрузок и коротких замыканий, для нечастых оперативных включений и отключений линий, пуска и останова асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором. В комплекте с метизами.

Лот №5
Техническая спецификация

Выключатели АЕ 2066 предназначены для установки в электрических сетях переменного тока частотой 50-60 Гц напряжением до 660В. Выключатели используются для защиты от перегрузок и коротких замыканий, для нечастых оперативных включений и отключений линий, пуска и останова асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором. В комплекте с метизами.

Лот №6
Техническая спецификация

Выключатели АЕ 2066 предназначены для установки в электрических сетях переменного тока частотой 50-60 Гц напряжением до 660В. Выключатели используются для защиты от перегрузок и коротких замыканий, для нечастых оперативных включений и отключений линий, пуска и останова асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором. В комплекте с метизами.

Лот №7
Техническая спецификация

Выключатели АЕ 2066 предназначены для установки в электрических сетях переменного тока частотой 50-60 Гц напряжением до 660В. Выключатели используются для защиты от перегрузок и коротких замыканий, для нечастых оперативных включений и отключений линий, пуска и останова асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором. В комплекте с метизами.

Лот №8
Техническая спецификация

Выключатели АЕ 2056 предназначены для установки в электрических сетях переменного тока частотой 50-60 Гц напряжением до 660В. Выключатели используются для защиты от перегрузок и коротких замыканий, для нечастых оперативных включений и отключений линий, пуска и останова асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором. В комплекте с метизами.

Лот №9
Техническая спецификация

Предназначены для проведения тока в нормальном режиме, защиты электрических цепей при токах перегрузки и короткого замыкания. В комплекте с метизами (наличие блок-контактов).

Лот №10
Техническая спецификация

Предназначены для проведения тока в нормальном режиме, защиты электрических цепей при токах перегрузки и короткого замыкания. В комплекте с метизами (наличие блок-контактов).

Лот №11
Техническая спецификация

Предназначены для проведения тока в нормальном режиме, защиты электрических цепей при токах перегрузки и короткого замыкания. В комплекте с метизами (наличие блок-контактов).

Лот №12
Техническая спецификация

Автоматические выключатели ВА47-29 предназначены для защиты распределительных и групповых цепей от перегрузок и токов короткого замыкания (сверхтоков), а также для осуществления оперативного управления участками электрических цепей, имеющих различную нагрузку: - электроприборы, освещение, двигатели с небольшими пусковыми токами (компрессор, вентилятор) - выключатели с характеристикой С.

Лот №13
Техническая спецификация

Автоматические выключатели ВА47-29 предназначены для защиты распределительных и групповых цепей от перегрузок и токов короткого замыкания (сверхтоков), а также для осуществления оперативного управления участками электрических цепей, имеющих различную нагрузку: - электроприборы, освещение, двигатели с небольшими пусковыми токами (компрессор, вентилятор) - выключатели с характеристикой С.

Лот №14
Техническая спецификация

Автоматические выключатели ВА47-29 предназначены для защиты распределительных и групповых цепей от перегрузок и токов короткого замыкания (сверхтоков), а также для осуществления оперативного управления участками электрических цепей, имеющих различную нагрузку: - электроприборы, освещение, двигатели с небольшими пусковыми токами (компрессор, вентилятор) - выключатели с характеристикой С.

Лот №15
Техническая спецификация

Автоматические выключатели ВА47-29 предназначены для защиты распределительных и групповых цепей от перегрузок и токов короткого замыкания (сверхтоков), а также для осуществления оперативного управления участками электрических цепей, имеющих различную нагрузку: - электроприборы, освещение, двигатели с небольшими пусковыми токами (компрессор, вентилятор) - выключатели с характеристикой С.

Лот №16
Техническая спецификация

Автоматические выключатели ВА47-29 предназначены для защиты распределительных и групповых цепей от перегрузок и токов короткого замыкания (сверхтоков), а также для осуществления оперативного управления участками электрических цепей, имеющих различную нагрузку: - электроприборы, освещение, двигатели с небольшими пусковыми токами (компрессор, вентилятор) - выключатели с характеристикой С.

Лот №17
Техническая спецификация

Автоматические выключатели ВА47-29 предназначены для защиты распределительных и групповых цепей от перегрузок и токов короткого замыкания (сверхтоков), а также для осуществления оперативного управления участками электрических цепей, имеющих различную нагрузку: - электроприборы, освещение, двигатели с небольшими пусковыми токами (компрессор, вентилятор) - выключатели с характеристикой С.

Лот №18
Техническая спецификация

Автоматические выключатели ВА47-29 предназначены для защиты распределительных и групповых цепей от перегрузок и токов короткого замыкания (сверхтоков), а также для осуществления оперативного управления участками электрических цепей, имеющих различную нагрузку: - электроприборы, освещение, двигатели с небольшими пусковыми токами (компрессор, вентилятор) - выключатели с характеристикой С.

Лот №19
Техническая спецификация

Автоматические выключатели ВА47-100 предназначены для защиты распределительных и групповых цепей от перегрузок и токов короткого замыкания (сверхтоков), а также для осуществления оперативного управления участками электрических цепей, имеющих различную нагрузку: - электроприборы, освещение, двигатели с небольшими пусковыми токами (компрессор, вентилятор) - выключатели с характеристикой С.

Лот №20
Техническая спецификация

Предназначены для защиты электрических цепей от перегрузок и токов короткого замыкания (сверхтоков), а также для осуществления оперативного управления участками электрических цепей. В комплекте с метизами. Автоматический выключатель ВА 57-39 осуществляет функцию по протекции сетей с напряжением от 24 до 690 В переменного тока частотой 50, 60 Герц. Защита от токов короткого замыкания (с помощью ЭМ расцепителя), токов перегрузки (при посредстве теплового расцепителя), также даёт возможность ручного управления энергоснабжением цепи до 30 раз в сутки.

Лот №21
Техническая спецификация

Предназначены для защиты электрических цепей от перегрузок и токов короткого замыкания (сверхтоков), а также для осуществления оперативного управления участками электрических цепей. В комплекте с метизами. Автоматический выключатель ВА 57-39 осуществляет функцию по протекции сетей с напряжением от 24 до 690 В переменного тока частотой 50, 60 Герц. Защита от токов короткого замыкания (с помощью ЭМ расцепителя), токов перегрузки (при посредстве теплового расцепителя), также даёт возможность ручного управления энергоснабжением цепи до 30 раз в сутки.

Лот №22
Техническая спецификация

Предназначены для защиты электрических цепей от перегрузок и токов короткого замыкания (сверхтоков), а также для осуществления оперативного управления участками электрических цепей. В комплекте с метизами. Автоматический выключатель ВА 57-39 осуществляет функцию по протекции сетей с напряжением от 24 до 690 В переменного тока частотой 50, 60 Герц. Защита от токов короткого замыкания (с помощью ЭМ расцепителя), токов перегрузки (при посредстве теплового расцепителя), также даёт возможность ручного управления энергоснабжением цепи до 30 раз в сутки.

Лот №23
Техническая спецификация

Автоматический выключатель ВА 57Ф35 - трехполюсный, с тепловым расцепителем токов перегрузки и электромагнитным расцепителем токов короткого замыкания, предназначены для защиты электрических цепей от перегрузок и токов короткого замыкания (сверхтоков), а также для осуществления оперативного управления участками электрических цепей, а также для нечастых (до 30 раз в сутки) включений и отключений электроцепей. В комплекте с метизами.

Лот №24
Техническая спецификация

Автоматический выключатель ВА 57Ф35 - трехполюсный, с тепловым расцепителем токов перегрузки и электромагнитным расцепителем токов короткого замыкания, предназначены для защиты электрических цепей от перегрузок и токов короткого замыкания (сверхтоков), а также для осуществления оперативного управления участками электрических цепей, а также для нечастых (до 30 раз в сутки) включений и отключений электроцепей. В комплекте с метизами.

Лот №25
Техническая спецификация

Автоматический выключатель ВА 57Ф35 - трехполюсный, с тепловым расцепителем токов перегрузки и электромагнитным расцепителем токов короткого замыкания, предназначены для защиты электрических цепей от перегрузок и токов короткого замыкания (сверхтоков), а также для осуществления оперативного управления участками электрических цепей, а также для нечастых (до 30 раз в сутки) включений и отключений электроцепей. В комплекте с метизами

Лот №26
Техническая спецификация

Автоматический выключатель ВА 57Ф35 - трехполюсный, с тепловым расцепителем токов перегрузки и электромагнитным расцепителем токов короткого замыкания, предназначены для защиты электрических цепей от перегрузок и токов короткого замыкания (сверхтоков), а также для осуществления оперативного управления участками электрических цепей, а также для нечастых (до 30 раз в сутки) включений и отключений электроцепей. В комплекте с метизами.

Лот №27
Техническая спецификация

Автоматический выключатель ВА 57Ф35 - трехполюсный, с тепловым расцепителем токов перегрузки и электромагнитным расцепителем токов короткого замыкания, предназначены для защиты электрических цепей от перегрузок и токов короткого замыкания (сверхтоков), а также для осуществления оперативного управления участками электрических цепей, а также для нечастых (до 30 раз в сутки) включений и отключений электроцепей. В комплекте с метизами.

Лот №28
Техническая спецификация

Автоматический выключатель ВА 57Ф35 - трехполюсный, с тепловым расцепителем токов перегрузки и электромагнитным расцепителем токов короткого замыкания, предназначены для защиты электрических цепей от перегрузок и токов короткого замыкания (сверхтоков), а также для осуществления оперативного управления участками электрических цепей, а также для нечастых (до 30 раз в сутки) включений и отключений электроцепей. В комплекте с метизами.

Лот №29
Техническая спецификация

Автоматический выключатель ВА 57Ф35 - трехполюсный, с тепловым расцепителем токов перегрузки и электромагнитным расцепителем токов короткого замыкания, предназначены для защиты электрических цепей от перегрузок и токов короткого замыкания (сверхтоков), а также для осуществления оперативного управления участками электрических цепей, а также для нечастых (до 30 раз в сутки) включений и отключений электроцепей. В комплекте с метизами.