



КИРОВСКИЙ ЗАВОД

50 ЛЕТ ТРАКТОРУ «КИРОВЕЦ»



Трамбовщик силосный навесной ТСН-5

Трамбовщик силосный навесной ТСН-5

Область применения:

Трамбовщик применяется для уплотнения силосной массы при закладке её в траншеи или бурты.

Агрегатируемость:

С тракторами тягового класса 5 т.с. на крюке, имеющие навеску III или IV категории.
Грузоподъёмность навески на плече 600 мм. не менее 7500 кг. с.



Назначение трамбовщика:

Обеспечить уплотнение силосной массы до плотности 750 кг/м³ за два прохода по слою силоса толщиной не более 200 мм.

Параметры назначения:

- создаваемое удельное давление при толщине свежееуложенного слоя не более 200 мм = 1,7 кг/см².
- работа на поперечных уклонах крутизной не более 50%
- полное отсутствие течей или капле падений ГСМ при движении по силосу.



КИРОВСКИЙ ЗАВОД

Работаем с 1801 года

Трамбовщик силосный навесной ТСН-5

Общие технические характеристики:

- Эксплуатационная масса – не менее 5000 кг.
- Оснащен одиннадцатью цельнокатанными вагонными колёсами ГОСТ 9036-88, с диаметром по кругу катания 957 мм., насаженными на ось вращения Φ 190 мм.
- Трамбовщик имеет стандартные трёхточечную фиксацию с проушинами и осями крепления, соответствующую навеске III и IV категории.
- Рама изготовлена из труб квадрат 100x100x6 мм
- Рама оснащена двумя съёмными опорами, для придания равновесия трамбовщику в нерабочем состоянии.



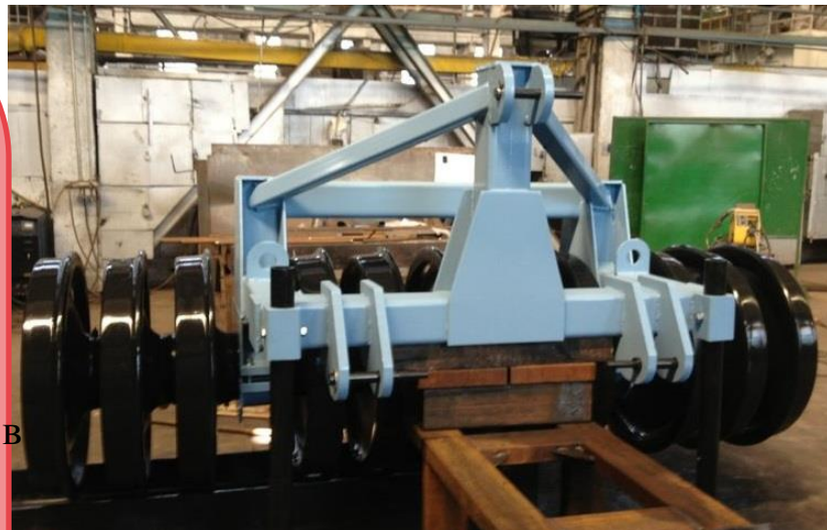
КИРОВСКИЙ ЗАВОД

Работаем с 1801 года

Трамбовщик силосный навесной ТСН-5

Эффекты от применения ТСН-5:

- Сокращается количество проходов до 2-х,
- Экономия топлива до 50%,
- Сокращение времени от привоза до закрытия в бурта или траншеи в три раза,
- Гарантированное получение силоса 1 или 2-й категории при соблюдении толщины слоя и сроков закрытия бурта или траншеи,
- Экономия на ФЗП звена до 50%.



Спасибо за внимание!



КИРОВСКИЙ ЗАВОД

Работаем с 1801 года