



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
“Вяземский машиностроительный завод”
*производство и сервисное обслуживание промышленного
прачечного оборудования*
Россия 215100 Смоленская обл. г.Вязьма, ул.25 Октября, д.37

ТЕЛЕЖКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ДОЗИРУЮЩИХ СИСТЕМ МОЮЩИХ СРЕДСТВ

ТМ - 100

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВНИМАНИЕ!

Завод не несет ответственности за надежность работы тележки при несоблюдении потребителем правил эксплуатации:

- превышение грузоподъемности;
- использование вне помещения прачечных.

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Тележка предназначена для установки насосов и емкостей с жидкими моющими реагентами в прачечной с твердым напольным покрытием, в непосредственной близости от стиральной машины, к которой осуществляется подключение.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность тележки, кг не более	120
Габаритные размеры, мм, не более	
длина	755
ширина	950
высота	1320
Масса пустой тележки, кг, не более	23
Срок службы, лет, не менее	8

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

ТМ-100	Тележка	1 шт.
ТМ-100.00.00.000 РЭ	Руководство по эксплуатации	1 шт.
Поз.1	Винт с прессшайбой М5-6gx16 оцинк. DIN 967	16 шт.
Поз.2	Гайка М5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	16 шт.
Поз.3	Шайба 5 65Г 019 ГОСТ 6402-70	16 шт.
Поз.5	Винт М5-6gx28.56.016 ГОСТ 17473-80	8 шт.

4. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

4.1. Запрещается устанавливать на изделие емкости, превышающие грузоподъемность, указанную в разделе 2.

4.2. При перемещении избегать ударов и неаккуратного обращения с изделием.

5. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Тележка, освобождается от тары и оберточной упаковки. Проверяется комплектность поставки и проводится внешний осмотр с целью выявления возможных повреждений при транспортировке. После этого необходимо провести сборку.

Перед сборкой узлы и детали очистить от пыли.

5.1. Установить и закрепить стойки на верхней части основания как показано на рис.1 с помощью винтов, гаек и шайб поз.1,2,3, входящих в комплект поставки

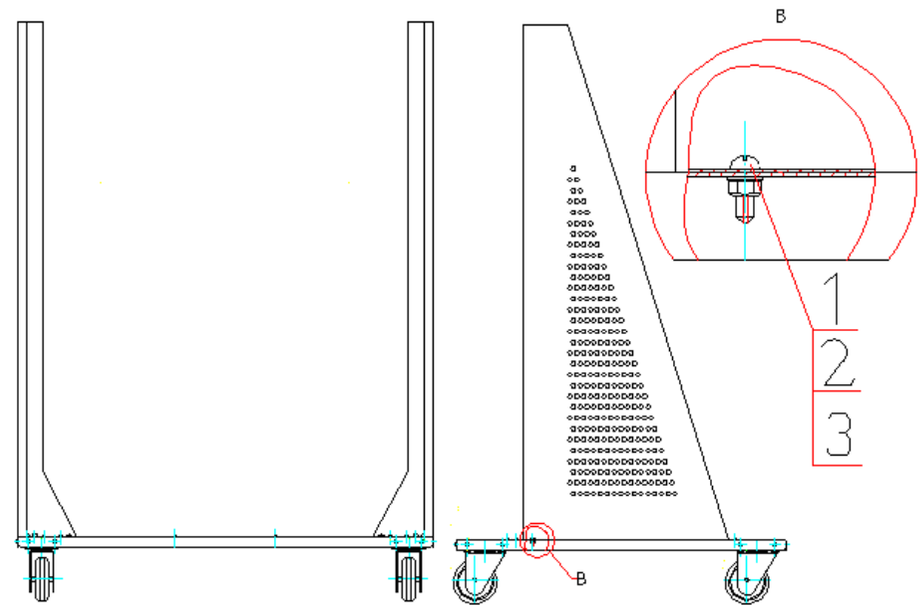


Рис.1

5.2. Установить и закрепить винтами поз.5 кронштейн и стяжку на стойки как показано на рис.2

