

Алматы (7273)495-231
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

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
Россия +7(495)268-04-70

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (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
Пермь (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Казахстан +7(7172)727-132

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
Саранск (8342)22-96-24
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
Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
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

<https://alttrac.nt-rt.ru/> || aci@nt-rt.ru

Плоскорезы-глубококорыхлители

Предлагаем вам купить плоскорезы-глубококорыхлители, изготовленные:

- В полном соответствии с ГОСТ 26738-91.
- С предоставлением гарантийных эксплуатационных обязательств.
- Из качественных материалов.
- На собственных производственных площадях с применением высокотехнологичного оборудования.



ПГ-5

Применение плоскорезов-глубококорыхлителей

Плоскорезы-глубококорыхлители необходимы в сельском хозяйстве для обработки почвы перед и после посевом, находящейся под парами. Они массово применяются во всех фермерских и аграрных хозяйствах, независимо от их величин. Считаются надежным средством и позволяют:

- Избежать почвенную эрозию.
- Механизировать процесс.
- Сократить время.
- Задержать снег и накопить влагу.
- Предотвратить произрастание сорняков.

Благодаря наличию узлов регулирования, вы сами выбираете глубину рыхления. Наплавленная кромка из твердых сплавов на рабочих поверхностях, гарантирует надежную и долгую эксплуатацию без замены. Колеса выполнены с условием обеспечения хода, даже при налипании грязи.



ПГ-7

ПП-7

Плоскорез-глубококорытитель ПГ-5



Технические характеристики ПГ-5

Способ агрегатирования	Навесной
Производительность за 1 час основного времени, га/ч	до 5,3
Глубина обработки, см	15...30
Рабочая скорость, км/ч	до 10
Габаритные размеры, мм	
– длина	1678
– ширина	5300
– высота	1952
Количество рабочих органов	
– левых	3
– правых	2
Тип рабочего органа	Стрельчатый
Ширина захвата, м	5,3
Масса, кг	1673
Срок службы, лет	8

Плоскорез-глубококорытитель ПГ-7



Технические характеристики ПГ-7

Способ агрегатирования	Навесной
Производительность за 1 час основного времени, га/ч, не менее	7,4
Рабочая скорость, км/ч	до 10
Габаритные размеры в рабочем положении, мм:	
– длина	2035
– ширина	7400
– высота	1957
Количество рабочих органов	
– левых	4
– правых	3
Тип рабочего органа	Стрельчатый
Ширина захвата, м	7,4
Масса, кг	2080
Срок службы, лет	8

Плоскорез-глубококорытитель ШП-7

Используя плуг ШП-7, вы имеете возможность:

- Охвата большей территории обработки.
- Производить работы даже на участке с каменистой почвой.
- Значительно сократить время.
- Увеличить производительность труда.



Технические характеристики ШП-7

Способ агрегатирования	навесной
Производительность за один час основного времени, га/ч	до 3,2
Рабочая скорость движения, км/ч	до 10
Глубина обработки, см	20...30
Конструктивная ширина захвата, не менее, м	3,2
Ширина захвата корпуса, м	0,4
Тип корпуса	культурный
Расстояние от опорной плоскости корпусов до нижней плоскости рамы, мм	750
Количество корпусов, шт	8
Масса плуга конструкционная, кг,	2200±66
Габаритные размеры плугов в рабочем положении, мм, не более	
— длина	7350±221
— ширина	4150±125
— высота	2050±62
Транспортная скорость, км/ч	до 20
Срок службы, лет, не менее	8

В модели ППП-7, предусмотрен 2-ой способ настройки и защиты по системе гидравлики и пневматики для:

- Регулировки глубины рыхления.
- Попадающихся камней.
- Хода переднего колеса.

Для ППП-7 цена установлена заводом-изготовителем. Изделие отличается надежностью, простотой обслуживания и длительным сроком эксплуатации. При его создании, применялись только качественные материалы. Оно подсоединяется к любому типу трактора просто и без усилий. Установленный манометр, позволяет визуально контролировать давление в системах. Предусмотренный кран, способен быстро предотвратить вероятную утечку масла и необходим при соединении с трактором.

Алматы (7273)495-231
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

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
Россия +7(495)268-04-70

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
Новыйрск (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
Казахстан +7(7172)727-132

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
Саранск (8342)22-96-24
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
Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
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

<https://alttrac.nt-rt.ru/> || aci@nt-rt.ru