#### ООО "Сальсксельмаш"

# СТОГОМЕТАТЕЛЬ-ПОГРУЗЧИК НАВЕСНОЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СНУ-550

Паспорт

#### 1.ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Наименование изделия Марка изделия Обозначение изделия Год выпуска Заводской номер

Стогометатель-погрузчик навесной универсальный СНУ-550

Согласно таблице №2

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 таблице2.

# 2.ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

	Таблица 1
Наименование показателей	Величина показателей
Тип	Монтируемый
Агрегатируется с тракторами класса 1,4 кН	МТЗ-8О/80Л;МТЗ-82/82Л;
	ЮМЗ-6АЛ/6АМ;ЮМЗ-6Л/6М;
	ЮМ3-6КЛ; ЮМ3-611
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
	30
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 <u>+</u> 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	8000
а) длина (рабочий орган на раме подъема опущен на	
землю)	2836 <u>+</u> 15
б)ширина:	
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	1425
числе:	1723
а) погрузчика	900
б) ковша	155
	368
в) платформы (без гидроцилиндра)	300

# Стогометатель-погрузчик навесной универсальный СНУ-550

Обоз	Наименование	Наименование чертежа	Номер чертежа	Упаковочные места
начен			упаковки	
ие				
СНУ-	Стогометатель-	Рама подъема	СНУ-550.20.010	1/16 СНУ-550
550-0	погрузчик	Рама опорная	СНУ-550.20.020	2/16 СНУ-550
	навесной	Рама передняя	СНУ-550.20.030	3/16 СНУ-550
	универсальный	Балка и труба распорная	СНУ-550.20.040	4/16 СНУ-550
	без рабочих	Опора	СНУ-550.20.050	5/16 СНУ-550
	органов	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
CHY-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 $-0.8$ м $^3$	ПКУ-0,8.07.000В		
СНУ-550-15	Вилы	СНУ-550.15.000	СНУ-550.20.250	13/16 CHY-550 13-03/16 CHY 13-01/16 CHY- 550 13-02/16 CHY- 550
CHY-550-18	Захват универсальный	СНУ-550.18.000 Мешок		16/16 CHY-550 16-02/16 CHY 13-01/16 CHY 13-02/16CHY
СНУ-550-19	Приспособление для погрузки бревен ППБ	ППБ 00.000		1/5 ППБ 16-02/16СНУ 3/5 ППБ 13-01/16СНУ 13-02/16СНУ

#### 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

Стогометат	ель-погрузчик навесной универсальный СНУ-550; заводской
номер	соответствует техническим условиям ТУ 4749-043-
00238026-2012	2 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 - 12 календарных месяцев со дня продажи.

Ресурс работы стогометателя в течение срока гарантии - 4200 ч Срок службы стогометателя – 7 лет.

### ООО «САЛЬСКСЕЛЬМАШ»

347628, п.Гигант Ростовской области.

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

	(число, месяц и год выпуска)	
	(заводской номер изделия)	
Стогометател	ь-погрузчик навесной универсальны	й СНУ-550 полнос
светствует че	ртежам, техническим и государствен	ным стандартам.
арантируетс	я исправность изделия в течение 12	календарных
нцев работы	со дня продажи	_
Μ.П.	Контроллер	(подпись)
	(дата получения изделия потребителем на складе завода-	
•	дата полу тепни поделни потреонтелем на складе завода	nsi orobiriosini)
•		
·	(дата ввода изделия в эксплуатацию)	