000 «ЭлеваторМельСервис»





Паспорт

Конвейер стационарный

ленточный

КСЛ(Ж)

2022 г. г. Воронеж

СОДЕРЖАНИЕ

	3
1 Сведения об изделии	<i>1</i>
2 Технические данные	5
3 Комплектность	
4 Ресурсы, сроки службы и хранения и гарантии изготовителя, постан	зщи-
ка	7
ка 5 Консервация	8
6 Свидетельство об упаковывании	9
7 Свидетельство о приемке	10
8 Движение изделия в эксплуатации	11
9 Сведения об утилизации	11
9 Сведения об утилизации	12
Лист регистрации изменений	



1 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Таблица 1.1 - Основные сведения об изделии

Таолица 1.1 — Основные сель	
Наименование	Ленточный конвейер
Обозначение	КСЛ(Ж)-
Дата изготовления	
Наименование изготовителя	OOO «ЭлеваторМельСервис»
Заводской номер	

Примечание. Графы таблицы 1.1 заполняет изготовитель изделия.

Ленточный конвейер соответствует нормативно-технической документации и ТУ 28.22.17-002-81149965-2022 «Конвейеры стационарные».

Местонахождение и фактический адрес завода-изготовителя: 394019, Россия, Воронежская область, город Воронеж, ул. Краснодонская, дом 1А, телефон: 89003006323, e-mail: elevatormelservis36@yandex.ru.



2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Таблица 2.1 – Основные технические данные

Тип Привод Номинальная производительность за 1 час основного времени по пшенице с натурой исходного материала до 760 г/л, не менее: Количество обслуживающего персонала Габаритные размеры, не более:	- - т/ч чел.	стационарный электрический 1 (механик)
Привод Номинальная производительность за 1 час основного времени по пшенице с натурой исходного материала до 760 г/л, не менее: Количество обслуживающего персонала Габаритные размеры, не более:		электрический
Номинальная производительность за 1 час основного времени по пшенице с натурой искодного материала до 760 г/л, не менее: Количество обслуживающего персонала Габаритные размеры, не более:		1 (механик)
кодного времени по пшенице с натурой искодного материала до 760 г/л, не менее: Количество обслуживающего персонала Габаритные размеры, не более:		1 (механик)
Количество обслуживающего персонала Габаритные размеры, не более:	чел.	1 (механик)
Габаритные размеры, не более:		1 (Mondiffit)
	MM	
- длина	м/с	
Скорость ленты Установленная мощность, не более	кВт	-
Расход воздуха на аспирацию, не более	M^3/H	-
Коэффициент готовности, не менее	-	0,98
Коэффициент использования эксплуатацион-	-	0,9
ного времени, не менее	Ч	300
Наработка на отказ, не менее Срок службы до списания	лет	8



3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 3.1 – Комплектность

Таблица 3.1 – Г	Сомплектность	T-0	2 ополокой	Примечание
Обозначение	Наименование изделия	Коли- чество	номер	
изделия		3	4	5
1 КСЛ(Ж)	2 Ленточный конвейер КСЛ(Ж)-	1		Поставляется в частично разобранном виде согласно комплектовочной ведомости.
0		1		
-				
-				
	Документация			
КСЛ(Ж)-	Паспорт на мотор-редуктор Декларация о соответствии	1 1 1		

Примечание. Графы таблицы 3.1 заполняет изготовитель изделия.



4 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Срок службы не менее, лет.	8
Срок службы до капитального ремонта, лет,	4
не менее Средняя наработка на отказ, (То), ч, не	8000
менее Критерии отказов.	Отказ одного из узлов оборудования: мотор-редуктора, обрыв ленты, электроаппаратуры, подшипниковых
Критерии предельного состояния	узлов. Предельны износ подшипниковых узлов, мотор-редуктора, износ секций, выход из строя натяжного
Коэффициент технического использования Среднее время восстановления, ч.	устройства 0,85 10

Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

линия отрезки при поставке на экспорт

Гарантии изготовителя (поставщика) <u>12 месяцев со дня его ввода в</u> <u>эксплуатацию или 260 часов, что наступит ранее, но не позднее 6 месяцев с момента получения потребителем и при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.</u>



5 КОНСЕРВАЦИЯ

Таблица 5.1 - Консервация

[ата	Наименование работы	Срок действия, годы	Должность, фамилия и подпись
Y			

Примечания. 1) Первую запись о консервации, при необходимости, делает изготовитель изделия, и эта запись является свидетельством о консервации изделия.

2) Последующие записи о консервации, расконсервации и переконсервации изделия вносятся при эксплуатации и ремонте.



6 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

<u>Конвейер лен</u> наименование	<u>КСЛ(Ж)-</u> изделия обозначение	<u>№</u> заводской номер
Упаковал (а)	ООО «ЭлеваторМельСервис» наименование или код изготовителя	
Согласно требо	ованиям, предусмотренным в дейс	ствующей технической
документации.		
должность	личная подпись	расшифровка подписи
год, месяц, ч	нисло	

Примечание. Свидетельство об упаковывании заполняет изготовитель изделия.



7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Конвейер ленточный наименование изделия	<u>КСЛ(Ж)</u> обозна	
изготовлен и принят в государственных (национ документации и признан г	нальных) стандар	с обязательными требованиями отов, действующей технической атации.
мни обращения по при	Начальник (расшифровка подписи
год, меся	ц, число резки при поставке н	а экспорт
Руководитель предприятия		
OFH ITTI OF THE CHARLES OF THE CHARL		обозначение документа, по которому производится поставка расшифровка подписи
личная г воромент воромент год, мес	подпись ————————————————————————————————————	
М.П.		Заказчик (при наличии)
личн 	ная подпись ———— месяц, число ство о приемке зап	расшифровка подписи



8 ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

Таблица 8.1 - Движение изделия при эксплуатации

Дата	Где уста-	Дата	Нарабо	этка	Причина снятия	Подпись лица, проводившего
установки новлено	снятия	с начала экс- плуатации	после по- следнего ремонта		установку (снятие)	

Таблица 8.2 - Прием и передача изделия

Дата	Состояние изделия	Основание (наименование,		ятие, долж- и подпись	Примечание
		номер и дата документа)	сдавшего	принявшего	
	× *				

Таблица 8.3 - Сведения о закреплении изделия при эксплуатации

Наименование изделия (со-	Должность, фамилия и	Основание (н номер и дата	аименование, а документа)	Примечание
ставной ча- сти) и обозна- чение	инициалы	Закрепление	Открепление	5
		·		

Примечание. Графы таблиц заполняет потребитель изделия.



9 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- 9.1 Особые меры безопасности при подготовке к утилизации и при утилизации транспортера не предъявляются.
- 9.2 Вышедшие при эксплуатации из строя детали и сборочные единицы изделия подлежать утилизации.
- 9.3 Цветные материалы, из которых изготовлены детали изделия (медь, алюминий и т.п.) могут быть реализованы по усмотрению потребителя.
- 9.4 Детали изделия, изготовленные с применением пластмасс и резины, должны быть утилизированы в соответствии с существующими требованиями по утилизации к данным материалам.
- 9.5 По окончании установленного срока службы транспортер подлежит утилизации (сдаче в металлолом).

,										
		J	ПИС	CT P	ЕΓИ	ICTPA]	ции изм	ЛЕНЕНИЙ		
				истов	3	,				
5	Изм.	измененных	замененных	HOBBIX	аннулированных	Всего листов в до- кум.	№ докум.	Входящий № сопроводительного документа и дата	Под- пись	Дата
							*			
				1						-
			-							