9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

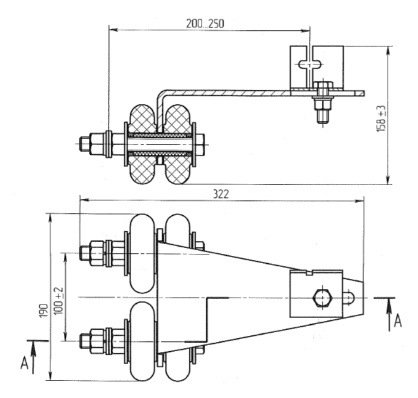
Троллеедержатель типа кументации и признан годным для эксплуатации.

соответствует комплекту конструкторской до-

Соответствует ТУ 3458-004-10927100-2013

Д ата выпуска
Контролер ОТК

Рис 1. Троллеедержатель типа ДТ-2И, ДТ-2Д





ООО «ЭнергоТехКомплект»

ТРОЛЛЕЕДЕРЖАТЕЛЬ

для кранового токоподвода

ПАСПОРТ

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Троллеедержатели типа ДТ,ДТН,Д предназначены для подвода электроэнергии к крановым механизмам.

Установка аппаратов:

- типа ДТН наружная, на открытом воздухе, при температуре от минус 40° до плюс 70° С и относительной влажности 80% при температуре плюс 20° С;
- типа ДТ,Д внутренняя, в помещениях, при температуре от минус 40° до плюс 70° С и относи тельной влажности 80% при температуре плюс 20°С;
 - высота над уровнем моря до 1000 м.

Троллеедержатели не предназначены для работы в среде, содержащей едкие газы и пары, разрушающие металлы и изоляцию, а также во взрывоопасной среде.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Типы и основные параметры токоприемников соответствуют данным, указанным в таблице 1: таблица 1

Тип троллеедержателя	Конструктивное исполнение	Номинальная нагрузка, Н	Междуфазное расстояние,мм
ДТ-2И-МУ2	Троллеедержатели для жестких	800	250
ДТ-2Д-1МУ2	стальных троллеев	800	250



ржатели изготавливаются в однополюсном исполнении и рассчитаны для работы

от сети постоянного тока напряжением до 500 B и переменного тока частотой 50 и 60 Γ ц напряжением до 600 B.

2.3 Троллеедержатели рассчитаны для работы с частотой циклов возвратно-поступательных пе ремещений до 600 в час при ускорении до 1m/c^2 и скоростью движения не более 2,5 м/с.