

Руководство по эксплуатации.

1. Общие сведения.

Тележки SFE1-C, SFE1-PR, SFE2-C, SFE2-PR, SF1-PR, SF2-PR предназначены для перевозки мелкогабаритных и среднегабаритных насыпучих грузов на небольшие расстояния.

Тележки, в зависимости от модели, поставляются с двумя типами колес: с пневматическими и литыми.

2. Комплект поставки.

Комплект поставки тележки с пневматическими колесами:

1. Тележка – 1 шт.
2. Колеса пневматические – 2 шт.
3. Шайба стопорная StarLock – 2 шт.
4. Пластиковая заглушка – 2 шт.

Подготовка к эксплуатации:

1. Извлечь тележку и комплектующие из упаковки
2. Накачать колеса до 1,8-2 атм.
3. Используя комплектующие, согласно схеме приведённой ниже произвести установку колес:
 - Надеть колесо на ось
 - При помощи шайбы StarLock зафиксировать колесо на оси
 - Установить декоративную заглушку на ось.

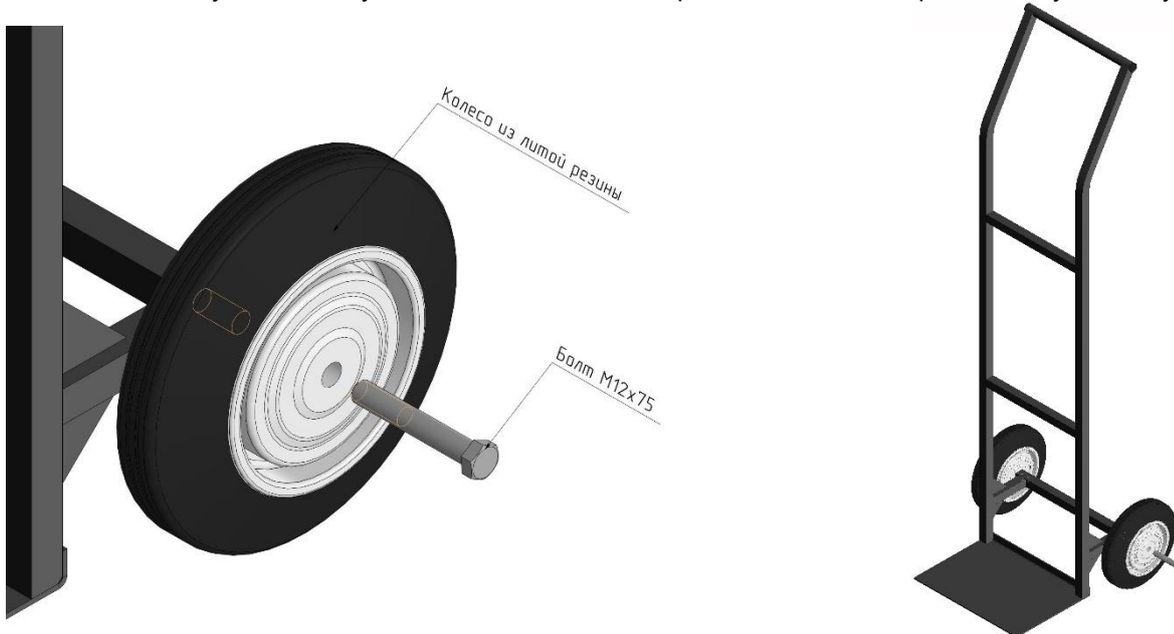


Комплект поставки тележки с колесами из литой резины:

1. Тележка – 1 шт.
2. Колеса из литой резины (крепеж в комплекте) – 2 шт.

Подготовка к эксплуатации:

1. Извлечь тележку и комплектующие из упаковки
2. Используя комплектующие, согласно схеме приведённой ниже произвести установку колес:



3. Условия эксплуатации.

1. Тележка должна эксплуатироваться на ровных поверхностях.
2. Вес груза не должен превышать заявленную грузоподъемность тележки.
3. Перемещение груза должен осуществлять один человек.
4. Во избежание поломки тележки и падения груза, перед транспортировкой груз необходимо разместить на всю площадь платформы, вплотную к каркасу тележки и закрепить.
5. Запрещается перевозить людей на тележке.
6. Запрещено использовать тележку в качестве прицепа к другим транспортным средствам.
7. Не перевозите груз, габариты которого значительно превышают размеры платформы
8. Во время эксплуатации тележка должна поддерживаться в чистоте, также следует избегать наматывания нитей, веревок, пленок и пр. на оси колес.
9. Температурный режим от -20 до +50 °С. Во избежание деформации, при загрузке, необходимо распределять массу груза по всей площади платформы. Не допускайте грубых механических воздействий.

4. Техническое обслуживание.

1. Перед началом работы необходимо произвести внешний осмотр тележки, проверить надёжность крепления рукояток и колёс.
2. Периодически, не реже одного раза в неделю, необходимо проверять давление в шинах (колеса пневматические), которое должно находиться в диапазоне 1,8-2,0 атм.
3. Периодически, не реже одного раза в год, необходимо производить смазку подшипников колес консистентными смазками, такими как:
 - ССКА 3/7-2 ГОСТ 4366-76;
 - ЦИАТИМ 201 ГОСТ 6267-74. или аналогичными смазками других производителей.

