

Технические характеристики транспортера прицепного ленточного ТПЛ-4500

- Прицепной ленточный транспортер.
- Год выпуска, 2019.
- Двигатель привода – бензиновый.
- Длина ленты не менее 4500 мм.
- Хранение безгаражное, использование интенсивное, не зависимо от сезона.
- Диапазоны температур при эксплуатации и хранении от -30С до +40С.
- Режим использования - круглогодичный.
- Высота обслуживания конвейера:
 - передняя максимальная при угле наклона стрелы 24° - не менее 2500 мм;
 - высота заднего края стрелы - 760...790мм.
- Дорожный просвет - не менее 150 мм.
- Передняя ось имеет буксировочное водило для сцепки с тягачом.
- В поднятом состоянии водило приводит в действие механизм стояночного тормоза, обеспечивающий фиксацию оборудования на уклонах не менее 10 градусов.
- Колеса пневматические, ступицы колес усиленные.
- Транспортер имеет собственный привод, позволяющий производить подъезд / отъезд к/от ВС.
- Привод транспортера имеет реверс (передний/задний ход).
- Органы управления (пульт) размещен на буксировочном водило (дышло).
- Органы управления имеют аварийный выключатель (аварийную кнопку).
- Привод отключаемый при его буксировке тягачом. Наличие складного поручня по левую сторону ленты и съемного ограждения по правую сторону. Скорость движения ленты - 10-30м/мин., регулируется оборотами двигателя Аварийные кнопки расположены по обе стороны транспортера, в передней и задней части стрелы, а также аварийная кнопка расположена на буксировочном водило.
- Максимальный вес одного места груза не менее 400 кг.
- Максимальная распределенная нагрузка не менее 1000 кг.
- Приборы контроля и индикация легко читаемыми в любое время.
- Графические символы элементов управления соответствуют АНМ 915.
- Органы управления промаркированы. Язык надписей – русский.