Приложение №1 к договору поставки

от "\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г. №\_\_\_\_\_\_

между АО "Северо-Казахстанская

Распределительная Электросетевая Компания» г. Петропавловск

и

**СПЕЦИФИКАЦИЯ №1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Номенкл. номер | Наименование | Ед. изм. | Кол-во | Цена за ед. без НДС, (тенге) | Сумма ед. без НДС, (тенге) | Ставка НДС (тенге) | Сумма НДС, (тенге) | Всего сумма с НДС (тенге) |
| 1 |  | ТРАВЕРСА М-8 серия 3.407.1-101 | шт. | 3 |  |  | 12% |  |  |
| 2 |  | ТРАВЕРСА ТМ-3 проект 3.407.1-143.8.3 | шт. | 40 |  |  | 12% |  |  |
| 3 |  | ТРАВЕРСА ТН-2 низковольтная, серия 3.407.1-136 | шт. | 600 |  |  | 12% |  |  |
| 4 |  | ТРАВЕРСА ТН-4 серия 3.407.1-136.08.01 | шт. | 450 |  |  | 12% |  |  |
| 5 |  | ТРАВЕРСА ТМ-1 серия 3.407.1-143.8.1 | шт. | 58 |  |  | 12% |  |  |
| 6 |  | ХОМУТ XI для крепления провода СИП | шт. | 864 |  |  | 12% |  |  |
| 7 |  | УЗЕЛ У-3 крепления укоса опоры с.3.407.1-136.3-32 | шт. | 379 |  |  | 12% |  |  |

Сумма договора на условиях франко-склад Покупателя г. Петропавловск, ул. А. Шажимбаева, 144 составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) тенге с учетом НДС.

1. Условия и порядок оплаты:

1.1. Оплата 100% производится деньгами путем банковского перевода на расчетный счет Поставщика после поставки товара на склад в течение 60 календарных дней (или иные условия оплаты).

2. Условия поставки Товара: франко-склад Покупателя.

3. Место поставки Товара: г. Петропавловск, ул. А. Шажимбаева, 144.

4. Срок поставки: 40 календарных дней после подписания договора обеими сторонами.

5. Поставка Товара производится единовременно.

6. Гарантийный срок на Товар устанавливается 12 месяцев с даты изготовления Товара.

7. Год изготовления Товара: 2020 г.

|  |  |
| --- | --- |
| **ПОСТАВЩИК** | **ПОКУПАТЕЛЬ** |

Приложение №2 к договору поставки

от "\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г. №\_\_\_\_\_\_

между АО "Северо-Казахстанская

Распределительная Электросетевая Компания» г. Петропавловск

и

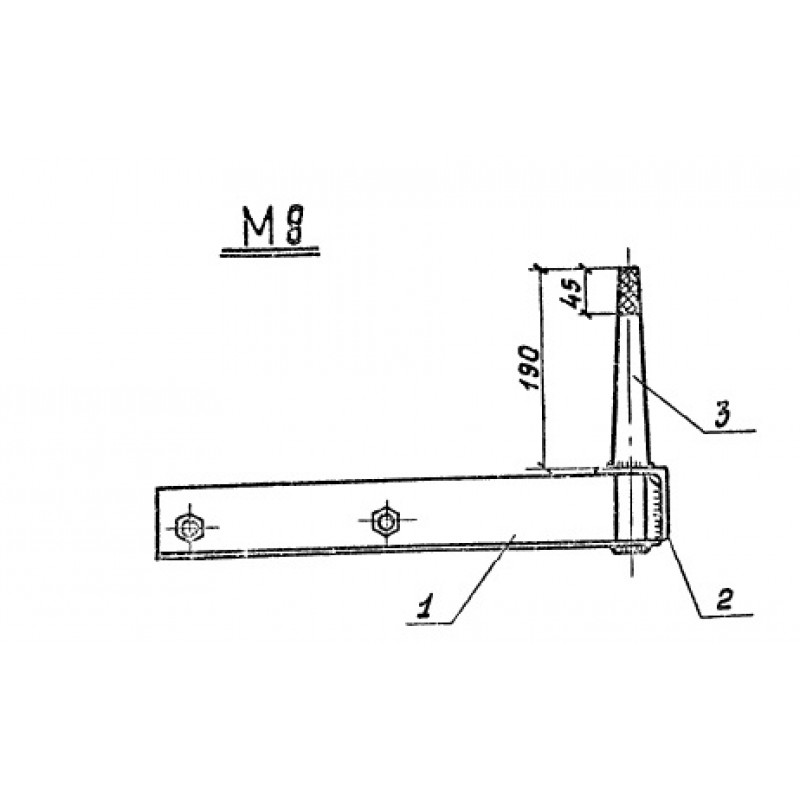
**ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ №2**

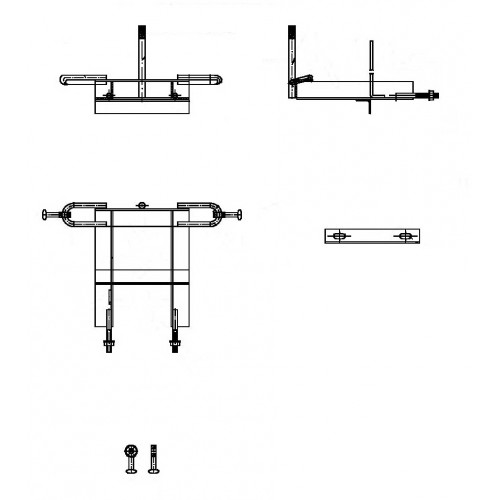
1. ТРАВЕРСА М-8 серия 3.407.1-10:

Траверсы М-8 (проект 3.407.1-101) применяются при установке анкерных, промежуточных опор высоковольтных ЛЭП (10 кВ).

Покрытие: Оцинковка

Общий вес – 13,8 кг.





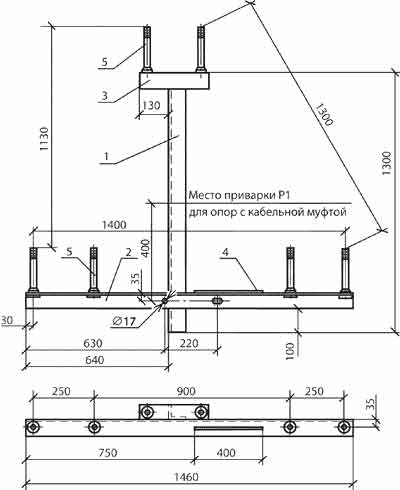
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Позиция | Наименование детали | Длина, мм | Количество |
| 1 | Уголок 70х70х5 | 515 | 2 |
| 2 | Уголок 70х70х5 | 325 | 1 |
| 3 | Круг 30 | 270 | 2 |
| 4 | Полоса 5х50 | 223 | 1 |
| 5 | Круг 20 | 250 | 2 |
| 6 | Гайка М30 | - | 5 |

1. ТРАВЕРСА ТМ-3 проект 3.407.1-143.8.3:

Траверса ТМ-3 предназначена для крепления неизолированных проводов на промежуточных опорах типа П10-2 ЛЭП 6 кВ - 10 кВ в населенных пунктах. Для повышения надежности используется двойное крепление проводов без изоляции к стойкам СВ-95,СВ-110 ЛЭП 10 кВ.

Покрытие: Оцинковка

Общий вес – 21 кг.



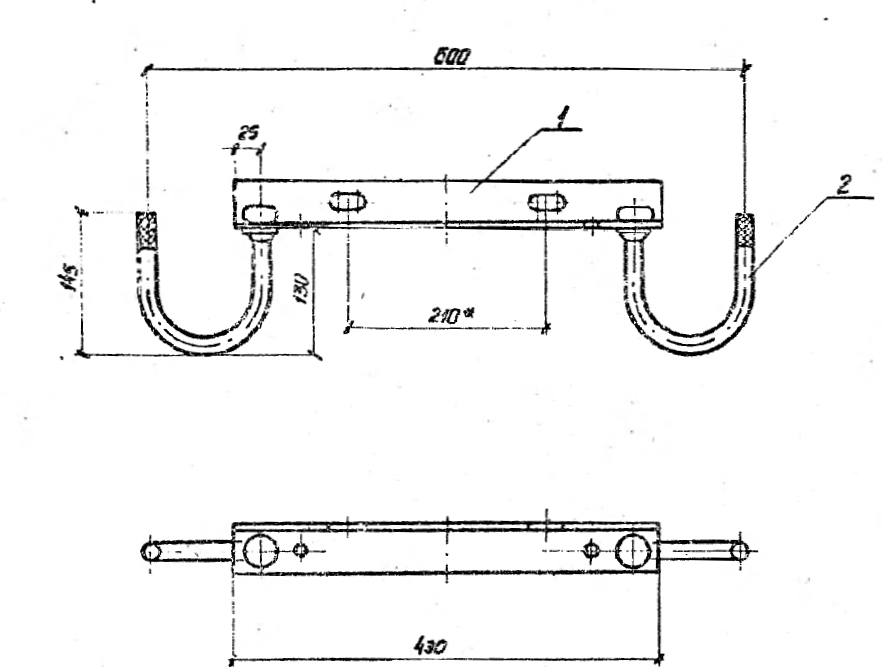
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Позиция | Наименование детали | Количество |
| 1 | Уголок 70х70х5 | 1 |
| 2 | Уголок 70х70х5 | 1 |
| 3 | Уголок 70х70х5 | 1 |
| 4 | Круг 10 | 1 |
| 5 | Штырь Ш-20-К-30 | 6 |

1. ТРАВЕРСА ТН-2 низковольтная, серия 3.407.1-136

Траверса ТН-2 предназначена для осуществления одинарного крепления проводов, выполняемого при установке опор для воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ. На приваренные к траверсе штыри могут устанавливаться изоляторы типа НС-20, НФО-18, ТФ-20 и колпачок Кп-18. Крепление траверсы к опорам осуществляется с помощью хомутов через два овальных отверстия

Покрытие: Битумный лак БТ-577

Общий вес – 2,7 кг.



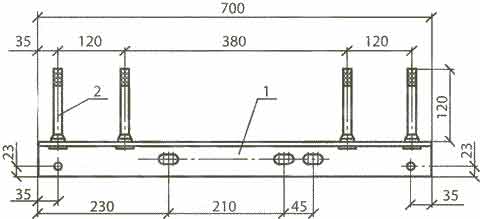
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Позиция | Наименование детали | Количество |
| 1 | Уголок 50х50х4 | 1 |
| 2 | Круг 18 | 2 |

1. ТРАВЕРСА ТН-4 серия 3.407.1-136.08.01:

Траверса ТН-4 используется в случае двойного крепления проводов при установке опор ЛЭП напряжением 0,4 кВ. К траверсе приварены штыри Ш16-С-25, на которые устанавливаются изоляторы типа НС-18а. Крепление изоляторов выполняется колпачками К-5. На траверсе имеются овальные отверстия, предназначенные для крепления траверсы ТН-4 на различных стойках хомутами

Покрытие: Оцинковка

Общий вес – 4,7 кг.



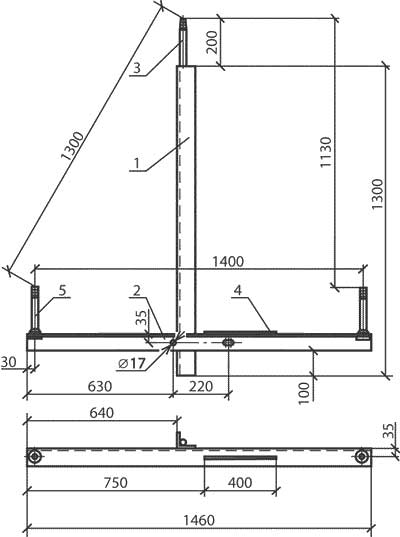
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Позиция | Наименование детали | Количество |
| 1 | Уголок 63х63х5 | 1 |
| 2 | Штырь Ш-16-К25 | 4 |

1. ТРАВЕРСА ТМ-1 серия 3.407.1-143.8.1

Назначением траверсы ТМ-1 является выполнение крепления проводов (без изоляции) к стойкам типа СВ-105 при установлении промежуточных опор ЛЭП 10 кВ.

Покрытие: Оцинковка

Общий вес – 17,2 кг.



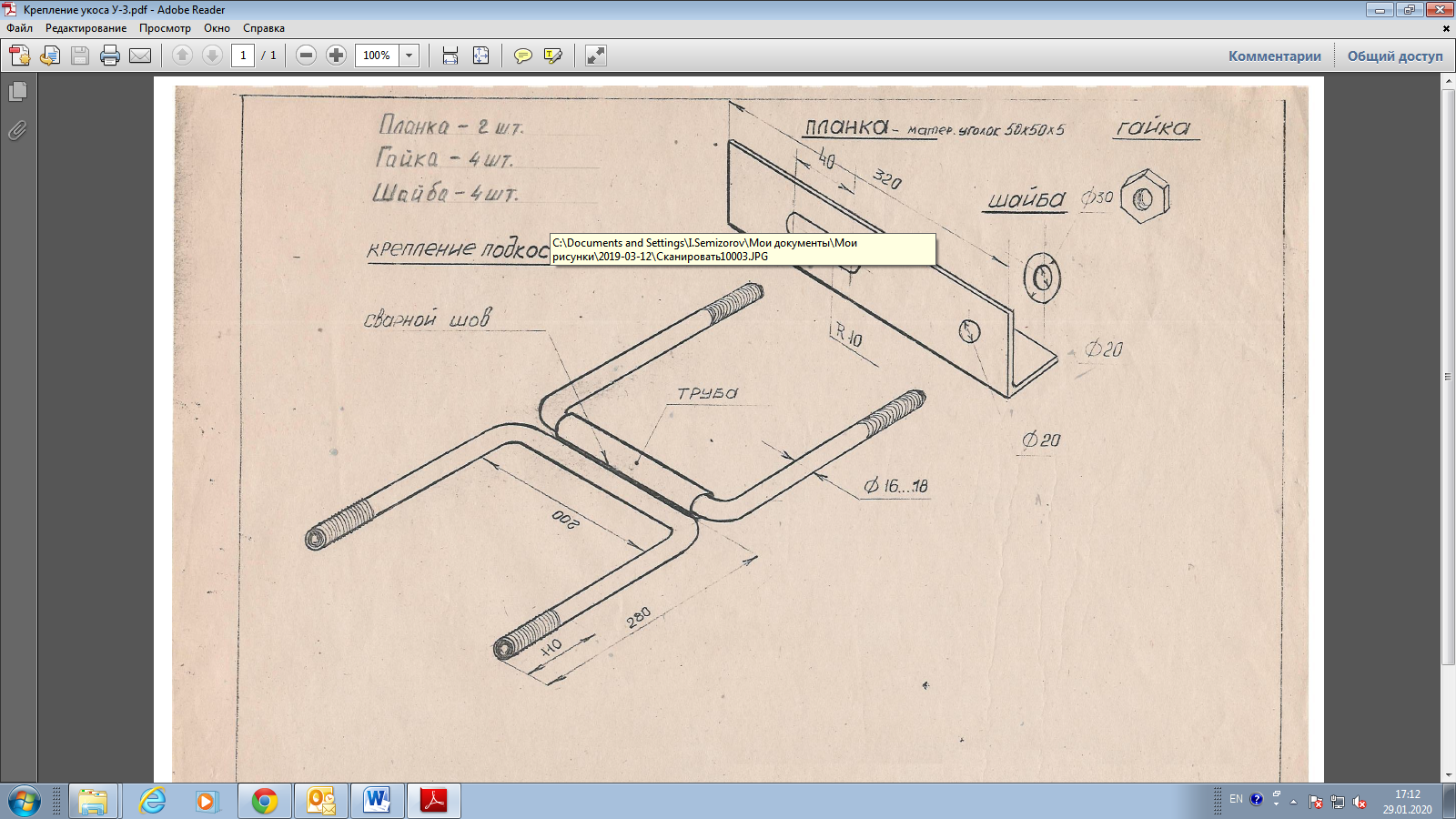
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Позиция | Наименование детали | Количество |
| 1 | Уголок 70х70х5 | 1 |
| 2 | Уголок 70х70х5 | 1 |
| 3 | Круг 22 | 1 |
| 4 | Круг 10 | 1 |
| 5 | Штырь Ш-20-К-30 | 2 |

1. Узел У-3 крепления укоса опоры с.3.407.1-136.3-32

Узел крепления У-3 используется в процессе крепления подкосов на анкерных, концевых, переходных и ответвительных опорах воздушных ЛЭП напряжением 0,4 кВ. С узлом крепления У-3 применяются стойки СВ-95-2, СВ-110-3,5 ж/б .

Покрытие: Краска

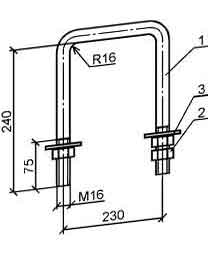
Общий вес – 7,6 кг.



1. ХОМУТ XI для крепления провода СИП

Применяется хомут Х1, при выполнении крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП 6кВ, 10кВ, изготовленным из железобетона. Использование хомутов данных серий позволяет предотвратить разделение проводов СИП, скрученных в пучок

Покрытие: Оцинковка

Общий вес – 1,2 кг.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Позиция | Наименование детали | Количество |
| 1 | Круг 16 | 1 |
| 2 | Гайка М16 | 3 |
| 3 | Полоса 5х50 | 2 |