ООО «ЭлеваторМельСервис»

EHI @ CE



Паспорт

Конвейер цепной скребковый

КЦС(Н)-100

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	
8 Движение изделия в эксплуатации	
9 Сведения об утилизации	.11
Пист регистрации изменений	



1 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Таблица 1.1 – Основные сведения об изделии

	· ·
Наименование	Конвейер цепной скребковый
Обозначение	КЦС(Н)-
Дата изготовления	
Наименование изготовителя	ООО «ЭлеваторМельСервис»
Заводской номер	

Примечание. Графы таблицы 1.1 заполняет изготовитель изделия.

Конвейер цепной скребковый 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 1A, телефон: 89003006323, e-mail: elevatormelservis36@yandex.ru.



2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Таблица 2.1 – Технические данные

Единицы измерения	Значение
-	стационарный
-	электрический
т/ч	
чел.	1 (механик)
MM	
м/с	
кВт	
КГ	
м ³ /ч	
-	0,98
_	0,9
Ч	300
лет	8
	измерения



3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 3.1 – Комплектность

Обозначение	Наименование	Коли-	Заводской	Примечание
изделия	изделия	чество	номер	
1	2	3	4	5
КЦС(Н)-	Конвейер цепной скребковый КЦС(H)-	1		Поставляется в частично разо- бранном виде согласно комплектовочной ведомости.
6	Мотор-редуктор	1		
0	Сигнализаторы обрыва цепи и наличия продукта			Опция
-				
	Документация			
КЦС(H)- - - -	Паспорт 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, не менее	4
Средняя наработка на отказ, (То), ч, не	8000
менее	
Критерии отказов.	Отказ одного из узлов оборудования:
	мотор-редуктора, обрыв цепи,
	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 месяца со дня его ввода в эксплуатацию или 2600 часов, 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 и подпись
	3		

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

	№ заводской номер
ООО «ЭлеваторМельСервис» аименование или код изготовител	
аниям, предусмотренным в д	ействующей технической
личная подпись	расшифровка подписи
3	ООО «ЭлеваторМельСервис» аименование или код изготовител аниям, предусмотренным в д

Примечание. Свидетельство об упаковывании заполняет изготовитель изделия.



7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

<u>Конвейер</u>	цепной скребковый		
наименова	ние изделия	обозначение	заводской номер
	- 1		тельными требованиямі ействующей техническої
	признан годным для	_	2012
POCCHARCE ATOMACIA STATE OF THE	личная подпись	альник ОТК	расшифровка подписи
* Bopone	год, месян, число		
Руководитель предприятия	линия отрезки при по	ставке на экспорт	
		об	означение документа, по
M.T. M. T. S.	личная подпись	котор	расшифровка подписи
М.П.			Заказчик (при наличии)
	год, месяц, число	расшиф	оровка подписи

Примечание. Свидетельство о приемке заполняет изготовитель изделия.



8 ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

Таблица 8.1 - Движение изделия при эксплуатации

Дата	Где уста-	Дата			Причина	Подпись лица,
установки	новлено	снятия	с начала экс- плуатации	после по- следнего ремонта	СНЯТИЯ	проводившего установку (снятие)
6						

Таблица 8.2 - Прием и передача изделия

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

Таблица 8.3 - Сведения о закреплении изделия при эксплуатации

Наименование изделия (со- ставной ча-	Должность, фамилия и	Основание (н номер и дат	Примечание	
ставной ча- сти) и обозна- чение	инициалы	Закрепление	Открепление	
	A			

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 ЛОМ, утилизации (сдаче в металлолом).

Sign	1				<u> ТСТРА</u>	ции из	ВМЕНЕНИЙ	T	
Изм.	измененных	замененных вдеме	листо НОВЫХ	аннулированных	Всего листов в до- кум.	№ докум.	Входящий № сопроводительного документа и дата	Под-пись	Дат
6								-	
				,					
		4							
								2	
						363			