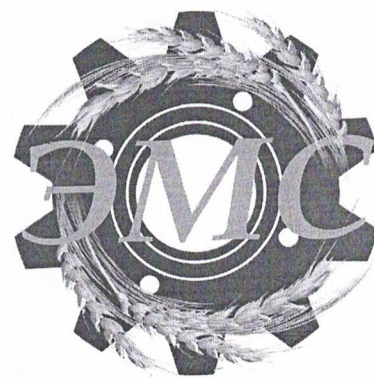


ООО «ЭлеваторМельСервис»



Паспорт

Элеватор ковшовый цепной

ЭК(Ц)

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



1 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Таблица 1.1 – Основные сведения об изделии

Наименование	Элеватор ковшовый ленточный
Обозначение	ЭК(Л)-
Дата изготовления	
Наименование изготовителя	ООО «ЭлеваторМельСервис»
Заводской номер	

Примечание. Графы таблицы 1.1 заполняет изготовитель изделия.

Элеватор ковшовый ленточный соответствует нормативно-технической документации и ТУ 28.22.17-001-81149965-2022 «Элеваторы ленточные и цепные».

Местонахождение и фактический адрес завода-изготовителя: 394019, Россия, Воронежская область, город Воронеж, ул. Краснодонская, дом 1А, телефон: 89003006323



2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Таблица 2.1 – Технические данные

Наименование	Единицы измерения	Значение
1. Производительность (насыпная плотность 0,76 т/м ³)	т/час	
2. Высота по габариту	м	
3. Скорость движения ленты	м/с	
4. Ширина ленты	мм	
5. Тип ковша		
6. Объем ковша	л	
7. Шаг ковшей	мм	
8. Диаметр барабана		
- головки	мм	
- башмака	мм	
9. Мощность электродвигателя (в зависимости от высоты)	кВт	
10. Частота вращения приводного барабана	об/мин	
11. Тип мотор-редуктора		
12. Габаритные размеры трубы гладкой и секции обслуживания		
- длина	мм	
- размер в свету	мм	
13. Размеры головы		
- длина	мм	
- ширина (с учетом привода)	мм	
- высота	мм	
14. Размер башмака		
- длина	мм	
- ширина	мм	
- высота	мм	
15. Масса элеватора (в зависимости от высоты)	кг	



3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 3.1 – Комплектность

Обозначение изделия	Наименование изделия	Количество	Заводской номер	Примечание
1	2	3	4	5
ЭК(Л)-	Элеватор ковшовый ленточный ЭКЛ-	1		Поставляется в частично разобранном виде
-	Мотор-редуктор NMRV 130-15-93,3-7,5-B3	1		
-	Устройство контроля скорости	-		Опция
-	Сигнализатор уровня	-		Опция
-	Сигнализатор доплеровский	-		Опция
-	Тормозное устройство	-		Опция
Документация				
ЭК(Л)-	Паспорт	1		
-	Паспорт на мотор-редуктор	1		
-	Декларация о соответствии	1		
-	Паспорт на датчик движения	-		
-	Паспорт на датчик схода	-		
-	Паспорт на датчик уровня	-		

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, (To), ч, не менее	8000
Критерии отказов.	Отказ одного из узлов оборудования: мотор-редуктора, тормоза обратного хода, обрыв ремня (цепи), электроаппаратуры, подшипниковых узлов.
Критерии предельного состояния	Предельный износ подшипниковых узлов, мотор-редуктора, износ шахт, 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, но не позднее 6 месяцев с момента получения потребителем и при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.



5 КОНСЕРВАЦИЯ

Таблица 5.1 – Консервация

Дата	Наименование работы	Срок действия, годы	Должность, фамилия подпись и

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

Элеватор ковшовый ленточный ЭК(Л)-
наименование изделия 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 заполняет изготовитель изделия.



7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Элеватор ковшовый ленточный
наименование изделия

ЭК(Л)-
обозначение

№
заводской номер

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

Начальник ОТК



личная подпись

год, месяц, число

линия отрезки при поставке на экспорт

Руководитель
предприятия



личная подпись

год, месяц, число

М.П.

личная подпись

год, месяц, число

обозначение документа, по
которому производится поставка

расшифровка подписи

Заказчик
(при наличии)

расшифровка подписи

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 элеватора 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 элеватор подлежит утилизации (сдаче в металлолом).

[illegible]