



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 БЕЛЬЯ

Т Н - 300

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВНИМАНИЕ!

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

- превышение грузоподъемности;
- использование для перевозки металлических или других твердых предметов, которые могут повредить внутреннюю поверхность корзины;
- использование вне помещения прачечных.

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Тележка предназначена для перевозки мокрого или сухого белья в помещениях прачечных с твердым полом или напольным покрытием.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|-------|
| Грузоподъемность тележки, кг не более | 150 |
| Высота загрузки белья, мм, не более | 700 |
| Объем корзины, дм ³ не менее | 300 |
| Радиус разворота тележки, м, не более | 0,835 |
| Габаритные размеры, мм , не более | |
| длина | 1335 |
| ширина | 600 |
| высота | 930 |
| Масса пустой тележки, кг, не более | 34 |
| Срок службы, лет, не менее | 8 |

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

| | | |
|---------------------|-----------------------------------|--------|
| ТН-300 | Тележка | 1 шт. |
| ТН-300.00.00.000 РЭ | Руководство по эксплуатации | 1 шт. |
| | Рукав сливной* | 1 шт. |
| | Ручка | 1 шт. |
| | Колесо неповоротное | 4 шт. |
| | Болт М8-6gx20.56.019 ГОСТ 7798-70 | 16 шт. |
| | Болт М8-6gx80.56.019 ГОСТ 7798-70 | 4 шт. |
| | Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70 | 4 шт. |
| | Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402-70 | 4 шт. |

* При поставке модификации тележки со сливным рукавом.

Примечание: Возможны варианты упаковки тележки, как со снятыми колесами, так и с установленными колесами.

4. УСТРОЙСТВО ТЕЛЕЖКИ

4.1. Тележка представляет собой изделие модульной конструкции, состоящее из 2-х элементов: корзины и каркаса, жестко соединенных между собой заклепками.

4.2. Каркас сварной, изготовлен из гнутого профиля.

4.3. Корзина изготовлена из нержавеющей стали, что придает ей высокую прочность и надежность.

4.4. Обрезиненные колеса, разнесенные по высоте, позволяют тележке легко маневрировать.

4.5. Тележка выпускается в двух модификациях: со сливным рукавом и без него. Сливной рукав используется для слива воды из тележки.

5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

5.1. Запрещается использовать изделие для перевозки металлических или других твердых предметов и сыпучих веществ, которые могут повредить внутреннюю поверхность корзины.

5.2. Запрещается загружать изделие бельем в количестве, превышающем грузоподъемность, указанную в разделе 2.

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

6. 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. При поставке тележки со снятыми колесами и ручкой, а также при поставке модификации тележки со сливным рукавом, перед началом эксплуатации необходимо провести сборку.

Перед сборкой узлы и детали очистить от пыли, внутреннюю поверхность корзины протереть мягкой тканью.

6.1. Повернуть тележку так, чтобы обеспечить свободный доступ к нижней части.

6.2. Установить колеса на дно тележки и закрепить болтами, входящими в комплект поставки.

6.3. В случае поставки модификации тележки со снятой ручкой установить ручку и закрепить болтами с шайбами и гайками, входящими в комплект поставки.

6.4. В случае поставки модификации тележки со сливным рукавом закрепить свободный конец сливного рукава на сливной штуцер тележки, расположенный на дне, другой конец сливного рукава с патрубком повесить крючком в отверстие на ручке. Допускается подвешивать сливной рукав как за правую, так и за левую сторону ручки. Герметичное соединение сливного рукава со штуцером обеспечивается без применения хомута.

Тележка готова для эксплуатации.



