



**Техническая характеристика:**

1. Производительность расчетная до, т/ч 250-350
2. Длина вылета стрелы мм 14000
3. Характеристики регулировки стакера
  - 3.1 Угол наклона, град 15°
  - Высота подъема мм 6144 - 11742
  - Длина транспортировки мм 39480
  - 3.2 Угол наклона, град 6°
  - Длина транспортировки мм 39480
4. Ширина ленты мм 800
5. Мощность привода радиального перемещения 2 шт. SEWEURODRIVE FA97/G DRN 100L6 BE5 15 кВт, 3,5об/мин - 2 шт
6. Мощность привода гусеничной тележки 5,5 кВт, 11 об/мин - 2 шт
7. Мощность привода основного конвейера 1 шт. SEWEURODRIVE KA 97 DRN180L4 BE20 22 кВт, 77 об/мин
- Скорость ленты м/с 1,87
8. Мощность привода внутреннего конвейера 2 шт. SEWEURODRIVE KA 77 DRN132M4 BE20 7,5 кВт, 91 об/мин
- Скорость ленты м/с 2,41
9. Мощность привода ледовки sew europa drive KA2107R17DRN112M4 BE5 N=4 кВт=3,6 об/мин
- Скорость перемещения м/с 0,061

Разработчик оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, не ухудшающие работу оборудования

Исполн.	Провер.	Инженер	Конструктор	Лист	Масса	Максимум
						150
Конвейер ленточный радиальный, телескопический 90°/10°-800				Лист	Листов	7
Контр.						
Исполн.						
Сред.						