

**ЭЛЕВАТОР ЛЕНТОЧНЫЙ СТАЦИОНАРНЫЙ
ЭЛС-320-Л-18450**

ПАСПОРТ

СМ1.048.926 ПС

г. Нижний Новгород

2022г.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Элеватор ленточный стационарный ЭЛС(М)-320 предназначен для вертикального транспортирования порошкообразных, мелкозернистых и кусковых материалов фракцией не более 30мм, не склонных к слеживанию и налипанию, насыпной массой не более 2г/см³ в производственных помещениях при температуре окружающего воздуха от –30° до +50°С.

- Наименование изделия: Элеватор ленточный стационарный ЭЛС-320-Л-18450
- Обозначение изделия: СМ1.048.926
- Наименование предприятия – изготовителя: ООО «Стромизмеритель», Россия, г. Нижний Новгород
- Год изготовления: 2022

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные технические данные указаны в Таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение ЭЛС-320
Высота между осями барабанов верхней и нижней секций, мм	18450
Скорость движения ленты, м/с	1,7
Номинальная производительность, м ³ /ч	54
Ширина ковша, мм	320
Шаг ковшей, мм	450
Диаметр приводного барабана, мм	500
Диаметр нижнего барабана, мм	500
Тяговый орган - лента элеваторная	400 EP 630/4 4/2 Y NOR
Частота вращения приводного барабана, об/мин	66
Тип мотор-редуктора	ASA 86S 3B 132M-04F-TH-TF
Тип натяжного устройства	винтовое
Напряжение электрического питания, В	380
Потребляемая мощность, кВт	11

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки указана в Таблице 2. Перечень узлов и составных частей элеватора указан в спецификации, входящей в паспорт на изделие.

Таблица 2

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол.	Примеч.
СМ1.048.926	Элеватор ленточный стационарный ЭЛС-320 в разобранном виде (в соответствии со спецификацией в приложении к паспорту)	1	
	СМ1.048.926 ПС Паспорт	1	
	Элеватор ленточный стационарный ЭЛС-320 РЭ Руководство по эксплуатации	1	на партию

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

4.1. Изделие допускается транспортировать в транспортной таре всеми видами транспорта при температуре окружающей среды от -30° до $+50^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха до 98% при температуре $+35^{\circ}\text{C}$.

4.2. Погрузочно–разгрузочные работы и транспортирование производить с соблюдением мер сохранности и предосторожности (не бросать, не кантовать). Расстановка и крепление составных частей элеватора должны обеспечивать устойчивое положение при транспортировании, отсутствие смещения и ударов.

5. ХРАНЕНИЕ

5.1. Изделие должно храниться на складах под навесом при температуре окружающего воздуха от -30° до $+50^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 80% при температуре $+25^{\circ}\text{C}$.

При складировании изделия должны устанавливаться на подкладки.

5.2. При хранении изделия расположить его так, чтобы пробка-сапун мотор-редуктора была в верхнем положении.

6. ПРИЁМКА

После получения изделия необходимо проверить его состояние, комплектность и отсутствие видимых повреждений. При обнаружении повреждений незамедлительно уведомить поставщика.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийные претензии принимаются только при наличии заполненных документов (актов).

Гарантийное обслуживание не распространяется на повреждения, вызванные перегрузкой, неправильной эксплуатацией, использованием оборудования не по назначению, доработкой оборудования, а также нарушением режимов энергопитания, стихийными бедствиями и т.д.

Гарантийное обслуживание не распространяется на быстроизнашивающиеся части: уплотнительные манжеты, кольца, прокладки, футеровочные пластины.

Гарантийный срок хранения – 18 месяцев с момента отгрузки.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с даты отгрузки.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Элеватор ленточный стационарный ЭЛС-320-Л-18450 СМ1.048.926 001-22
заводской номер

изготовлен и принят в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Представитель ОТК

МП _____
личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Примеч.
				<u>Документация</u>		
			СМ1.048.926 ПС	Паспорт		
				<u>Сборочные единицы</u>		
		1	СМ1.040.292 -01	Секция верхняя П	1	11 кВт
		2	СМ1.032.496 -01	Секция нижняя	1	
		3	СМ1.031.881	Секция средняя	5	
		4	СМ1.038.928	Секция с люком сервисным	1	
		5	СМ1.032.528	Секция с дефлектором и люком	1	
		6	СМ1.031.901	Секция промежуточная 1000	1	
		7	СМ1.031.912	Секция промежуточная 1500	1	
		8	СМ1.012.035	Ковш	86	
		9	СМ1.012.085	Полурама	4	
				<u>Детали</u>		
		12	СМ1.022.283 -29	Ремень тяговый	1	
		13	СМ1.013.056	Пластина	86	
		14	СМ1.012.062	Зажим	2	
		15	СМ1.020.353	Шайба элеваторная	344	Ковши
				<u>Стандартные изделия</u>		
				Болты ГОСТ7798-70		
		19		M12-6gx30.58.019	240	Секции
				Болты с полной резьбой DIN933		
		21		M16-6gx70.88.019	6	Зажим
				Винты DIN7991		
		24		M10-6gx45.88.019	344	Ковши
				Гайки ГОСТ5915-70		
		27		M12-6H.5.019	240	Секции,

СМ1.048.926				
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
Разработал				
Проверил				
Утв.				
Элеватор ленточный ЭЛС-320-Л-18450 Поз. 6			Лит.	Лист
				1
				2
ТРАМИ				

