

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор АО «ПНИТИ»
Ю.В. Трапезников
«16» 02 2018 г.

Техническое задание
на приобретение тележки передаточной для окрасочной камеры.

Пермь 2018

Наименование

Тележка передаточная.

Сведения о новизне

Оборудование должно быть новым.

Область применения

Тележка передаточная предназначена для размещения на ней деталей, узлов, сварных конструкция массой до 5 тонн. предназначенных для окрашивания и сушки в окрасочной-сушильной камере.

Габаритные размеры окрашиваемых деталей, узлов, сварных конструкции длина до 5 м; ширина до 2,9 м; высота до 2 м.

Условия эксплуатации

Размещение в помещении с температурой окружающего воздуха до +40°С и относительной влажностью воздуха не более 80% при +25 °С.

Комплект поставки

1. Тележка передаточная.
2. Пульт управления.

Технические характеристики камеры:

Грузоподъемность, т.	5,0
Тип привода на передвижения	Электрический (мотор-редуктор) 2 приводных, 2 холостых
	Допускается с гибкой с канатной тягой
Длина платформы, мм.	4000
Ширина платформы, мм.	2500
Высота платформы, мм.	до 500
Ширина колеи, мм.	1520
Конструкция колеса	Металлические для движения по направляющим
Скорость передвижения, м/мин.	Не более 20,0
Исполнение	ВЗИ-Взрывобезопасное (Ех с ПАТЗ)
Категория размещения	У3 (в помещении)
Режим работы	А 4
Электрический шкаф управления	С комплектующими АВВ
Разъем	Стационарный искробезопасный

Срок поставки

Срок поставки оборудования не более 70 календарных дней.

Доставка оборудования осуществляется за счет поставщика.

Требования к маркировке

Все кабели, провода, разъемы и другие, электрические компоненты, входящие в состав оборудования, должны иметь маркировку, позволяющую легко и быстро найти их в схемах.

Требования к упаковке

Определяются производителем. Упаковка должна обеспечить полную сохранность оборудования на весь срок его транспортирования с учетом погрузки (разгрузки).

Правила сдачи и приемки

Сдача и приемка оборудования осуществляется на площадке покупателя. Шеф монтаж и пуско-наладочные работы выполняются поставщиком.

Сопроводительная документация

При поставке оборудования поставщик предъявляет покупателю следующую документацию:

- счет и счет-фактуру, выставленные заказчику;
- товарную накладную в 2-х экземплярах;
- акт приемки-передачи оборудования в 2-х экземплярах;
- технический паспорт на оборудование (на русском языке);
- руководство по эксплуатации оборудования;
- сертификат соответствия;
- инструкцию по техническому обслуживанию;
- ведомость ЗИП (перечень запасных частей);

Гарантия изготовителя

Гарантийный срок поставляемого оборудования должен составлять 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

Требования к обслуживанию

Поставщик обязан предоставить покупателю данные о названиях, адресах, телефонах, телефаксов, адресах электронной почты сервисных центров, авторизированных производителем, в которых будет осуществляться гарантийное обслуживание поставляемого оборудования.

Требования по безопасности

Категория помещения – В-II.

Оборудование должно изготовлено с соблюдением требований по безопасности к общепромышленному оборудованию, по обеспечению безопасности при монтаже, подготовке к эксплуатации, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте в соответствии с действующей

нормативной документации согласно ГОСТ 12.2.003-91, требований к пожарной безопасности согласно ГОСТ 12.1.004-91.

Технические средства поставляемого оборудования по требованиям защиты человека от поражений электрическим током должны относиться к классу 1 и должны быть выполнены в соответствии с ГОСТ 12.2.007.0-75.

Уровни шума в местах расположения персонала не должны превышать значений, установленных ГОСТ 12.1.003 и санитарным нормам.

Разработал:

Главный металлург



С.В. Перцев

07. 02. 2018

Согласовано:

Главный инженер



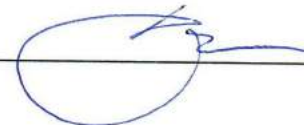
Р.В. Сатюков

Главный механик



Э.В. Исламов

Начальник МСЦ



Д.В. Чикмарев