

СВЕТЛОГРАД
АГРОМАШ



20 лет

ЛИДЕРСТВА В ПРОИЗВОДСТВЕ
ПЛУГОВ

КАТАЛОГ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ
ТЕХНИКИ

Предприятие ОАО «Светлоградагромаш» создано на базе ремонтного завода «Светлоградский» в 1999 году. Используя материальную базу ремонтного завода, имевшего более чем 50-летний опыт работы в агропромышленном комплексе России, предприятие планомерно перешло на производство продукции сельскохозяйственного назначения, пользующейся спросом на рынке сельскохозяйственных почвообрабатывающих машин.

Специализация

ОАО «Светлоградагромаш» специализируется на выпуске почвообрабатывающей техники – отвальных и безотвальных плугов различной модификации для всех классов тракторов мощностью от 75 до 550 л.с., оборотных плугов, ротационных культиваторов марки «Кротор» для сплошной обработки почвы, не имеющих аналогов в России, запасных частей к выпускаемой технике. Группа плугов для отвальной обработки представлена навесными, полунавесными плугами с различной шириной захвата (от 3-х до 11-ти корпусных), которые агрегируются с тракторами как отечественного, так и импортного производства. Для безотвальной обработки почвы выпускаются чизельные плуги с шириной захвата от 2,7 м до 7 м, имеющие изогнутые плужные корпуса «параплау». Свою нишу заняло наше предприятие и в производстве оборотных плугов с различным количеством плужных корпусов. Простота и надежность конструкции, относительно невысокая цена, доступность запасных частей позволяют предложить потребителям продукцию, пользующуюся спросом на рынке.

Активными темпами развивается производство ротационного культиватора «Кротор» для сплошной обработки почвы (с шириной захвата от 4 м до 16 м). Многие хозяйства уже успели убедиться в эффективности применения культиватора «Кротор», выпускаемого нашим предприятием. Специалисты техотдела завода продолжают работы по совершенствованию конструкции культиватора, расширению его агротехнических возможностей. Производство запасных частей для выпускаемой техники является одним из приоритетных направлений для нашего завода. Каждому клиенту и в любое время мы готовы предоставить необходимые высококачественные и надежные запасные части со склада завода-изготовителя и через дилерскую сеть.

Качество

Рабочие части плугов и культиваторов изготавливаются из конструкционных сталей, подвергаются термической обработке и наплавке рабочих кромок борсодержащими твердосплавными порошками, что в несколько раз повышает износостойкость рабочих органов. На всех стадиях производства осуществля-



ется контроль качества выпускаемой продукции, соблюдения технологических параметров, нормативов и технических условий. Наша техника ежегодно проходит испытания на МИС. Инженерная служба тщательно отслеживает работу машин нашего предприятия в хозяйствах, осуществляет консультационную и техническую поддержку наших клиентов.

Цена продукции

Предприятие поддерживает гибкую ценовую политику. Профессиональный анализ уровня цен в сегменте производства почвообрабатывающей техники, своевременное реагирование на колебания цены позволяют предприятию найти подход к каждому клиенту. Удачное соотношение цены и качества выпускаемой продукции позволило ОАО «Светлоградагромаш» успешно выйти на российский рынок сельскохозяйственной техники и рынок ближнего зарубежья.

Перспективы

Предприятие успешно и динамично развивается. Ежегодно специалистами нашего завода выпускаются совершенно новые машины, востребованные сельхозтоваропроизводителями, по своим характеристикам не уступающие отечественным и импортным аналогам. ОАО «Светлоградагромаш» принимает активное участие в региональных, всероссийских и международных выставках сельхозтехники, где неоднократно награждалось дипломами, почетными грамотами.

В нашей стране ОАО «Светлоградагромаш» является лидером по выпуску отвальных и безотвальных плугов. По данным Российской ассоциации производителей сельхозтехники «РОСА-ПРОМАШ», за 2012 год объем выпущенных нашим предприятием плугов составил 38% от общего объема производства плугов по всей России.

ОАО «Светлоградагромаш»
Техника, проверенная временем!

Плуги навесные для отвальной обработки почвы

Плуги предназначены для пахоты почв с оборотом пласта на глубину до 30 см под зерновые и технические культуры, не засоренных камнями, плитняком и другими препятствиями с удельным сопротивлением 0,09 МПа (0,9 кг/см²) и твердостью до 4,0 МПа (40 кг/см²). Вспашка преследует цель создания благоприятных условий для накопления влаги и питательных веществ в почве, для нормального развития корневой системы растений. Это достигается рыхлением почвы, уплотнившейся за период вегетации, перемещением более плодородных ее слоев в зону развития корневой системы растений, заделкой растительных остатков и сорняков в нижние слои.



Плуг навесной JUNO 3

Преимущества

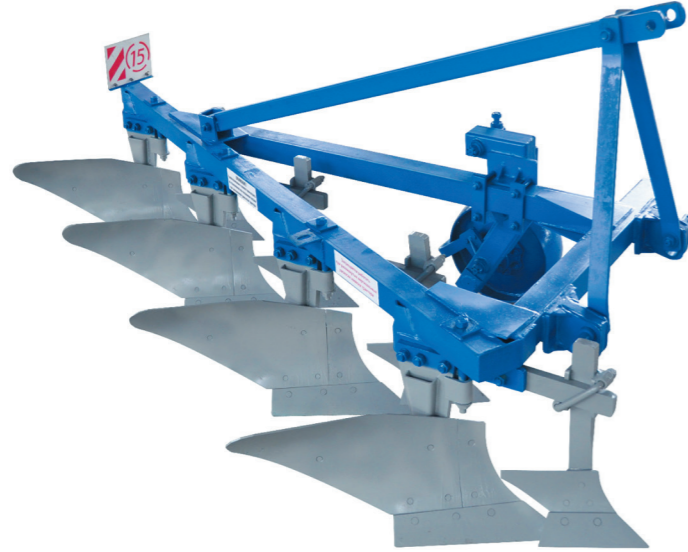
- Простота в эксплуатации и обслуживании
- Износостойкие рабочие органы (сталь 30MnBr5 (борированная)+ наплавка+закалка)
- Комплектующие собственного производства
- Полувинтовой отвал дает 100% заделку пожнивных остатков
- Прочные и надежные механизмы заглубления (модернизированный рычаг механизма заглубления увеличил ресурс работы плуга)

Технические характеристики

Производительность, га/ч	до 1
Рабочая скорость, км/ч	до 10
Глубина обработки, см	до 30
Ширина захвата, м	1,05
Транспортная скорость, не более, км/ч	15
Количество рабочих органов, шт.	3
Масса машины, кг	435

Агрегируется

Тракторы тягового класса 1,4 т. (МТЗ-80, МТЗ-82)



Плуг навесной JUNO 4

Преимущества

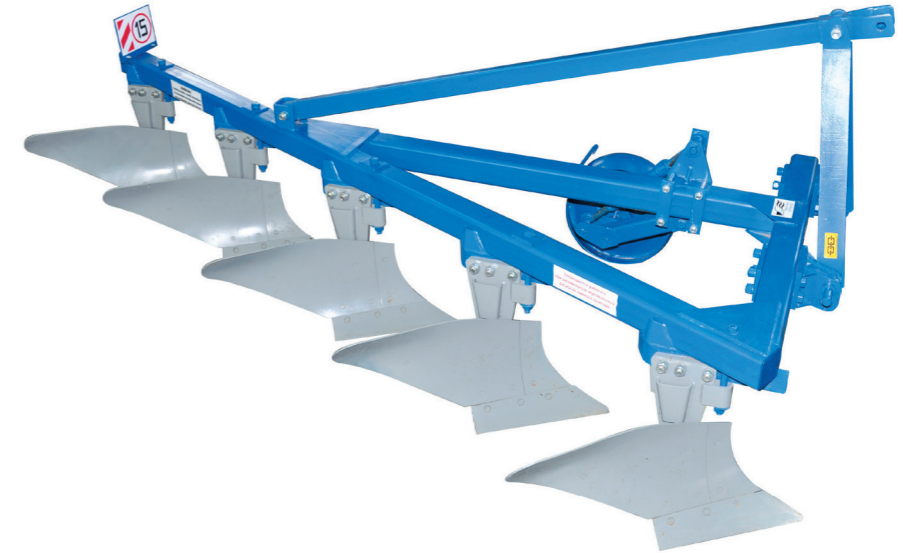
- Простота в эксплуатации и обслуживании
- Износостойкие рабочие органы (сталь 30MnBr5 (борированная)+ наплавка+закалка)
- Комплектующие собственного производства
- Полувинтовой отвал дает 100% заделку пожнивных остатков
- Прочные и надежные механизмы заглубления (модернизированный рычаг механизма заглубления увеличил ресурс работы плуга)

Технические характеристики

Производительность, га/ч	до 1,4
Рабочая скорость, км/ч	до 10
Глубина обработки, см	до 30
Ширина захвата, м	1,4
Транспортная скорость, не более, км/ч	15
Количество рабочих органов, шт.	4
Масса машины, кг	750

Агрегатируется

Тракторы тягового класса 3 т. (ДТ-75, ДТ-75М)



Плуг навесной JUNO 5

Преимущества

- Простота в эксплуатации и обслуживании
- Износостойкие рабочие органы (сталь 30MnBr5 (борированная)+ наплавка+закалка)
- Комплектующие собственного производства
- Полувинтовой отвал дает 100% заделку пожнивных остатков
- Прочные и надежные механизмы заглубления (модернизированный рычаг механизма заглубления увеличил ресурс работы плуга)

Технические характеристики

Производительность, га/ч	до 1,7
Рабочая скорость, км/ч	до 10
Глубина обработки, см	до 30
Ширина захвата, м	1,75
Транспортная скорость, не более, км/ч	15
Количество рабочих органов, шт.	5
Масса машины, кг	1030

Агрегатируется

Тракторы тягового класса 3 т. (Т-150, Т-150К, ХТЗ-150К, ХТЗ-17021, ХТЗ-17221)



Плуг навесной с регулируемой шириной захвата и изменяемым количеством рабочих органов **JUVENTA (3+1)**

Преимущества

- Регулируемая ширина захвата каждого корпуса
- Высокая стойка
- Защита плужного корпуса (PROtection, срезная шпилька)
- Износостойкие рабочие органы (сталь 30MnBr5 (борированная)+ наплавка+закалка)
- Комплектующие собственного производства
- Полувинтовой отвал дает 100% заделку пожнивных остатков
- Прочные и надежные механизмы заглубления (модернизированный рычаг механизма заглубления увеличил ресурс работы плуга)

Технические характеристики

	3x45	(3+1)x45
Производительность, га/ч	до 1,3	до 1,7
Рабочая скорость, км/ч	до 10	до 10
Глубина обработки, см	до 30	до 30
Ширина захвата, м	1,4	1,8
Транспортная скорость, не более, км/ч	15	15
Количество рабочих органов, шт.	3	4
Масса машины, кг	730	897

Агрегатируется

JUVENTA 3 – тракторы тягового класса 1,4 т.
(MT3-80, MT3-82, MT3-1025)
JUVENTA (3+1) – тракторы тягового класса 2 т. (MT3-1221)



Плуг навесной с регулируемой шириной захвата и изменяемым количеством рабочих органов **JUVENTA (4+1)**

Преимущества

- Простота в эксплуатации и обслуживании
- Высокая стойка
- Защита плужного корпуса (PROtection, срезная шпилька)
- Износостойкие рабочие органы (сталь 30MnBr5 (борированная)+ наплавка+закалка)
- Комплектующие собственного производства
- Полувинтовой отвал дает 100% заделку пожнивных остатков
- Прочные и надежные механизмы заглубления (модернизированный рычаг механизма заглубления увеличил ресурс работы плуга)

Технические характеристики

	4x45	(4+1)x45
Производительность, га/ч	до 1,7	до 2,1
Рабочая скорость, км/ч	до 10	до 10
Глубина обработки, см	до 30	до 30
Ширина захвата, м	1,8	2,25
Транспортная скорость, не более, км/ч	15	15
Количество рабочих органов, шт.	4	5
Масса машины, кг	875	1030

Агрегатируется

JUVENTA 4 – тракторы тягового класса 2 т. (MT3-1221)
JUVENTA (4+1) – тракторы тягового класса 3 т.
(MT3-1523, MT3-2022)



Плуг навесной усиленный **EVENTUS 5**

Преимущества

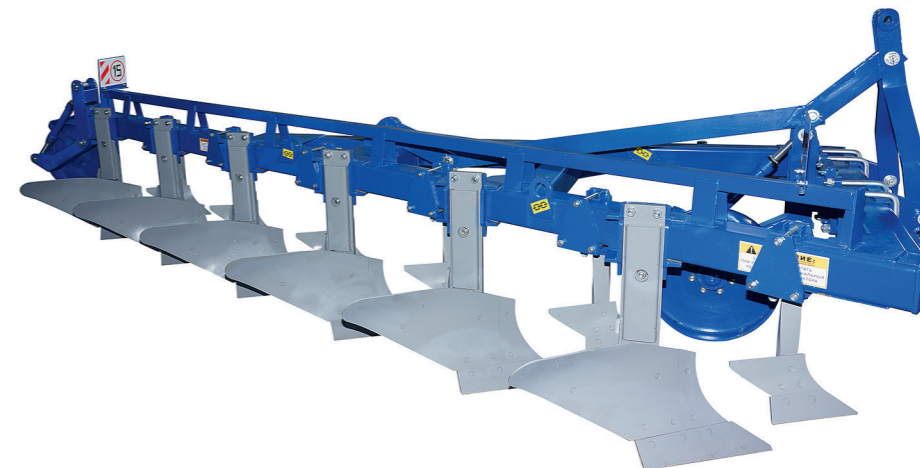
- Высокая стойка
- Износостойкие рабочие органы (сталь 30MnBr5 (борированная)+ наплавка+закалка)
- Комплектующие собственного производства
- Полувинтовой отвал дает 100% заделку пожнивных остатков
- Прочные и надежные механизмы заглубления (модернизированный рычаг механизма заглубления увеличил ресурс работы плуга)
- Усиленная рама

Технические характеристики

Производительность, га/ч	до 1,7
Рабочая скорость, км/ч	до 10
Глубина обработки, см	до 30
Ширина захвата, м	1,75
Транспортная скорость, не более, км/ч	15
Количество рабочих органов, шт.	5
Масса машины, кг	1200

Агрегатируется

Тракторы тягового класса 3 т. (Т-150, Т-150К, ХТЗ-150К, ХТЗ-17021, ХТЗ-17221)



Плуг навесной усиленный **EVENTUS 6**

Преимущества

- Высокая стойка
- Износостойкие рабочие органы (сталь 30MnBr5 (борированная)+ наплавка+закалка)
- Комплектующие собственного производства
- Полувинтовой отвал дает 100% заделку пожнивных остатков
- Прочные и надежные механизмы заглубления (модернизированный рычаг механизма заглубления увеличил ресурс работы плуга)
- Усиленная рама (PowerFrame)

Технические характеристики

Производительность, га/ч	до 2,1
Рабочая скорость, км/ч	до 10
Глубина обработки, см	до 30
Ширина захвата, м	2,1
Транспортная скорость, не более, км/ч	15
Количество рабочих органов, шт.	6
Масса машины, кг	1720

Агрегатируется

Тракторы тягового класса 3-4 т. (ХТЗ-17021, ХТЗ-17221)



Плуг навесной усиленный **EVENTUS 6E**

Преимущества

- Высокая стойка
- Износостойкие рабочие органы (сталь 30MnBr5 (борированная)+ наплавка+закалка)
- Комплектующие собственного производства
- Полувинтовой отвал дает 100% заделку пожнивных остатков
- Прочные и надежные механизмы заглубления (модернизированный рычаг механизма заглубления увеличил ресурс работы плуга)
- Усиленная рама (PowerFrame)

Технические характеристики

Производительность, га/ч до 1,7
Рабочая скорость, км/ч до 10
Глубина обработки, см до 30
Ширина захвата, м 1,75
Транспортная скорость, не более, км/ч15
Количество рабочих органов, шт. 5
Масса машины, кг1200

Агрегатируется

Тракторы тягового класса 3-4 т.
«Кировец» К-4, К-5;
John Deere 7-я серия, New Holland (Case) 7-я серия



Плуг навесной усиленный **EVENTUS 8**

Преимущества

- Высокая стойка
- Износостойкие рабочие органы (сталь 30MnBr5 (борированная)+ наплавка+закалка)
- Комплектующие собственного производства
- Полувинтовой отвал дает 100% заделку пожнивных остатков
- Прочные и надежные механизмы заглубления (модернизированный рычаг механизма заглубления увеличил ресурс работы плуга)
- Усиленная рама (PowerFrame)

Технические характеристики

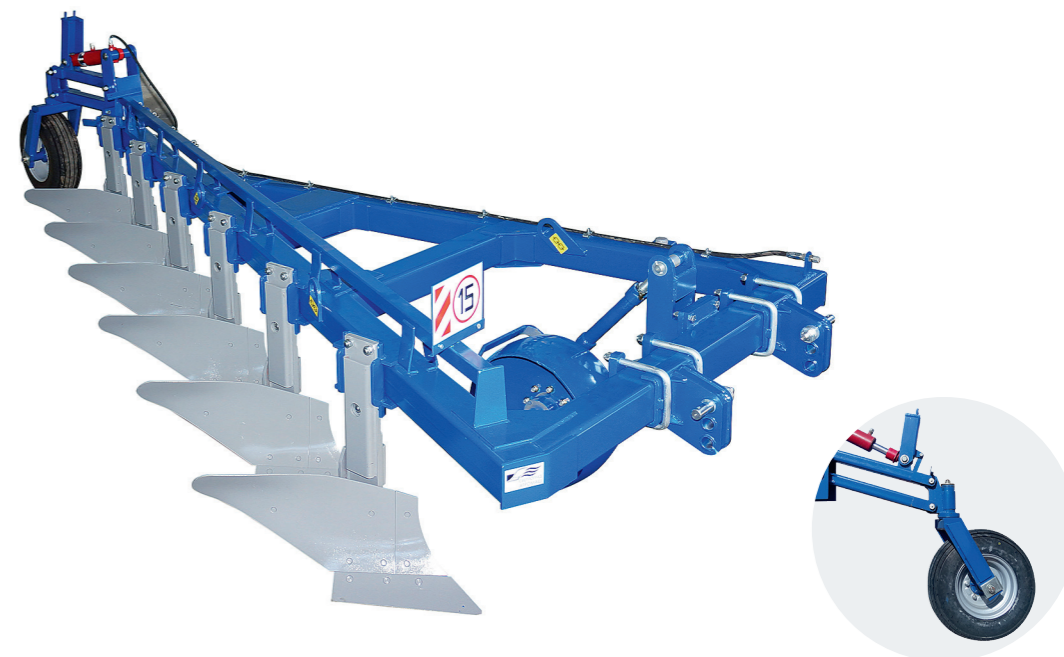
Производительность, га/ч до 3
Рабочая скорость, км/ч до 10
Глубина обработки, см до 30
Ширина захвата, м 3,2
Транспортная скорость, не более, км/ч15
Количество рабочих органов, шт. 8
Масса машины, кг 2190

Агрегатируется

Тракторы тягового класса 5 т. (К-701, К-744Р-1, К-744Р-2)

Плуги полунавесные для отвальной обработки почвы

Плуги имеют усиленную раму, высокую стойку, прочные и надежные механизмы заглубления. Возможность агрегатирования с катками. Все комплектующие собственного производства. Предназначены для пахоты почв с оборотом пласта на глубину до 30 см под зерновые и технические культуры, не засоренных камнями, плитняком и другими препятствиями с удельным сопротивлением 0,09 МПа (0,9 кг/см²) и твердостью до 4,0 МПа (40 кг/см²). Вспашка преследует цель создания благоприятных условий для накопления влаги и питательных веществ в почве, для нормального развития корневой системы растений. Это достигается рыхлением почвы, уплотнившейся за период вегетации, перемещением более плодородных ее слоев в зону развития корневой системы растений, заделкой растительных остатков и сорняков в нижние слои.



Гидравлический механизм

Плуг полунавесной EVENTUS HM 6

Преимущества

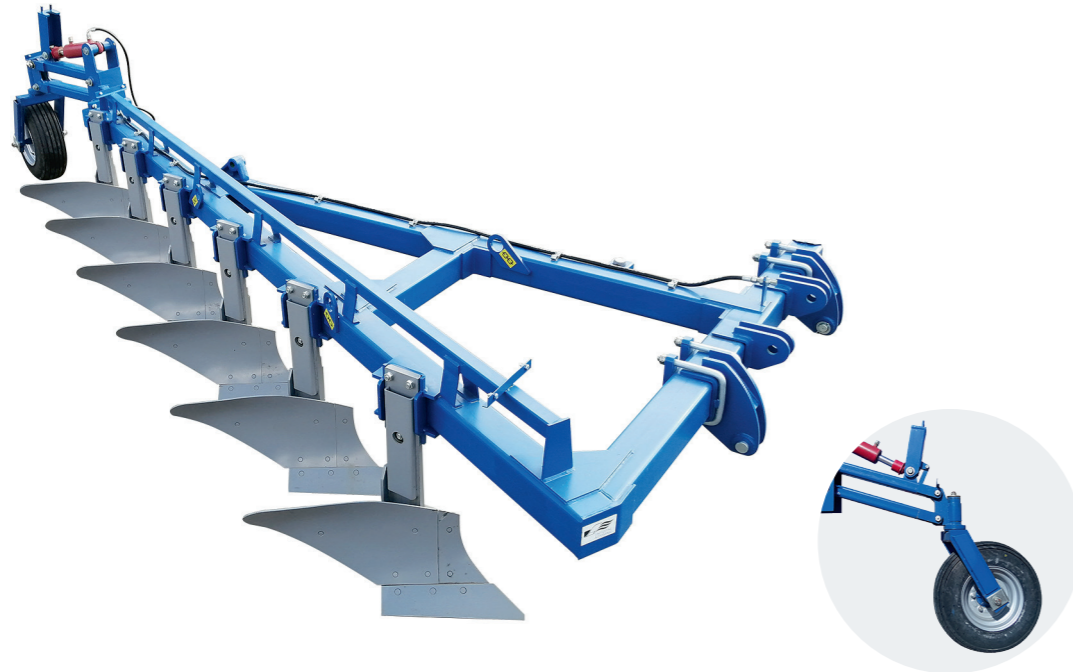
- Высокая стойка
- Износостойкие рабочие органы (сталь 30MnBr5 (борированная)+ наплавка+закалка)
- Комплектующие собственного производства
- Полувинтовой отвал дает 100% заделку пожнивных остатков
- Прочные и надежные механизмы заглубления (модернизированный рычаг механизма заглубления увеличил ресурс работы плуга)
- Усиленная рама (PowerFrame)
- Плуг оснащен гидравлическим транспортным механизмом

Технические характеристики

Производительность, га/ч	до 2,1
Рабочая скорость, км/ч	до 10
Глубина обработки, см	до 30
Ширина захвата, м	2,1
Транспортная скорость, не более, км/ч	15
Количество рабочих органов, шт.	6
Масса машины, кг	1720

Агрегируется

Тракторы тягового класса 3-4 т. (ХТЗ-17021, ХТЗ-17221)



Гидравлический механизм

Плуг полунавесной EVENTUS HM 6E

Преимущества

- Высокая стойка
- Износостойкие рабочие органы (сталь 30MnBr5 (борированная)+ наплавка+закалка)
- Комплектующие собственного производства
- Полувинтовой отвал дает 100% заделку пожнивных остатков
- Прочные и надежные механизмы заглубления (модернизированный рычаг механизма заглубления увеличил ресурс работы плуга)
- Усиленная рама (PowerFrame)
- Плуг оснащен гидравлическим транспортным механизмом

Технические характеристики

Производительность, га/ч	до 1,7
Рабочая скорость, км/ч	до 10
Глубина обработки, см	до 30
Ширина захвата, м	1,75
Транспортная скорость, не более, км/ч	15
Количество рабочих органов, шт.	5
Масса машины, кг	1200

Агрегируется

Тракторы тягового класса 3-4 т.
«Кировец» К-4, К-5;
John Deere 7-я серия, New Holland (Case) 7-я серия



Гидравлический механизм

Плуг полунавесной EVENTUS HM 8

Преимущества

- Плуг оснащен транспортной телегой, что обеспечивает устойчивость плуга
- Возможность агрегатирования с катками
- Высокая стойка
- Износостойкие рабочие органы (сталь 30MnBr5 (борированная)+ наплавка+закалка)
- Комплектующие собственного производства
- Полувинтовой отвал дает 100% заделку пожнивных остатков
- Прочные и надежные механизмы заглубления (модернизированный рычаг механизма заглубления увеличил ресурс работы плуга)
- Усиленная рама (PowerFrame)

Технические характеристики

Производительность, га/ч	до 3
Рабочая скорость, км/ч	до 10
Глубина обработки, см	до 30
Ширина захвата, м	3,15
Транспортная скорость, не более, км/ч	15
Количество рабочих органов, шт.	9
Масса машины, кг	3500

Агрегируется

Тракторы тягового класса 5 т.
К-701, К-744Р-1, К-744Р-2



Плуг полунавесной HERCULES (7+1)E

Преимущества

- Плуг оснащен транспортной телегой, что обеспечивает устойчивость плуга
- Возможность агрегатирования с катками
- Высокая стойка
- Износостойкие рабочие органы (сталь 30MnBr5 (борированная)+ наплавка+закалка)
- Комплектующие собственного производства
- Полувинтовой отвал дает 100% заделку пожнивных остатков
- Прочные и надежные механизмы заглубления (модернизированный рычаг механизма заглубления увеличил ресурс работы плуга)
- Усиленная рама (PowerFrame)



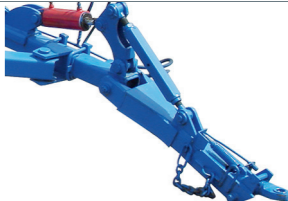
Технические характеристики

Производительность, га/ч	до 2,8
Рабочая скорость, км/ч	до 10
Глубина обработки, см	до 30
Ширина захвата, м	2,8
Транспортная скорость, не более, км/ч	15
Количество рабочих органов, шт.	8
Масса машины, кг	3200

Агрегируется

Тракторы тягового класса 5 т.
John Deere 8-я серия, New Holland 8-я серия, Terrior 5280



		
Петля фаркопа для агрегатирования с тракторами «Кировец»	Траверса для агрегатирования с импортными тракторами	Механизм выглубления для агрегатирования с тракторами без заднего навесного устройства

Плуг полунавесной HERCULES 9 / HERCULES 9E / HERCULES 9M

Преимущества

- Плуг оснащен транспортной телегой, что обеспечивает устойчивость плуга
- Возможность агрегатирования с катками
- Высокая стойка
- Износостойкие рабочие органы (сталь 30MnBr5 (борированная)+наплавка+закалка)
- Комплектующие собственного производства
- Полувинтовой отвал дает 100% заделку пожнивных остатков
- Прочные и надежные механизмы заглубления (модернизированный рычаг механизма заглубления увеличил ресурс работы плуга)
- Усиленная рама (PowerFrame)

Технические характеристики

Производительность, га/ч	до 3
Рабочая скорость, км/ч	до 10
Глубина обработки, см	до 30
Ширина захвата, м	3,15
Транспортная скорость, не более, км/ч	15
Количество рабочих органов, шт.	9
Масса машины, кг	3500

Агрегируется

Тракторы тягового класса 5 т.
HERCULES 9 - «Кировец» K-701 / K-744 P1, P2 / K-7 (K-730, K-735)
HERCULES 9E - John Deere 8-я серия / New Holland (Case) 8-я серия / Buhler Versatile серия 1000
HERCULES 9M - не имеющими заднего навесного устройства



		
Петля фаркопа для агрегатирования с тракторами «Кировец»	Траверса для агрегатирования с импортными тракторами	Механизм выглубления для агрегатирования с тракторами без заднего навесного устройства

Плуг полунавесной HERCULES (9+2) / HERCULES (9+2)E / HERCULES (9+2)M

Преимущества

- Плуг оснащен транспортной телегой, что обеспечивает устойчивость плуга
- Возможность агрегатирования с катками
- Высокая стойка
- Износостойкие рабочие органы (сталь 30MnBr5 (борированная)+наплавка+закалка)
- Комплектующие собственного производства
- Полувинтовой отвал дает 100% заделку пожнивных остатков
- Прочные и надежные механизмы заглубления (модернизированный рычаг механизма заглубления увеличил ресурс работы плуга)
- Усиленная рама (PowerFrame)

Технические характеристики

Производительность, га/ч	до 3,7
Рабочая скорость, км/ч	до 10
Глубина обработки, см	до 30
Ширина захвата, м	3,85
Транспортная скорость, не более, км/ч	15
Количество рабочих органов, шт.	11
Масса машины, кг	4210

Агрегатируется

Тракторы тягового класса 6-8 т.
 HERCULES (9+2) - «Кировец» К-744 РЗ / К-7 (К-793, К-740, К-742)
 HERCULES (9+2)E - John Deere 9-я серия / New Holland (Case)
 9-я серия / Buhler Versatile серия 2000, 3000, D2
 HERCULES (9+2)M - не имеющими заднего навесного устройства

Плуги оборотные для отвальной обработки почвы

Плуги оборотные предназначены для пахоты почв с оборотом пласта на глубину до 30 см под зерновые и технические культуры, не засоренных камнями, плитняком и другими препятствиями с удельным сопротивлением 0,09 МПа (0,9кг/см²) и твердостью до 4,0 МПа (40 кг/см²). Применение оборотных плугов в технологии основной обработки почвы дает снижение расхода топлива, повышение производительности за счет экономии времени на отбивание загонок и исключения холостых перегонов, способствует образованию свальных гребней и развальных борозд, что дает выравнивание почвы и повышает эффективность последующей обработки и, соответственно, урожайность.





Плуг навесной оборотный JUPITER (4+1)

Преимущества

- Высокая стойка
- Защита плужного корпуса (PROtection, срезная шпилька)
- Износостойкие рабочие органы (сталь 30MnBr5 (борированная)+ наплавка+закалка)
- Комплектующие собственного производства
- Полувинтовой отвал дает 100% заделку пожнивных остатков
- Прочные и надежные механизмы заглубления
- Отсутствие свальных гребней и развальных борозд
- Экономия топлива за счет челночной обработки почвы

Технические характеристики

	4x45	(4+1)x45
Производительность, га/ч	до 1,7	до 2,1
Рабочая скорость, км/ч	до 10	до 10
Глубина обработки, см	до 30	до 30
Ширина захвата, м	1,8	2,25
Транспортная скорость, не более, км/ч	15	15
Количество рабочих органов, шт.	4	5
Масса машины, кг	1600	2080

Агрегатируется

Тракторы тягового класса 3 т. (John Deere 7-я серия, New Holland 7-я серия, Terrior 3180, MT3-2022)



Плуг навесной оборотный JUPITER (7+1)

Преимущества

- Челночная вспашка
- Качество обработки почвы
- Регулируемый угол атаки башмака плуга
- Защита плужного корпуса PROtection
- Регулируемая ширина захвата плужного корпуса (33,7 / 38,7 / 45 / 50 широкий диапазон регулировок для разных типов почв)
- Возможность изменения количества рабочих органов
- Универсальная навеска плуга (агрегатируется с тракторами отечественного и импортного производства)
- Износостойкие рабочие органы

Технические характеристики

	Jupiter 7	Jupiter (7+1)
Производительность, га/ч	2,4-3,5	2,7-4,0
Рабочая скорость, км/ч	до 10	до 10
Глубина обработки, см	до 30	до 30
Ширина захвата, м	2,4-3,5	2,7-4,0
Транспортная скорость, км/ч	до 15	до 15
Количество рабочих органов, шт.	14	16
Масса машины, кг	3350-3390	3570-3870

Агрегатируется

JUPITER (7+1) - «Кировец» К-701 / К-744 P1, P2 / К-7 (К-730, К-735) / John Deere 8-я серия / New Holland (Case) 8-я серия / Buhler Versatile серия 1000

Тележка-навеска гидрофицированная Diana 5000

Тележка-навеска гидрофицированная ТНГ-3000 предназначена для использования навесной, полунавесной сельхозтехники (плуги навесные, полунавесные, оборотные, чизельные) на тракторах, не имеющих трехточечной навески.



Тележка-навеска гидрофицированная DIANA 5000

Технические характеристики

Длина	4760 ± 100
Ширина	2560 ± 100
Высота	1760 ± 100
Дорожный просвет, мм	не менее 270
Транспортная скорость, км/ч	до 15
Грузоподъемность на сцепных бугелях, кг	5000 ±10%
Положение на сцепных бугелях относительно плоскости земли, мм	190...1320
Расстояние между сцепными бугелями, мм	605...1320
Масса машины, кг	1450

Плуги поворотные для отвальной обработки почвы

Плуг Apollo NM (6+1+1) предназначен для пахоты почв, с оборотом пласта на глубину до 30см под зерновые и технические культуры, не засоренных камнями, плитняком и другими препятствиями с удельным сопротивлением 0,09 МПа (0,9 кг/см²) и твердостью до 4,0МПа (40кг/см²). Особенностью орудия является абсолютно новая конструкция рамы, изготовленная из высокопрочных сталей, а так же новые регулируемые плужные корпуса, изготовленные на высокоточном оборудовании. Регулировка угла атаки башмака плуга позволяет добиться стабильного заглубления на сухих и тяжелых почвах, для защиты плужных корпусов от избыточных нагрузок применена система защиты PROtection (срезная шпилька).



Гидравлический механизм

Плуг полунавесной поворотный с изменяемым количеством рабочих органов APOLLO NM (6+1+1)

Преимущества

- Челночная вспашка
- Качество обработки почвы
- Регулируемый угол атаки башмака плуга
- Защита плужного корпуса PROtection
- Усиленная конструкция несущего бруса (2 параллельных бруса 180x100x10)
- Задний гидрофицированный колесный механизм
- Возможность использования плуга в навесном варианте
- Износостойкие рабочие органы (сталь 30 МпВ 5 (борированная)+наплавка+закалка)
- Плуг оснащен гидравлическим транспортным механизмом

Технические характеристики

Производительность, га/ч	не менее 2,8
Рабочая скорость, км/ч	до 10
Глубина обработки, см	до 30
Ширина захвата, м	3,6
Транспортная скорость, не более, км/ч	15
Расстояние от опорной плоскости корпусов до нижней части рамы, мм	935
Количество рабочих органов, шт.	8
Масса машины, кг	3020

Агрегируется

Тракторы тягового класса 5-6т.: импортные тракторы 8-ой серии, «Кировец» К-744 Р1, Р2, Р3.

Плуги чизельные для безотвальной обработки почвы

Плуги чизельные предназначены для рыхления почвы по отвальным и безотвальным фронтам с углублением пахотного горизонта, безотвальной обработки почвы взамен зяблевой и весенней пахоты, глубокого рыхления на склонах и паровых полях. Плуги обеспечивают обработку почв на глубину до 45 см, с удельным сопротивлением до 0,12 МПа, влажностью до 22% и твердостью до 4 МПа. Чизельная обработка преследует цель разрушения плужной подошвы, препятствующей проникновению корней растений в нижние слои почвы и затрудняющей поступление грунтовой воды в пахотный горизонт. Рыхлением подпахотного горизонта увеличивают мощность корнеобитаемого слоя, улучшают воздушный, водный и тепловой режим почвы, активизируют биологические процессы, способствуют накоплению влаги, предотвращают ветровую и водную эрозию почвы.



Плуг чизельный навесной TELLUS 2.7R2 / TELLUS 2.7ER2 / TELLUS 2.7FR2

Преимущества

- Стойка «Параплау»
- Каток обеспечивает дополнительное рыхление и выравнивание поверхностного слоя
- Простота в эксплуатации и обслуживании
- Защита плужного корпуса (PROtection, срезная шпилька)
- Износостойкие рабочие органы (сталь 30MnBr5 (борированная)+ наплавка+закалка)
- Прочные и надежные механизмы заглубления (модернизированный рычаг механизма заглубления увеличил ресурс работы плуга)
- Усиленная рама

Технические характеристики

Производительность, га/ч	до 2,5
Рабочая скорость, км/ч	до 10
Глубина обработки, см	до 45
Ширина захвата, м	2,7
Транспортная скорость, не более, км/ч	15
Количество рабочих органов, шт.	6
Масса машины, кг	1390

Агрегируется

Тракторы тягового класса 3-4 т.
TELLUS 2.7R2 – «Кировец» К-4, К5
TELLUS 2.7ER2 – John Deere 7-я серия, New Holland (Case) 7-я серия
TELLUS 2.7FR2 – не имеющими заднего навесного устройства



Плуг чизельный навесной TELLUS 4R2 / TELLUS 4ER2 / TELLUS 4FR2

Преимущества

- Стойка «Параплау»
- Коток обеспечивает дополнительное рыхление и выравнивание поверхностного слоя
- Простота в эксплуатации и обслуживании
- Защита плужного корпуса (PROtection, срезная шпилька)
- Износостойкие рабочие органы (сталь 30MnBr5 (борированная)+ наплавка+закалка)
- Прочные и надежные механизмы заглубления (модернизированный рычаг механизма заглубления увеличил ресурс работы плуга)
- Усиленная рама

Технические характеристики

Производительность, га/ч	до 3,5
Рабочая скорость, км/ч	до 10
Глубина обработки, см	до 45
Ширина захвата, м	4
Транспортная скорость, не более, км/ч	15
Количество рабочих органов, шт.	8
Масса машины, кг	1980

Агрегатируется

Тракторы тягового класса 5 т.
TELLUS 4R2 (TELLUS 4FR2) – K-701, K-744-P1, K-744-P2;
TELLUS 4ER2 – John Deere 8-я серия, New Holland 8-я серия, Terrior 5280, MT3-3022



Плуг чизельный полунавесной TELLUS 6R2 / TELLUS 6MR2

Преимущества

- Плуг оснащен транспортной телегой, что обеспечивает устойчивость плуга
- Стойка «Параплау»
- Защита плужного корпуса (PROtection, срезная шпилька)
- Износостойкие рабочие органы (сталь 30MnBr5 (борированная)+ наплавка+закалка)
- Комплектующие собственного производства
- Прочные и надежные механизмы заглубления (модернизированный рычаг механизма заглубления увеличил ресурс работы плуга)
- Усиленная рама

Технические характеристики

Производительность, га/ч	до 5,5
Рабочая скорость, км/ч	до 10
Глубина обработки, см	до 45
Ширина захвата, м	6
Транспортная скорость, не более, км/ч	15
Количество рабочих органов, шт.	12
Масса машины, кг	3965

Агрегатируется

Тракторы тягового класса 6-8 т.
TELLUS 6R2 – K-744-P2, K-744-P3;
TELLUS 6MR2 – не имеющими заднего навесного устройства

Культиваторы «KROTOR» для сплошной обработки ПОЧВЫ

Культивацией называют дополнительную обработку почвы после пахоты и боронования специальными орудиями – культиваторами с целью лучшей ее подготовки под посев и посадку различных растений. Культиваторы ротационные «KROTOR» предназначены для подрезания и выноса сорной растительности на поверхность поля, крошения и измельчения комьев и пожнивных остатков, рыхления, мульчирования, выравнивания и уплотнения верхнего слоя почвы в целях сохранения влаги и питательных веществ во время сплошной послеуборочной, предпосевной и паровой культивации полей.



Культиватор ротационный KROTOR 4

Преимущества

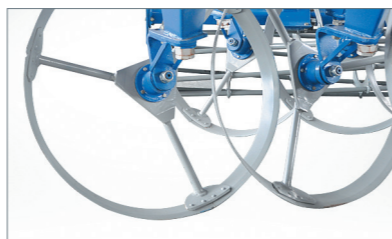
- Кольцевой рабочий орган (не забивается и не оставляет огрехов)
- Низкое удельное сопротивление
- 100% подрезание сорной растительности
- Стойка оснащена эластичной муфтой (защита от камней и других препятствий)
- Эффект «самозаточки» (достигается за счет вращения рабочего органа)

Технические характеристики

Производительность, га/ч	до 6
Рабочая скорость, км/ч	до 16
Глубина обработки, см	до 14
Ширина захвата, м	4
Транспортная скорость, не более, км/ч	15
Количество рабочих органов, шт.	16
Масса машины, кг	1740

Агрегируется

Трактора тягового класса 1,4 т. (МТЗ-80, МТЗ-82, МТЗ-1025)



Кольцевой рабочий орган

Культиватор ротационный KROTOR 8

Преимущества

- Кольцевой рабочий орган (не забивается и не оставляет орехов)
- Низкое удельное сопротивление
- 100% подрезание сорной растительности
- Стойка оснащена эластичной муфтой (защита от камней и других препятствий)
- Эффект «самозаточки» (достигается за счет вращения рабочего органа)

Технические характеристики

Производительность, га/ч	до 5,5
Рабочая скорость, км/ч	до 10
Глубина обработки, см	до 45
Ширина захвата, м	6
Транспортная скорость, не более, км/ч	15
Количество рабочих органов, шт.	12
Масса машины, кг	3965

Агрегатируется

Тракторы тягового класса 3-4 т.
(Т-150, ХТЗ-17021, ХТЗ-17221, John Deere 7-я серия,
New Holland 7-я серия, Terrier 3180, МТЗ-2022)



Культиватор ротационный KROTOR 16

Преимущества

- Кольцевой рабочий орган (не забивается и не оставляет орехов)
- Низкое удельное сопротивление
- 100% подрезание сорной растительности
- Стойка оснащена эластичной муфтой (защита от камней и других препятствий)
- Эффект «самозаточки» (достигается за счет вращения рабочего органа)

Технические характеристики

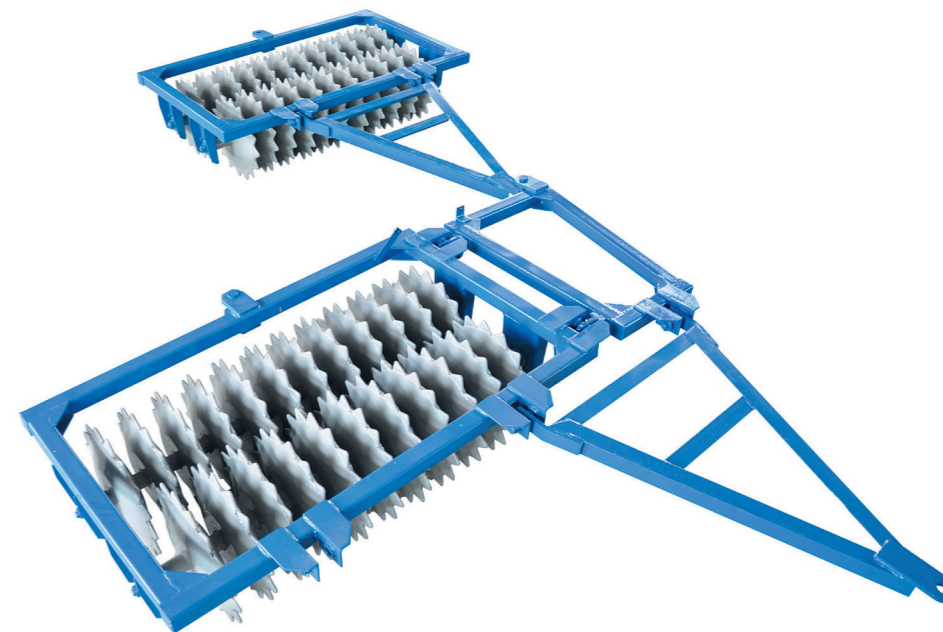
Производительность, га/ч	до 20
Рабочая скорость, км/ч	до 15
Глубина обработки, см	до 14
Ширина захвата, м	16
Транспортная скорость, не более, км/ч	15
Количество рабочих органов, шт.	64
Масса машины, кг	13435

Агрегатируется

Тракторы тягового класса 5 т.
(К-701, К-744-Р1, John Deere 8-я серия,
New Holland 8-я серия, МТЗ-3022)

Катки дисковые прицепные / навесные

Катки дисковые прицепные Saturn предназначены для рыхления верхнего и уплотнения поверхностного слоя почвы, для разрушения корки и выравнивания поверхности вспаханного поля, а также для посевного и послепосевного прикатывания почвы. В зависимости от вариантов применения валы секций катка могут быть сегментными, игольчато-кольцевыми, гладкими, кольчатыми.



Каток дисковый прицепной SATURN 1.8 / 2.0 / 3.6 / 4.0 / 5.4

Технические характеристики

Наименование	Saturn 1.8	Saturn 2.0	Saturn 3.6	Saturn 4.0	Saturn 5.4
Производительность, га/ч	до 2,3	до 2,4	до 4	до 4,4	до 6
Рабочая скорость, км/ч	до 12	до 12	до 12	до 12	до 12
Глубина обработки, см	до 10	до 10	до 10	до 10	до 10
Ширина захвата, м	1,8	2	3,6	4	5,4
Транспортная скорость, не более, км/ч	15	15	15	15	15
Количество рабочих органов, шт.	32	32	32	32	32
Масса машины, кг	630	706	1330	1492	2030

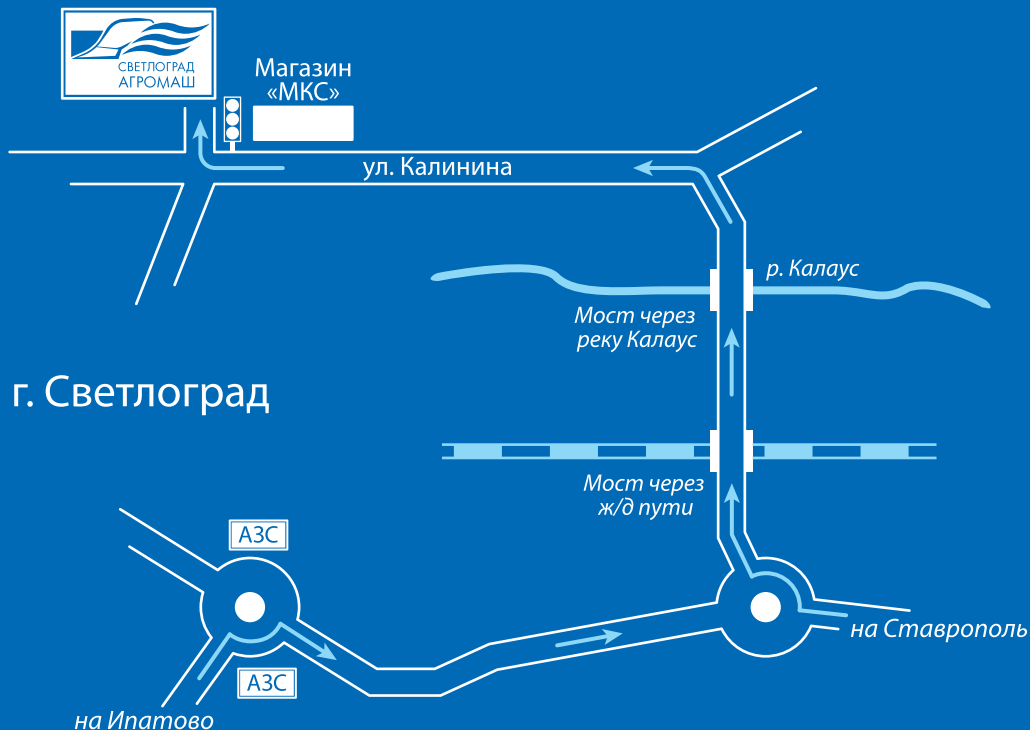
Агрегатируется с плугами от 5 до 11 корпусов

Содержание

ПЛУГИ НАВЕСНЫЕ ДЛЯ ОТВАЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ	4
Плуг навесной JUNO 3	5
Плуг навесной JUNO 4	6
Плуг навесной JUNO 5	7
Плуг навесной с регулируемой шириной захвата и изменяемым количеством рабочих органов JUVENTA (3+1)	8
Плуг навесной с регулируемой шириной захвата и изменяемым количеством рабочих органов JUVENTA (4+1)	9
Плуг навесной усиленный EVENTUS 5	10
Плуг навесной усиленный EVENTUS 6	11
Плуг навесной усиленный EVENTUS 6E	12
Плуг навесной усиленный EVENTUS 8	13
ПЛУГИ ПОЛУНАВЕСНЫЕ ДЛЯ ОТВАЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ	14
Плуг полунавесной EVENTUS HM 6	15
Плуг полунавесной EVENTUS HM 6E	16
Плуг полунавесной EVENTUS HM 8	17
Плуг полунавесной HERCULES (7+1)E	18
Плуг полунавесной HERCULES 9 / HERCULES 9E / HERCULES 9M	19
Плуг полунавесной HERCULES (9+2) / HERCULES (9+2)E / HERCULES (9+2)M	20
ПЛУГИ ОБОРОТНЫЕ ДЛЯ ОТВАЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ	21
Плуг навесной оборотный JUPITER (4+1)	22
Плуг навесной оборотный JUPITER (7+1)	23
ТЕЛЕЖКА-НАВЕСКА ГИДРОФИЦИРОВАННАЯ DIANA 5000	24
ПЛУГИ ПОВОРОТНЫЕ ДЛЯ ОТВАЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ	26
Плуг полунавесной поворотный с изменяемым количеством рабочих органов APOLLO HM (6+1+1)	27
ПЛУГИ ЧИЗЕЛЬНЫЕ ДЛЯ БЕЗОТВАЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ	28
Плуг чизельный навесной TELLUS 2.7R2 / TELLUS 2.7ER2 / TELLUS 2.7FR2	29
Плуг чизельный навесной TELLUS 4R2 / TELLUS 4ER2 / TELLUS 4FR2	30
Плуг чизельный полунавесной TELLUS 6R2 / TELLUS 6MR2	31
КУЛЬТИВАТОРЫ «КРОТОР» ДЛЯ СПЛОШНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ	32
Культиватор ротационный KROTOR 4	33
Культиватор ротационный KROTOR 8	34
Культиватор ротационный KROTOR 16	35
КАТКИ ДИСКОВЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ / НАВЕСНЫЕ	36
Каток дисковый прицепной SATURN 1.8 / 2.0 / 3.6 / 4.0 / 5.4	37

СХЕМА ПРОЕЗДА К ОАО «СВЕТЛОГРАДАГРОМАШ»

г. Светлоград, ул. Калинина, 103



ООО ТД «АгроМашТрейд» –

эсклюзивный торговый представитель завода
ОАО «Светлоградагромаш» на территории РФ

356530, Ставропольский край, г. Светлоград, ул. Калинина, 103

тел.: (86547) 4-23-77, тел./факс: (86547) 4-23-54

e-mail: trade@svetagromash.ru