

Транспортер скребковый ТЦС-300



Организация - разработчик (изготовитель) – ООО «Техноград», с. Лобаново, Пермский край.

Назначение - транспортер скребковый ТЦС-300 (рис.1-3) предназначен для транспортирования зерна, комбикормов и других сыпучих материалов в горизонтальном и наклонном направлениях.

Наименование показателей	Данные по результатам испытаний
Технические данные	
Тип изделия	стационарный
Марка	ТЦС-300
Установленная мощность привода, кВт	2,2
Производительность по пшенице за час основного времени, т/ч	13,0
Скорость движения скребков, м/мин	24
Число передач, всего, в том числе:	1
- мотор-редуктор	1
Число точек смазки, всего	8
в том числе:	
- ежедневных	Отсутствуют
- периодических	8
- сезонных	Отсутствуют
Число масел и смазок, шт.	2
Показатели качества выполнения технологического процесса	
- дробление зерна, %	0,2
- потери, %	0
Эксплуатационно-технологические показатели	

Наименование показателей	Данные по результатам испытаний
Производительность, т по сырому зерну за 1 ч времени: - основного - сменного	 13,0 12,7
Удельный расход электроэнергии за сменное время, кВт.ч/т	0,11
Оценка надежности	
Нарботка на отказ, ч	более 320
Коэффициент готовности	1,0
Выводы по результатам испытаний	
Транспортер скребковый ТЦС-300 соответствует требованиям ТУ и НД по показателям назначения, надежности и безопасности.	
Источник информации: протокол № 06-43-2013 от 4 декабря 2013 года.	