



Оптическое Волоконные  
Системы

Акционерное общество

rusfiber.ru | info@rusfiber.ru

РФ, 430006, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, 13

Тел./факс: (8342) 33-36-88, 33-36-89

ОГРН 1081327000260; ИНН / КПП 1327005922 / 132701001

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного инженера-операционный директор

АО «Оптическое Волоконные Системы»

Е.Н. Ераскин

«24» 04 2023г.

**Техническое задание  
на приобретение телеги для перевозки преформ**

**Предмет договора** – Приобретение телеги для цилиндрических заготовок согласно Эскизу НТФВ.481344.001 СБ (далее - Товар).

Поставляемый товар должен быть новым (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе, который не был восстановлен, не были восстановлены потребительские свойства)

**Назначение:** транспортировка и входной контроль преформ

Все характеристики поставляемого Товара должны соответствовать техническим характеристикам, указанным в Техническом задании.

**Гарантийные обязательства** Поставщика должны распространяться на весь поставляемый товар. Срок гарантии Поставщика на поставляемый по настоящему договору Товар составляет не менее 12 месяцев. Начальной датой гарантии является дата подписания товарной накладной.

Телега для цилиндрических заготовок 2 шт. должна удовлетворять следующим требованиям:

Геометрические параметры	Согласно эскизу НТФВ.481344.001 СБ
Материал	Согласно эскизу НТФВ.481344.001 СБ
Номинальная грузоподъемность	Согласно эскизу НТФВ.481344.001 СБ
Максимальная нагрузка	Согласно эскизу НТФВ.481344.001 СБ

**Условия выбора контрагента:**

1. Соответствия условиям технического задания
2. Минимальные цены поставляемого товара

Составил:

Начальник УККПид

Согласовано:

Руководитель СОД

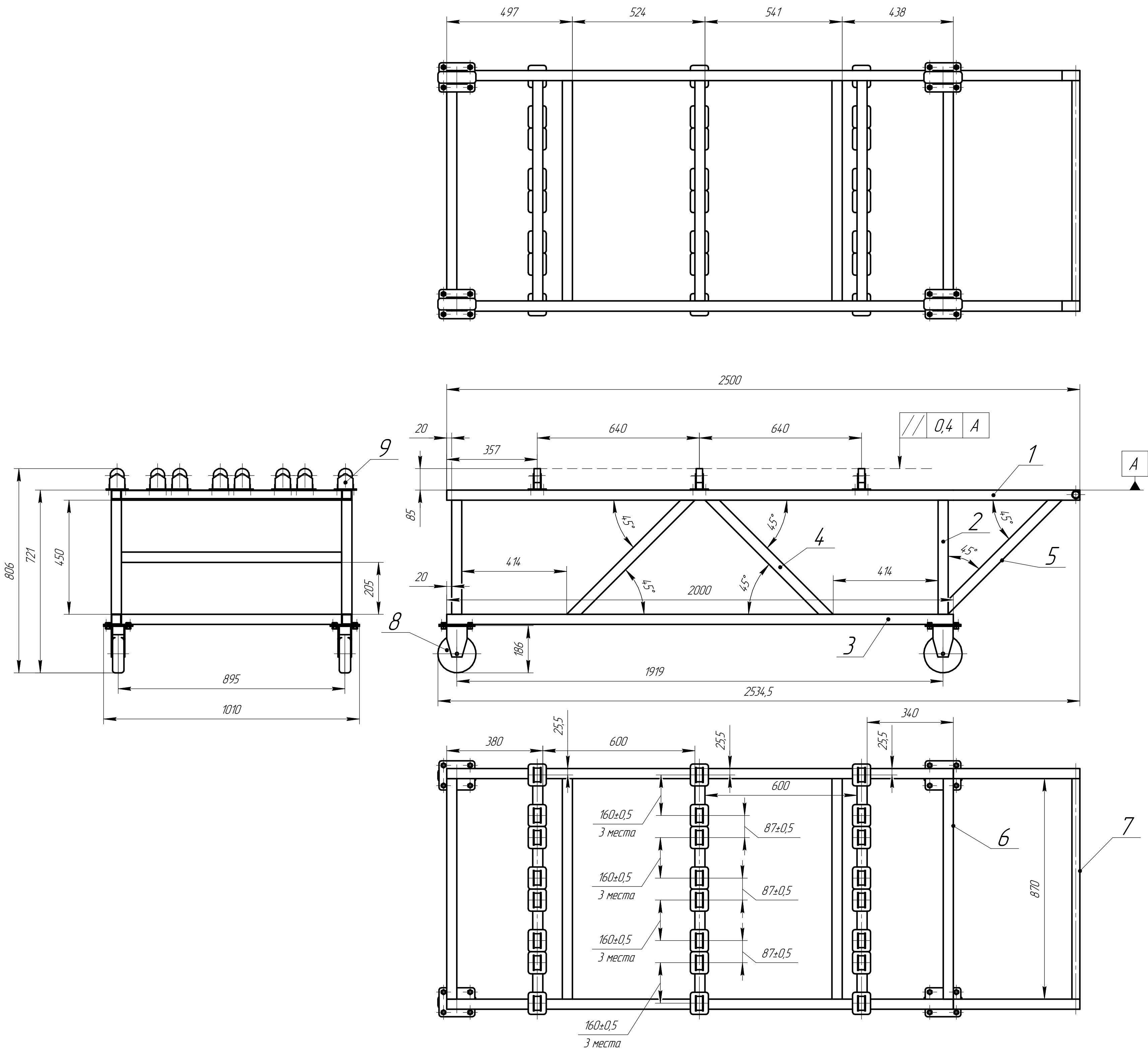
А.П. Батяева

24.04.23

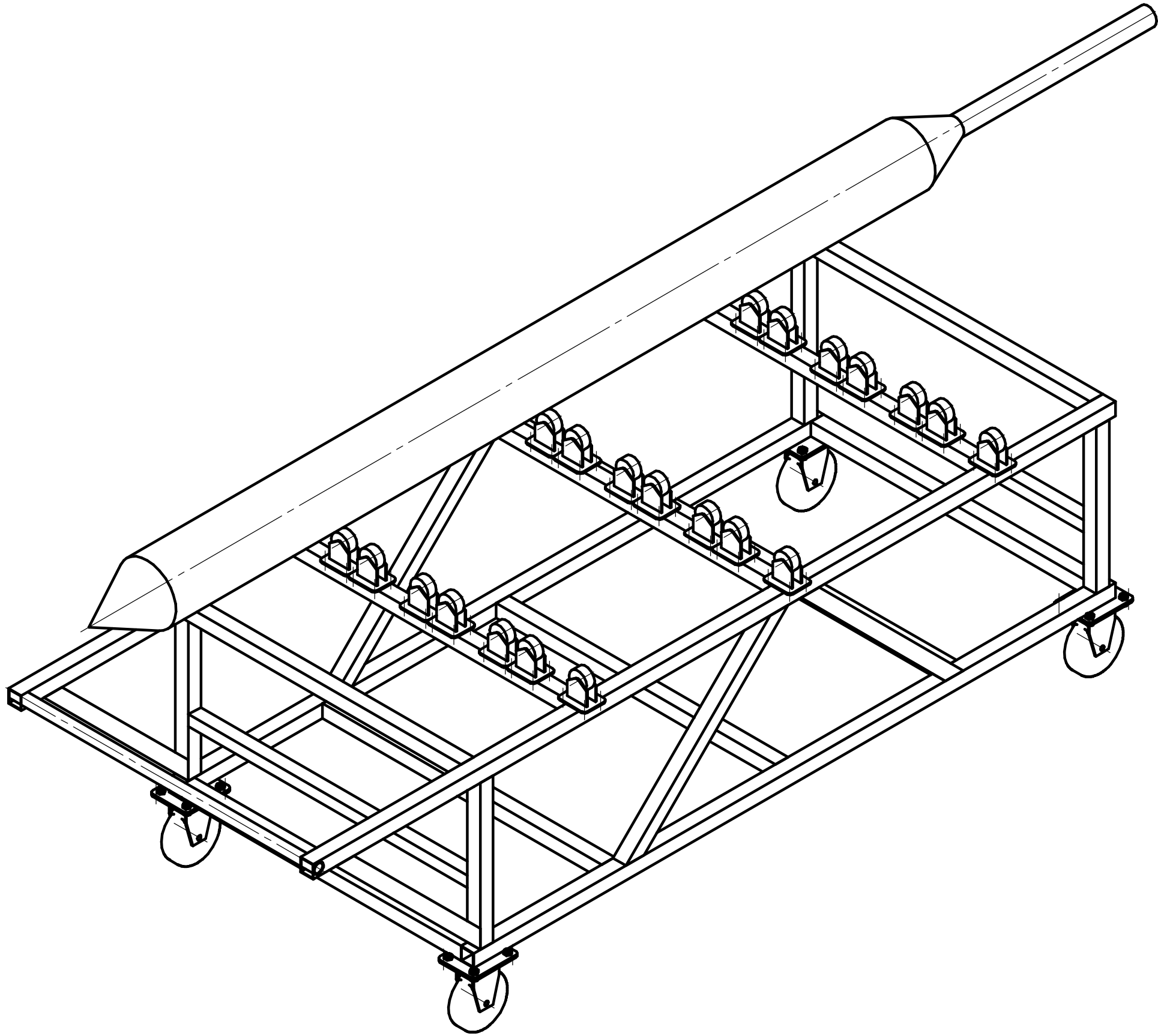
И.П. Кудашкин

24.04.23

Перв. измен.	
Справ. №	
Лист и дата	
Взам. инв. №	
Инв. № инв.	
Лист и дата	
Инв. № инв.	



Позиция	Обозначение	Кол-во
1	Профиль 40х40х2-2500	2
2	Профиль 40х40х2-450	4
3	Профиль 40х40х2-2000	2
4	Профиль 40х40х2-676	4
5	Профиль 40х40х2-636	2
6	Профиль 40х40х2-870	12
7	Труба 32х3-950	1
8	Колесо поворотное EZ01 HBZ 150 F	4
9	Колесная опора кама K-4 107-KOR-055 неповоротная	24



- НТ4, h14, ±IT14/2.
- Номинальная грузоподъемность при распределенной нагрузке 450 кг.
- Максимальная нагрузка 550 кг.
- Материал: 09Г2С ГОСТ 19281-2014.
- Условия эксплуатации: УХЛ4.1 ГОСТ 14.150-69.
- Тележка в загруженном состоянии должна стоять устойчиво (без раскачивания) на горизонтальной плоскости пола.
- Крепежные площадки для верхних и нижних колес выполнены из стали толщиной не менее 4 мм.
- Крепление колес к раме болт-гайка.
- Верхние ролики должны равномерно нести на себе нагрузку расположенной на них детали цилиндрической формы. Масса одной заготовки составляет от 100 до 110 кг. Провисание среднего ряда роликов не допускается.
- Вращение цилиндрической заготовки на роликах должно быть плавным без заеданий.

- Ходовая часть тележки должна обеспечивать свободное перемещение вперед, назад, поворот в любую сторону как в загруженном состоянии, так и пустой. Момент сопротивления вращения колес не должен быть более 0,2 Н\*м.
- Колеса тележек должны вращаться относительно вертикальной оси свободно, без заеданий.
- Сварные швы должны быть выполнены полуавтоматической сваркой ГОСТ 11533-75. Сварку выполнять по всему контуру сопрягаемых деталей, предусмотреть сварочные напряжения.
- Перекас рамы не допускается.
- Покраска тележки: грунт АКО70-М/1065 молотковая, цвет металл. Допускается применять другие лакокрасочные покрытия. Цвет металл. Лакокрасочное покрытие должно соответствовать V классу ГОСТ 9.032, металлические покрытия- ГОСТ 9.301.

					Эскиз-НТФВ.481344.001 СБ			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Телега для перевозки цилиндрических заготовок			
Разраб.	Смирнов	Дьячков	4.04.23		3	Лист	Масса	Масштаб
Проб.	Дьячков	4.04.23						1:10
Т. контр.	Кудашкин	4.04.23			Лист		Листов	1
Нач. СЦП	Евраскин	4.04.23			А0 "ОБС"			
Исполн.	Евраскин	4.04.23						
Утв.								