

Каталог на оборудование СВЕТЛОГРАДАГРОМАШ

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Сайт: <http://svetagromash.nt-rt>, эл. почта: shx@nt-rt.ru



ПЛУГИ ДЛЯ ОТВАЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ	4
Плуг навесной ПН-3х35.....	5
Плуг навесной ПН-4х35П	6
Плуг навесной с регулируемой шириной захвата и изменяемым количеством рабочих органов ПНР-(3+1)х45П	7
Плуг навесной с регулируемой шириной захвата и изменяемым количеством рабочих органов ПНР-(4+1)х45П	8
Плуг навесной ПН-5х35П	9
Плуг навесной усиленный ПНУ-5х35П	10
Плуг навесной усиленный ПНУ-6х35П	11
Плуг навесной усиленный ПНУ-6х35ЕП (Евро)	12
Плуг полунавесной ПП-(7+1)х35ЕП (Евро)	13
Плуг навесной усиленный ПНУ-8х40П	14
Плуг полунавесной ПП-9х35П/ПП-9х35ЕП (Евро)/ПП-9х35МП	15
Плуг полунавесной ПП-(9+2)х35П/ПП-(9+2)х35ЕП (Евро)/ПП-(9+2)х35МП	16
ПЛУГИ ОБОРОТНЫЕ ДЛЯ ОТВАЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ	17
Плуг полунавесной оборотный с изменяемым количеством рабочих органов ППО-(5+1+1)х40П/ ППО-(5+1+1)х40ЕП (Евро)	18
Плуг полунавесной оборотный ППО-8х40П / ППО-8х40ЕП (Евро)	19
Плуг полунавесной оборотный ППО-(8+2+1)х40П	20
Тележка-навеска гидрофицированная ТНГ-3000	21
ПЛУГИ ЧИЗЕЛЬНЫЕ ДЛЯ БЕЗОТВАЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ	22
Плуг чизельный навесной ПЧН-2,7К / ПЧН-2,7ЕК (Евро)	23
Плуг чизельный навесной ПЧН-4,0К / ПЧН-4,0ЕК (Евро)	24
Плуг чизельный полунавесной ПЧП-6,0К / ПЧП-6,0МК	25
КУЛЬТИВАТОРЫ ДЛЯ СПЛОШНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ	26
Культиватор ротационный КР-4К «КРОТОР»	27
Культиватор ротационный КР-8К «КРОТОР»	28
Культиватор ротационный КР-16К «КРОТОР»	29
КАТКИ ДИСКОВЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ	30
Каток дисковый прицепной КДП-1-1,8 / КДП-1-2,0 / КДП-2-3,6 / КДП-2-4,0 / КДП-3-5,4	31

Предприятие «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

«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- до 11-корпусных), которые агрегируются с тракторами как отечественного, так и импортного производства. Для безотвальной обработки почвы выпускаются чизельные плуги с шириной захвата от 2,7 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 до 16 м). Многие хозяйства уже успели убедиться в эффективности применения культиватора «Кротор», выпускаемого нашим предприятием. Специалисты технолога 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 осуществляется 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 «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. «Светлоградагромаш» принимает активное участие в региональных, всероссийских и международных выставках сельхозтехники.

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



ПЛУГИ 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 ПН-3х35



Преимущества

- ▶ Комплектующие собственного производства
- ▶ Износостойкие рабочие органы (сталь 65Г + наплавка + закалка)
- ▶ Прочные и надежные механизмы заглубления
- ▶ Полувинтовой отвал дает 100% заделку пожнивных остатков
- ▶ Простота в эксплуатации и обслуживании

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

Агрегатируется с тракторами тягового класса 1,4 т (МТЗ-80, МТЗ-82).



ПЛУГ НАВЕСНОЙ ПН-4х35П



ПЛУГ НАВЕСНОЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ШИРИНОЙ ЗАХВАТА И ИЗМЕНЯЕМЫМ КОЛИЧЕСТВОМ РАБОЧИХ ОРГАНОВ ПНР-(3+1)х45П



Преимущества

- ▶ Комплектующие собственного производства
- ▶ Прочные и надежные механизмы заглубления
- ▶ Износостойкие рабочие органы (сталь 65Г + наплавка + закалка)
- ▶ Полувинтовой отвал дает 100% заделку пожнивных остатков
- ▶ Простота в эксплуатации и обслуживании

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

Агрегируется с тракторами тягового класса 3 т (ДТ-75, ДТ-75М).

Преимущества

- ▶ Регулируемая ширина захвата каждого корпуса
- ▶ Высокая стойка
- ▶ Защита корпуса (срезная шпилька)
- ▶ Износостойкие рабочие органы (сталь 65Г + наплавка + закалка)
- ▶ Комплектующие собственного производства
- ▶ Полувинтовой отвал дает 100% заделку пожнивных остатков
- ▶ Прочные и надежные механизмы заглубления

Технические характеристики

	3х45	(3+1)х45
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

ПНР-3х45П агрегируется с тракторами тягового класса 1,4 т (МТЗ-80, МТЗ-82, МТЗ-1025).
ПНР-(3+1)х45П агрегируется с тракторами тягового класса 2 т (МТЗ-1221).



ПЛУГ НАВЕСНОЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ШИРИНОЙ ЗАХВАТА И ИЗМЕНЯЕМЫМ КОЛИЧЕСТВОМ РАБОЧИХ ОРГАНОВ ПНР-(4+1)х45П



Преимущества

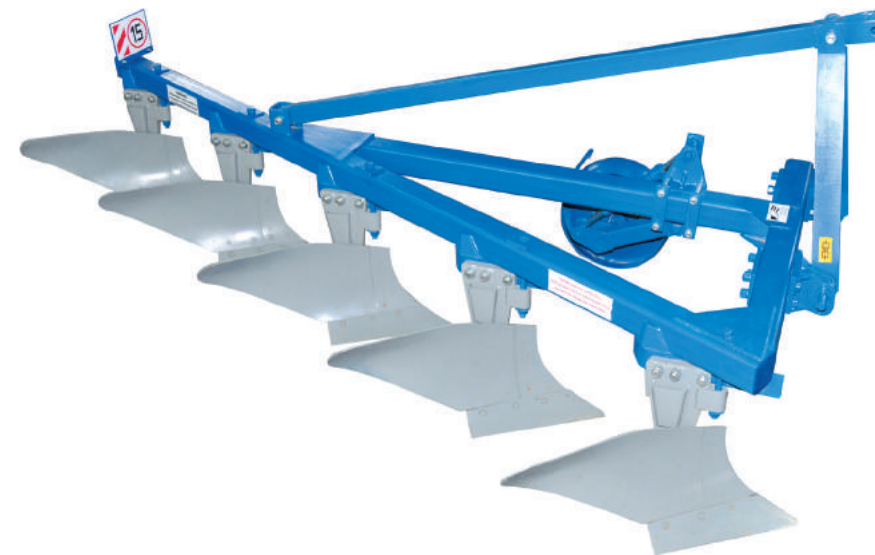
- ▶ Регулируемая ширина захвата каждого корпуса
- ▶ Высокая стойка
- ▶ Защита корпуса (срезная шпилька)
- ▶ Износостойкие рабочие органы (сталь 65Г + наплавка + закалка)
- ▶ Комплектуемые собственного производства
- ▶ Полувинтовой отвал дает 100% заделку пожнивных остатков
- ▶ Прочные и надежные механизмы заглубления

Технические характеристики

	4х45	(4+1)х45
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

ПНР-4х45П агрегируется с тракторами тягового класса 2 т (МТЗ-1221).
 ПНР-(4+1)х45П агрегируется с тракторами тягового класса 3 т (МТЗ-1523, МТЗ-2022).

ПЛУГ НАВЕСНОЙ ПН-5х35П



Преимущества

- ▶ Комплектуемые собственного производства
- ▶ Износостойкие рабочие органы (сталь 65Г + наплавка + закалка)
- ▶ Полувинтовой отвал дает 100% заделку пожнивных остатков
- ▶ Прочные и надежные механизмы заглубления
- ▶ Простота в эксплуатации и обслуживании

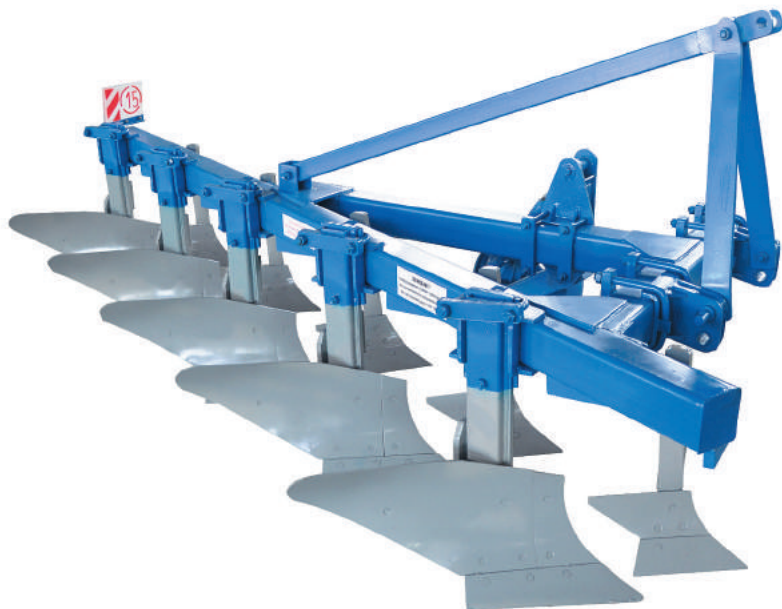
Технические характеристики

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

Агрегируется с тракторами тягового класса 3 т (Т-150, Т-150К, ХТЗ-150К, ХТЗ-17021, ХТЗ-17221).



ПЛУГ НАВЕСНОЙ УСИЛЕННЫЙ ПНУ-5x35П



ПЛУГ НАВЕСНОЙ УСИЛЕННЫЙ ПНУ-6x35П



Преимущества

- ▶ Комплектующие собственного производства
- ▶ Усиленная рама
- ▶ Высокая стойка
- ▶ Износостойкие рабочие органы (сталь 65Г + наплавка + закалка)
- ▶ Полувинтовой отвал дает 100% заделку пожнивных остатков
- ▶ Прочные и надежные механизмы заглабления

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

Преимущества

- ▶ Комплектующие собственного производства
- ▶ Усиленная рама
- ▶ Высокая стойка
- ▶ Износостойкие рабочие органы (сталь 65Г + наплавка + закалка)
- ▶ Полувинтовой отвал дает 100% заделку пожнивных остатков
- ▶ Прочные и надежные механизмы заглабления

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



ПЛУГ НАВЕСНОЙ УСИЛЕННЫЙ ПНУ-6х35ЕП (Евро)



Преимущества

- ▶ Усиленная рама
- ▶ Высокая стойка
- ▶ Износостойкие рабочие органы (сталь 65Г + наплавка + закалка)
- ▶ Комплектуемые собственного производства
- ▶ Полувинтовой отвал дает 100% заделку пожнивных остатков
- ▶ Прочные и надежные механизмы заглупления

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	1600

Агрегатируется с тракторами тягового класса 3-4 т (John Deere 7-я серия, New Holland 7-я серия, Terrier 3180, МТЗ-2022).

ПЛУГ ПОЛУНАВЕСНОЙ ПП-(7+1)х35ЕП (Евро)



Преимущества

- ▶ Комплектуемые собственного производства
- ▶ Полувинтовой отвал дает 100% заделку пожнивных остатков
- ▶ Усиленная рама
- ▶ Высокая стойка
- ▶ Износостойкие рабочие органы (сталь 65Г + наплавка + закалка)
- ▶ Прочные и надежные механизмы заглупления

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

Агрегатируется с тракторами тягового класса 5 т (John Deere 8-я серия, New Holland 8-я серия, Terrier 5280).



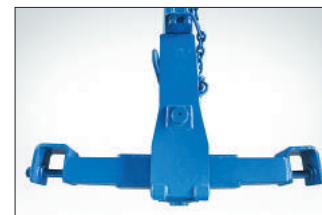
ПЛУГ НАВЕСНОЙ УСИЛЕННЫЙ ПНУ-8x40П



ПЛУГ ПОЛУНАВЕСНОЙ ПП-9x35П/ПП-9x35ЕП (Евро)/ПП-9x35МП



Петля фаркопа для агрегатирования с тракторами «Кировец»



Траверса для агрегатирования с импортными тракторами



Механизм выглубления для агрегатирования с тракторами без заднего навесного устройства

Преимущества

- ▶ Усиленная рама
- ▶ Высокая стойка
- ▶ Износостойкие рабочие органы (сталь 65Г + наплавка + закалка)
- ▶ Комплектующие собственного производства
- ▶ Полувинтовой отвал дает 100% заделку пожнивных остатков
- ▶ Прочные и надежные механизмы заглубления

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/ч	15
Количество рабочих органов, шт.	8
Масса машины, кг	2190

Агрегируется с тракторами тягового класса 5 т (К-701, К-744Р-1, К-744Р-2).

Преимущества

- ▶ Усиленная рама
- ▶ Высокая стойка
- ▶ Износостойкие рабочие органы (сталь 65Г + наплавка + закалка)
- ▶ Комплектующие собственного производства
- ▶ Полувинтовой отвал дает 100% заделку пожнивных остатков
- ▶ Прочные и надежные механизмы заглубления

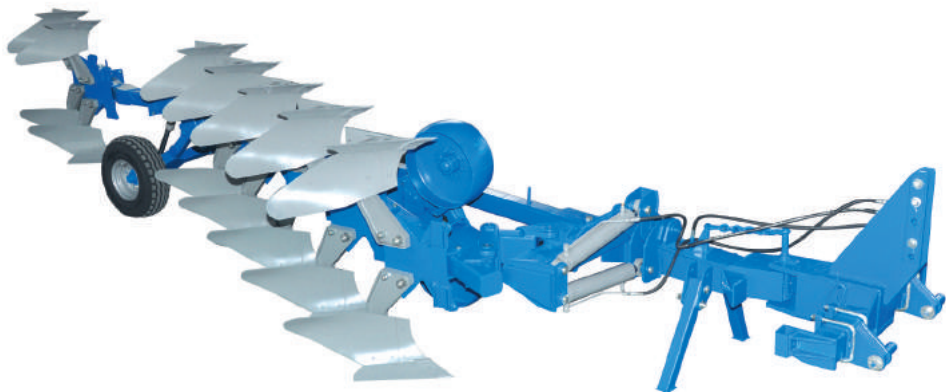
Технические характеристики

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

Агрегируются с тракторами тягового класса 5 т
ПП-9x35П – К-701, К-744Р-1, К-744Р-2;
ПП-9x35ЕП – John Deere 8-я серия, New Holland 8-я серия, CASE MX-290;
МП – не имеющими заднего навесного устройства.



ПЛУГ ПОЛУНАВЕСНОЙ ОБОРОТНЫЙ С ИЗМЕНЯЕМЫМ КОЛИЧЕСТВОМ РАБОЧИХ ОРГАНОВ ППО-(5+1+1)х40П/ ППО-(5+1+1)х40ЕП (Евро)



Преимущества

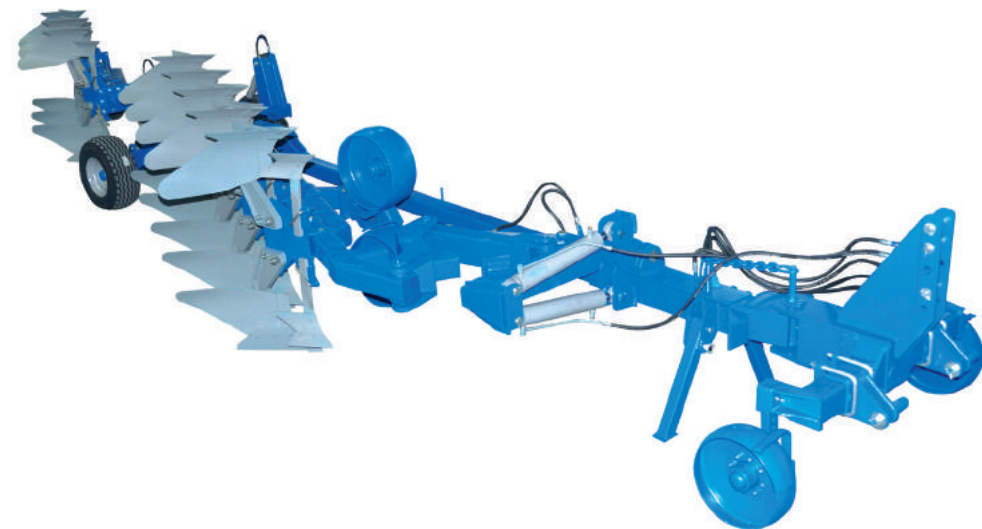
- ▶ Пflug оснащен транспортной телегой, что обеспечивает устойчивость плуга
- ▶ Высокая стойка
- ▶ Защита корпуса (срезная шпилька)
- ▶ Износостойкие рабочие органы (сталь 65Г + наплавка + закалка)
- ▶ Комплектующие собственного производства
- ▶ Полувинтовой отвал дает 100% заделку пожнивных остатков
- ▶ Прочные и надежные механизмы заглубления
- ▶ Отсутствие свальных гребней и развалных борозд
- ▶ Экономия топлива за счет челночной обработки почвы

Технические характеристики

	5х40	(5+1)х40	(5+1+1)х40
Производительность, га/ч	до 2	до 2,4	до 2,8
Рабочая скорость, км/ч	до 10	до 10	до 10
Глубина обработки, см	до 30	до 30	до 30
Ширина захвата, м	2	2,4	2,8
Транспортная скорость, не более, км/ч	15	15	15
Количество рабочих органов, шт.	5	6	7
Масса машины, кг	3230	3600	3900

ППО-5х40П агрегируются с тракторами тягового класса 3 т (ХТЗ-150, ХТЗ-150К);
ППО-(5+1)х40П агрегируются с тракторами тягового класса 4 т (ХТЗ-17221, ХТЗ-181);
ППО-(5+1+1)х40П агрегируются с тракторами тягового класса 5 т (К-701, К-744Р-1);
ППО-5х40ЕП агрегируются с тракторами тягового класса 3 т (John Deere 6-я серия, New Holland 6-я серия, МТЗ-1523);
ППО-(5+1)х40ЕП агрегируются с тракторами тягового класса 4 т (John Deere 7-я серия, New Holland 7-я серия, Terrion 3180, МТЗ-2022);
ППО-(5+1+1)х40ЕП агрегируются с тракторами тягового класса 5 т (John Deere 8-я серия, New Holland 8-я серия, Terrion 5280, МТЗ-3022).

ПЛУГ ПОЛУНАВЕСНОЙ ОБОРОТНЫЙ ППО-8х40П / ППО-8х40ЕП (Евро)



Преимущества

- ▶ Высокая стойка
- ▶ Защита корпуса (срезная шпилька)
- ▶ Износостойкие рабочие органы (сталь 65Г + наплавка + закалка)



Транспортная телега

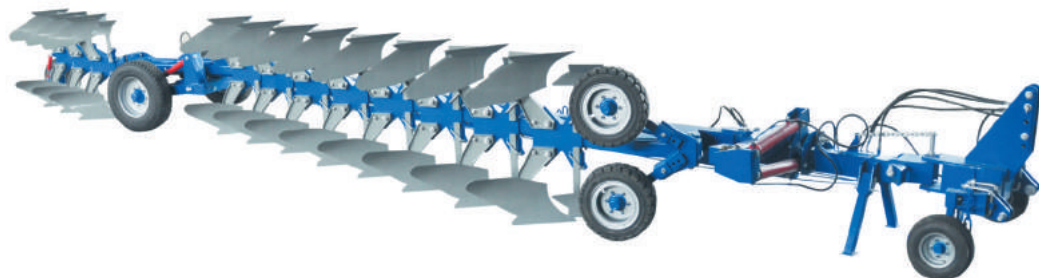
Технические характеристики

Производительность, га/ч	до 3,2
Рабочая скорость, км/ч	до 10
Глубина обработки, см	до 30
Ширина захвата, м	3,2
Транспортная скорость, не более, км/ч	15
Количество рабочих органов, шт.	8
Масса машины, кг	6000

Агрегируется с тракторами тягового класса 6-8 т
ППО-8х40П -
ППО-8х40ЕП -
 Challenger M



ПЛУГ ПОЛУНАВЕСНОЙ ОБОРОТНЫЙ С ИЗМЕНЯЕМЫМ КОЛИЧЕСТВОМ РАБОЧИХ ОРГАНОВ ППО-(8+2+1)х40П



Преимущества

- ▶ Пług оснащен транспортной телегой, что обеспечивает устойчивость плуга
- ▶ Высокая стойка
- ▶ Защита корпуса (срезная шпилька)
- ▶ Износостойкие рабочие органы (сталь 65Г + наплавка + закалка)
- ▶ Полуинтовой отвал дает 100% заделку пожнивных остатков
- ▶ Прочные и надежные механизмы заглубления
- ▶ Отсутствие свальных гребней и развалных борозд
- ▶ Экономия топлива за счет челночной обработки почвы
- ▶ Высокая производительность

Технические характеристики

Производительность, га/ч	до 4,1
Рабочая скорость, км/ч	до 10
Глубина обработки, см	до 30
Ширина захвата, м	4,4
Транспортная скорость, не более, км/ч	15
Количество рабочих органов, шт.	22
Масса машины, кг	8760

Агрегатируется с тракторами тягового класса 6-8 т
ППО-8х40П – К-744Р2, К-744Р3, John Deere 9-я серия, New Holland 9-я серия, Buhler 2375 (350-370 л.с.)
ППО-(8+2)х40П – «Кировец» серия К-9000, John Deere 9-я серия, New Holland 9-я серия, Buhler серия ННТ (400-420 л.с.)
ППО-(8+2+1)х40П – «Кировец» серия К-9000, John Deere 9-я серия, New Holland 9-я серия, Buhler серия ННТ (450-470 л.с.)

ТЕЛЕЖКА-НАВЕСКА ГИДРОФИЦИРОВАННАЯ ТНГ-3000



Технические характеристики

Габаритные размеры, мм	
-длина	5100
-ширина	2870
-высота	1220
Дорожный просвет, мм	не менее 280
Транспортная скорость, км/ч	до 15
Грузоподъемность на сцепных бугелях, кг	3000
Положение на сцепных бугелях относительно плоскости земли, мм	190...1180
Максимальное расстояние между сцепными бугелями, мм	1020
Масса машины, кг	1250

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

ПЛУГИ ЧИЗЕЛЬНЫЕ ДЛЯ БЕЗОТВАЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ

Плуги чизельные предназначены для рыхления почвы по отвальным и безотвальным фонам 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 ПЧН-2,7К / ПЧН-2,7ЕК (Евро)



Преимущества

- ▶ Усиленная рама
- ▶ Стойка «Параплан»
- ▶ Защита корпуса (срезная шпилька)
- ▶ Износостойкие рабочие органы (сталь 45 + наплавка + закалка)
- ▶ Прочные и надежные механизмы заглубления
- ▶ Простота в эксплуатации и обслуживании
- ▶ Каток обеспечивает дополнительное рыхление и выравнивание поверхностного слоя

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

Агрегатируется с тракторами тягового класса 3-4 т
ПЧН-2,7К – Т-150, ХТЗ-17021, ХТЗ-17221;
ПЧН-2,7ЕК – John Deere 7-я серия, New Holland 7-я серия, Terrierion 3180, МТЗ-2022.



ПЛУГ ЧИЗЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ ПЧН-4,0К / ПЧН-4,0ЕК (Евро)



Преимущества

- ▶ Усиленная рама
- ▶ Стойка «Параплау»
- ▶ Защита корпуса (срезная шпилька)
- ▶ Износостойкие рабочие органы (сталь 45 + наплавка + закалка)
- ▶ Прочные и надежные механизмы заглубления
- ▶ Простота в эксплуатации и обслуживании
- ▶ Коток обеспечивает дополнительное рыхление и выравнивание поверхностного слоя

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 с тракторами тягового класса 5 т

ПЧН-4,0К – К-701, К-744-Р1, К-744-Р2;

ПЧН-4,0ЕК – John Deere 8-я серия, New Holland 8-я серия, Terrior 5280, МТЗ-3022.

ПЛУГ ЧИЗЕЛЬНЫЙ ПОЛУНАВЕСНОЙ ПЧП-6,0К / ПЧП-6,0МК



Преимущества

- ▶ Усиленная рама
- ▶ Стойка «Параплау»
- ▶ Защита корпуса (срезная шпилька)
- ▶ Износостойкие рабочие органы (сталь 45 + наплавка + закалка)
- ▶ Комплектуемые собственного производства
- ▶ Прочные и надежные механизмы заглубления

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 с тракторами тягового класса 6-8 т

ПЧП-6,0К – К-744-Р2, К-744-Р3;

ПЧП-6,0МК – не имеющими заднего навесного устройства.

КУЛЬТИВАТОРЫ 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 «КРОТОР» 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 послезяблевой, предпосевной и паровой культивации полей.



КУЛЬТИВАТОР РОТАЦИОННЫЙ КР-4К «КРОТОР»



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)
- ▶ Экономия топлива

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

Агрегатируется с тракторами тягового класса 1,4 т (МТЗ-80, МТЗ-82, МТЗ-1025).



КУЛЬТИВАТОР РОТАЦИОННЫЙ КР-8К «КРОТОР»



Преимущества

- ▶ Кольцевой рабочий орган
- ▶ Низкое удельное сопротивление
- ▶ 100% подрезание сорной растительности



Кольцевой рабочий орган

Технические характеристики

Производительность, га/ч	до 12
Рабочая скорость, км/ч	до 15
Глубина обработки, см	до 14
Ширина захвата, м	8
Транспортная скорость, не более, км/ч	15
Количество рабочих органов, шт.	32
Масса машины, кг	4050

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

КУЛЬТИВАТОР РОТАЦИОННЫЙ КР-16К «КРОТОР»



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)
- ▶ Экономия топлива

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

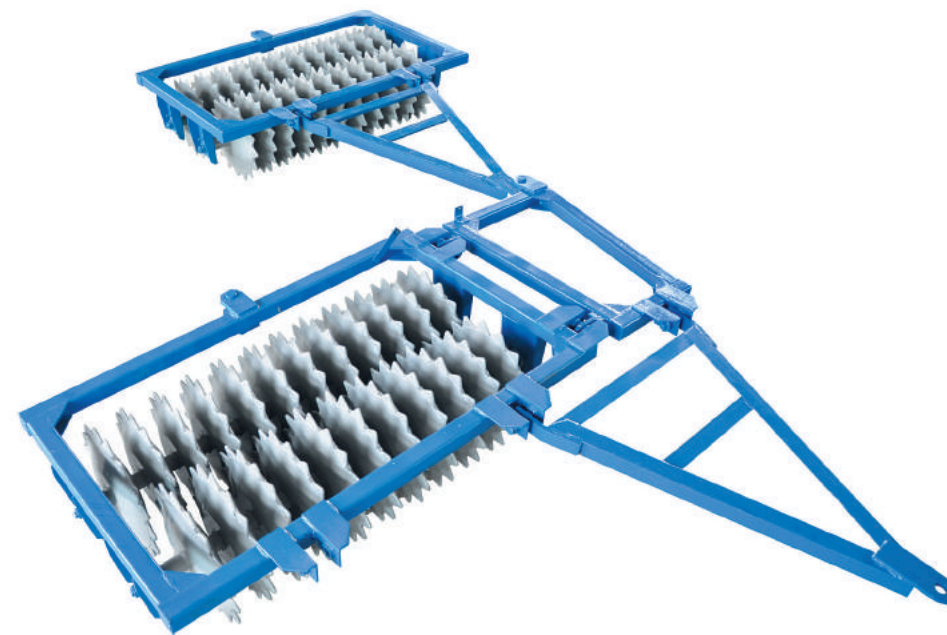
Агрегируется с тракторами тягового класса 5 т (К-701, К-744-Р1, John Deere 8-я серия, New Holland 8-я серия, МТЗ-3022).

КАТКИ ДИСКОВЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ

Катки дисковые прицепные 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.



КАТОК ДИСКОВЫЙ ПРИЦЕПНОЙ КДП-1-1,8 / КДП-1-2,0 / КДП-2-3,6 / КДП-2-4,0 / КДП-3-5,4



Технические характеристики

	КДП-1-1,8	КДП-1-2,0	КДП-2-3,6	КДП-2-4,0	КДП-3-5,4
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
Масса машины, кг	630	706	1330	1492	2030

Агрегируется с плугами от 5 до 11 корпусов.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Сайт: <http://svetagromash.nt-rt>, эл. почта: shx@nt-rt.ru