

ООО «САЛЬСКСЕЛЬМАШ»

**ПОГРУЗЧИК  
НАВЕСНОЙ  
ФРОНТАЛЬНЫЙ  
ПЗ20-А**

**П А С П О Р Т**  
ПА320.002П

## 1.ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Наименование изделия	Погрузчик навесной фронтальный
Марка изделия	ПЗ20-А
Обозначение исполнения	Таблица №2
Год выпуска	2023 г
Заводской номер	

Погрузчик ПЗ20-А предназначен для погрузки различных грузов (минеральных удобрений, песка, строительного мусора и т.п.) в транспортные средства, смесительные установки и машины для внесения удобрений, для механизации внутрискладских работ с затаренными и незатаренными грузами, а также для выполнения легких планировочных работ.

Погрузчик может использоваться во всех почвенно-климатических зонах.

Погрузчик изготавливается с набором сменных рабочих органов и оборудования и поставляется по отдельной комплектации.

К сменным рабочим органам относятся:

- ковш ПЗ20-2А вместимостью  $0,22\text{м}^3$  – для работы с малосыпучими и сыпучими грузами удельным весом  $10\dots15\text{ кН/м}^3$  ( $1,0\dots1,5\text{ тс/м}^3$ )
- отвал ПЗ20-3А –для легких планировочных работ
- вилочный захват ПЗ20-4А- для погрузо-разгрузочных работ с транспортированием на небольшие расстояния затаренных и штучных грузов на поддонах.

## 2.ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1.

Наименование показателей	Величина показателей ПЗ20-А
1.2.1. Тип	Навесной
1.2.2. Навеска	Фронтально
1.2.3. Агрегатируется с тракторами	МТЗ-320
1.2.4. Привод	От гидросистемы трактора
1.2.5. Производительность за час основной работы, т а) при погрузке сыпучих грузов ковшом емкостью 0,2 с поверхности земли или бурта, до	9
1.2.6. Ширина захвата, мм: - ковша 0,22м <sup>3</sup> - отвала	1500 1700
1.2.7. Номинальная грузоподъемность, кН (кгс):	3,2 (320)
1.2.8. Рабочая скорость, км/ч, до	6
1.2.9. Транспортная скорость (без груза), км/ч, до	16
1.2.10. Высота погрузки, м: а) ковшами, не менее	2,7
1.2.11. Угол разгрузки ковшей, °	56
1.2.12. Трудоемкость монтажа, Чел.-ч.	7,5
1.2.13 Трудоемкость монтажа и демонтажа подъемного устройства на подготовленный трактор, чел.-ч	0,2
1.2.14. Количество обслуживающего персонала (тракторист)	1
1.2.15. Масса конструкционная, кг, не более	360±20
1.2.16. Ширина габаритная: а) ковша 0,2 м <sup>3</sup> в) отвала	1512±10 1712±10
1.2.17. Удельная трудоемкость ремонтов, чел-ч/ч	0,02
1.2.18. Давление на почву, кПа	110÷120
1.2.19. Нарботка на отказ II группы сложности, ч, не менее	50
1.2.20. Удельная оперативная трудоемкость техобслуживания чел.ч/ч	0,03
1.2.21. Установленная безотказная наработка, ч	75

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

Основная комплектация погрузчика П320-А включает в себя П320-0А и сменные рабочие органы, отраженные в таблице 2

Погрузчик фронтальный П320-А поставляется потребителю в поддоне с составными частями, эксплуатационной и товаросопроводительной документацией согласно таблице 2.

Таблица 2

Номер упаковочного места	Наименование узла	Кол-во	Примечание
1/10А П320-А	Упаковка погрузчика в поддон	1	П320-0А
6/10А П320-А	Мешок с демонтированными деталями, ЗИП и товаросопроводительной	1	
5/10А П320-А	Отвал	1	П320-3А
7/10А П320-А	Ковш 0,22 м3	1	П320-2А
4/10А П320-А	Вилочный захват	1	П320-4А

### 4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Погрузчик навесной фронтальный П320-А \_\_\_\_\_  
Соответствует техническим условиям ТУ 4749-050-00238026-2015 и признан годным для эксплуатации.

Сертификат соответствия ЕАЭС RU С-RU.АД07.В.02232/20  
Серия RU №0224925

выдан органом по сертификации продукции ООО «Центр Сертификация «ВЕЛЕС»

Адрес: 195009, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д.12.

Срок действия сертификата: с 16.10.2020 по 15.10.2025 включительно.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_   
подпись лиц, ответственных за приемку.

**М.П.**

### 5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие погрузчика требованиям настоящих ТУ при соблюдении потребителем указаний по эксплуатации, транспортированию и хранению, установленных техническим описанием и инструкцией по эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации погрузчиков - 12 календарных месяца со дня продажи, но не более 16 месяцев с даты производства.

Гарантийный срок на резинотехнические изделия (манжеты, уплотнительные кольца, направляющие, рукава и т.д.), являющиеся составной частью погрузчика, 6 календарных месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 10 месяцев с даты производства.

Гарантийные обязательства не распространяются на резинотехнические изделия (манжеты, уплотнительные кольца, направляющие и т.д.), являющиеся составной частью продукции, при следующих условиях:

- продукция не введена в эксплуатацию в течение 6 месяцев с момента передачи продукции на склад дистрибьютора.

Ресурс работы погрузчика в течение срока гарантии - 1.200 ч

Срок службы погрузчика – 7 лет.

