

ОАО "Сальксельмаш"

**СТОГОМЕТАТЕЛЬ-ПОГРУЗЧИК  
НАВЕСНОЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ  
СНУ-550**

**Паспорт**

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Наименование изделия	Стогометатель-погрузчик навесной универсальный
Марка изделия	СНУ-550
Обозначение изделия <sup>1</sup>	Согласно таблице №2.
Год выпуска	
Заводской номер	

Стогометатель-погрузчик навесной универсальный СНУ-550 (в дальнейшем - стогометатель) предназначен для погрузки различных с.х. грузов (сена, соломы, силоса, навоза, минеральных удобрений, песка и т.п.) в транспортные средства, смесительные установки и машины для внесения удобрений, для перевозки и укладки в скирды рулонов и копен сена, соломы.

Стогометатель изготавливается в исполнениях "У" и "Т" категории размещения при эксплуатации I по ГОСТ 15150.

Основная комплектация стогометателя СНУ-550 включает в себя СНУ-550-0 и сменные рабочие органы, к ним относятся:

Ковш 0,45м<sup>3</sup> СНУ-550-11 – для погрузки в транспортные средства минеральных удобрений, песка и других сыпучих грузов.

Ковш 0,8м<sup>3</sup> СНУ-550-14 – для работы с минеральными удобрениями и другими малосыпучими и сыпучими грузами удельным весом 15...25 кН/м<sup>3</sup>

Вилы СНУ-550-15 - для погрузки навоза, силоса и т.п. массы в транспортные средства, а также для очистки от навоза животноводческих помещений и разборка скирд сена, соломы.

Грузоподъемное устройство СНУ-550-8 - для погрузки различных грузов, монтажа и демонтажа тяжелых узлов, собираемых и ремонтируемых с.х. машин.

Приспособление для погрузки рулонов СНУ-550-13 - для подбора и укладки рулонов сена и соломы в скирды или транспортные средства.

По отдельным заказам к основному исполнению погрузчика СНУ-550-0 поставляются различные сменные рабочие органы согласно таблице 2.

---

<sup>1</sup> Ненужное зачеркнуть

## 2.ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Наименование показателей	Величина показателей
Тип	Монтируемый
Агрегируется с тракторами класса 1,4 кН	МТЗ-80/80Л;МТЗ-82/82Л; ЮМЗ-6АЛ/6АМ;ЮМЗ-6Л/6М; ЮМЗ-6КЛ; ЮМЗ-611
Привод	От гидросистемы трактора
Производительность за час основной работы:	
а) при скирдовании сена, т, до	10
б) при скирдовании соломы, т, до	15
в) при погрузке сыпучих грузов ковшом с поверхности земли или бурта, т, до	40
г) при погрузке вилами навоза, т, до	30
Потери, % ,не более при загрузке копен весом 400-500 кг в платформу	
- соломы	4
- сена	3
Ширина захвата, мм	
- ковша	1650
- платформы	2685±15
Номинальная грузоподъемность, кН(крс), до:	
а) с платформой	5,5(550)
б) остальных рабочих органов	8(800)
Работая скорость, км/ч до:	
а) с платформой	6
б) с остальными рабочими органами	6
Транспортная скорость (без груза), км/ч, до	16

Габаритные размеры агрегата (Стогометатель + трактор МТЗ-80), мм	
а) длина (рабочий орган на раме подъема опущен на землю)	8000
б) ширина:	2836±15
в) высота:	
в верхнем положении с закрытой прижимной рамкой	7900
- транспортное положение	3500
Угол поперечной статистической устойчивости агрегата при ширине передних колес 1500 мм, задних не менее 1925 мм,... <sup>0</sup> , не менее	18
Высота погрузки, мм	
а) ковшами, не менее	5200
б) платформой (по концам пальцев), не менее	6500
Высота формируемого стога, м	7500
Трудоемкость монтажа, чел-ч	14
Количество обслуживаемого персонала (тракторист)	1
1.2.20. Масса (конструкционная), кг, не более в том числе:	1425
а) погрузчика	900
б) ковша	155
в) платформы (без гидроцилиндра)	368

Таблица 2

### Стогометатель-погрузчик навесной универсальный СНУ-550

Обозначение	Наименование	Наименование чертежа	Номер чертежа упаковки	Упаковочные места
СНУ-550-0	Стогометатель-погрузчик навесной универсальный без рабочих органов	Рама подъема	СНУ-550.20.010	1/16 СНУ-550
		Рама опорная	СНУ-550.20.020	2/16 СНУ-550
		Рама передняя	СНУ-550.20.030	3/16 СНУ-550
		Балка и труба распорная	СНУ-550.20.040	4/16 СНУ-550
		Опора	СНУ-550.20.050	5/16 СНУ-550
		Гидроцилиндры	Связка	11/16 СНУ-550
		Ящик ЗИП	СНУ-550.20.120	12/16 СНУ-550

### СМЕННЫЕ РАБОЧИЕ ОРГАНЫ ДЛЯ СНУ-550-0

Обозначение	Наименование	Наименование чертежа	Номер чертежа упаковки	Упаковочные места
СНУ-550-8	Грузоподъемное устройство	Н 3932.0006	СНУ-550.20.200	14/16 СНУ-550
СНУ-550-11	Ковш 0,45м <sup>3</sup>		СНУ-550.20.070	7/16 СНУ-550

СНУ-550-12	Грабельная решетка	Прицеп Рама платформы Пальцы Рамка прижимная	СНУ-550.20.060 СНУ-550.20.080 СНУ-550.20.090 СНУ-550.20.100	6/16 СНУ-550 8/16 СНУ-550 9/16 СНУ-550 10/16 СНУ-550 Мешок №2 12-01/16 СНУ-550
СНУ-550-13	Приспособление для погрузки рулонов ППР-800	ППР 00.000		15/16 СНУ-550
СНУ-550-14	Ковш – 0,8м <sup>3</sup>	ПКУ-0,8.07.000В		
СНУ-550-15	Вилы	СНУ-550.15.000	СНУ-550.20.250	13/16 СНУ-550 13-01/16 СНУ-550 13-02/16 СНУ-550
СНУ-550-18	Захват универсальный	СНУ-550.18.000 Мешок		16/16 СНУ-550 16-02/16 СНУ-550
СНУ-550-19	Приспособление для погрузки бревен ППБ	ППБ 00.000		
СНУ-550-20	Бункер для загрузки самолетов БС	БС 00.000		

### 3.КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность стогометателя-погрузчика СНУ-550 предусмотрено техническими условиями и укомплектована согласно упаковочных листов.

В комплект каждого стогометателя-погрузчика входит:

- комплект составных частей;
- комплект запасных частей, инструмента и принадлежностей;
- комплект эксплуатационной и товаросопроводительной документации.

#### **4.СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

СтогOMETATEль-погрузчик навесной универсальный СНУ-550; заводской номер \_\_\_\_\_ соответствует техническим условиям ТУ 4788-010-00238026-99 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

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

М.П.

## **5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

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

Гарантийный срок эксплуатации стогометателей и запасных частей, отгружаемых отдельно - 18 календарных месяцев. Начало гарантийного срока исчисляется со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не позднее 12 месяцев со дня получения изделия потребителем.

Ресурс работы стогометателя в течение срока гарантии - 4200 ч

Срок службы стогометателя – 7 лет.

