

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  
Новыйбурск (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://alltrac.nt-rt.ru/> || [aci@nt-rt.ru](mailto:aci@nt-rt.ru)

## Лемешные плуги

Лемешные плуги предназначены для обработки с/х угодий на глубину 15-40 см. Устройства отличаются простотой конструкции, надежностью и долгим ресурсом эксплуатации.



ПЛН 3-35



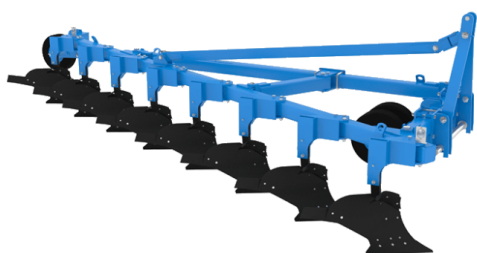
ПЛН 4-35



ПЛН 5-35



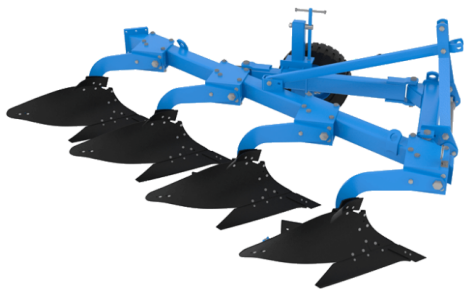
ПЛН 8-35



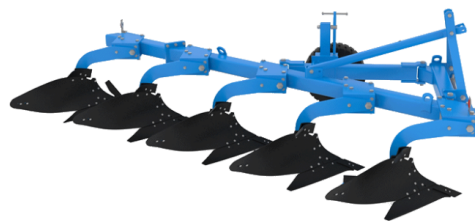
ПЛН 8-40



ПП 9-35



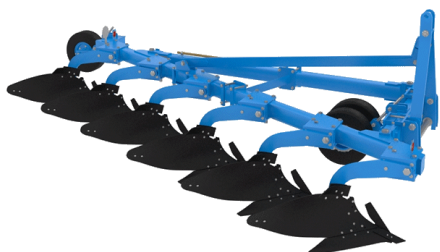
**ПНГ-4-50К**



**ПНГ-4/5-50К**

## Конструкция лемешных плугов

Универсальные лемешные плуги, цены на которые зависят от технических характеристик и размеров, состоят из основных и вспомогательных частей. Основные рабочие части плуга выполняются из высококачественного металлического сплава посредством единого литья. Все рабочие и дополнительные



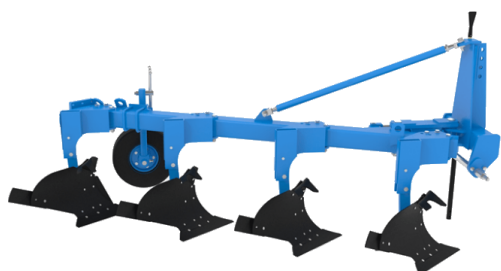
**ПНГ-6-50К**



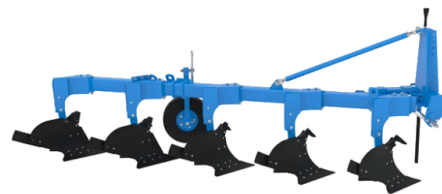
**ПНГ-8-50К**

элементы крепятся на раме с помощью жестких соединений и надежных креплений.

Поверхность отвала лемешных плугов полируется для уменьшения трения почвы, что повышает производительность оборудования. Все части плуга обработаны антикоррозийным составом, не имеют трещин и шероховатостей. Представленные в каталоге лемешные плуги оборудованы предплужником.



**ПЛНР-4×40**

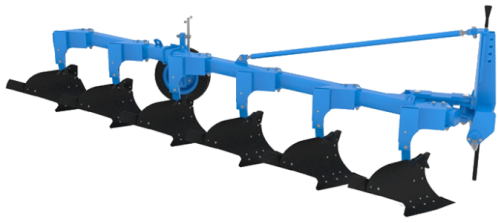


**ПЛНР-(4+1)×40**

## Преимущества лемешных плугов

Каждый плуг лемешный навесной, предлагаемый нашей компанией, имеет следующие преимущества:

- отсутствие свальных гребней и борозд;



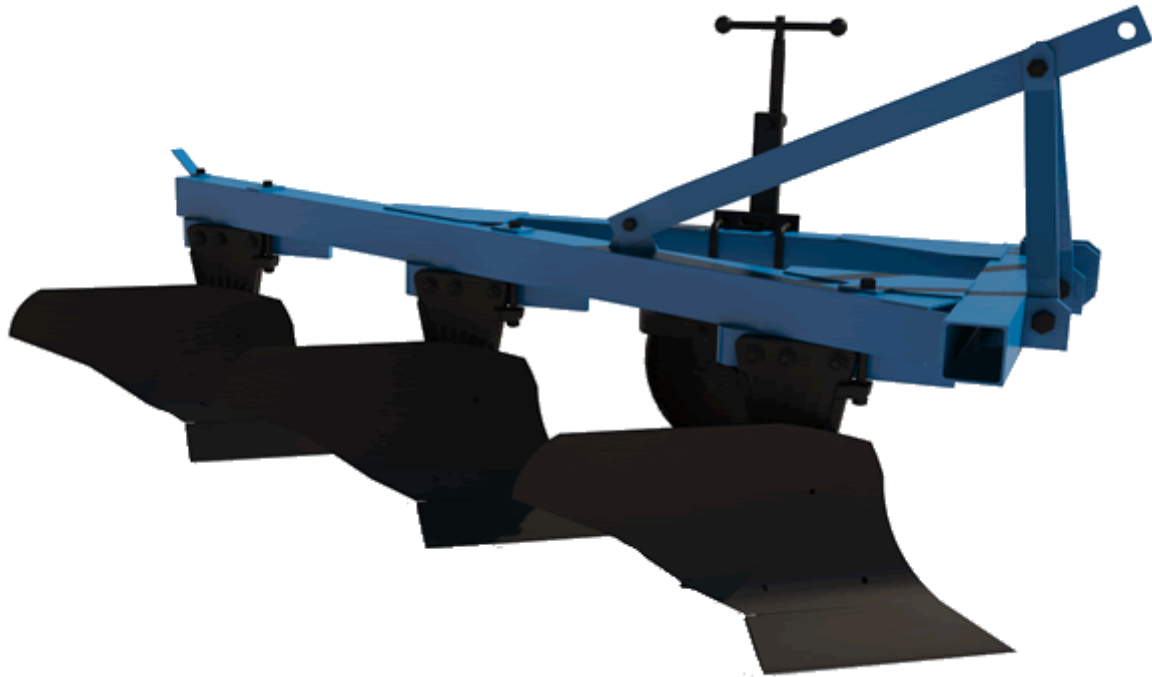
## **ПЛНР-6×40**

высокая производительность;

- выполнение множества операций: подрезка, рыхление, крошение почвы и пр.;
- высокое качество и надежность почворезущих элементов;
- эффективная запашка сорных растений;
- полимерное антикоррозийное покрытие;
- ремонтпригодность, простая замена изношенных деталей;
- доступная стоимость.

Перед тем, как купить лемешный плуг внимательно изучите технические параметры: ширина захвата, глубина обработки почвы, возможность установки лемеха под углом. Устройства требует минимального технического обслуживания.

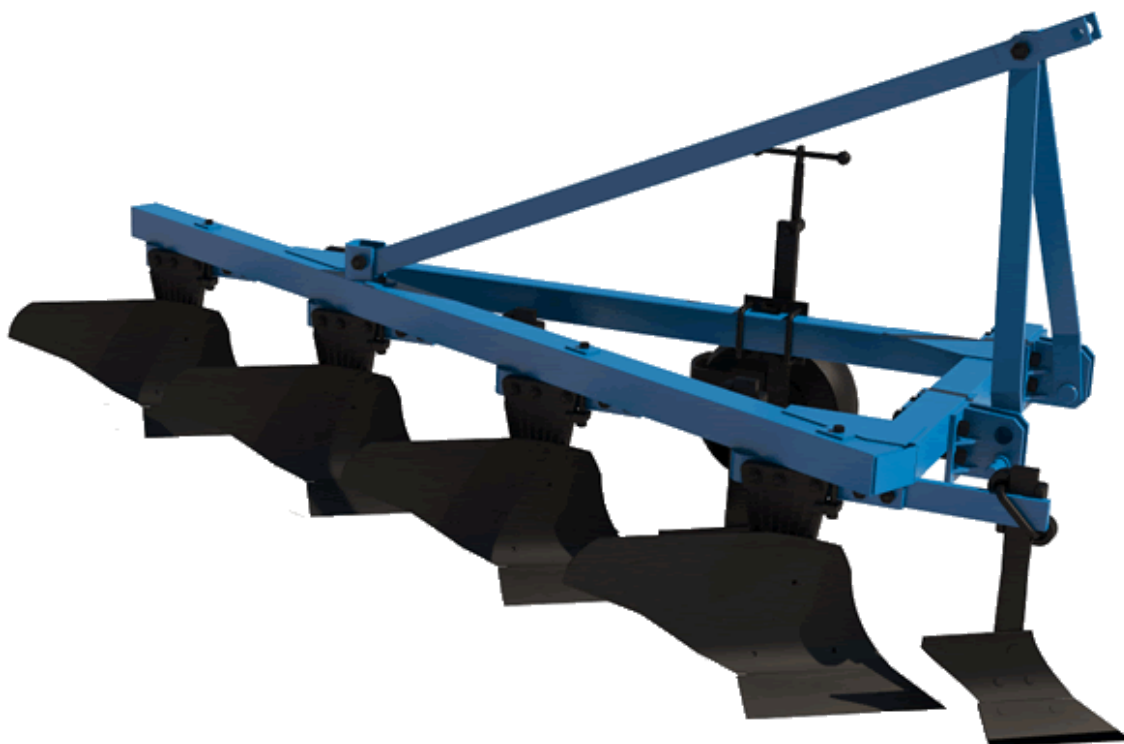
## Плуг навесной ПЛН 3-35



### Технические характеристики ПЛН 3-35

Способ агрегатирования	навесной
Производительность за 1 час основного времени, га/ч	до 1,26
Рабочая скорость, км/ч	до 9
Ширина захвата, м	1,4
Масса, кг	668±3%
Глубина обработки, см	до 30
Габаритные размеры (в рабочем положении), мм	
Длина	3530
Ширина	1720
Высота	1525
Расстояние от опорной плоскости до нижней плоскости рамы, не менее, мм	620
Количество рабочих органов, шт.	4
Глубина обработки предплужником, см	до 12
Срок службы, лет	8

## Плуг навесной ПЛН 4-35



### Технические характеристики ПЛН 4-35

Способ агрегатирования	навесной
Производительность за 1 час основного времени, га/ч	до 1,26
Рабочая скорость, км/ч	до 9
Ширина захвата, м	1,4
Масса, кг	668±3%
Глубина обработки, см	до 30
Габаритные размеры (в рабочем положении), мм	
Длина	3530
Ширина	1720
Высота	1525

Расстояние от опорной плоскости до нижней плоскости рамы, не менее, мм	620
Количество рабочих органов, шт.	4
Глубина обработки предплужником, см	до 12
Срок службы, лет	8

## Плуг навесной ПЛН 5-35



### Технические характеристики ПЛН 5-35

Способ агрегатирования	навесной
Производительность за 1 час основного времени, га/ч	до 1,57
Рабочая скорость, км/ч	до 9
Ширина захвата, м	1,75
Масса, кг	782±3%
Глубина обработки, см	до 30
Габаритные размеры (в рабочем положении), мм	
Длина	4330
Ширина	1870
Высота	1515
Расстояние от опорной плоскости до нижней плоскости рамы, не менее, мм	620
Количество рабочих органов, шт.	5
Глубина обработки предплужником, см	до 12
Срок службы, лет	8

## Плуг навесной ПЛН 8-35

Плуг типа ПЛН 8-35 используется для выполнения пахотных работ под зерновые, а также технические культуры. Купить плуг ПЛН 8-35 дешевле у прямого производителя.

Обеспечения требуемых агротехнических режимов обработки (скорость, глубина), может быть достигнуто путем переоборудования ПЛН 8-35 в 8-корпусный навесной вариант посредством отстыковки последнего корпуса.



## Технические характеристики ПЛН 8-35

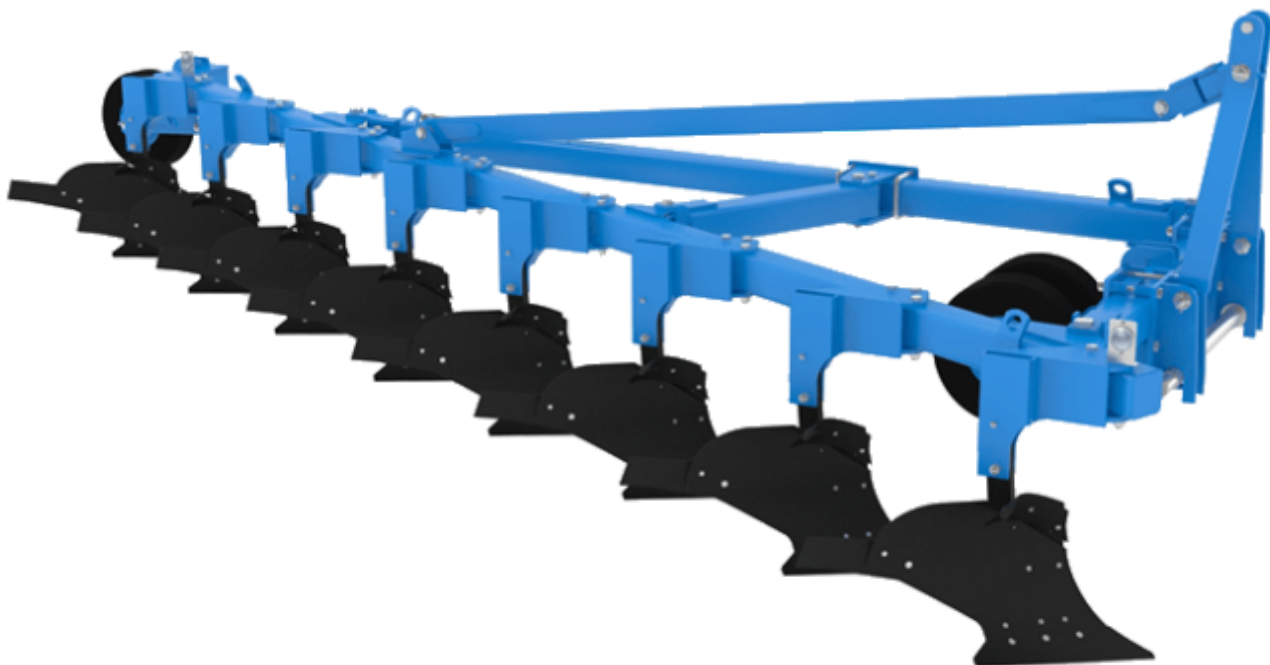
Способ агрегатирования	навесной
Производительность за 1 час основного времени, га/ч	до 2,52
Рабочая скорость, км/ч	до 9
Ширина захвата, м	2,8
Масса, кг	1735±3%
Глубина обработки, см	до 30
Габаритные размеры (в рабочем положении), мм	
Длина	6730±200
Ширина	3475±100
Высота	1680±50
Расстояние от опорной плоскости до нижней плоскости рамы, не менее, мм	620
Количество рабочих органов, шт.	8
Глубина обработки предплужником, см	до 12
Срок службы, лет	8

Процесс технологической обработки почвы происходит следующим образом: углосним (предплужник) производит подрезку верхнего пласта почвы на 12 см, переворачивая его и укладывая на дно борозды. Затем этот слой закрывается пластом, поднятым и обернутым главным корпусом. Этим достигается более углубленная заделка сорняков.

## Плуг навесной ПЛН 8-40

Плуг ПЛН 8-40 способен на производство сразу нескольких действий с почвой:

- Разрыхление.
- Многослойное срезание.
- Переворачивание верхнего слоя.



## Технические характеристики ПЛН 8-40

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

С применением плн 8-40, вы:



## Плуг навесной ПП 9-35

Плуг ПП 9-35 относится к разновидности полунавесного пахотного оборудования и предназначен для использования в условиях 1-10 почвенно-климатических зон. Оптимальная пахота до 30 см в глубину под технические и зерновые культуры на почвах, обладающих удельным сопротивлением до 0,9 кг/кв.см.



## Технические характеристики ПП 9-35

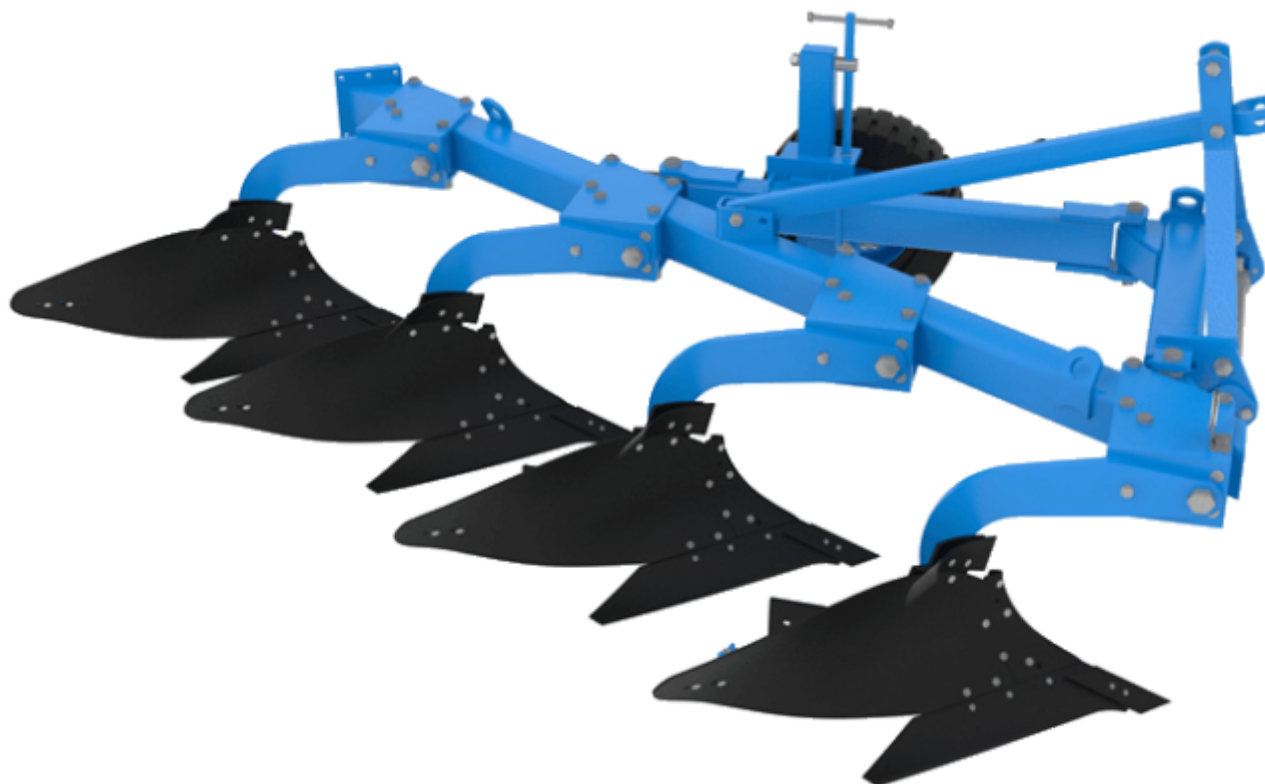
Способ агрегатирования	полунавесной
Производительность за 1 час основного времени, га/ч	до 3,15
Рабочая скорость, км/ч	до 10
Ширина захвата, м	3,15±0,3%
Масса, кг	2390±72
Глубина обработки, см	до 30
Габаритные размеры (в рабочем положении), мм	
Длина	9200±275
Ширина	4070±120
Высота	1700±50
Расстояние от опорной плоскости до нижней плоскости рамы, не менее, мм	700
Количество рабочих органов, шт.	9
Глубина обработки предплужником, см	до 12
Срок службы, лет	8

У нашей компании, производящей плуг ПП 9-35, цена минимальна.

Основными сборочными единицами ПП 9-35 служат:

- рама;
- корпуса;

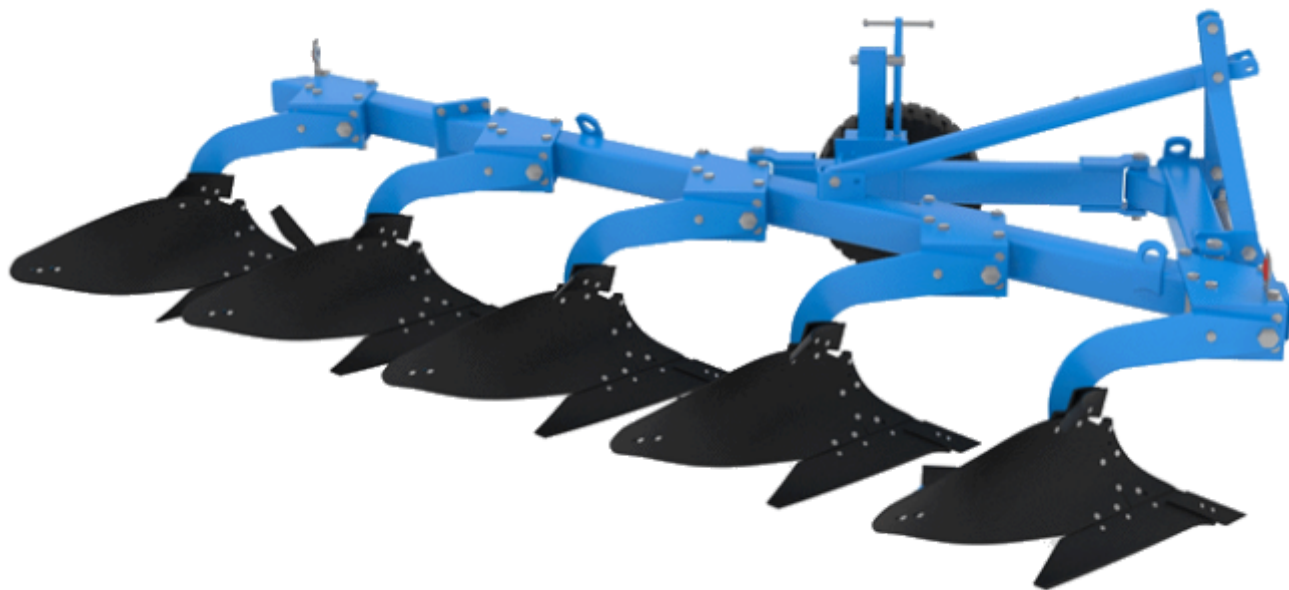
## Плуг навесной ПНГ-4-50К



### Технические характеристики ПНГ-4-50К

Способ агрегатирования	навесной
Производительность за 1 час основного времени, га/ч	2,7
Глубина обработки, см	до 35
Рабочая скорость, км/ч	до 11
Транспортная скорость (км/ч)	до 15
Количество рабочих органов, шт.	4
Ширина захвата, м	2
Ширина захвата рабочего органа (мм)	500
Габаритные размеры в рабочем положении, мм:	
— длина	3970
— ширина	2590
— высота	1475
Защита рабочего органа	срезной болт
Масса, кг	1112
Тип корпуса	универсальный
Срок службы, лет	8

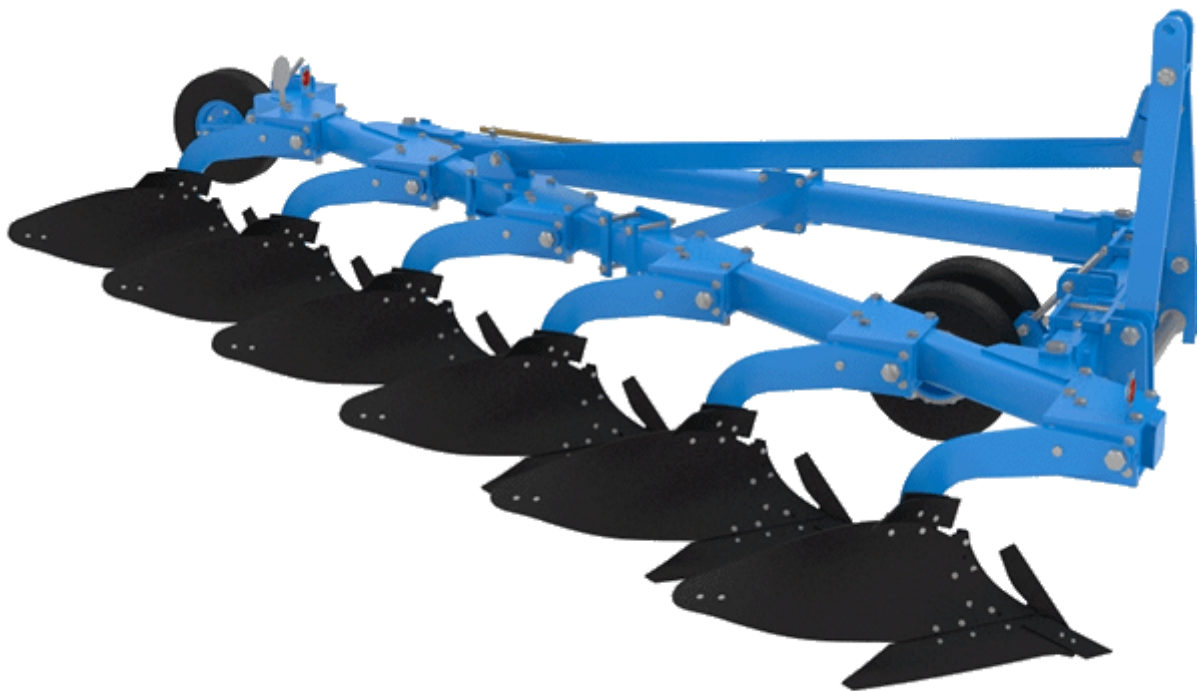
## Плуг навесной ПНГ-4/5-50К



### Технические характеристики ПНГ-4/5-50К

Способ агрегатирования	навесной
Производительность за 1 час основного времени, га/ч	2,75
Глубина обработки, см	до 35
Рабочая скорость, км/ч	до 11
Транспортная скорость (км/ч)	до 15
Количество рабочих органов, шт.	5
Ширина захвата, м	2,5
Ширина захвата рабочего органа (мм)	500
Габаритные размеры в рабочем положении, мм:	
— длина	4840
— ширина	3085
— высота	1475
Защита рабочего органа	срезной болт
Масса, кг	1308
Тип корпуса	универсальный
Срок службы, лет	8

## Плуг навесной ПНГ-6-50К



### Технические характеристики ПНГ-6-50К

Способ агрегатирования	навесной
Производительность за 1 час основного времени, га/ч	до 3,3
Глубина обработки, см	до 35
Рабочая скорость, км/ч	до 11
Количество рабочих органов, шт.	6
Ширина захвата, м	3
Габаритные размеры в рабочем положении, мм:	
— длина	5630
— ширина	4022
— высота	1743
Защита рабочего органа	срезной болт
Масса, кг	2048
Тип корпуса	универсальный
Расстояние от опорной плоскости рабочих органов до нижней плоскости рамы, мм	650
Срок службы, лет	8

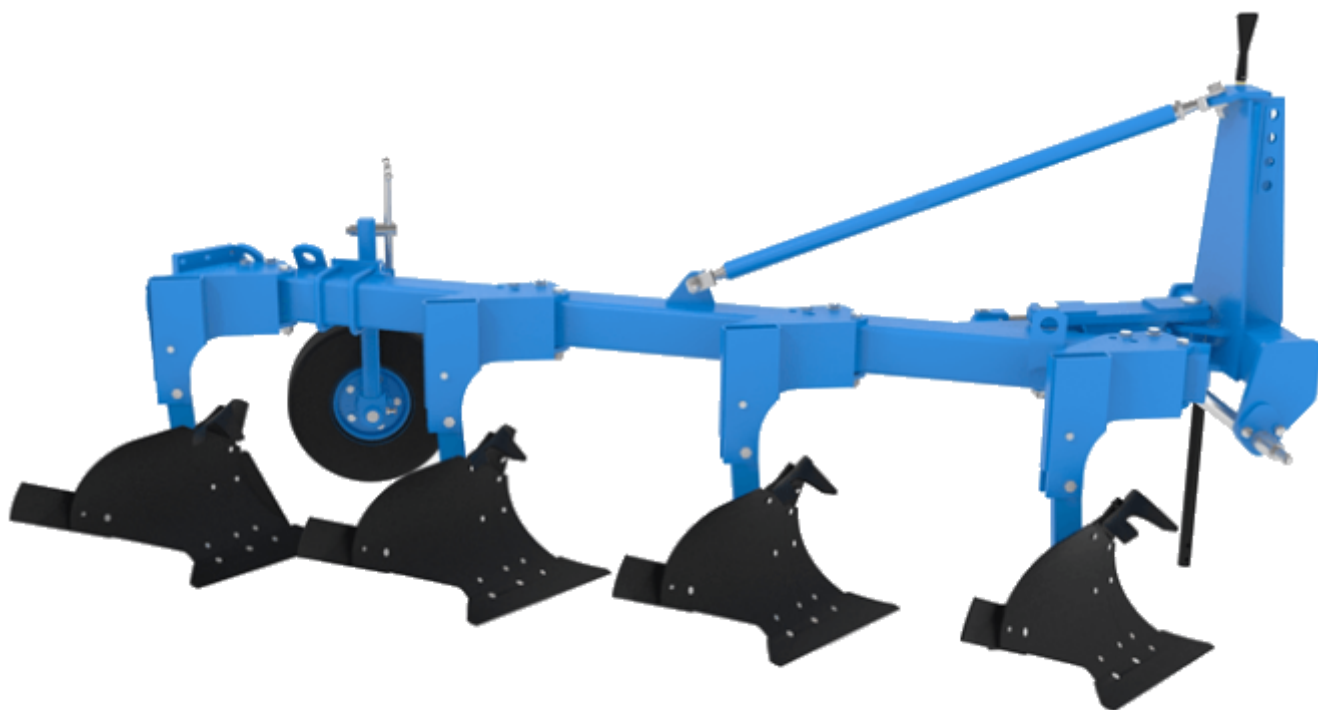
## Плуг навесной ПНГ-8-50К



### Технические характеристики ПНГ-8-50К

Способ агрегатирования	навесной
Производительность за 1 час основного времени, га/ч	до 4,4
Рабочая скорость, км/ч	до 11
Ширина захвата, м	4
Масса, кг	2470±74
Глубина обработки, см	до 35
Габаритные размеры (в рабочем положении), мм	
Длина	7515±225
Ширина	5020±150
Высота	1836±55
Количество рабочих органов, шт.	8
Срок службы, лет	8

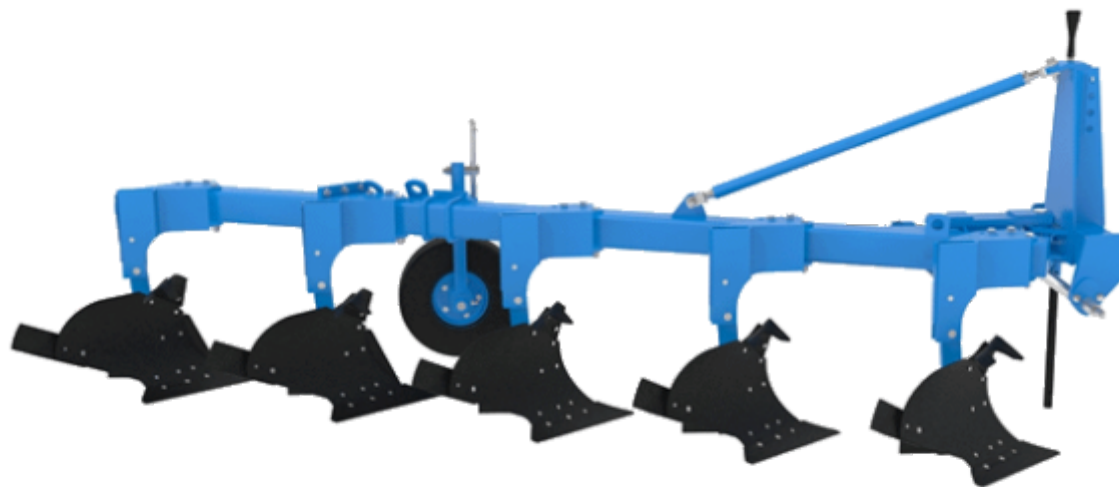
## Плуг навесной ПЛНР-4×40



### Технические характеристики ПЛНР-4×40

Способ агрегатирования	навесной
Производительность за 1 час основного времени, га/ч	до 1,8
Рабочая скорость, км/ч	до 10
Ширина захвата, м	1,4-1,8
Масса, кг	880±26
Глубина обработки, см	20...30
Расстояние от опорной плоскости корпусов до нижней плоскости рамы, мм	750±10
Ширина захвата корпуса, мм	350; 400; 450
Количество корпусов, шт.	4
Срок службы, лет	8

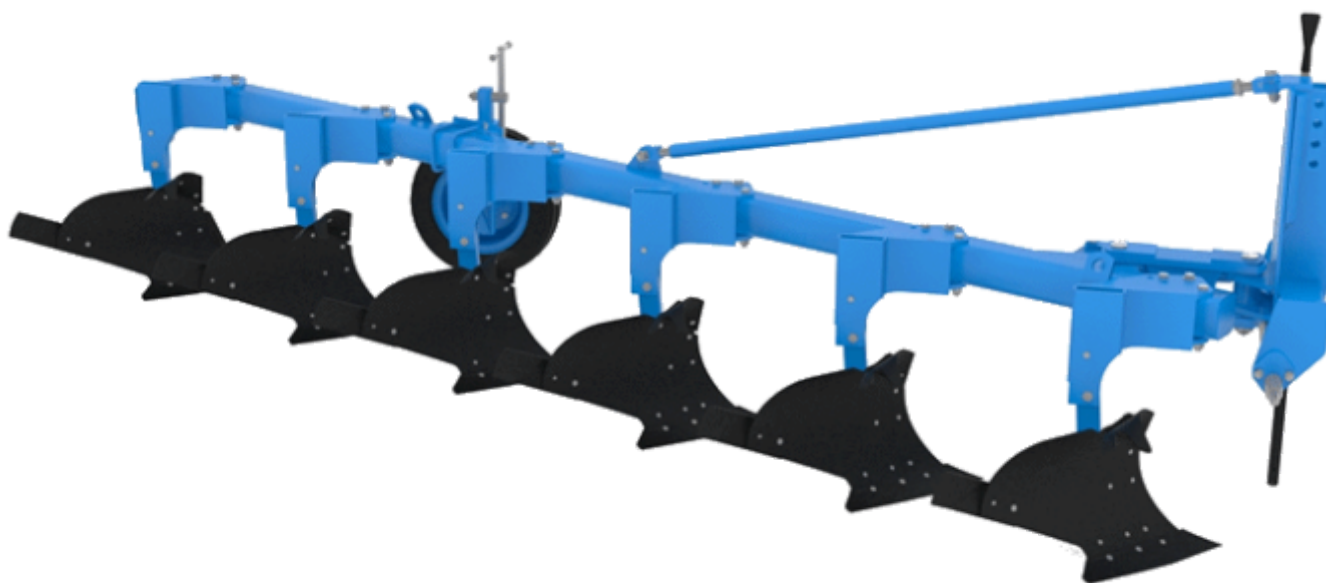
## Плуг навесной ПЛНР-(4+1)×40



### Технические характеристики ПЛНР-(4+1)×40

Способ агрегатирования	навесной
Производительность за 1 час основного времени, га/ч	до 2,25
Рабочая скорость, км/ч	до 10
Ширина захвата, м	1,75-2,25
Масса, кг	1035±30
Глубина обработки, см	20...30
Расстояние от опорной плоскости корпусов до нижней плоскости рамы, мм	750±10
Ширина захвата корпуса, мм	350; 400; 450
Количество корпусов, шт.	5
Срок службы, лет	8

# Плуг навесной ПЛНР-6×40



## Технические характеристики ПЛНР-6×40

Способ агрегатирования	навесной
Производительность за 1 час основного времени, га/ч	до 2,7
Рабочая скорость, км/ч	до 10
Ширина захвата, м	2,1-2,7
Масса, кг	1260
Глубина обработки, см	20...30
Расстояние от опорной плоскости корпусов до нижней плоскости рамы, мм	750
Габаритные размеры плуга в рабочем положении, мм:	
длина	5550
ширина	2905
высота	1630
Ширина захвата корпуса, мм	350; 400; 450
Количество корпусов, шт.	6
Срок службы, лет	8

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  
 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  
 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