

**Техническая спецификация**  
**Механический конвейер для хранения униформы**

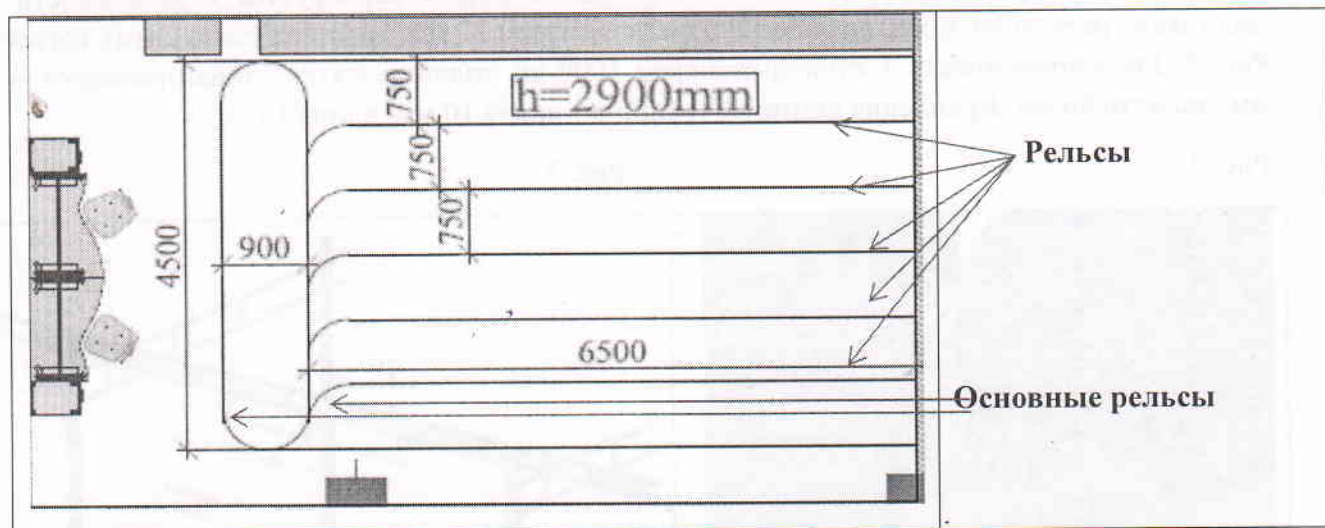
**Функциональное назначение:** конвейер предназначен для эксплуатирования на складе служебной униформы и облегчения доступа к одежде.

**Место установки:** г. Алматы, ул. Закарпатская 1А, Центр 2, 110 кабинет – склад

Общая площадь складского помещения – 68 кв.м.

Потенциальный поставщик должен установить механический одноярусный конвейер, состоящий из 5 рядов – рельсов, прикрепленных к 2 основным рельсам, согласно Рис.1 Расстояние между 5 рельсами должно составлять 750мм, расстояние между 2 основными рельсами должно составлять 900 мм

Рис.1



- Общий Размер установочной площади конвейера для хранения униформы:  
Длина – 7,4 метров  
Ширина - 4,5 метров  
Общая площадь установки – 33,3 кв.м  
Высота конвейера: 2,9 метров

Таблица 1.

№	Материалы	Кол-во	Цены за 1 единицу (тг, без учета НДС)	Сумма (тг, без учета НДС)
1	Рельсы	7		
2	Металлические переключатели	7		
3	Пластиковые вагонетки	120		
4	Стойки – распорки			
5	Крючки	120		
	Общая сумма			

	15% от общей суммы на непредвиденные расходы		
	Итоговая сумма		

Конвейер состоит из рельсов, металлических переключателей, стоек распорок, вагонеток, и крючков.

Алюминиевые Рельсы конвейера должны крепиться к стойкам-распоркам, прикрученным шурупами к полу, согласно Рис. 2. У каждой рельсы должен быть стоп-ограничитель 40x80x3 мм. Длина 1 рельсы – 6,5 м., Длина 1 основной рельсы – 4,5 м., ширина рельсы – 4.2 см.. в рельсах должны быть отверстия овальной формы для вставки/удаления вагонеток (длина 12 см., ширина 6,27 см), расстояние между отверстиями от 16 до 45 см, согласно рис. 4 . Стойка – распорка должна быть изготовлена из стали. Высота стойки-распорки -290 см, Одна стойка – распорка состоит из 2 ножек (высотой 290 см, диаметром 60 мм, толщина стали 2 мм), расстояние между ножками 25 см, и перекладины (длина варьируется в зависимости от расстояния рельсы до пола, не более 290 см, диаметром 32 мм, толщина стали 2 мм), согласно Рис. 3. Грузоподъемность 1 стойки-распорки 1000 кг, толщина пятки стойки-распорки – 32 мм, диаметр 60 мм. Крепление винтами, толщина 1 винта 10 мм, длина 13 см.

Рис. 2

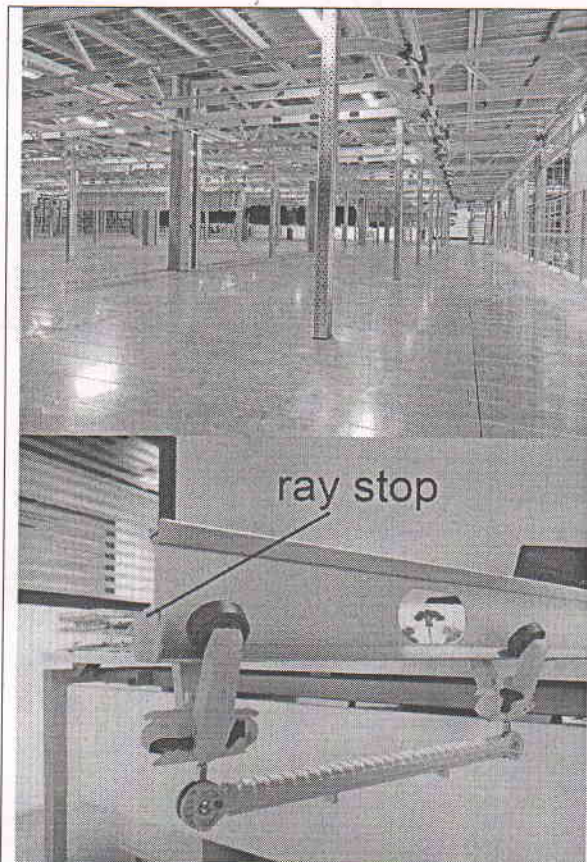


Рис. 3

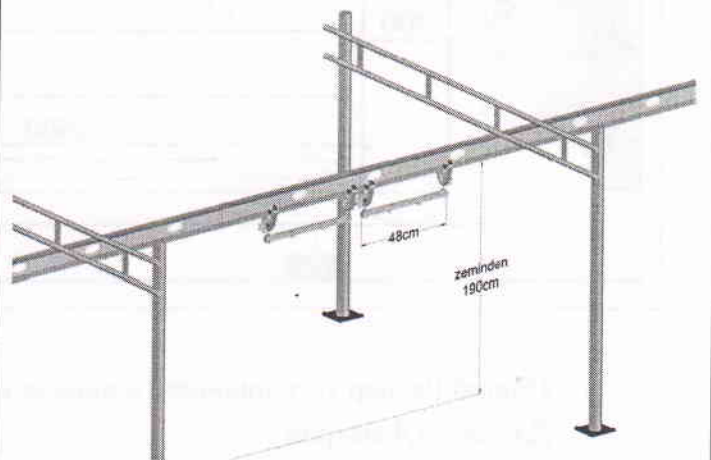
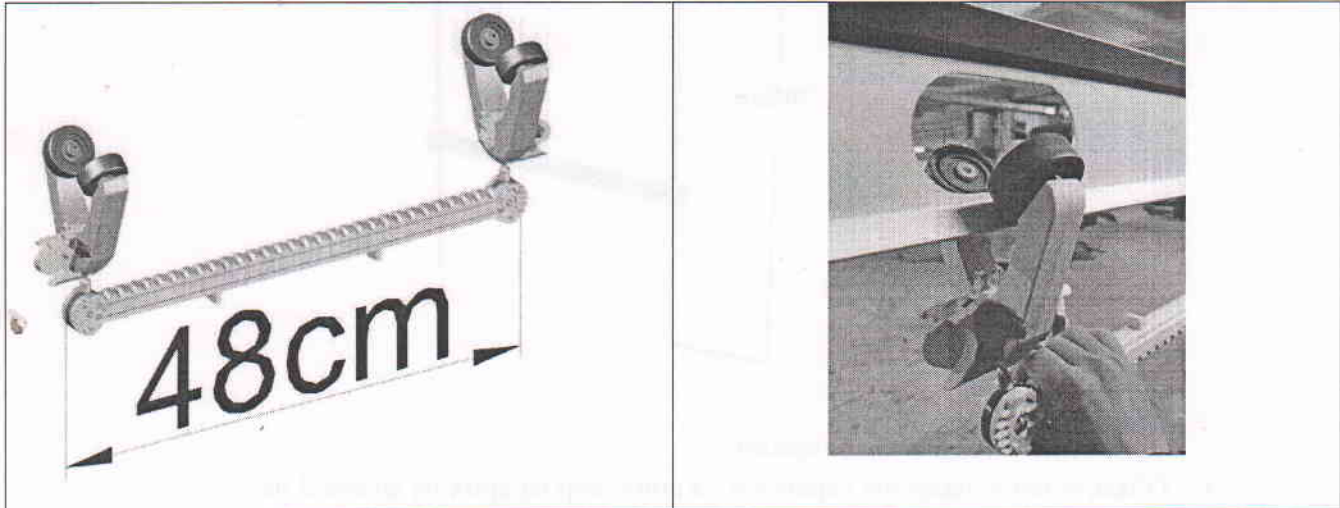


Рис 4



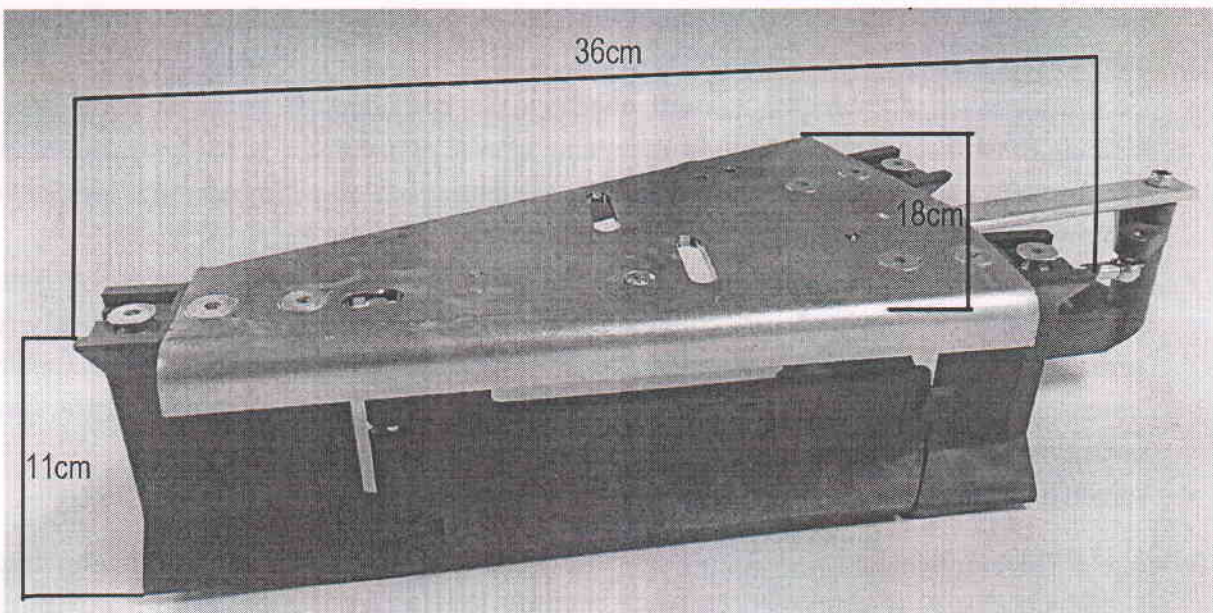
Пластиковые вагонетки, длиной 48 см каждая, грузоподъемностью не менее 40 кг., с 30 углублениями для вешалок, согласно Рис. 5, к пластиковым вагонеткам прикреплены роликовые механизмы, для свободного скольжения по рельсам.

Рис. 5



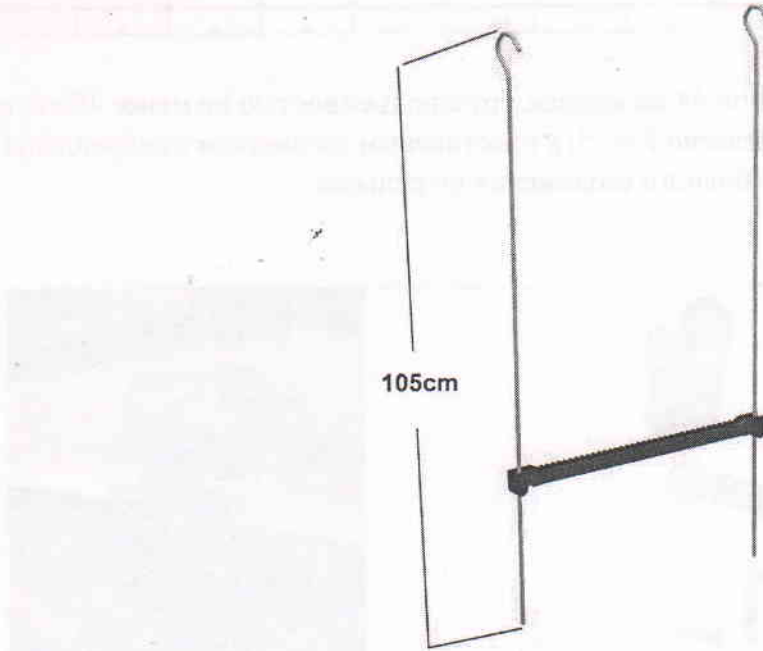
Металлические переключатели (Высота – 11 см., Длина – 36 см.), позволяющие смещать вагонетки с одного рельса на другой, согласно Рис. 6

Рис. 6



Металлические крючки с пластиковыми зубчатыми перекладинами для второго уровня. Крючки цепляются по краям вагонеток. Перекладина, как и вагонетка, имеет углубления для вешалок (30 углублений). Длина крючков – 105 см, согласно Рис 7

Рис. 7



#### Дополнительные требования

- Обязательное наличие гарантии на конвейер на срок не менее 2 лет.
- Техническая спецификация потенциального поставщика должна содержать данные с указанием марки, модели и страны происхождения товара.
- Перед началом установки конвейера потенциальный поставщик должен произвести все необходимые замеры и осмотр помещения.
- Потенциальный поставщик должен установить конвейер в соответствии с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды.
- Потенциальный поставщик должен обеспечить соблюдение чистоты оборудования, мебели, инвентаря и помещений в здании во время проведения установки конвейера.
- Согласовать работы (виды работ, время проведения, кол-во работников) с заявителем и административным отделом.
- В случае выявления брака или поломки оборудования и / или комплектующий системы, потенциальный поставщик должен осуществить замену комплектующих деталей или другого оборудования для нормальной работы конвейера по гарантии. Замена должна быть произведена в срок не более 30 рабочих дней с момента запроса заказчика.
- Гарантия на конвейер 2 года с момента установки.

В Таблице 1 Потенциальный поставщик должен указать цены за единицу, общие суммы по строкам, общую сумму и итоговую сумму с учетом 15% на непредвиденные расходы. При этом, итоговая сумма должна соответствовать сумме ценового предложения по лоту. При понижении суммы ценового предложения по результатам торгов на понижение, при заключении договора, цены за единицу каждой услуги должны быть снижены пропорционально уровню снижения ценового предложения до уровня ценового предложения на понижение цены.

Менеджер коммерческого склада

Ольга Байгузиева