000 «ЭлеваторМельСервис»





Паспорт

Элеватор ковшовый цепной

ЭК(Ц)

2022 г. г. Воронеж

СОДЕРЖАНИЕ

1 Сведения об изделии	1
2 Технические данные	4
3 Комплектность	3
4 Ресурсы, сроки службы и хранения и гарантии изготовителя, поставщи-	
ка	6
ка	7
5 Консервация	Q
6 Свидетельство об упаковывании	0
7 Свидетельство о приемке	9
8 Лвижение изпелия в эксплуатации	10
9 Сведения об утилизации	1
9 Сведения об утилизации	12
Пист регистрации изменений	



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 нормативнотехнической документации и ТУ 28.22.17-001-81149965-2022 «Элеваторы ленточные и цепные».

Местонахождение и фактический адрес завода-изготовителя: 394019, Россия, Воронежская область, тород 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	M	
3. Скорость движения ленты	м/с	
4. Ширина ленты	MM	
5. Тип ковша		
6. Объем ковша	Л	
7. Шаг ковшей	MM	
8. Диаметр барабана		
- головки	MM	
- башмака	MM	
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	MM	
- размер в свету	MM	
13. Размеры головы		
- длина	MM ·	
- ширина (с учетом привода)	MM	
- высота	MM	
14. Размер башмака		
- длина	MM	
- ширина	MM	
- высота	MM	
15. Масса элеватора (в зависимости от высоты)	КГ	14



3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 3.1 – Комплектность

Обозначение изделия	Комплектность Наименование изделия	Количе- ство	Заводской номер	Примечание
1	2	3	4	5
ЭК(Л)-	Элеватор ковшовый ленточный ЭКЛ-	1		Поставляется в частично разо- бранном виде
0	Мотор-редуктор NMRV 130-15-93,3-7,5-В3	1		
6	Устройство контроля скорости	-		Опция
-0	Сигнализатор уровня	-	X 7	Опция
<u>-</u>	Сигнализатор доплеровский	-		Опция
	Тормозное устройство	-		Опция
	Документация			
ЭК(Л)-	Паспорт	1		
-	Паспорт на мотор-редуктор	1		
ing spin-	Декларация о соответствии	1		
-	Паспорт на датчик движения	-		
	Паспорт на датчик схода	J		
<u>- 11 11 11 11 11 11 11 11</u>	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,	4
не менее Средняя наработка на отказ, (То), ч, не	8000
менее	
Критерии отказов.	Отказ одного из узлов оборудования: мотор-редуктора, тормоза обратного хода, обрыв ремня (цепи), электроаппаратуры, подшипниковых узлов.
Критерии предельного состояния	Предельны 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

<u>Гарантии изготовителя (поставщика) 12 месяцев со дня его ввода в</u> 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
9			
			(9)

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 наименование изделия	<u>ЭК(Л)-</u> обозначение	<u>№</u> заводской номер
	<u>ОО «ЭлеваторМельСер</u> пи код изготовителя	<u>08UC»</u>
Согласно требованиям, предус	смотренным в действу	ющей технической
документации.		
6		
должность	личная подпись	расшифровка подписи
год, месяц, число		

Примечание. Свидетельство об упаковывании заполняет изготовитель изделия.



7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

			3.0
	Элеватор ковшовый ленточный	ЭК(Л)-	<u>№</u>
	наименование изделия	обозначение	заводской номер
	изготовлен и принят в соответ	гствии с обяз	ательными требованиями
	государственных (национальных)	стандартов, д	ействующей технической
	документации и признан годным дл	ія эксплуатации	
	документации и признан тодным да		
	Har	чальник ОТК	
	OGMECTRO COLDAN	чальник ОТК	
8			lazatel CD
13	WILLIAM HOWEING		расшифровка подписи
3 2	личная подпись		ристифровии
13 8	BCE SERVICE SE		
1/3	Magazo de Mario		
	год, месяц, число		
	линия отрезки при п	оставке на экспорт	Γ
	Руководитель		
	предприятия		
	AMECTRO	_	
	MH HARING		обозначение документа, по
	Was the state of t	КОТ	орому производится поставка
II i	ig is in the second of the sec		
13 5			Mazahex (1)
11	личная подпись		расшифровка подписи
	пичная подпись		расынд розка подшин
	год, месяц, число		
			Заказчик
	/		(при наличии)
			(-1
	м.п. /		
	личная подпись	расш	ифровка подписи
		1	
	год, месяц, число)	

Примечание. Свидетельство о приемке заполняет изготовитель изделия.



8 ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

Таблица 8.1 - Движение изделия при эксплуатации

Дата	Где уста-	Дата	Нарабо	отка	Причина снятия	Подпись лица, проводившего
установ	ки новлено	снятия	с начала экс- плуатации	после по- следнего ремонта	СНЯТИЯ	установку (снятие)
C						
			* 1			

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		аименование, п 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 элеватора 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 элеватор подлежит утилизации (сдаче в металлолом).

лист регистрации изменений									
			истон	3	*				
Изм.	измененных	замененных	HOBBIX	аннулированных	Всего листов в до- кум.	№ докум.	Входящий № сопроводительного документа и дата	Под-пись	Дата
	0								
		5							
							70		
		-		-					