

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Беларусь +(375)257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
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
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
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
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://promis.nt-rt.ru> || pos@nt-rt.ru

КАТАЛОГ ТЕХНИКИ АЛМАЗ

PROMIS





Борона зубовая гидрофицированная тяжелая БЗГТ «Победа» — это сельскохозяйственное орудие, предназначенное для поверхностной обработки почвы. Используется во всех системах земледелия. Секции борон снабжены зубом диаметром 16 мм. Они закреплены на пружинных стержнях, что позволяет увеличить давление агрегата на почву.

Технические характеристики:

Наименование показателя	БЗГТ-9	БЗГТ-15	БЗГТ-19	БЗГТ-21
Агрегатируемость (мощность двигателя, л.с.)	110-150	150-200	240-300	280-330
Масса, кг	2570	5170	6120	6500
Кол-во секций, шт.				
- больших	-	5	5	7
- малых	5	-	2	-
Размер бороны в рабочем положении (ДхШхВ), м	7,1х9,1х1,37	9х15,9х1,56	9х19,5х1,56	9х22х1,56
Максимальная транспортная скорость, км/ч	30	30	30	30
Рабочая скорость, км/ч	12-19	12-19	12-19	12-19
Производительность, га/ч	9-12	15-23	18-28	21-32
Глубина обработки, см	4-12	4-12	4-12	4-12
Шаг продольных рядов зубьев, мм	76	60	60	60



БОРОНА ДИСКОВАЯ ТЯЖЕЛАЯ ЗВЕЗДА БДТ- 4,8; 6; 7,62

предназначенное для поверхностной обработки почвы. Используется во всех системах земледелия. Рабочие органы расположены в два ряда, под углом к направлению движения в виде буквы Х. Особенностью данных орудий является большое давление рабочего органа на почву. Модельный ряд БДТ «Звезда» представлен в диапазоне от 4 до 10 метров.

Используется для:

- Разделки целины и пласта многолетних трав;
- Измельчения пожнивных остатков;
- Подрезания сорняков;
- Подготовки почвы к посеву;
- Заделки удобрений.

Технические характеристики:

Наименование показателя	БДТ-4,8	БДТ-6	БДТ-7,62
Агрегируемость (мощность двигателя, л.с.)	220-240	240-300	300-350
Размер бороны в рабочем положении (ДхШхВ), м	8,6х5х1,8	10,2х6,83х2,03	10,2х8,1х2
Масса, кг	5605	7990	10250
Рабочая скорость, км/ч	8-12	8-12	8-12
Производительность, га/ч	3,7-5,6	4,7-7,1	5,9-8,6
Глубина обработки, см	до 15	до 15	до 15



БОРОНА МУЛЬЧИРОВЩИК PULSAR БМ-6; БМ-7

Борона-мульчировщик - универсальное почвообрабатывающее орудие, которое используется во все сезоны полевых работ: при предпосевной подготовке почвы, а также после сбора урожая для заделки пожнивных остатков и подготовки поля к посеву. Это помогает улучшить аэрацию почвы, сохранить влагу и создать благоприятные условия для развития растений.

Технические характеристики:

Наименование показателя	БМ-6	БМ-7
Агрегатируемость (мощность двигателя, л.с.)	от 200	от 250
Тип машины	полуприцепной	полуприцепной
Масса, кг	4592±137	5160±155
Рабочая скорость, км/ч	8-15	8-15
Производительность, га/ч	4,8-9	5,4-10,3
Глубина обработки, см	до 12	до 12
Транспортная скорость, км/ч	до 20	до 20
Ширина захвата, м	6	7,1
Транспортная ширина, мм	3210±90	3210±90
Ширина дисков, мм	460/510	460/510



СЦЕПКА БОРОН ГИДРОФИЦИРОВАННАЯ ЗАРЯ СБГ-12; СБГ-14

Сцепки борон гидрофицированные СБГ «Заря» предназначены для сельскохозяйственных предприятий, работающих по классической или минимальной системе земледелия. СБГ «Заря» комплектуются двумя рядами секций зубовых борон БЗС весом 40 кг.

Назначение:

- закрытие влаги в период раннего весеннего боронования;
- распределение пожнивных остатков;
- обработка паров;
- заделка удобрений в почву.

Технические характеристики:

Наименование показателя	СБГ-12	СБГ-14
Агрегатируемость (мощность двигателя, л.с.)	от 150	от 200
Тип машины	полуприцепной	полуприцепной
Масса, кг	4220	4600
Рабочая скорость, км/ч	12	12
Производительность, га/ч	14,4	16,8
Глубина обработки, см	до 8	до 8
Ширина захвата, м	12	14
Число борон БЗС (шт.)		
- в первом ряду	11	13
- во втором ряду	12	14



**ПЛУГ ЧИЗЕЛЬНЫЙ SVAROG
ПЧ-2,5; ПЧ-4,5; ПЧП-4,5**

Чизельный плуг — сельскохозяйственное орудие, предназначенное для основной безотвальной обработки почвы глубиной обработки до 45 см. Используется во всех системах земледелия для разрушения уплотнения почвы. Использование плуга помогает улучшить аэрацию почвы, что способствует развитию корневой системы растений и повышению урожайности. В качестве рабочего органа используются чизельные стойки.

Назначение:

- основная обработка почвы без оборота пласта с сохранением стерни;
- разрушение уплотнённого слоя (плужной подошвы);
- улучшение дренажа почвы и её аэрации.

Технические характеристики:

Наименование показателя	ПЧ-2,5	ПЧ-4,5;	ПЧП-4,5
Агрегатируемость (мощность двигателя, л.с.)	155-220	300-400	350-450
Тип машины	навесной	навесной	полуприцепной
Масса, кг	1270÷38	2571÷50	4040÷120
Рабочая скорость, км/ч	до 10	до 10	до 10
Производительность, га/ч	до 2,5	до 4,5	до 4,5
Глубина обработки, см	до 45	до 45	до 45
Ширина захвата, м	2,0 - 2,5	4,4 - 4,5	4,4 - 4,5



**ПЛУГ ОБОРОТНЫЙ PERESVET ПОН-4; ПОН-4+1;
ППО-5-35; ППО-5/6-35; ППО-5/7-35; ППО-8-35**

Оборотный плуг применяется для гладкой вспашки. Такой плуг имеет право- и левооборачивающие корпуса, закреплённые на общей раме, благодаря чему можно работать при прямом и обратном ходе, исключая холостые прогоны.

Назначение:

Плуги для гладкой вспашки предназначены для вспашки без свальных гребней и развальных борозд. Вспаханное поле имеет выровненную поверхность, что создаёт более благоприятные условия для роста растений и работы агрегатов, выполняющих следующие за вспашкой технологические операции.

Технические характеристики:

Наименование показателя	ПОН-4	ПОН-4+1	ППО-5-35	ППО-5/6-35	ППО-5/7-35	ППО-8-35
Агрегируемость (мощность двигателя, л.с.)	130-155	155-180	155-200	180-220	250-300	380-420
Тип машины	навесной	навесной	полунавесной	полунавесной	полунавесной	полунавесной
Производительность, га/ч	1,08-1,44	1,35-1,8	1,35-1,8	1,62-2,16	1,89-2,52	1,08-1,44
Глубина обработки, см	20-30	20-30	20-30	20-30	20-30	20-30
Масса, кг	1285±38	1485±45	2628±78	2683±85	3000±90	3435±103
Рабочая скорость, км/ч	7-9	7-9	7-9	7-9	7-9	7-9
Ширина захвата, м	1,2-1,6	1,5-2,0	1,5-2,0	1,8-2,4	2,1-2,8	2,4-3,2
Количество рабочих органов	8	10	10	12	14	16



ПЛОСКОРЕЗ-ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ STAVR ПГ-5; ПГ-7; ПГП-7; КПШ-9

Плоскорез-глубокорыхлитель — это сельскохозяйственное орудие, которое используется для обработки почвы. Рабочие органы, состоящие из двух расположенных под углом лемехов и долота, производят полное подрезание сорняков, рыхлят почву с максимальным сохранением стерни: гидравлическая система переводит технику в транспортное положение и обратно. Применение этого орудия позволяет улучшить водно-воздушный режим корневого слоя почвы, способствует накоплению в ней питательных веществ и влаги.

Назначение:

предназначен для основной обработки паров, осенней обработки почвы с максимальным сохранением стерни и других пожнивных остатков на поверхности поля после колосовых и пропашных предшественников. Применяется в степных районах с недостаточным или неустойчивым увлажнением и почвами, склонными к ветровой эрозии.

Технические характеристики:

Наименование показателя	ПГ-5	ПГ-7	ПГП-7	КПШ-9
Агрегатируемость (мощность двигателя, л.с.)	250-330	380-450	380-450	300-350
Тип машины	навесной	навесной	полуприцепной	полуприцепной
Производительность, га/ч	5,3	7,4	7,4	до 8,1
Глубина обработки, см	15-30	15-30	15-30	7-18
Масса, кг	1673±50	2190±65	3036±91	2650±80
Рабочая скорость, км/ч	до 10	до 10	до 10	до 10
Ширина захвата, м	5,3	7,4	7,4	8,1



КУЛЬТИВАТОР СЕКЦИОННЫЙ АЛТАЙ КСУ-8; КСУ-11

Культиватор секционный универсальный КСУ «Алтай» — это сельскохозяйственное орудие, предназначенное для поверхностной обработки почвы перед посевом. Предназначен для сельскохозяйственных предприятий, работающих по классической или минимальной системе земледелия. КСУ «Алтай» комплектуются стрельчатыми лапами 215 мм установленными на s-образные стойки 45x12.

Назначение:

- создание семенного ложа для качественного сева и мелко-комковатого посевного слоя;
- уничтожение сорных растений и разрушение почвенной корки;
- заделка в почву пожнивных остатков, пестицидов и удобрений;
- выравнивание рельефа поля.

Технические характеристики:

Наименование показателя	КСУ-8	КСУ-11
Агрегатируемость (мощность двигателя, л.с.)	160-180	240-300
Тип машины	полуприцепной	полуприцепной
Масса, кг	3497	4170
Рабочая скорость, км/ч	8-12	8-12
Производительность, га/ч	5,2-7,7	до 11
Глубина обработки, см	до 12	до 12
Транспортная скорость, км/ч	20	до 20
Ширина захвата, м	8	11



Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Беларусь +(375)257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
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
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47