

УТВЕРЖДАЮ: Директор 000 "РТС"



Технические требования

О РТС ДПИСАНО ПРОСТОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИО ождено: менеджер кова Ольга Николаевна Дата: 28.06.23

ПРОСТОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ -24-00-078-28.06.23 рждено:Заместитель начальника центра -этрэгрэн (1984) это в разрачитель начальника центра -это в Владимир Иванович Дата: 28.06.23

алентин Николаевич Дата: 28.06.23 ствия - 28.06.28

| 7 | № грцза | Наименование грцза | Габаритные размеры (мм) | | | Кол-во | Вес 1 ед. | Общий вес | |
|---|----------|--|-------------------------|--------|--------|--------|-------------|--------------|--|
| | ., 57350 | riadrieriobariae opgod | Длина | Ширина | Высота | (ШП) | (KZ) | (K2) | |
| | 1 | Оборудование энергетическое и запасные части к нему ETCHF 351397 | <i>3650</i> | 3320 | 1500 | 1 | 6670 | <i>6670</i> | |
| | 2 | | 3870 | 2890 | 1020 | 1 | <i>4085</i> | 4 <i>085</i> | |
| | 3 | | 1080 | 1580 | 390 | 1 | 395 | <i>395</i> | |
| | 4 | | 4100 | 1720 | 1150 | 1 | 1865 | 1865 | |

Общая масса груза 13015 кг Общая масса груза с крепежным реквизитом 13395 кг

| Обозначения | Наименование | Кол. | MULLU, KZ | Примечание | |
|---------------------|------------------------------------|------|--------------|--|--|
| FOCT 8486-86 | Брус упорный 150x150x1000 | 4 | 63 | по 21 гв. поз.9 | |
| ΓΟCT 8486-86 | Брус упорный 150х150х1700 | 3 | 80 | по 12 гв. поз.9 для груза1 9 гв. поз.9 для груза3 | |
| <i>FOCT 8486-86</i> | Брус упорный 150x150x350 | 4 | 22 | по 4 гв. поз.9 | |
| <i>FOCT 8486-86</i> | Брус упорный 150х150х450 | 3 | 22 | по 9 гв. поз.9 | |
| ΓΟCT 8486-86 | Брус упорный 150х150х750 | 2 | 24 | по 14 гв. поз.9 | |
| ΓΟCT 8486-86 | Брус упорный 150х150х1100 | 4 | 70 | по 9 гв. поз.9 | |
| <i>FOCT 8486–86</i> | Брус упарный 150х150х500 | 2 | 16 | по 6 гв. поз.9 | |
| ГОСТ 3282-74 | Обвязка из проволоки Ф6мм в 4 нити | 7 | 72 | | |
| ГОСТ 283-75 | Гвозди строительные К6х200 | 236 | 11 | | |
| _ | | | | | |

Общий вес крепежа 380 кг

| | | | | <i>503–ГПЛ–ПЧ</i> | | | | | |
|----------|-------------|-------|-----------------|---|----|-------|-----|--|--|
| | | | | | / | Лип | 77. | | |
| Изм. Лис | тп № докум. | Подп. | Дата | Схема размещения и крепления оборудования энергетического (ETCHF 351397) на ж/д платформе | | | | | |
| Разраб. | Пазин | | <i>28.06.23</i> | оборудования энергетического (ЕТСНГ 351397) | | | | | |
| Пров. | | . 7" | | на ж/д платформе | | | | | |
| Т.контр | 7. | | | · · | ΛL | ואכרו | 77 | | |
| | | | | Станция отправления: Костариха | | | | | |
| Н.КОНПІД | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | |
| Утв. | Котковский | | <i>28.06.23</i> | Дорога отправления: Горьковская | | | | | |

7 8

Листов Лист 2023 z.

Лит. Масса Масштаб

Копировал

Формат А4×4