

ОАО «САЛЬКСЕЛЬМАШ»

**ПОГРУЗЧИК ФРОНТАЛЬНЫЙ
ПЗ20**

П А С П О Р Т

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

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

Погрузчик ПЗ20 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 и поставляется с набором сменных рабочих органов и оборудования.

К сменным рабочим органам относятся:

- ковш ПЗ20-1 вместимостью $0,15\text{м}^3$ – для работы с малосыпучими и сыпучими грузами удельным весом $10...15\text{ кН/м}^3$
($1,0...1,5\text{ тс/м}^3$)
- ковш ПЗ20-2 вместимостью $0,22\text{м}^3$ – для работы с малосыпучими и сыпучими грузами удельным весом $10...15\text{ кН/м}^3$
($1,0...1,5\text{ тс/м}^3$)
- отвал ПЗ20-3 – для легких планировочных работ

2.ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1.

Наименование показателей	Величина показателей
	ПЗ20
1.2.1. Тип	Навесной
1.2.2. Навеска	Фронтально
1.2.3. Агрегатируется с тракторами класса 20 кН	МТЗ-320
1.2.4. Привод	От гидросистемы трактора
1.2.5. Производительность за час основной работы, т а) при погрузке сыпучих грузов ковшом вместимостью 0,2 с поверхности земли или бурта, до	9
1.2.6.Ширина захвата, мм: - ковша 0,22м ³ - отвала	1500 1700
1.2.7. Номинальная грузоподъемность, кН (кгс):	3,0 (300)
1.2.8. Рабочая скорость, км/ч, до	9
1.2.9. Транспортная скорость (без груза), км/ч, до	16
1.2.10. Высота погрузки, м: а) ковшами, не менее	2,4
1.2.11. Угол разгрузки ковшей, °	37
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	300±20
1.2.16. Ширина габаритная: а) ковша 0,2 м ³ 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 трудоёмкость техобслуживания чел.ч/ч	0,03
1.2.21. Установленная безотказная наработка, ч	75

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

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

Погрузчик фронтальный П320 поставляется потребителю в частично демонтированном виде в комплекте с запчастями, инструментом, принадлежностями, эксплуатационной и товаросопроводительной документацией согласно таблице 2.

Таблица 2

Номер упаковочного места	Наименование узла	Кол-во	Примечание
1/10 П320	Упаковка рамы подъема	1	П320-0
2/10 П320	Упаковка панелей навески и балки	1	
3/10 П320	Упаковка гидроцилиндров	1	
6/10 П320	Ящик с демонтированными деталями, ЗИП и товаросопроводительной документацией	1	
4/10 П320	Ковш 0,15 м ³	1	П320-1
5/10 П320	Отвал	1	П320-3
7/10 П320	Ковш 0,22 м ³	1	П320-2

4.СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Погрузчик фронтальный ПЗ20 _____
Соответствует техническим условиям КД и
признан годным для эксплуатации.

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 и запасных частей, отгружаемых отдельно - 12 календарных месяцев. Начало гарантийного срока исчисляется со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не позднее 12 месяцев со дня получения изделия потребителем.

Ресурс работы погрузчика в течение срока гарантии - 1.200 ч

Срок службы погрузчика – 7 лет.

347628, п.Гигант Ростовской области.

1. Погрузчик фронтальный ПЗ20

(число, месяц и год выпуска)

(заводской номер изделия)

Гарантируется исправность изделия в течение 12 календарных месяцев работы со дня ввода его в эксплуатацию.

(дата получения изделия потребителем на складе завода-изготовителя)

(дата ввода изделия в эксплуатацию)

М.П. _____ (подпись)