

190 мм.

САЛЬСКСЕЛЬМАШ

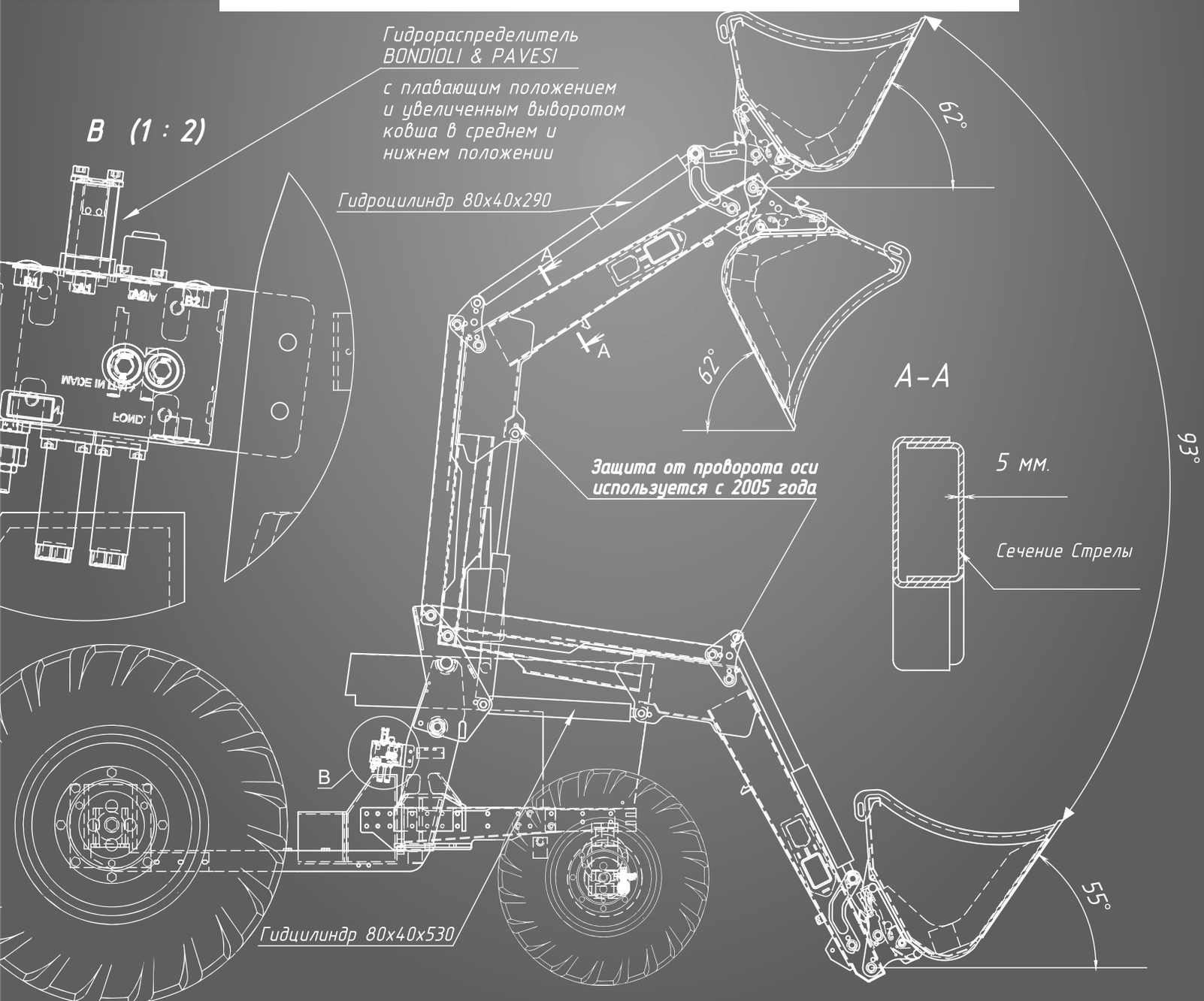
ОСНОВАН В 1934 ГОДУ

15 мм.

2021

-1315

МЫ ДЕЛАЕМ МИР ЛЕГЧЕ



СОДЕРЖАНИЕ

О ЗАВОДЕ	3
TURS-2000	4
TURS-1500	5
TURS-1000	6
TURS-UNIVERSAL	7
TURS-400	10
ПКУ-0,8	12
СНУ-550	14
П-320А	16
КОММУНАЛЬНЫЕ ОТВАЛЫ	18
ОБОРУДОВАНИЕ КОММУНАЛЬНОЕ ЩЁТОЧНОЕ	20
ОПРЫСКИВАТЕЛИ ОПШ	22
САДОВЫЕ ОПРЫСКИВАТЕЛИ ОПСВ	24
ЗАГРУЗЧИК СЕЯЛОК БОРТОВОЙ	26

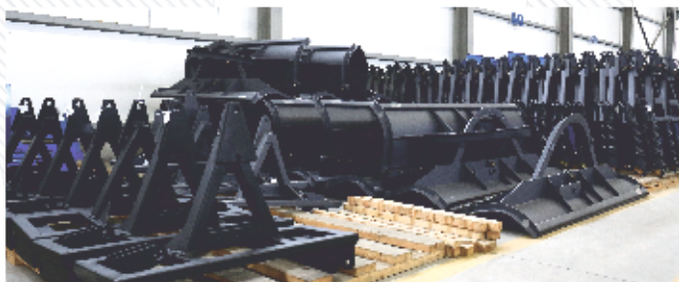
О ЗАВОДЕ

Предприятие начинает свою историю с 1934 года, пройдя путь от ремонтных мастерских до крупнейшего предприятия по производству навесного, сельскохозяйственного и коммунального оборудования.



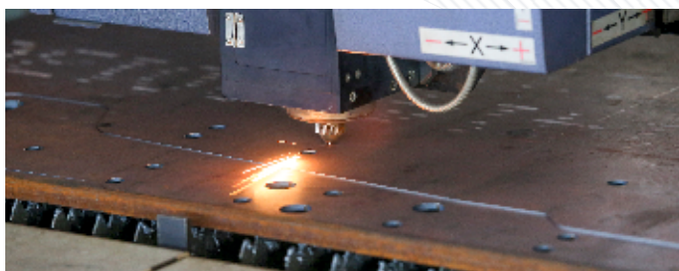
Для возможности выполнения различных типов работ у каждой модели погрузчика имеется до 25 видов рабочих органов.

В последнее время предприятие освоило производство прицепных опрыскивателей различных модификаций.



Продукция предприятия разработана и освоена профессиональным конструкторско – технологическим отделом и запатентована. Все производимое оборудование проходит обязательную сертификацию и испытания на государственных машиноиспытательных станциях.

Вся продукция изготавливается в специализированной оснастке. Оборудование представлено во всех регионах Российской Федерации и промышленно – развитых центрах Украины, Казахстана, Беларуси, Молдавии и Армении.



На сегодняшний день предприятие производит 8 видов погрузчиков в разных модификациях в зависимости от типа агрегируемого средства, функциональности и стоимости оборудования. Погрузчики подходят для выполнения любых видов погрузочно – разгрузочных работ с массой груза от 300 до 2000 кг, агрегируются с тракторами тягового класса от 0,6 до 3.



Помимо сельскохозяйственного оборудования предприятие выпускает коммунальную технику для уборки проезжей части дорог и тротуаров. В зависимости от вида выполняемой работы и агрегируемого средства предлагается 20 видов коммунального плужного и 12 видов щеточного оборудования.

Для большей серийности в сочетании со сложностью обработки производственные цеха оснащены высокотехнологичным оборудованием с программным обеспечением, а именно лазерно – раскройные комплексы, станок плазменной резки, ленточно – пильные станки, листогибы, токарные, фрезерные, гильотинные ножницы, термопласты и сварочные роботизированные комплексы. На предприятии имеется 3 линии для нанесения гальванического покрытия, что обеспечивает защиту деталей от коррозии. Окраска производится на линии порошковой окраски, включающей в себя дробеметную обработку и пятистадийную химическую подготовку изделия перед нанесением покрасочного материала.



СЕРИЯ ПОГРУЗЧИКОВ TURS



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TURS-2000

Агрегатируемость	– <u>MT3 80/82/82.1/826/892/892.2/</u> <u>920/952/1025/1025.2/</u> <u>1221/1221.2/1523, LOVOL 1304</u>
Масса конструкционная	– <u>956 кг</u>
Грузоподъемность	– <u>2000 кг</u>
Ширина и вместимость ковшей:	
ковш 0,6 м ³	– <u>2,0 м</u>
ковш 0,8 м ³	– <u>2,0 м</u>
ковш 1,5 м ³	– <u>2,3 м</u>
ковш челюстной 0,6 м ³	– <u>2,0 м</u>
Высота подъема	
(до оси вращения рабочего органа)	– <u>3,74 м</u>
Толщина рамы подъема	– <u>5 мм</u>



Дополнительно оснащается джойстиком и удлинителем стрелы

СЕРИЯ ПОГРУЗЧИКОВ TURS



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TURS-1500M

Агрегатируемость

– MT3 80/82/82.1/892.2/920/952/
952.3/1021.3/1025/1025.2/
1025.3, Zetor ANT 4135F, LOVOL 904

Масса конструкционная

– 900 кг

Грузоподъемность

– 1700 кг

Ширина и вместимость ковшей:

КОВШ 0,6 м³ – 2,0 м

КОВШ 0,8 м³ – 2,0 м

КОВШ 1,5 м³ – 2,3 м

КОВШ ЧЕЛЮСТНОЙ 0,6 м³ – 2,0 м

Высота подъема

(до оси вращения рабочего органа) – 4,04 м

Толщина рамы подъема – 5 мм



Дополнительно оснащается
джойстиком
и удлинителем стрелы

СЕРИЯ ПОГРУЗЧИКОВ TURS



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TURS-1000

Агрегатируемость MT3 80/82/82.1/952.2/622,
LOVOL 804

Масса конструкционная – 810 кг

Грузоподъемность – 1000 кг

Ширина и вместимость ковшей:

КОВШ 0,6 м³ – 2,0 м

КОВШ 0,8 м³ – 2,0 м

КОВШ 1,5 м³ – 2,3 м

КОВШ ЧЕЛЮСТНОЙ 0,6 м³ – 2,0 м

одъёма

(до оси вращения рабочего органа) – 3,78 м

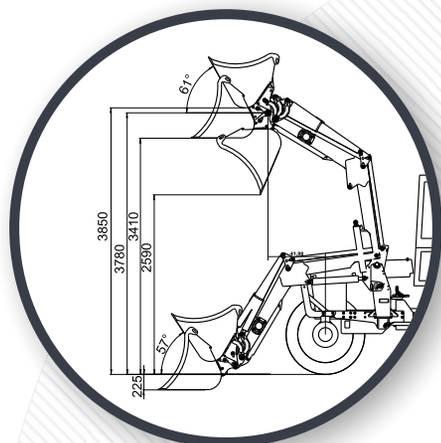
Толщина рамы подъема – 5 мм



Дополнительно оснащается
джойстиком
и удлинителем стрелы

СЕРИЯ ПОГРУЗЧИКОВ TURS

НОВИНКА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TURS-UNIVERSAL

Агрегатируемость – MT3 80/82/82.1/952.2

Масса конструкционная – 520 кг

Грузоподъемность – 1000 кг

Ширина и вместимость ковшей:

КОВШ 0,6 м³ – 2,0 м

КОВШ 0,8 м³ – 2,0 м

КОВШ 1,5 м³ – 2,3 м

КОВШ ЧЕЛЮСТНОЙ 0,6 м³ – 2,0 м

Высота подъема

(до оси вращения рабочего органа) – 3,78 м

Толщина рамы подъема – 5 мм

Дополнительно
оснащается
джойстиком

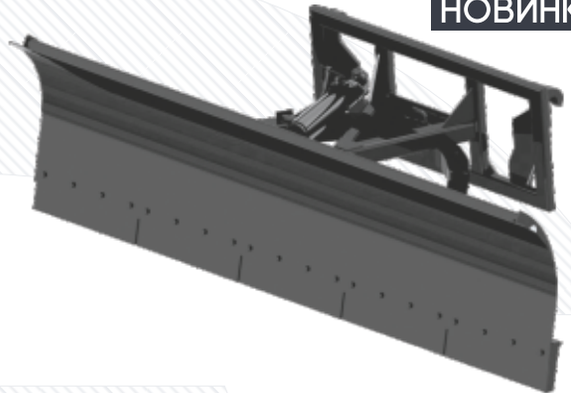
УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЛИНЕЙКА ДЛЯ СЕРИИ

КОВШ 0,6
КУН(TURS)-2000-1



ОТВАЛ КОМУНАЛЬНЫЙ
КУН(TURS)-2000-30

НОВИНКА



ГРАБЕЛЬНАЯ РЕШЕТКА
КУН(TURS)-2000-4



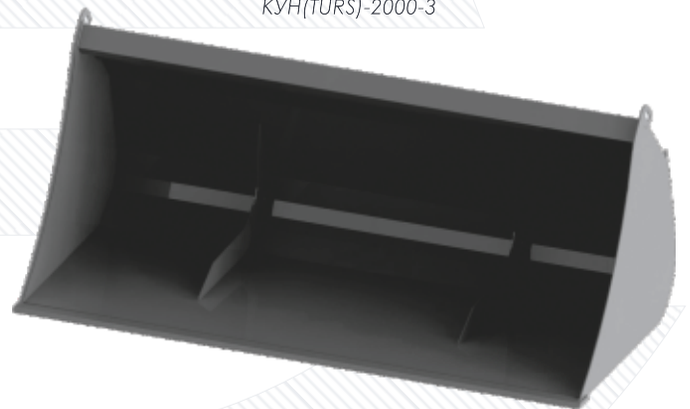
КОВШ 0,8
КУН(TURS)-2000-2



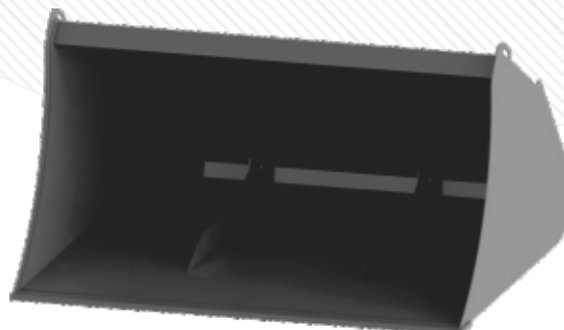
ГРУЗОПОДЪЕМНОЕ УСТРОЙСТВО
КУН(TURS)-2000-8



КОВШ 1,5
КУН(TURS)-2000-3



КОВШ 1,2
КУН(TURS)-2000-6



СМЕННЫХ РАБОЧИХ ОРГАНОВ TURS

БРЕВНОЗАХВАТ
КУН(TURS)-2000-5

НОВИНКА



БУЛЬДОЗЕРНЫЙ ОТВАЛ
КУН(TURS)-2000-19

НОВИНКА



КОВШ ЧЕЛЮСТНОЙ
КУН(TURS)-2000-14



ВИЛЫ
КУН(TURS)-2000-12



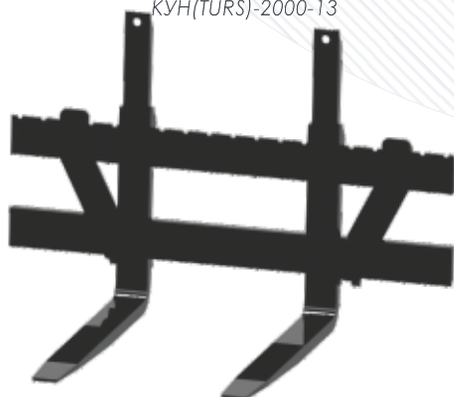
ЗАХВАТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
КУН(TURS)-2000-18



**ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ
ПОГРУЗКИ РУЛОНОВ**
КУН(TURS)-2000-11



ВИЛОЧНЫЙ ЗАХВАТ
КУН(TURS)-2000-13



**ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПОГРУЗКИ
РУЛОНОВ И КОНТЕЙНЕРОВ**
КУН(TURS)-2000-10



СЕРИЯ ПОГРУЗЧИКОВ TURS



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TURS-400

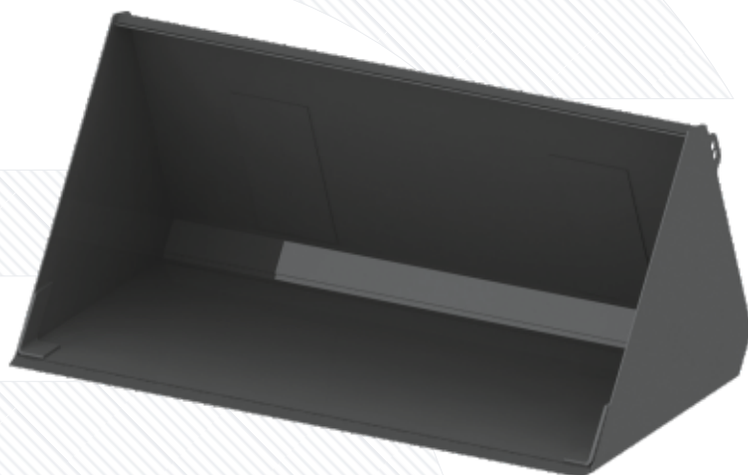
Агрегатируемость	– <u>MT3 320, LOVOL 354, LOVOL 504</u>
Масса конструкционная	– <u>428 кг</u>
Грузоподъемность	– <u>400 кг</u>
Ширина и вместимость ковшей:	
ковш 0,22 м ³	– <u>1,5 м</u>
отвал	– <u>1,7 м</u>
Высота подъема	
(до оси вращения рабочего органа)	– <u>2,8 м</u>
Толщина рамы подъема	– <u>4 мм</u>

СМЕННЫЕ РАБОЧИЕ ОРГАНЫ

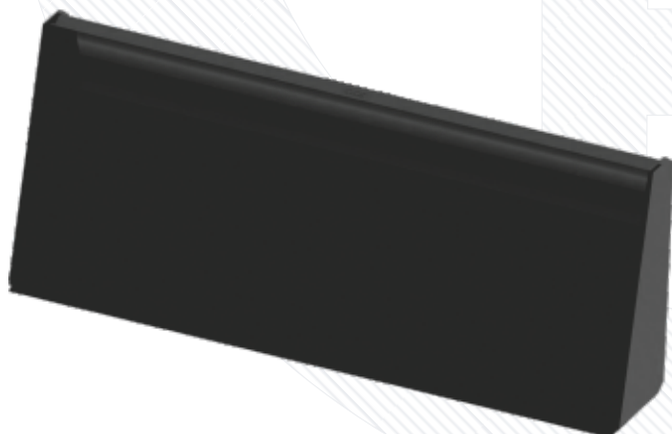
ВИЛОЧНЫЙ ЗАХВАТ
КУН(TURS)-400-4



КОВШ 0,4
КУН(TURS)-400-2



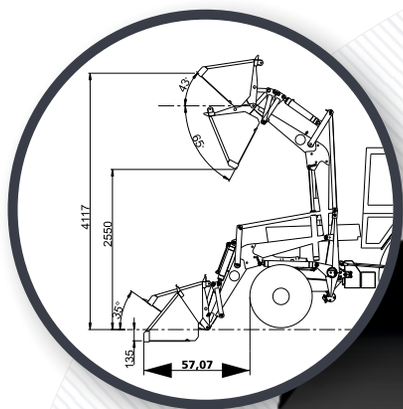
ОТВАЛ
КУН(TURS)-400-19



КОВШ 0,22
КУН(TURS)-400-1



ПОГРУЗЧИК КОПНОВОЗ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПКУ-0,8

Агрегатируемость	– <u>МТЗ 80/ 82/ 892/ ЮМЗ/ Т40/ ЛТЗ</u>
Масса конструкционная	– <u>550 кг</u>
Грузоподъемность	– <u>800 кг</u>
Ширина и вместимость ковшей:	
ковш 0,5 м ³	– <u>1,4 м</u>
ковш 0,8 м ³	– <u>2,0 м</u>
ковш 1,5 м ³	– <u>2,3 м</u>
ковш челюстной 0,6 м ³	– <u>2,0 м</u>
Высота подъема	
(до оси вращения рабочего органа)	– <u>3,4 м</u>
Толщина рамы подъема	– <u>5 мм</u>

СМЕННЫЕ РАБОЧИЕ ОРГАНЫ

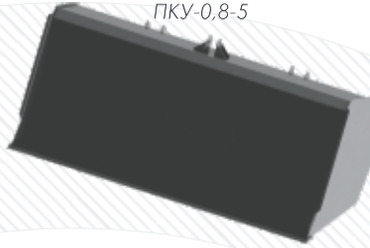
КОВШ 0,5
ПКУ-0,8-5-04



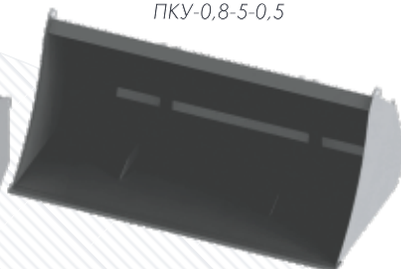
КОВШ 0,5 С ЗУБЬЯМИ
ПКУ-0,8-5-04/01



КОВШ 0,8
ПКУ-0,8-5



КОВШ 1,5
ПКУ-0,8-5-0,5



**ПРИСПОСОБЛЕНИЕ
ПОГРУЗОЧНОЕ
УНИВЕРСАЛЬНОЕ**
ПКУ-0,8-22



ГРАБЕЛЬНАЯ РЕШЕТКА
ПКУ-0,8-4



**ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ
ПОГРУЗКИ БРЕВЕН**
ПКУ-0,8-19



**УДЛИНИТЕЛЬ
СТРЕЛЫ**
ПКУ-0,8-23



**ГРУЗОПОДЪЕМНОЕ
УСТРОЙСТВО**
ПКУ-0,8-8



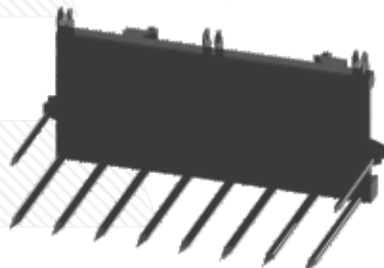
**ПРИСПОСОБЛЕНИЕ
ДЛЯ ПОГРУЗКИ РУЛОНОВ**
ПКУ-0,8-13



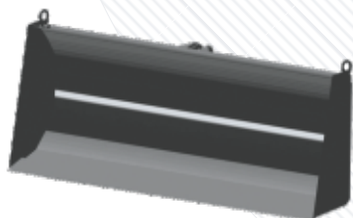
ВИЛЫ
ПКУ-0,8-12



ВИЛЫ БЕЗ ПРИЖИМА
ПКУ-0,8-12-01



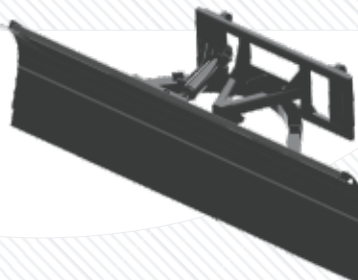
ОТВАЛ 2,0
ПКУ-0,8-17-01



**КОВШ
ЧЕЛЮСТНОЙ**
ПКУ-0,8-21-01



ОТВАЛ КОМУНАЛЬНЫЙ
ПКУ-0,8-15



**ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ
ПОГРУЗКИ СИЛОСА**
ПКУ-0,8-20



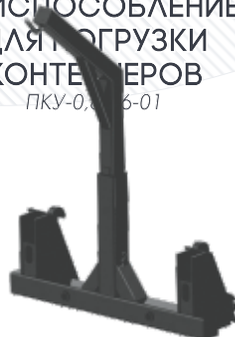
**ВИЛОЧНЫЙ
ЗАХВАТ**
ПКУ-0,8-7



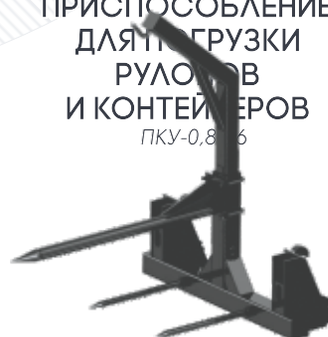
**ЗАХВАТ
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ**
ПКУ-0,8-18



**ПРИСПОСОБЛЕНИЕ
ДЛЯ ПОГРУЗКИ
КОНТЕЙНЕРОВ**
ПКУ-0,8-16-01



**ПРИСПОСОБЛЕНИЕ
ДЛЯ ПОГРУЗКИ
РУЛОНОВ
И КОНТЕЙНЕРОВ**
ПКУ-0,8-16



СТОГОМЕТАТЕЛЬ-ПОГРУЗЧИК НАВЕСНОЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СНУ-550

Агрегатируемость – МТЗ 80/ 82/ 892

Масса конструкционная – 900 кг

Грузоподъемность – 800 кг

Ширина и вместимость ковшей:

ковш 0,45 м³ – 1,0 м

ковш 0,8 м³ – 2,0 м

ковш 1,5 м³ – 2,3 м

Высота подъема

(до оси вращения рабочего органа) – 6,0 м

Толщина рамы подъема – 5 мм

СМЕННЫЕ РАБОЧИЕ ОРГАНЫ

КОВШ 0,45
СНУ-550-11



КОВШ 0,8
СНУ-550-14



КОВШ 1,5
СНА 11.000



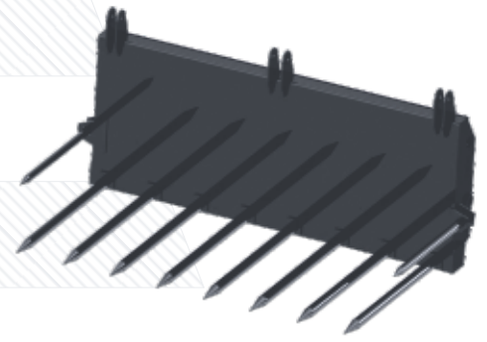
ГРАБЕЛЬНАЯ РЕШЕТКА
СНУ-550-12



ВИЛЫ
СНУ-550-15



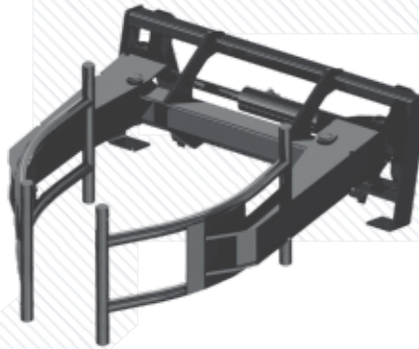
ВИЛЫ БЕЗ ПРИЖИМА
СНУ-550-15-01



**ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ
ПОГРУЗКИ РУЛОНОВ**
СНУ-550-13



**ЗАХВАТ
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ**
СНУ-550-18



**ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ
ПОГРУЗКИ БРЕВЕН**
СНУ-550-19



**ГРУЗОПОДЪЕМНОЕ
УСТРОЙСТВО**
СНУ-550-8



**ВИЛОЧНЫЙ
ЗАХВАТ**
СНУ-550-7



**ПРИСПОСОБЛЕНИЕ
ДЛЯ ПОГРУЗКИ
РУЛОНОВ
И КОНТЕЙНЕРОВ**
СНУ-550-16



**ПРИСПОСОБЛЕНИЕ
ДЛЯ ПОГРУЗКИ
КОНТЕЙНЕРОВ**
СНУ-550-16-01



ПОГРУЗЧИК ФРОНТАЛЬНЫЙ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

П-320А

Агрегатируемость – МТЗ 320

Масса конструкционная – 360 кг

Грузоподъемность – 300 кг

Ширина и вместимость ковшей:

ковш $0,22 \text{ м}^3$ – 1,5 м

отвал – 1,7 м

Высота подъема

(до оси вращения рабочего органа) – 2,7 м

Толщина рамы подъема – 4 мм

СМЕННЫЕ РАБОЧИЕ ОРГАНЫ

КОВШ 0,22
П320-2А



ОТВАЛ
П320-3А



ЗАХВАТ ВИЛОЧНЫЙ
П320-4А



КОММУНАЛЬНЫЕ ОТВАЛЫ

Отвал коммунальный плужный, серии «КО» предназначен для очистки проезжей части улиц, площадей, дорог и тротуаров с твёрдым покрытием. Может использоваться для очистки зерновых токов и животноводческих ферм.

Отвал КО-4 имеет возможность навески совместно с погрузчиками линейки TURS, ПКУ-0,8, ПБМ-800. Отвалы МКО-4ГП и МКО-4 могут навешиваться совместно с погрузчиком П-320-А.

Отвалы КО-2, КО-4, КО-8, МКО-1ГП, МКО-4ГП оснащены гидравлическим поворотом и гидравлическим подъёмом/опусканием. Отвалы КО-2А и МКО-1 - МКО-5 оснащены механическим поворотом и гидравлическим подъёмом/опусканием.



Технические характеристики

МКО

Изображение



Тип базового трактора, на который навешивается оборудование

MT3 320, BT3-2048A, TS 254, GM 254, TS 454, gm 454, YTO-404, FOTON TB404, GM 184, TY 204

Техническая (расчётная) производительность оборудования

15600 м²/час

Рабочая скорость движения при работе оборудования

9 км/час

Высота (максимальная) убираемого слоя снега плотностью 0,7 г/см³

500 мм

Ширина рабочей зоны максимальная (при повороте на 30°)

2000 мм (1732 мм)

Масса оборудования

220 кг

Средняя наработка на отказ

Не менее 100 ч

КОММУНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ПРУЖИНЫ

На всей линейке коммунальных отвалов установлены амортизационные пружины, смягчающие нагрузку при столкновении с препятствием

СОХРАННОСТЬ ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ

Для сохранности целостности дорожного покрытия все коммунальные отвалы оснащены специализированными прорезиненными скребками.

УДОБСТВО УПРАВЛЕНИЯ

Наличие гидроцилиндров управления подъемом и поворотом отвала позволяет выполнять работы, не выходя из кабины.



КО (2, 2А, 4)



МТЗ
80/82/1025/1221

27800 м²/час

12,9 км/час

500 мм

2500 мм (2150 мм)

374 кг

Не менее 100 ч

КО-3 / КО-3.1 (оборотный отвал) / (облегченный)



МТЗ от 1.4 класса

27800 м²/час

12,9 км/час

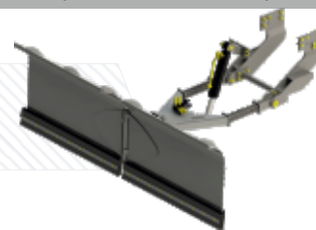
500 мм

2500 мм (2150 мм)

420 кг

Не менее 100 ч

КО-7 (отвал-бабочка)



МТЗ от 1.4 класса

27800 м²/час

12,9 км/час

500 мм

2620 мм (2320 мм)

430 кг

Не менее 100 ч

ОБОРУДОВАНИЕ КОММУНАЛЬНОЕ ЩЕТОЧНОЕ

ФИЛЬТРАЦИЯ ЖИДКОСТИ

Для обеспечения бесперебойной работы системы полива щеточного оборудования все модели оснащены проходными фильтрами.

РАСШИРЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЩЕТОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Имеется возможность использования системы полива и обеспыливания в зависимости от выполняемых работ.

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ И ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Для изготовления щеточных дисков используется высококачественные полимерные материалы, что в совокупности со специальным сечением ворсы позволяет увеличить срок службы и функциональность.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип базового трактора, на который навешивается оборудование

тягового класса
0,6-0,9кн

тягового класса
0,8-1,4кн

Модификации

МКЩ-1,5, МКЩ-1,5-4

МК-1, МК-2, МК-3, МК4,
МК-4.1, МК-5, МК-6, МК-7

Транспортная скорость движения

не более 20 км/ч

не более 20 км/ч

Техническая (расчётная) производительность щеточного оборудования

11,7x10³ м²/час

15,4x10³ м²/час

Рабочая скорость движения

9 км/час

12,9 км/час

Высота (максимальная) убираемого слоя свежеснегавшего сухого, рыхлого снега плотностью 0,7+0,12 г/см

не более 200 мм

не более 200 мм

Ширина рабочей зоны, щеточного оборудования

не менее 1,3-0,1 м

не менее 1,8-0,1 м

Угол установки щетки к продольной оси машины

не менее 60° ± 2°

не менее 60° ± 2°

Диаметр щётки по ворсу

0,55 ± 0,02 м

0,55 ± 0,02 м

Длина щетки по ворсу

не менее 1,5 м

не менее 2 м

Масса щеточного оборудования

не более 330 кг

не более 435 кг

Средняя наработка на отказ

не менее 100ч

не менее 100ч

ОБОРУДОВАНИЕ КОММУНАЛЬНОЕ ЩЕТОЧНОЕ

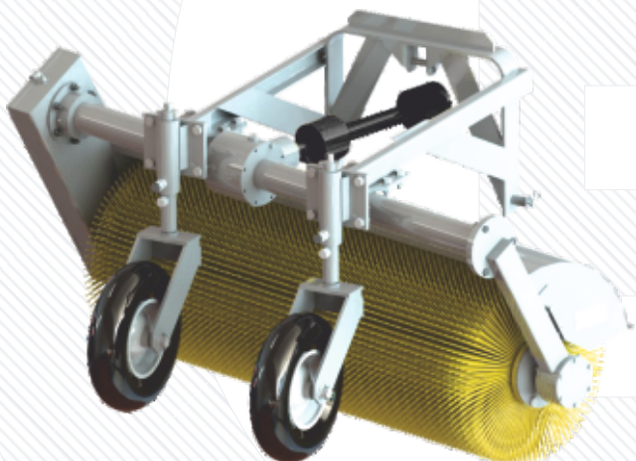
МК-4



МК-7



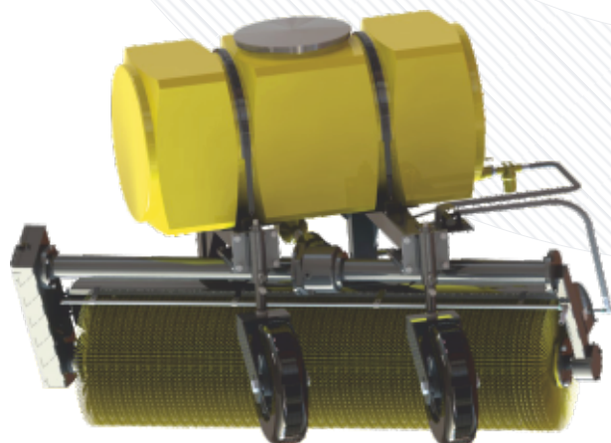
МКЩ-1,5



МКЩ-1,5-4



МК-3



МК-1



ОПРЫСКИВАТЕЛИ ПОЛУПРИЦЕПНЫЕ ШТАНГОВЫЕ

ООО «Сальсксельмаш» серийно выпускает опрыскиватели полуприцепные штанговые различных моделей в зависимости от ширины захвата обрабатываемой поверхности - от 18м до 24м. Опрыскиватели предназначены для поверхностного внесения рабочих растворов и жидких минеральных удобрений с добавками микроэлементов. Опрыскиватель может применяться во всех зонах страны за исключением районов горного земледелия. В зависимости от модели ОПШ оснащаются мембранно-поршневыми насосами итальянского производства производительностью от 135л/мин до 185л/мин., которые подключаются к ВОМ трактора через специальную предохранительную опору, Баками вместимостью от 2000л до 3000л, промывочной емкостью на 120л (для ОПШ 24-3000 – 350л.), колесами различных диаметров, с возможностью регулировки колеи, а так же емкостью для мытья рук. Основные преимущества продукции - высокая производительность, простота и надежность конструкции, ремонтпригодность и агрегатирование с тракторами класса 1,4-2,0 и многоступенчатая фильтрация жидкости.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина обрабатываемой поверхности 18-22м и объем бака 2500 литров. Также опрыскиватель оснащен дополнительным промывочным баком на 120 литров и емкостью для мытья рук на 20 литров

Опрыскиватели ОПШ могут быть оснащены трехпозиционными опрыскивающими головками с тремя распылителями итальянского производства с различными щелевыми размерами и миксером, который служит для быстрого и качественного приготовления раствора из концентрата непосредственно на месте эксплуатации опрыскивателя, т.е. для работы опрыскивателя нет необходимости задействовать еще одну единицу техники с емкостью, заполненной уже готовым раствором. Также позволяет легко переходить с одной рабочей жидкости на другую. Увеличенный диапазон высоты опрыскивания (принцип параллелограмма) (от 500 до 1700мм) Опционально трехпозиционными распылителями и миксером может быть оснащена любая модификация ОПШ.

По заказу потребителя ОПШ может быть дооснащен опциональным оборудованием, расширяющим его производственные возможности: установка заправочной магистрали для забора воды с фильтром повышает удобство и автономность работы агрегата, позволяет использовать собственный насос опрыскивателя для самозакачки воды из внешних источников и водоёмов.

ОПШ-18-2500 ОПШ-22-2500

Производительность за 1 час основного времени	10,8-21,5 га/час	13,2-26,3 га/час
Производительность за 1 час эксплуатационного времени	7,0-14,0 га/час	8,5-17,1 га/час
Рабочая скорость движения на основных операциях	6-12 км/ч	6-12 км/ч
Рабочая ширина захвата	18,0 м	22,0 м
Вместимость 1 бака	2,5 м ³	2,5 м ³
Расход рабочей жидкости: - при обработке пестицидами - при внесении жку	70-300 150-400	70-300 150-400
Производительность насоса	не менее 135 л/мин	не менее 135 л/мин
Трансп. скорость (при пустых баках)	16 км/час	16 км/час
Агротехнический просвет	500 мм	500 мм
Ширина колеи	1400; 1500; 1800 мм	1400; 1500; 1800 мм
Масса машины сухая	1350±20 кг	1500±20 кг
Габ. размеры в раб. пол.	5250x18000x2620 мм	5250x22000x2620 мм

ОПРЫСКИВАТЕЛИ ПОЛУПРИЦЕПНЫЕ ШТАНГОВЫЕ

Конструкция опрыскивателей предусматривает усиленное дышло, штанги, сваренные из стальных элементов, с разнесенными угловыми соединениями. Это позволяет снизить нагрузку на сварные швы и повысить прочность конструкции. Высокую стабильность штанги в работе гарантируют дополнительные пружины и амортизаторы, а так же ограничители максимального крена. Для обеспечения плавности открытия и складывания штанг в гидросистеме предусмотрена двухступенчатая дроссельная система: дроссель постоянного сечения установлен на цилиндрах открытия штанг и регулируемый дроссель установлен на магистрали.

Все опрыскиватели проходят 100% контроль качества

В гидросистеме опрыскивателя предусмотрены БРС, которые позволяют быстро подключить его к гидравлическим выводам трактора, и обеспечивают герметизацию системы. Т.е. после проведения испытаний на заводе-изготовителе гидравлика остается заполненной и конечному потребителю не надо повторно прокачивать гидросистему от остатков воздуха. Для удобства приборы управления сведены в одно место, а шкала уровнемера вынесена на отдельную стойку, которую хорошо видно из кабины.

Наличие компьютерной системы контроля жидкости, электронной регулировки давления и нормы внесения из кабины трактора позволяет работать опрыскивателем быстро, удобно, надежно, качественно, равномерно и точно вносить препараты, обеспечивая максимальный эффект от применения средств защиты растений.



ОПШ-24-3000

14,2-28,6 га/час

9,3-22,6 га/час

6-12 км/ч

24,0 м

3 м³

70-300

150-400

не менее 185 л/мин

16 км/час

500 мм

1400; 1500; 1800 мм

1800±20 кг

6410x24000x2810 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина обрабатываемой поверхности 24м и объем бака 3000 литров. Также опрыскиватель оснащен дополнительным промывочным баком на 350 литров и миксером на 35 литров.

Все опрыскиватели оснащены системой параллелограммной навески штанги

САДОВЫЕ ОПРЫСКИВАТЕЛИ ОПСВ

Опрыскиватель серии «ОПСВ» предназначен для химической защиты высокорослых многолетних насаждений в садах от вредителей и болезней, а также для обработки пальметтных садов и виноградников в условиях коллективных и фермерских хозяйств.

Опрыскиватель может работать со всеми пестицидами, применяемыми в сельском хозяйстве в виде растворов, эмульсий и суспензий.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОПСВ-2200К

ОПСВ-2000Р

Тип опрыскивателя	Полуприцепной	
Рабочая скорость	4-10 км/ч	
Транспортная скорость, не более	16 км/ч	
Ширина зоны обработки, не более	16 м	17 м
Тип насоса	мембранно-поршневой	
Тип привода насоса	от ВОМ трактора	
Частота вращения вала насоса	540 об/мин	
Производительность насоса, не более	120 л/мин	
Максимальное рабочее давление в системе нагнетания	5,0 МПа	
Ёмкость основного бака, не менее	2,2 м ³	2,0 м ³
Ёмкость дополнительного бака, не менее	-	0,15 м ³
Тип перемешивающего устройства	мешалка гидравлическая	
Ёмкость бачка для мытья рук, не менее	-	0,015 м ³
Тип вентилятора	осевой	
Число лопастей	9 шт	8 шт
Диаметр вентилятора	815 мм	
Производительность по воздуху, не более	32,37,39 (10 ³ м ³ /ч)	35,42,48 (10 ³ м ³ /ч)
Тип распылителя	Керамический	
Корпус распылителя	поворотный двухсторонний	
Максимальное количество распылителей	14 шт	
Масса машины конструкционная, не более	870 кг	710 кг
Габаритные размеры, не более		
- длина	4340 мм	4730 мм
- ширина	1700 мм	1700 мм
- высота	2070 мм	1580 мм

САДОВЫЕ ОПРЫСКИВАТЕЛИ ОПСВ

Опрыскиватель может применяться во всех зонах страны за исключением районов горного земледелия. Опрыскиватель агрегируется с тракторами типа МТЗ-80/82 и другими классами 0,8-2,0 с силой тяги 8-20 кН. При опрыскивании следует использовать рабочие растворы приготовленные из отдельных препаратов гербицида (атразин, агелон, арезир, бетонал, далапон, диален, эенкор, нитазин, прометии, симазин, тетрол, трефлон, фиалат, трихлорацетат натрия, эрадикан, эпатан, типа 2,4-Д и 2М-4Х и др.), фунгицида (апилат, каликсон, каптал, поликарбоцин, фталан, цинеб, цирам и др.), жидкие минеральные удобрения (ЖМУ), жидкие комплексные удобрения (ЖКУ), растворы карбамида и аммиачной селитры (КАС) и др. Рабочие жидкости должны представлять собой водные растворы, устойчивые эмульсии и суспензии пестицидов (кроме бордосской жидкости, суспензий типа медного купороса, хлорокиси меди), водные растворы базисных растворов ЖКУ и КАС. Максимальная концентрация базисных растворов ЖКУ и КАС в воде не должна превышать 35%. Бак вместимостью 2000 и 2200 литров создает возможность применения опрыскивателей на больших плантациях и достигать большой производительности труда.

ОПСВ-2000Р



ОПСВ-2200К



ЗАГРУЗЧИК СЕЯЛОК БОРТОВОЙ

ЗСБ-30

Загрузчик представляет собой приспособление, устанавливаемое вместо заднего борта кузова автомобилей - самосвалов ГАЗ-53, ГАЗ-3507, ЗИЛ-130, КАМАЗ и их модификаций. В конструкции загрузчика использован гидропривод загрузочного шнекового транспортера. Шнек загрузчика имеет два положения: рабочее и транспортное.

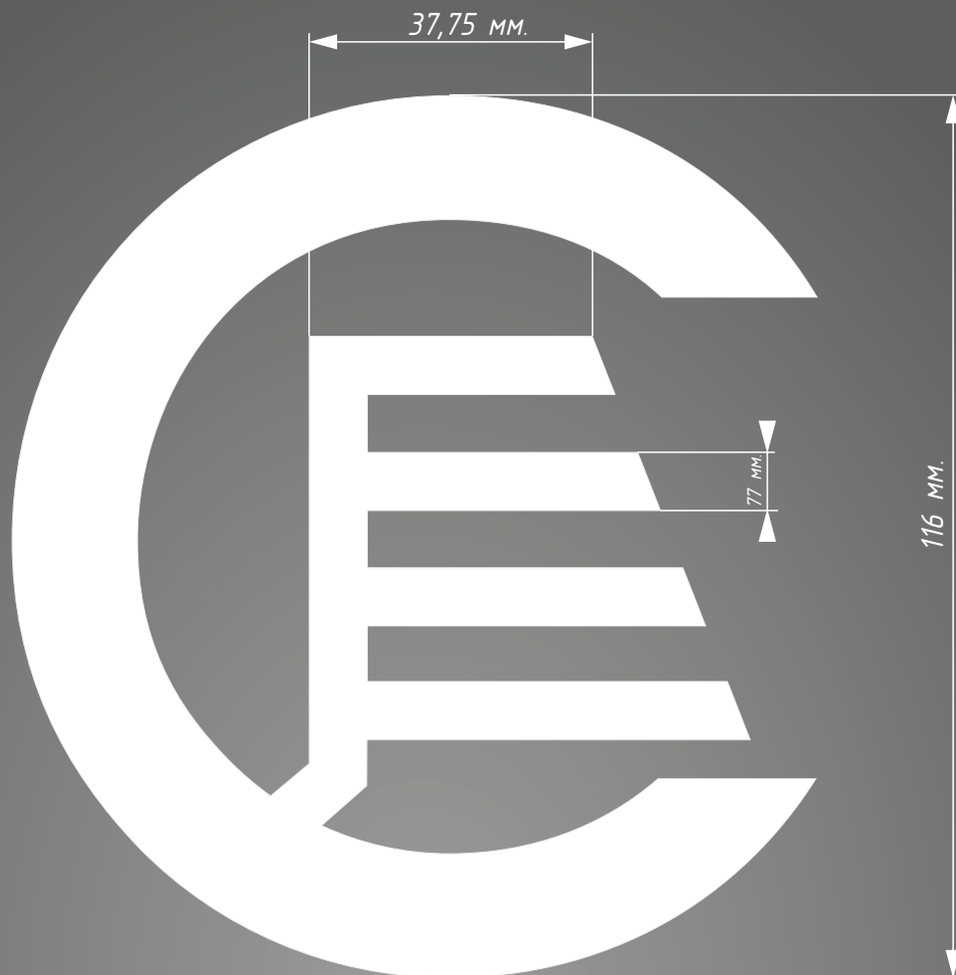


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель загрузчика	ЗСБ-30
Тип	бортовой
Агрегатирование	ГАЗ-53 (3507), ЗИЛ-130, КАМАЗ 55111, 65115
Масса загрузчика (конструкционная)	не более 245 +10% кг
Транспортная скорость	не более 50 км/час
Габаритные размеры загрузчика, мм:	
в транспортном положении	
ширина	2305 ± 50
высота	2220 ± 50
в рабочем положении	
ширина	5545 ± 50
высота	4170 ± 50
Максимальная высота загрузки	4500
Производительность	до 30 т/ч

ДЛЯ ЗАМЕТОК





8 800 500 38 35

РОССИЯ, 347628
РОСТОВСКАЯ ОБЛ. САЛЬСКИЙ Р-Н,
ПОС. ГИГАНТ, УЛ. ЗАВОДСКАЯ, 6.

SALSKSELMASH.RU



+7 (991) 364-14-92 - Запасные части
+7 (939) 787-98-01
+7 (991) 364-14-87
+7 (991) 364-14-88
+7 (991) 364-14-89