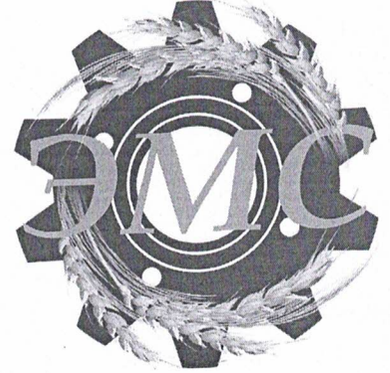


ООО «ЭлеваторМельСервис»



EAC PC CE

Паспорт

Конвейер стационарный
ленточный

КСЛ(Ж)

2022 г.
г. Воронеж

СОДЕРЖАНИЕ

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

ЭлектронМельСервис



1 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Таблица 1.1 – Основные сведения об изделии

Наименование	Ленточный конвейер
Обозначение	КСЛ(Ж)-
Дата изготовления	
Наименование изготовителя	ООО «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

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



3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 3.1 – Комплектность

Обозначение изделия	Наименование изделия	Количество	Заводской номер	Примечание
1	2	3	4	5
КСЛ(Ж)	Ленточный конвейер КСЛ(Ж)-	1		Поставляется в частично разобранном виде согласно комплектной ведомости.
-		1		
-				
-				
<u>Документация</u>				
КСЛ(Ж)-	Паспорт	1		
-	Паспорт на мотор-редуктор	1		
	Декларация о соответствии	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, не менее	4
Средняя наработка на отказ, (То), ч, не менее	8000
Критерии отказов.	Отказ одного из узлов оборудования: мотор-редуктора, обрыв ленты, электроаппаратуры, подшипниковых узлов.
Критерии предельного состояния	Предельны износ подшипниковых узлов, мотор-редуктора, износ секций, выход из строя натяжного устройства
Коэффициент технического использования	0,85
Среднее время восстановления, ч.	10

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

_____ линия отрезки при поставке на экспорт

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



6 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Конвейер ленточный
наименование изделия

КСЛ(Ж)-
обозначение

№
заводской номер

Упаковал (а) ООО «ЭлеваторМельСервис»
наименование или код изготовителя

Согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Примечание. Свидетельство об упаковке изделия заполняет изготовитель изделия.



7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Конвейер ленточный
наименование изделия

КСЛ(Ж)-
обозначение

№ _____
заводской номер

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК



М.П. _____

личная подпись

Лазарел СВ
расшифровка подписи

год, месяц, число

линия отрезки при поставке на экспорт

Руководитель
предприятия



М.П. _____

личная подпись

обозначение документа, по которому производится поставка

Лазарел СВ
расшифровка подписи

год, месяц, число

Заказчик
(при наличии)

М.П. _____

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Примечание. Свидетельство о приемке заполняет изготовитель изделия.



8 ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

Таблица 8.1 - Движение изделия при эксплуатации

Дата установки	Где установлено	Дата снятия	Наработка		Причина снятия	Подпись лица, проводившего установку (снятие)
			с начала эксплуатации	после последнего ремонта		

Таблица 8.2 - Прием и передача изделия

Дата	Состояние изделия	Основание (наименование, номер и дата документа)	Предприятие, должность и подпись		Примечание
			сдавшего	принявшего	

Таблица 8.3 - Сведения о закреплении изделия при эксплуатации

Наименование изделия (составной части) и обозначение	Должность, фамилия и инициалы	Основание (наименование, номер и дата документа)		Примечание
		Закрепление	Открепление	

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 подлежат 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).

