



ОПТСЕЛЬМАШ

КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ

2024 г.



Сделано в России Сделано на Кубани Сделано в Староминской

Благодарим вас за интерес,
проявленный к нашей сельскохозяйственной технике.

О НАС

С 2013 года наша компания занимается производством и продажей агрегатов для внесения удобрений. Накопленный опыт, высокие конкурентные преимущества и индивидуальный подход к каждому клиенту позволяют сохранить лидирующие позиции и в настоящее время. Под собственным брендом мы выпускаем широкий модельный ряд машин и оборудования для сельскохозяйственных операций по внесению удобрений. Через развитую дилерскую сеть наша техника представлена почти во всех регионах России и стран СНГ. Производство находится в северной зоне Краснодарского края, в 55 км от трассы «М4 Дон».

СОДЕРЖАНИЕ

3	PMU “Мини”
5	PMU “Стандарт”
10	PMU “Фермер”
13	PMU “Лидер”
21	PMU “Мега”

РМУ «МИНИ-500»



Коммунальный



Полевой

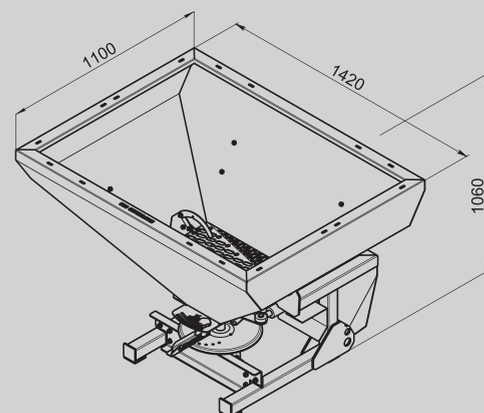
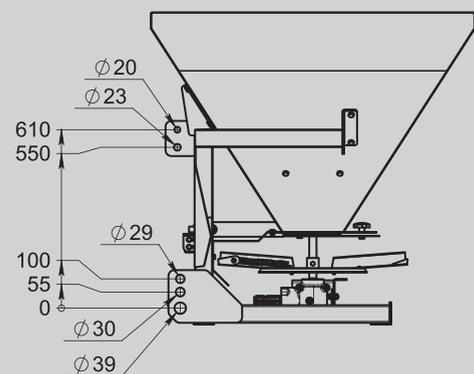


Садовый



Коммунальный 2

- Тип:** навесной (полевой) **Максимальная скорость, км/ч:** 20 **Объем бункера, м³:** 0,5
Привод: ВОМ трактора (не более 540 об/мин)
Производительность, не менее, га/ч: 7
Ширина захвата, м: от 10-15
 (в зависимости от типа удобрений и настройки РМУ)
Габаритные размеры ДхШхВ, мм:
 1420±30 x 1100±30 x 1060±30
Потребляемая мощность, не более, кВт: 8
Агрегатирование: Тракторы тягового класса от 1,4
Управление заслонками: гидравлические
Число оборотов дисков, об/ мин.: 720±20
Количество распределяющих дисков, шт.: 1
Диаметр распределяющего диска, мм: 363±5
Количество лопаток на диске, шт.: 2
Длина лопатки, мм: 257±5
Скорость движения, км/ ч,
 рабочая / транспортная: от 8 до 15 / 25
Масса разбрасывателя конструкционная, кг: 125±10
Обслуживающий персонал, чел.: 1 (тракторист)
Доза внесения удобрения, кг/га: от 7 до 882





ОПТСЕЛЬМАШ

РМУ «МИНИ-500» С ОПЦИЕЙ «САДОВАЯ ПРИСТАВКА»

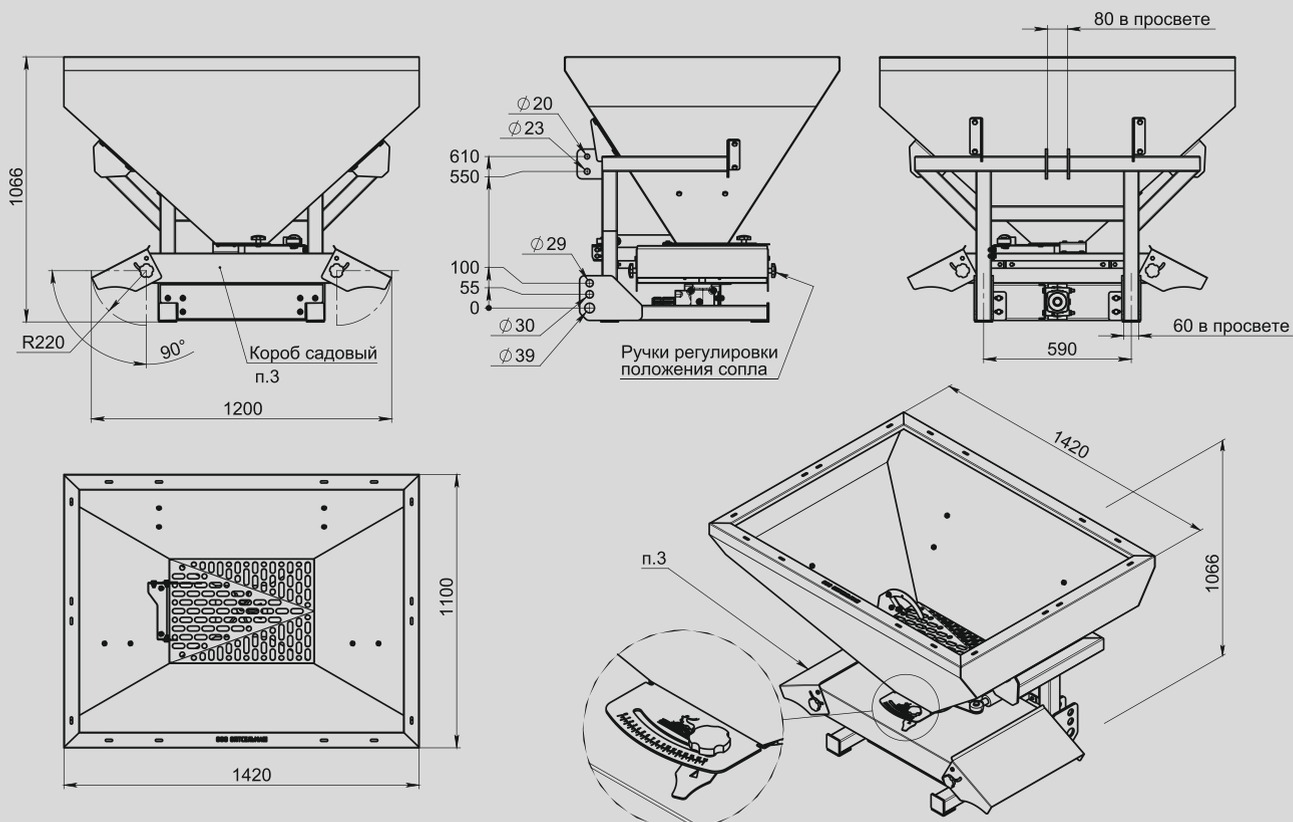


Опциональное исполнение садовой приставки - нержавеющая сталь



Базовое исполнение садовой приставки - порошковое покрытие

РМУ «МИНИ-500» САДОВАЯ ПРИСТАВКА



РМУ «СТАНДАРТ-1050»



- Тип: Навесной с возможностью агрегатирования на транспортную тележку
 Привод: ВОМ трактора (не более 540 об/мин) Производительность, не менее, га/ч: 12
 Скорость движения, км/ч - Рабочая / Транспортная: от 8 до 15 / 25
 Объем бункера, м³: 0,9 Габаритные размеры, мм, ДхШхВ: 1835±30x1130±30x1194±30
 Ширина захвата, м: от 18-22-24 (в зависимости от типа удобрений и настройки РМУ)
 Потребляемая мощность, не более, кВт: 18
 Агрегатирование: Тракторы тягового класса от 1,4
 Управление заслонками: гидравлическое
 Число оборотов дисков, об/мин.: 720±20
 Количество распределяющих дисков, шт.: 2
 Диаметр распределяющего диска, мм: 363±5
 Количество лопаток на диске, шт.: 2
 Длина лопатки, мм: 257±5
 Масса разбрасывателя конструкционная, кг: 200±10
 Доза внесения удобрения, кг/га: от 13 до 1764

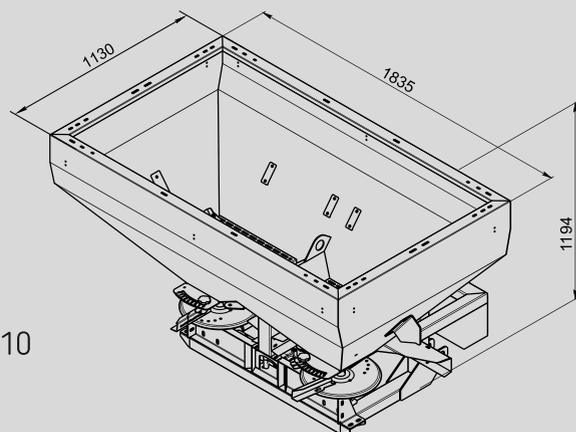
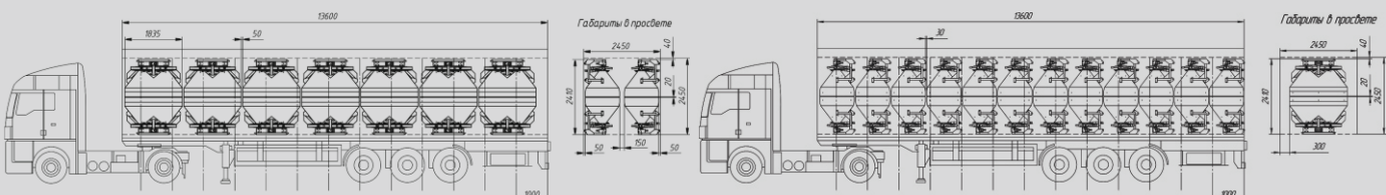


Схема транспортировки





ОПТСЕЛЬМАШ

РМУ «СТАНДАРТ-1150»



Свободно (медленно, эксцентрически) вращающиеся ворошилки.



- Тип: Навесной с возможностью агрегатирования на транспортную тележку
- Привод: ВОМ трактора (не более 540 об/мин) Производительность, не менее, га/ч: 12
- Скорость движения, км/ч - Рабочая / Транспортная: от 8 до 15 / 25
- Объем бункера, м³: 1,15 Габаритные размеры, мм, ДхШхВ: 1990±30x1280±30x1181±30
- Ширина захвата, м: от 18-22-24 (в зависимости от типа удобрений и настройки РМУ)
- Потребляемая мощность, не более, кВт: 18
- Агрегатирование: Тракторы тягового класса от 1,4
- Управление заслонками: гидравлическое
- Число оборотов дисков, об/мин.: 720±20
- Количество распределяющих дисков, шт.: 2
- Диаметр распределяющего диска, мм: 363±5
- Количество лопаток на диске, шт.: 2
- Длина лопатки, мм: 257±5
- Масса разбрасывателя конструкционная, кг: 225±10
- Доза внесения удобрения, кг/га: от 13 до 1764

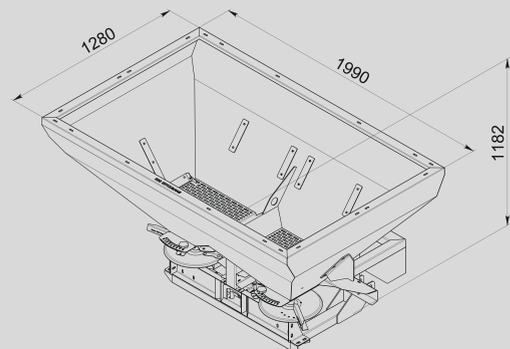
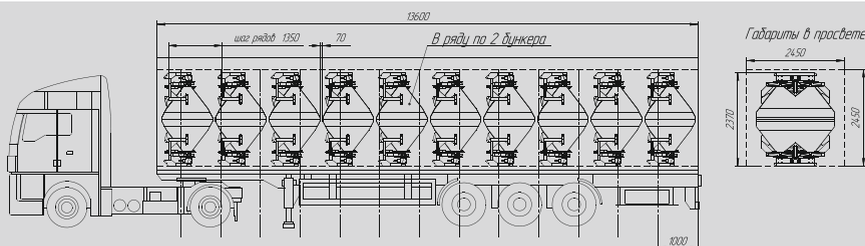
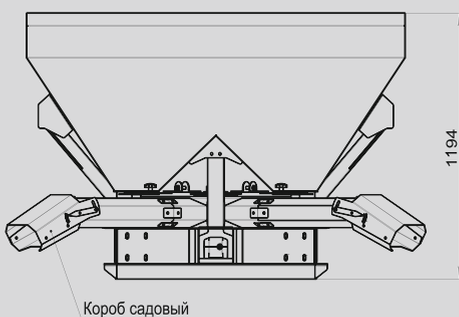


Схема транспортировки

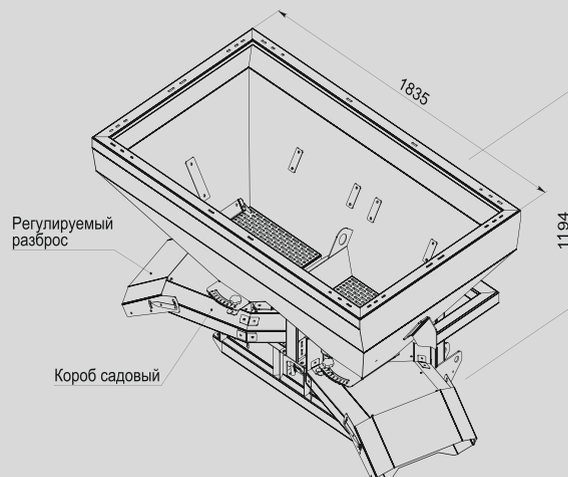
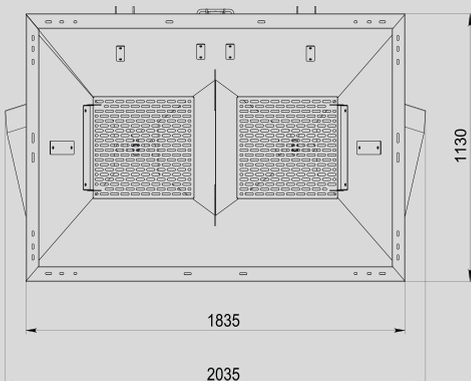
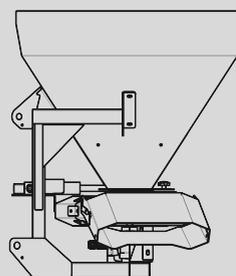


РМУ «СТАНДАРТ-1150»

РМУ «СТАНДАРТ-1050»
 С ОПЦИЕЙ
 «САДОВАЯ ПРИСТАВКА»



Короб садовый



Короб садовый



РМУ «Стандарт-1050» и РМУ «Стандарт-1150» – двухдисковый центробежный разбрасыватель (распределитель) удобрений для малых и средних сельхозпредприятий.

Рентабельность применения минеральных удобрений основывается на многих факторах, одним из них является стоимость приобретения и обслуживания разбрасывателя. Если в «премиальном» сегменте все более-менее понятно, то в «бюджетном» сегменте (до 150 000 руб.) все импортные РМУ имеют очень ограниченный функционал и срок службы. Поэтому, перед опытными конструкторами ООО «ОПТСЕЛЬМАШ» стояла непростая задача объединить: стоимость, качество, надежность, равномерность внесения, которую получилось реализовать в модели РМУ «Стандарт».

15 ПРЕИМУЩЕСТВ РМУ «СТАНДАРТ-1050» И РМУ «СТАНДАРТ-1150»

- 1 Обширный список деталей из нержавеющей стали: диски, лопатки, основное, верхнее и второе экранирование на раме, резьбовые втулки пакета шиберов. Также в стандартной комплектации «Стандарт-1150» дно бункера, механические и гидравлические заслонки выполнены из нержавеющей стали.
- 2 Прочная и легкая рама, семь точек сопряжения с бункером.
- 3 Большое количество экранов, защищающих трактор от удобрений и рабочие органы РМУ от грунта из-под колес. Каждый диск имеет собственный основной и верхний экран, плюс дополнительное экранирование на раме.
- 4 Поэлементное порошковое покрытие.
- 5 Легкая настройка норм внесения удобрений.
- 6 Мощный европейский редуктор с увеличенным межцентровым расстоянием (770 мм), позволяющий установить лопатки большей длины и дополнительную стойку между швеллером и бункером РМУ.
- 7 Надежный бункер, выполненный в виде двух воронок с противокорковыми сетками для равномерного выхода удобрений.
- 8 Увеличенные диски и лопатки.
- 9 Полноценная навеска, состоящая из 6-ти толстостенных пластин, превосходит в удобстве и ресурсе варианты с интегрированным в раму пальцем.
- 10 Усиленный гидроцилиндр, без возвратных пружин, исключая самопроизвольное закрытие заслонок, диаметр штока 20 мм.
- 11 Предусмотрены технологические отверстия для контроля и обслуживания редуктора.
- 12 Наличие эластичных предохранительных муфт в редукторе (запасной комплект идет в базовой комплектации).
- 13 В базовой комплектации «Стандарт-1150» (опционально «Стандарт-1050») установлены свободно (медленно) вращающиеся ворошилки, которые минимизируют дробление гранул и гарантируют постоянный поток удобрений. Вращение происходит эксцентрически со скоростью $\approx 10-65$ об/мин в зависимости от типа, плотности удобрений и потока.
- 14 Возможность установки садовой приставки для приствольного внесения удобрений.
- 15 Наличие реальной гарантии, сервиса и запасных частей, возможности внесения изменений в конструкцию по желанию заказчика.

РМУ «Стандарт-1050 л» и «Стандарт-1150 л»
с РМУ польского и турецкого производства
в ценовой категории до 150 000 руб.

**СРАВНИТЕЛЬНАЯ
ТАБЛИЦА**

Значение/Наименование РМУ	РМУ «Стандарт-1050 л»	РМУ «Стандарт-1150 л»	Турецкие РМУ	Польские РМУ
	Произведено в России (наличие сертификата для субсидий)		-	-
	Гарантийное и постгарантийное обслуживание, всегда в наличии запасные части		-	-
	Стабильная стоимость агрегата		-	-
Базовый объем бункера, л	1050	1150	800	800
Ширина внесения, м	18-22-24		18-21	18-22
Гидравлика	Гидроцилиндр без возвратных пружин, шток 20 мм (исключает самопроизвольное закрытие заслонок во время работы)		Гидроцилиндр с возвратной пружиной, шток 10 мм	
Основное экранирование	Нержавеющая сталь		Окрашено	Нержавеющая сталь
Верхнее экранирование	Нержавеющая сталь		Отсутствует	
Дополнительное экранирование на раме	Нержавеющая сталь		Отсутствует	
Дно бункера, толщина, материал/покрытие	3 мм, нержавеющая сталь		2 мм, порошковое покрытие	
Гидравлические шибберные заслонки, толщина, материал/покрытие	3 мм, нержавеющая сталь		2 мм, порошковое покрытие	
Механические шибберные заслонки, толщина, материал/покрытие	2 мм, нержавеющая сталь		2 мм, порошковое покрытие	
Резьбовая втулка шибберных заслонок	Нержавеющая сталь		Окрашена	
Межцентровое расстояние редуктора, мм (чем больше, показатель длиннее возможно установить лопатки, дополнительную стойку между швеллером и бункером)	770		500	770
Диаметр вала редуктора 30 мм (чем больше диаметр вала, тем больше подшипник, модуль шестерни и, соответственно, тем больше ресурс редуктора и выше допустимая нагрузка)	30		25	
Наличие эластичных сцеплений в редукторе	Есть + запасной комплект		Нет (В случае излишней нагрузки или заклинивании смежных узлов, необходимо производить капитальный ремонт редуктора)	Есть
Основной размер профильной трубы рамы	80x60 (высокая рама)		70x70	80x60 (низкая рама)
Окраска	Порошковая, поэлементная		Порошковая, в сборе (сопряжение бункера и рамы не покрашено)	Порошковая, поэлементная
Возможность установки садовой приставки для приставочного внесения	есть		нет	
Возможность внесения изменений в конструкцию по желанию заказчика	есть		нет	
Стоимость	При всех преимуществах, стоимость агрегата ниже		Не смотря на упрощенную конструкцию, стоимость агрегата выше	



ОПТСЕЛЬМАШ

РМУ «ФЕРМЕР-900»



Порошковая окраска



Нержавеющая сталь



Свободно (медленно, эксцентрически) вращающиеся ворошилки.



Тип: Навесной с возможностью агрегатирования на транспортную тележку

Привод: ВОМ трактора (не более 540 об/мин) **Управление заслонками:** гидравлическое

Скорость движения, км/ч - Рабочая / Транспортная: от 8 до 15 / 25

Производительность, не менее, га/ч: 12 **Потребляемая мощность, не более, кВт:** 15

Габаритные размеры, мм, ДхШхВ: 1990±30х1328±30х965±30

Число оборотов дисков, об/мин: 720±20

Ширина захвата, м: от 18 до 24 (опционально 24-36)

Объём бункера, м³: 0,9 (опционально увеличение до 3)

Агрегатирование: Тракторы тягового класса от 1,4

Количество распределяющих дисков: 2

Диаметр распределяющего диска, мм:

18-24 м - 455±5; 24-36 м - 603±5

Количество лопаток на диске, шт.: 2 (большая и малая)

Длина лопатки, мм: 18-24 м - 380±5, 257±5; 24-36 м - 420±5, 300±5

Масса разбрасывателя конструкционная, кг: 300±10

Доза внесения удобрения, кг/га: от 13 до 1764

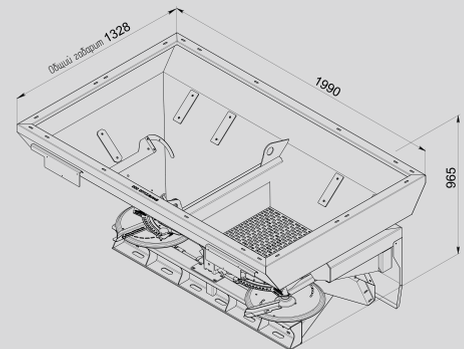
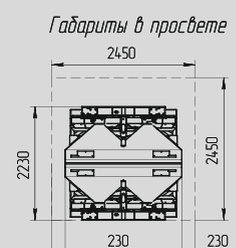
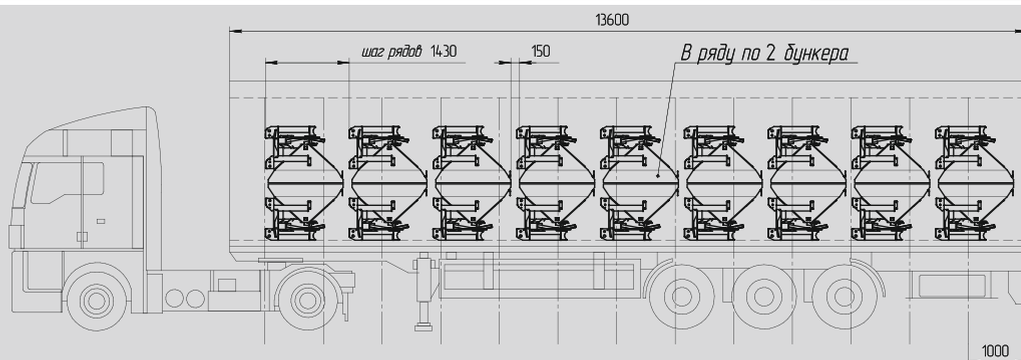


Схема транспортировки



ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ РМУ «ФЕРМЕР»



V (м³) = 1,1



V (м³) = 1,4



V (м³) = 2



V (м³) = 2,5



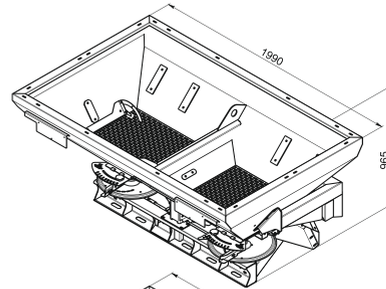
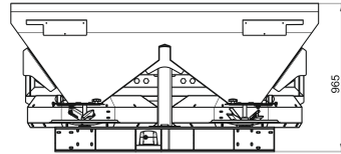
V (м³) = 3



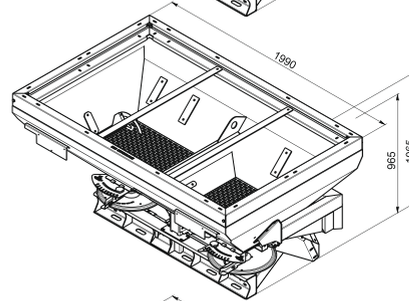
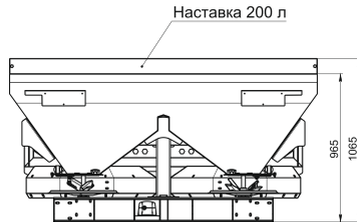


ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ

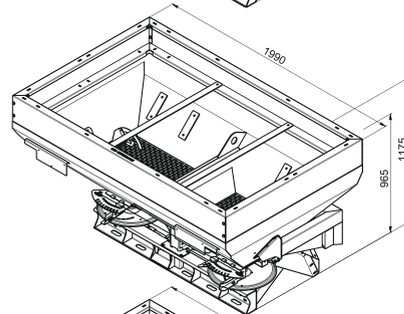
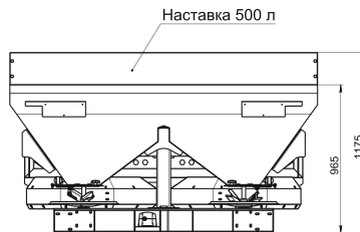
V (м3) = 0,9



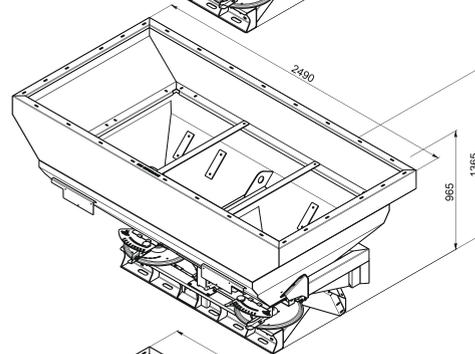
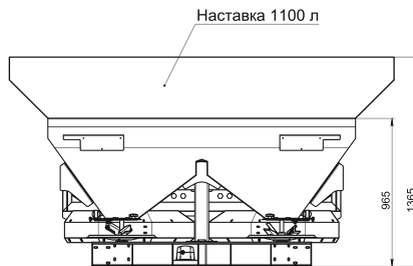
V (м3) = 1,1



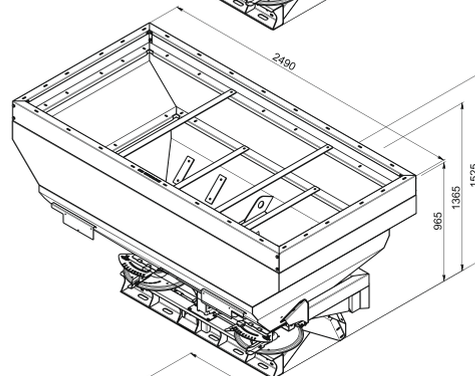
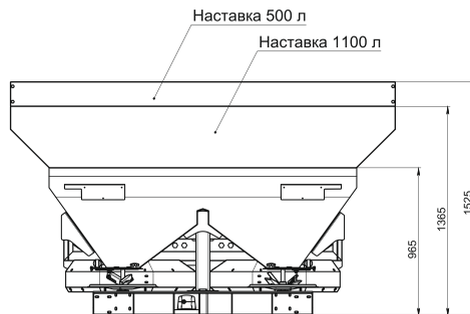
V (м3) = 1,4



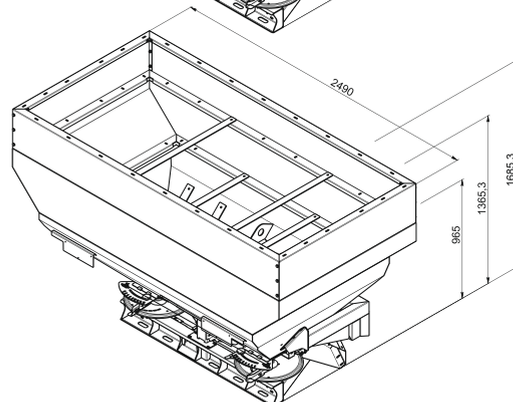
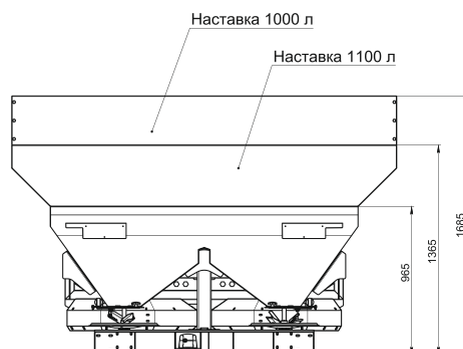
V (м3) = 2



V (м3) = 2,5



V (м3) = 3



РМУ «ЛИДЕР-900»

Порошковая окраска



Горизонтальный смеситель



Нержавеющая сталь

- Тип: Навесной с возможностью агрегатирования на транспортную тележку
- Привод: ВОМ трактора (не более 540 об/мин) Управление заслонками: гидравлическое
- Скорость движения, км/ч - Рабочая / Транспортная: от 8 до 15 / 25
- Производительность, не менее, га/ч: 12
- Габаритные размеры, мм, ДхШхВ: 1990±30х1328±30х965±30
- Число оборотов дисков, об/мин: 720±20
- Ширина захвата, м: от 18 до 24 (опционально 24-36)
- Объем бункера, м³: 0,9 (опционально увеличение до 3)
- Потребляемая мощность, не более, кВт: 15
- Агрегатирование: Тракторы тягового класса от 1,4
- Диаметр распределяющего диска, мм: 18-24 м - 455±5; 24-36 м - 603±5
- Количество лопаток на диске, шт.: 2 (большая и малая)
- Длина лопатки, мм: 18-24 м - 380±5, 257±5; 24-36 м - 420±5, 300±5
- Масса разбрасывателя конструкционная, кг: ≈306
- Доза внесения удобрения, кг/га: от 13 до 1764

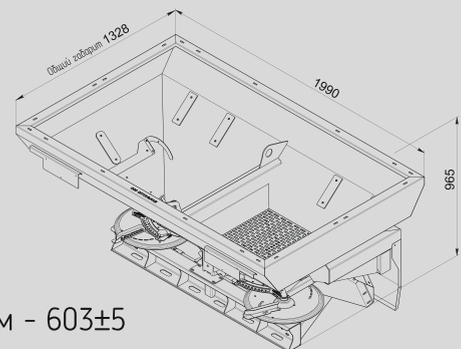
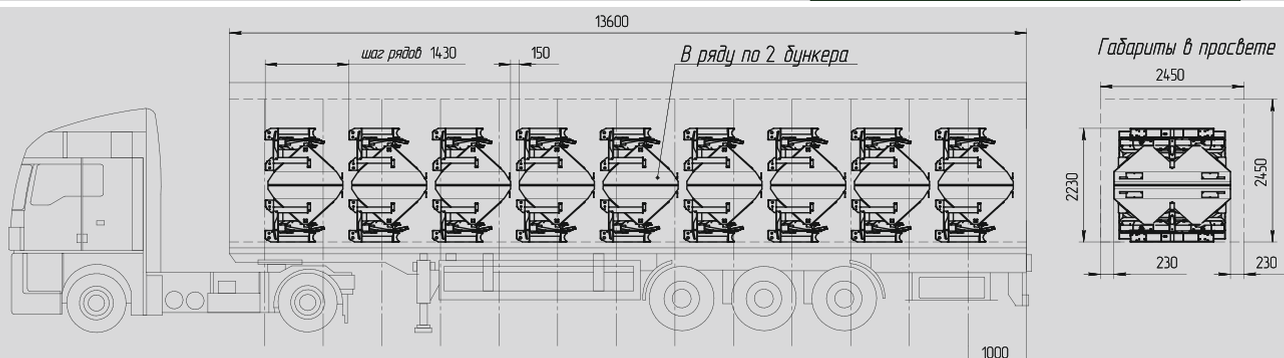


Схема транспортировки





ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ РМУ «ЛИДЕР»



$V (m^3) = 1,1$



$V (m^3) = 1,4$



$V (m^3) = 2$



$V (m^3) = 2,5$



$V (m^3) = 3$



ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ РМУ «ЛИДЕР»

РМУ «Лидер-900»

двухдисковый центробежный разбрасыватель (распределитель) удобрений для малых и крупных сельхозпредприятий с возможностью надстройки и увеличения объема до 3000 л.

Прецизионная точность, высочайшая равномерность, широкий базовый функционал при очень привлекательной стоимости, так можно описать разбрасыватель минеральных удобрений модели «Лидер», данный двухдисковый центробежный разбрасыватель (распределитель) удобрений предназначен как для малых, так и крупных сельхозпредприятий.

Одним из главных преимуществ РМУ «Лидер», является самая низкая стоимость в данном ценовом сегменте, при этом базовый функционал и конструктив значительно богаче большинства других РМУ.

16 ПРЕИМУЩЕСТВ РМУ «ЛИДЕР-900»

- 1** Обширный список деталей из нержавеющей стали: диски, лопатки, дно бункера, механические и гидравлические шиберы, шкала регулировки и проставки, лепестки, основное и верхнее экранирование (для нижнего экранирования используется пластиковый поддон), дополнительное экранирование на раме, противокотковые решета, звездочка натяжителя цепи и снижения оборотов, все крепежи и метизная группа, вал горизонтального смесителя.
- 2** Равномерность распределения, не уступающая ведущим европейским аналогам.
- 3** Самая мощная рама в сегменте, восемь точек сопряжения с бункером.
- 4** Большое количество экранов, защищающих трактор от удобрений и рабочие органы РМУ от грунта из-под колес.
- 5** Поэлементное порошковое покрытие с предварительной пескоструйной обработкой.
- 6** Мощный европейский редуктор с увеличенным межцентровым расстоянием (1035 мм), позволяющий установить лопатки большей длины.
- 7** Полноценная навеска, состоящая из 6-ти пластин 8 мм, превосходит в удобстве и ресурсе варианты с интегрированным в раму пальцем.
- 8** Увеличенные диски и лопатки.
- 9** Усиленные гидроцилиндры, без возвратных пружин, исключают самопроизвольное закрытие заслонок.
- 10** Легкая настройка норм внесения удобрений.
- 11** Предусмотрены технологические отверстия для контроля и обслуживания редуктора.
- 12** Наличие эластичных предохранительных муфт в редукторе (запасной комплект идет в базовой комплектации).
- 13** Надежный бункер, выполненный в виде двух воронок с противокотковыми сетками для равномерного выхода удобрений.
- 14** Горизонтальный смеситель, минимизирующий крошение удобрений.
- 15** Возможность установки садовой приставки для приствольного внесения удобрений и контроллера нормы внесения посредством актуаторов + GPS.
- 16** Наличие реальной гарантии, сервиса и запасных частей, возможности внесения изменений в конструкцию по желанию заказчика.



СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА

РМУ «Лидер-900 л» с РМУ польского,
турецкого и немецкого производства.

Значение/Наименование РМУ	РМУ «Лидер-900 л»		Турецкие РМУ	Польские РМУ	Немецкие РМУ
	Произведено в России (наличие сертификата для субсидий)		-	-	+
	Гарантийное и постгарантийное обслуживание, всегда в наличии запасные части		-	-	Завышенная стоимость запасных частей (к примеру, стоимость комплекта лопаток 96 000 руб)
	Стабильная стоимость агрегата		-	-	-
Базовый объем бункера, л / Максимально возможно увеличение объема бункера, л	900 / 2100 (самая мощная конструкция в классе)		900 / 500	900 / 500	900 / 500
Ширина внесения, м	18-24 (опционально 24-36)				
Гидравлика	Гидроцилиндр без возвратных пружин, шток 20-25 мм (исключает самопроизвольное закрытие заслонок во время работы)		Гидроцилиндр с возвратной пружиной, шток 10 мм		
Основное экранирование	Нержавеющая сталь		Окрашено	Отсутствует	Нержавеющая сталь
Верхнее экранирование	Нержавеющая сталь		Отсутствует		Нержавеющая сталь
Нижнее экранирование	Пластиковый поддон		Отсутствует		Пластиковый поддон
Дополнительное экранирование на раме	Нержавеющая сталь		Отсутствует	Окрашено, со вставкой нержавеющей стали	Опционально
Дно бункера - толщина, материал/покрытие	4 мм, нержавеющая сталь		2 мм, окрашено	2 мм, окрашено	3 мм, нержавеющая сталь
Гидравлические шибберные заслонки, толщина, материал/покрытие	3 мм, нержавеющая сталь	3 мм, нержавеющая сталь	2 мм, окрашено	3 мм, нержавеющая сталь	3 мм, нержавеющая сталь
Механические шибберные заслонки, толщина, материал/покрытие	3 мм, нержавеющая сталь		2 мм, порошковое покрытие	2 мм, нержавеющая сталь	3 мм, нержавеющая сталь
Возможность исполнения бункера из нержавеющей стали	Есть, самое выгодное ценовое предложение, в большинстве случаев РМУ «Лидер» стоит дешевле чем, РМУ с окрашенным бункером других производителей		нет	есть	нет
Количество «точек» сопряжения бункера и рамы	8		5	3	5
Межцентровое расстояние редуктора, мм	1035		1035	1035	1035
Потребляемая мощность, не более, кВт	15		10		15
Наличие эластичных сцеплений в редукторе	Есть + запасной комплект		Нет	Есть	Есть
Основной размер профильной трубы рамы	100x100		80x80	80x60	100x100
Окраска	Порошковая, поэлементная		Порошковая, в сборе	Порошковая, поэлементная	Порошковая, поэлементная
Возможность установки садовой приставки для приставочного внесения	есть		нет	есть	нет
Возможность внесения изменений в конструкцию по желанию заказчика	есть		нет		
Возможность установки контроллера нормы внесения посредством актуаторов + GPS	есть		нет		есть
Стоимость	При всех преимуществах, стоимость агрегата гораздо ниже		Не смотря на упрощенную конструкцию, стоимость агрегата выше		Стоимость агрегата в разы выше

ТЕЛЕЖКА (МОДУЛЬ) ТР-ОСМ-3

1 ось



2 оси

Максимальная скорость, км/ч: 20

Масса тележки без разбрасывателя, кг:

1 ось (2 колеса): 410 ± 25 ; 2 оси (4 колеса): 582 ± 25

Рабочая скорость движения на основных операциях, км/ч: 10 - 15

Габаритные размеры без разбрасывателя, мм:

1 ось минимальная ширина колеи: $2673 \pm 50 \times 2068 \pm 50 \times 1084 \pm 50$

1 ось максимальная ширина колеи: $2673 \pm 50 \times 2368 \pm 50 \times 1084 \pm 50$

2 оси минимальная ширина колеи: $3140 \pm 50 \times 2070 \pm 50 \times 1114 \pm 50$

2 оси максимальная ширина колеи: $3140 \pm 50 \times 2370 \pm 50 \times 1114 \pm 50$

Колея (по центру шин 10.0/75-15.3), мм:

1700-2000 с шагом 100

Транспортный просвет (шина 10.0/75-15.3), мм:

1 ось (2 колеса): 344 ± 30 ; 2 оси (4 колеса): 335 ± 30

Высота оси колеса, мм: 380 ± 30

Максимальная масса агрегата с удобрениями, кг, не более: 5450

Число персонала по профессиям, необходимого для обслуживания операций, непосредственно связанных с работой машины, чел.: 1





ТЕЛЕЖКА (МОДУЛЬ) ТР-ОСМ-З

транспортировки разбрасывателя
минеральных удобрений

Предназначена для агрегатирования с разбрасывателями минеральных удобрений объёмом бункера до 3000 л.

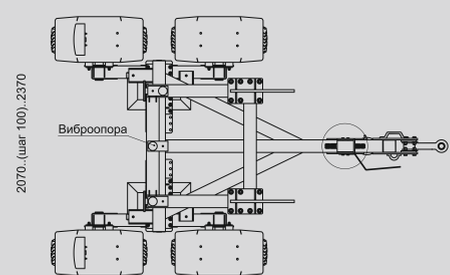
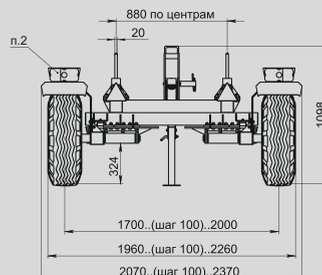
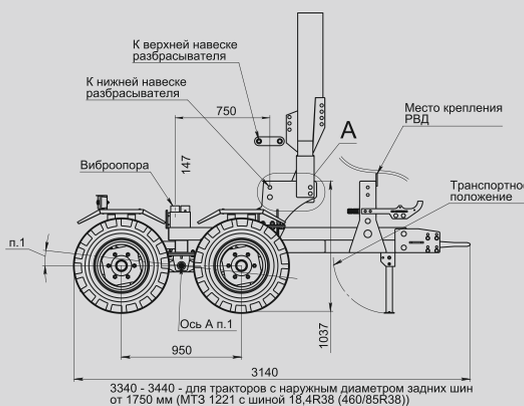
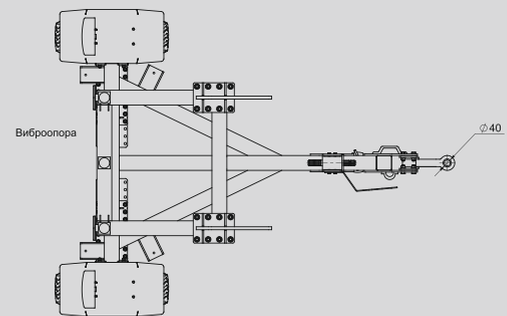
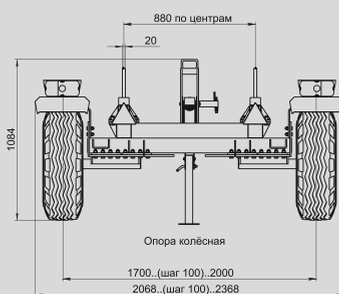
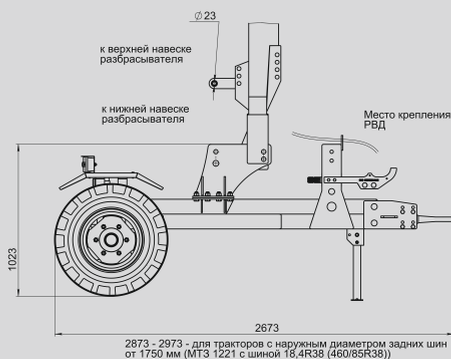
В базовой комплектации конструктив тележки предусматривает следующие решения:

- Лафет под установку гидравлического манипулятора.
- Регулируемую колею.
- Регулируемое по высоте дышло.
- Подкрылки для защиты дисков РМУ от грязи.
- Возможность установки на одну раму как одноосной, так и двухосной базы.
- Опору под карданный вал (от трактора).
- Амортизирующие подушки под швеллер РМУ.
- Промопору.
- Агрегатирование с РМУ «Лидер» и «Фермер», на другие модели по согласованию.

Устанавливаются опционально:

- Гидравлический манипулятор.
- Для одноосной тележки возможна установка шин увеличенной размерности 400/60-15.5.
- Фонари с комплектом проводки.
- Метиз из нержавеющей стали.
- Лестница (только под РМУ линейки 000 «ОПТСЕЛЬМАШ»).

Также возможно внесение изменений в конструкцию по желанию заказчика.



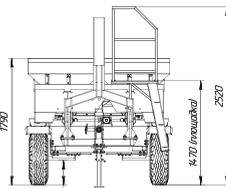
РМУ «ЛИДЕР» С АГРЕГАТИРОВАНИЕМ на тележке разбрасывателя ТР-ОСМ-3000-1



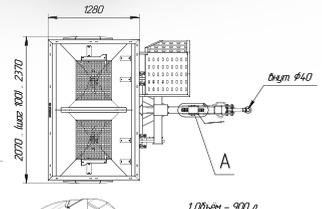
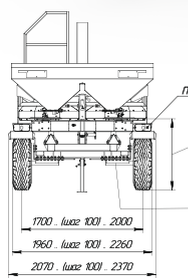
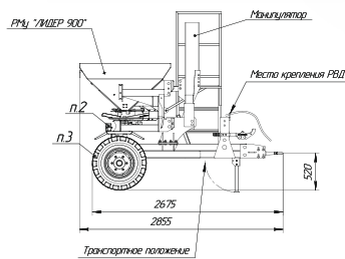
РМУ «Лидер-3000»



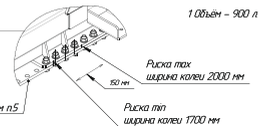
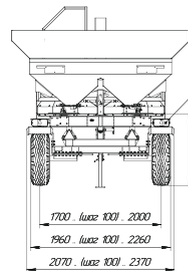
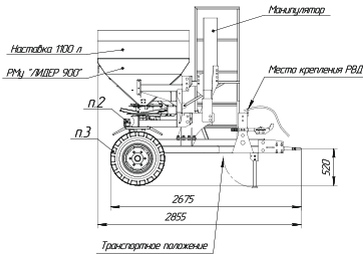
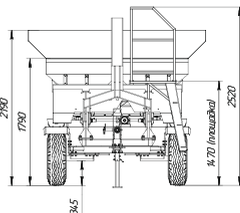
900 л



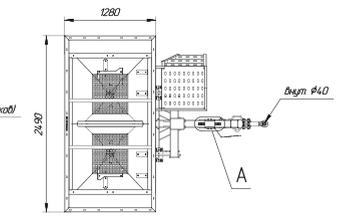
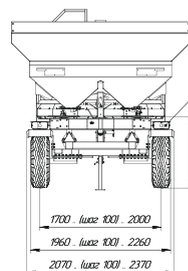
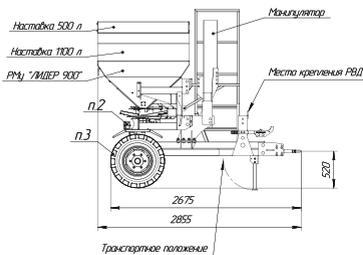
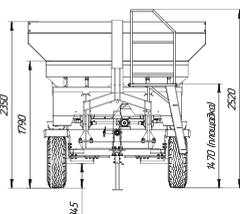
Манипулятор показан не полностью



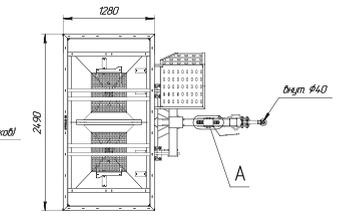
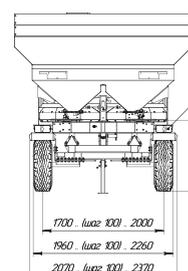
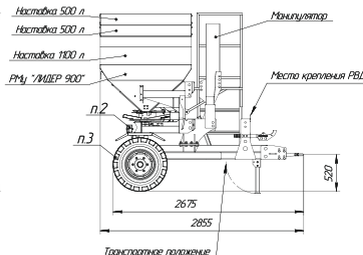
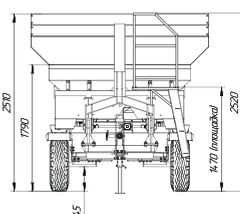
2000 л



2500 л



3000 л



РМУ «ЛИДЕР-900» С АГРЕГАТИРОВАНИЕМ ТР-ОСМ-3000-1



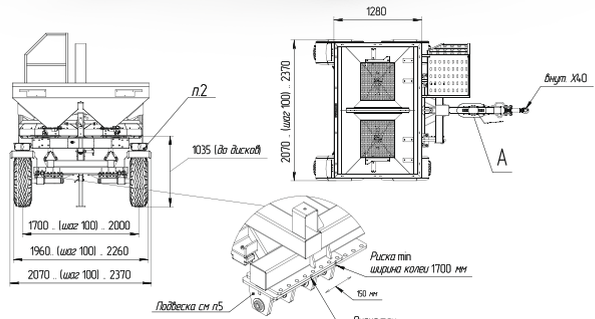
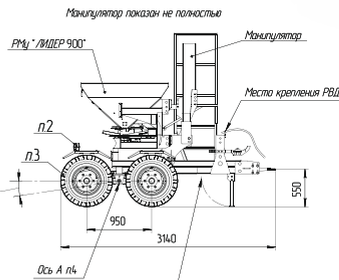
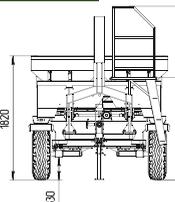
РМУ «ЛИДЕР» С АГРЕГАТИРОВАНИЕМ на тележке разбрасывателя ТР-ОСМ-3000-2



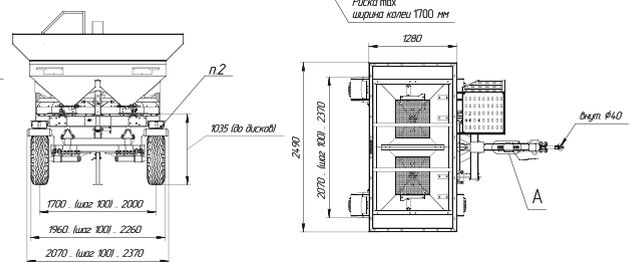
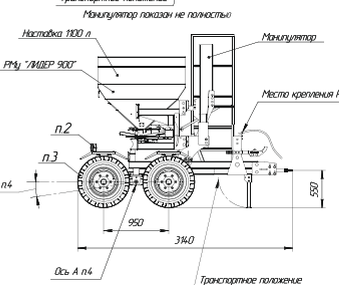
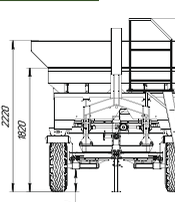
РМУ «Лидер-3000»

РМУ «ЛИДЕР-900» С АГРЕГАТИРОВАНИЕМ ТР-ОСМ-3000-2

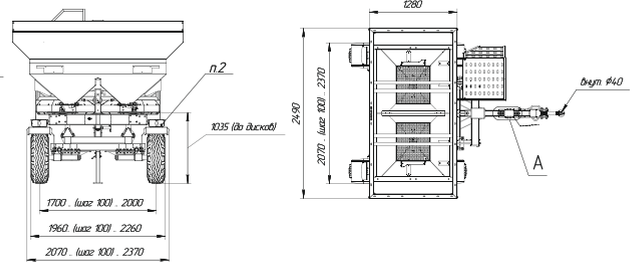
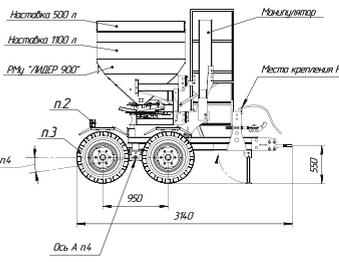
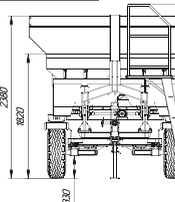
900 л



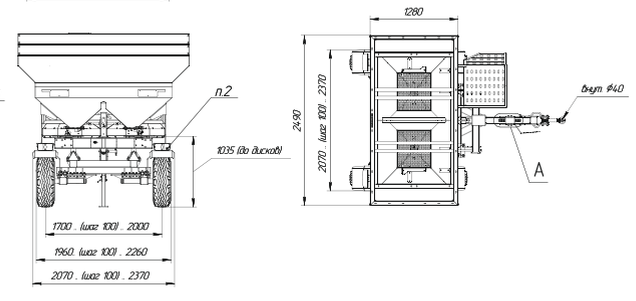
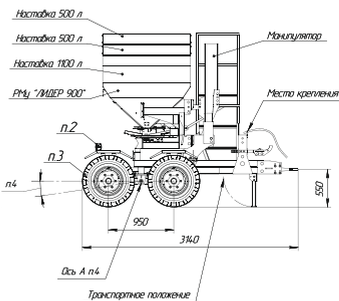
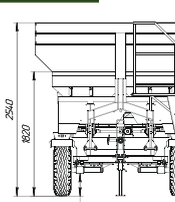
2000 л



2500 л



3000 л



РМУ «МЕГА-4000» И РМУ «МЕГА-6000»



Исполнение
с бункером из
нержавеющей
стали

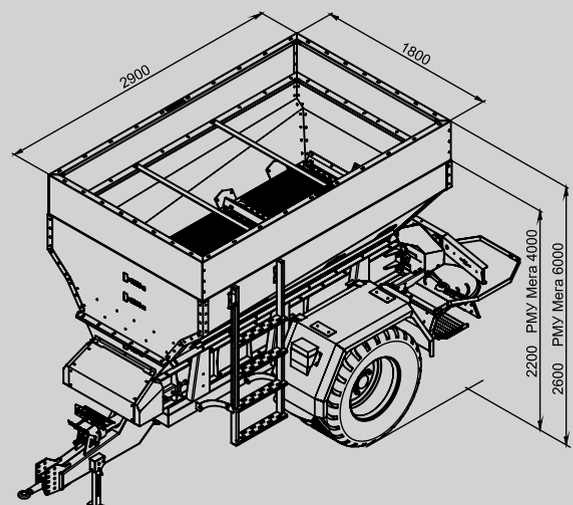
РМУ «МЕГА-6000»



Разбрасыватель минеральных удобрений полуприцепной «Мега» предназначен для перевозки и поверхностного внесения твердых минеральных удобрений с последующей заделкой их почвообрабатывающими орудиями, а также для подкормки зерновых и пропашных культур, лугов и пастбищ.

Через дозирующее окно и туконаправитель удобрения подаются транспортером на центробежные диски, которые рассеивают их веерообразным потоком на поверхность почвы.

Полуприцепной разбрасыватель минеральных удобрений «Мега» состоит из кузова с рамкой, редуктора для привода рабочих органов, комплекта карданных валов, гидроцилиндра шиберной заслонки, гидропривода транспортерной ленты, транспортера, рассеивающих центробежных дисков, дозирующих заслонок, туконаправителя, пневматического тормоза, а также на агрегате установлено светосигнальное оборудование.

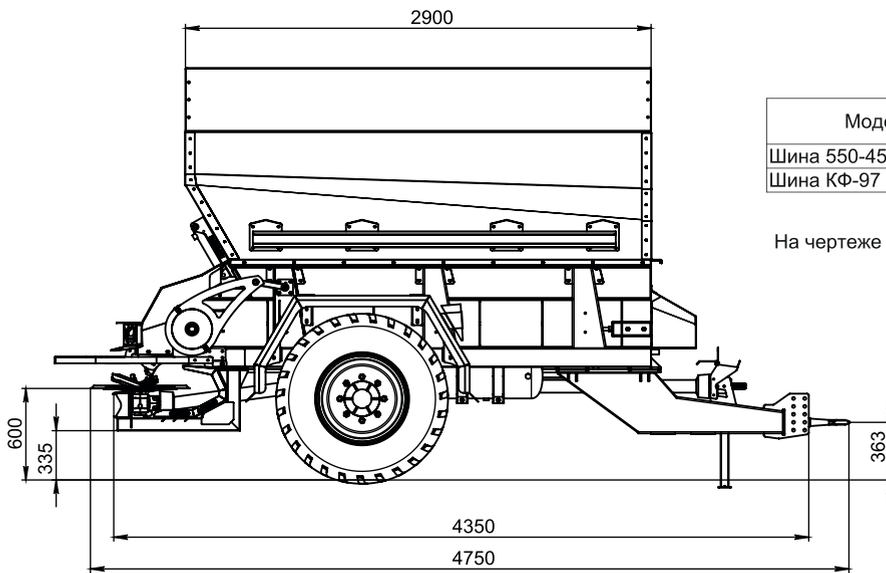
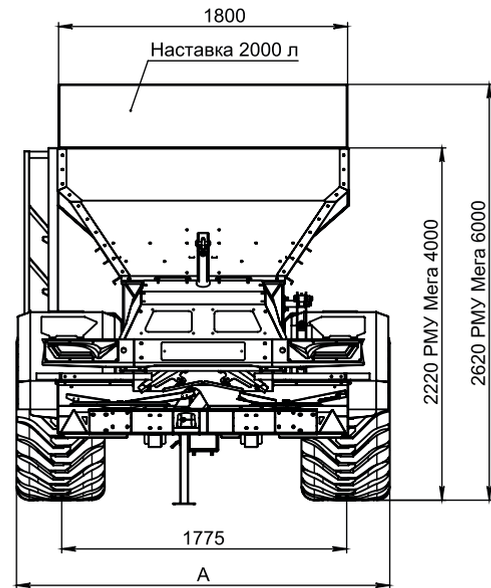
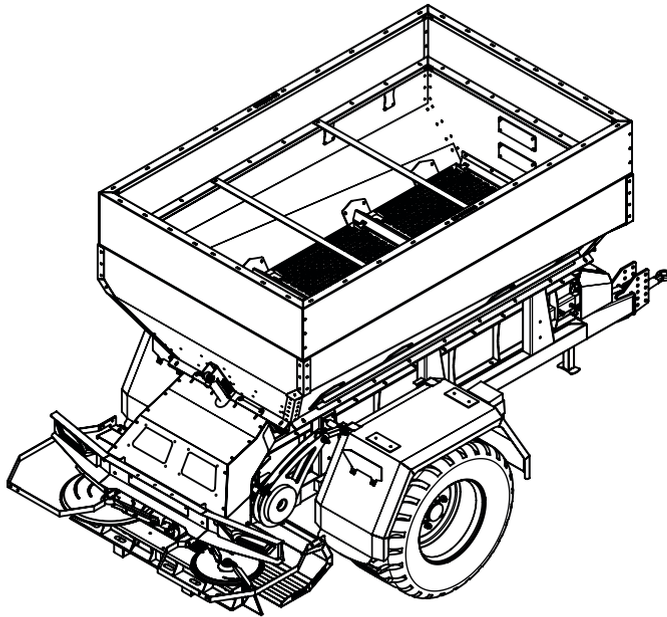


РМУ «МЕГА-4000» И РМУ «МЕГА-6000»

	РМУ «МЕГА-4000»	РМУ «МЕГА-6000»
Тип:	Полуприцепной	
Привод:	ВОМ трактора (не более 540 об/мин)	
Производительность, не менее, га/ч: 7	≈14-20	≈14-20
Объем бункера, м ³ :	4	6
Ширина захвата, м: (в зависимости от типа удобрений и настройки РМУ)	от 18-24 (опционально 24-36)	
Габаритные размеры, мм		
- Длина	5000±30	5000±30
- Ширина	2200±30	2200±30
- Высота:	2200±30	2600±30
Потребляемая мощность, не более, кВт:	15	
Агрегатирование:	Тракторы тягового класса от 1,4	
Управление шиберной заслонкой:	Гидравлическое	
Число оборотов дисков, об/мин.:	720±20	
Количество распределяющих дисков, шт.:	2	
Диаметр распределяющего диска, мм:	18-24 м 455±5	24-36 м 603±5
Количество лопаток на диске, шт.:	2 (большая и малая)	
Длина лопатки, мм:	18-24 м 380±5, 257±5	24-36 м 420±5, 300±5
Конвейер, тип:	Ленточный	
Номинальная производительность гидравлической линии, л:	≈32	
Тип шин:	КФ-97-1 16,5/70-18 (опционально 550\45-22.5 или 500\60 22.5)	550\45-22.5 или 500\60 22.5
Давление в шинах, кг/см ² :	4	
Количество ходовых колес, шт.:	2	
Расстояние по оси колес, мм:	1740	
Давление на зацеп, кН:	≈12	
Скорость движения, км/ч, рабочая / транспортная:	от 10 до 15 / 30	
Масса разбрасывателя конструкционная, кг:	≈2270	≈2350

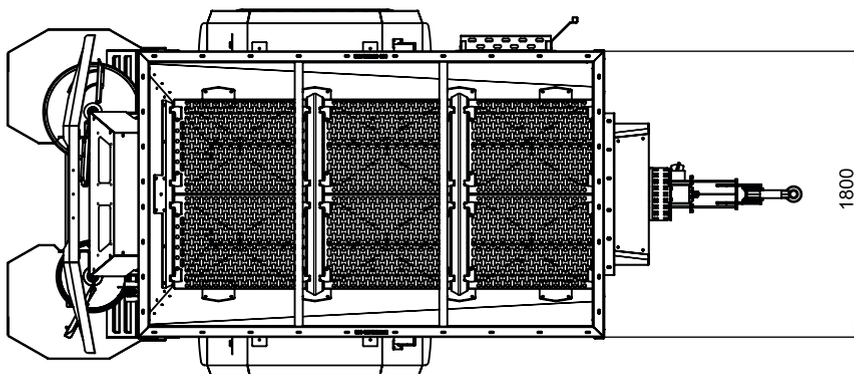
ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ

РМУ «Мега-4000» и РМУ «Мега-6000»



Модель шины	A, мм
Шина 550-45-22,5 16PR	2325
Шина КФ-97	2170

На чертеже показаны шины 550-45-22,5 16PR





ОПТСЕЛЬМАШ

Контакты



Россия, Краснодарский край,
Станица Староминская, ул. Маяковского, 7

 8 (86153) 5-77-77

 8 (967) 66-7777-2

 8 (863) 25-616-25

8 (903) 40-616-25

 optselmash@mail.ru