ООО «ЭлеваторМельСервис»

EHI @ ( E



# Паспорт

Винтовой конвейер в трубе

BK(T)

2022 г. г. Воронеж

#### СОДЕРЖАНИЕ

1 Сведения об изделии	3
2 Технические данные	
3 Комплектность	
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	
Лист регистрации изменений	



#### 1 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Таблица 1.1 - Основные сведения об изделии

Наименование	Винтовой конвейер в трубе
Обозначение	BK(T)
Дата изготовления	
Наименование изготовителя	ООО «ЭлеваторМельСервис»
Заводской номер	

Примечание. Графы таблицы 1.1 заполняет изготовитель изделия.

Винтовой конвейер в трубе 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 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Таблица 2.1 – Основные технические данные

Наименование	Единицы измерения	Значение
Тип (односекционный, многосекционный)		Многосекционный
Длина секции (количество, шт)	MM	
Производительность	т/ч	
Длина по трубе (желобу)	MM	
Длина транспортера от загрузки до выгрузки	MM	
Диаметр трубы (желоба)	MM	
Шнек (диаметр)	MM	
Исполнение навивки шнека		
Тип мотор-редуктора		
Муфта		
Мощность привода	кВт	
Частота вращения шнека	об/мин	
Масса не более	КГ	



#### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 3.1 – Комплектность

Обозначение изделия	Наименование изделия	Ко- личе-	Заводской номер	Примечание
1	2	3	4	5
BK(T)	Винтовой конвейер в трубе ВК(Т) Мотор-редуктор	1		Поставляется в частично разобранном виде согласно комплектовочной ведомости.
	<u>Документация</u>			
КВ(Т)	Паспорт	1		
-	Паспорт на мотор-редуктор Декларация о соответствии	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 менее	8000
Критерии отказов.	Отказ одного из узлов оборудования: мотор-редуктора, заклинивание или разрушение подшипниковой опоры, электроаппаратуры, муфты МУВП.
Критерии предельного состояния	Предельны износ подшипниковых узлов, мотор-редуктора, износ секций, износ шнека.
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) <u>12 месяцев со дня его ввода в</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.



#### 5 КОНСЕРВАЦИЯ

Таблица 5.1 – Консервация

Дата	Наименование работы	Срок действия, годы	Должность, фамилия и подпись
	9		
		4	
			5

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

обозначение <u>торМельСервис»</u>	заводской номер
monMensCeneuc»	
ли код изготовителя	
смотренным в лейс	твующей технической
-F 2 Meno	12) Tomon Toxini Teckon
личная подпись	расшифровка подписи
	смотренным в дейс

Примечание. Свидетельство об упаковывании заполняет изготовитель изделия.



### 7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

	Винтовой конве	йер в трубе	BK(T)	$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	
	наименование и	зделия	обозначение	3a)	водской номер
	изготовлен и	принят в с	оответствии с	с обязательными	г требованиями
		к (национал	ьных) станлар	тов, действующе	ей технической
	документации и				он технической
			ibini Asin sitellisi ye	пации.	
осограни	66581 OT		Начальник С	)TL	
Section Williams	Or Street	$\mathcal{A}$	тачальник С	/IK	
000	MILE	//		1939	W CR
«ЭЛЕВАТОРМ	ENECEDON	личная подпи	Ch		овка подписи
Can City	-гвис» //		.CD	расшифр	овка подписи
734 Федераци	00099'29 Bollotte				
Сраци	* Ri				
		год, месяц, чи	сло		
-					
		линия отрезки	при поставке на	экспорт	
	_				
	Руководитель				
	предприятия				
		$\sim$			
				обозначение д	OKVMEHTA HO
	- APP				
JourecTBO.	ИНН 36			которому произво	эдится поставка
PARE	MIT				006
A TOP	W1.11.2 erg			1930	es CB
CKAN	Ello.	личная подпис	Ъ	расшифро	овка подписи
OF ESTON	EPB40 \$3/1				
Danna * 1	Зоронеж	год, месяц, чис	сло		
				Davis	
		/ 1		Заказчи	
				(при налич	(ии)
	М.П.				
		линная поді	пись —	расшифровка подпи	ACH
		V		г подпи	
		год, месяц, ч	исло		

Примечание. Свидетельство о приемке заполняет изготовитель изделия.



## 8 ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### Таблица 8.1 - Движение изделия при эксплуатации

Дата установки	Где уста-	Дата	Нараб	отка	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	(наименование,	Предпри ность	Примечание		
		номер и дата документа)	сдавшего	принявшего		
			5			

## Таблица 8.3 - Сведения о закреплении изделия при эксплуатации

Наименование изделия (со- ставной ча-	лия (со- фамилия и номер и дата документа)			
сти) и обозна- чение	инициалы	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 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).

	sion		ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ								
		Н		листо	В						
	Изм.	измененных	замененных	HOBbIX	аннулированных	Всего листов в до- кум.	№ докум	Входящий № сопроводительного документа и дата	Под- пись	Дата	
2											
		3									
-											
-											
-				_							
F					+						
								(0)			
-											
-									9		
						-					