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,	1	
в том числе:		
- 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	13,0	
- сменного	12,7	
Удельный расход электроэнергии за	0,11	
сменное время, кВт.ч/т		
Оценка надежности		
Наработка 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.		