

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
Хемлокск (4812)29-41-54
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

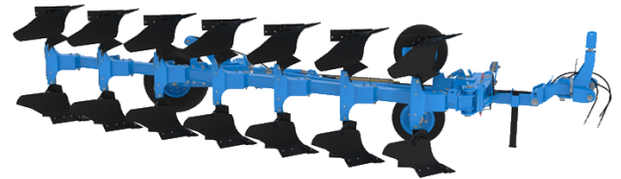
Оборотные плуги

Оборотный плуг применяется для вспашки почвы любого типа, кроме каменистой, с оборотом верхнего пласта.

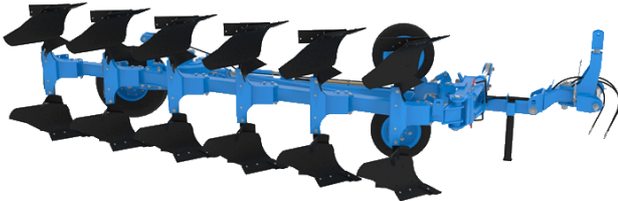
Плуг оборотный навесной снабжен закрепленными на общей раме право- и левооборачивающими лемехами. После каждого прохода техники рама плуга проворачивается на 90 град. вокруг своей продольной оси посредством механизма поворота. Механизм переменного захвата обеспечивает поворот лемехов в необходимое положение в заданном диапазоне. Опорная лапа позволяет хранить отцепленное изделие в устойчивом положении.



ППО 5-35



5/7-35



ППО 5/6-35



ППО-8-35



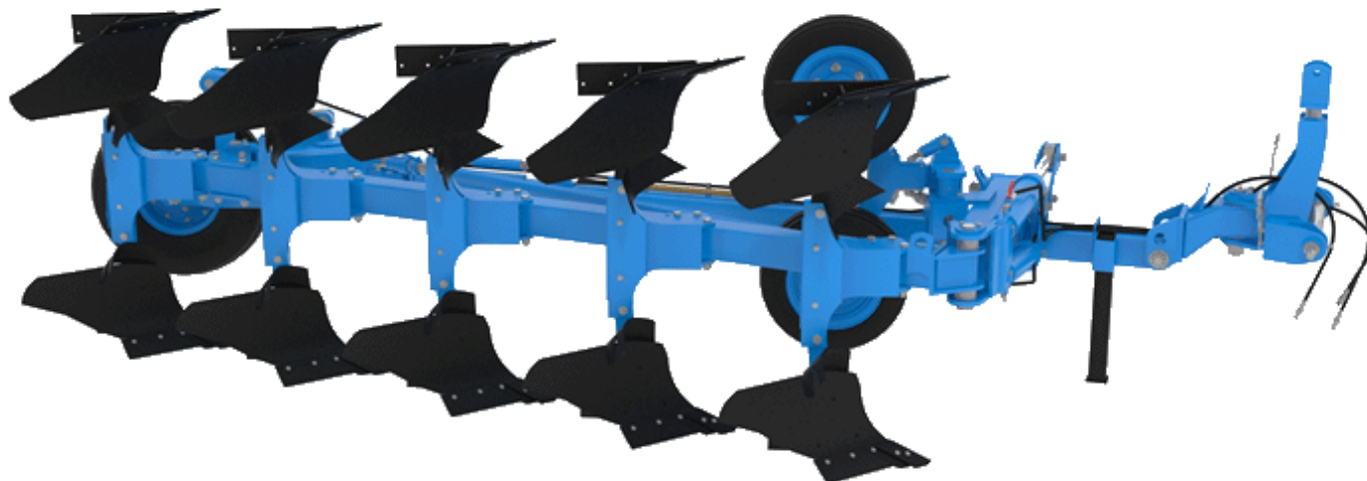
ПОН 4



ПОН 4+1

Плуг оборотный ППО 5-35

Плуг ППО 5-35 приобрел популярность на полях юга России, Сибири и в Центральном федеральном округе. Специалисты-аграрного сектора рекомендуют купить плуг ППО 5-35 в целях обеспечения так называемой "гладкой вспашки", исключающей образование борозд и свальных гребней.

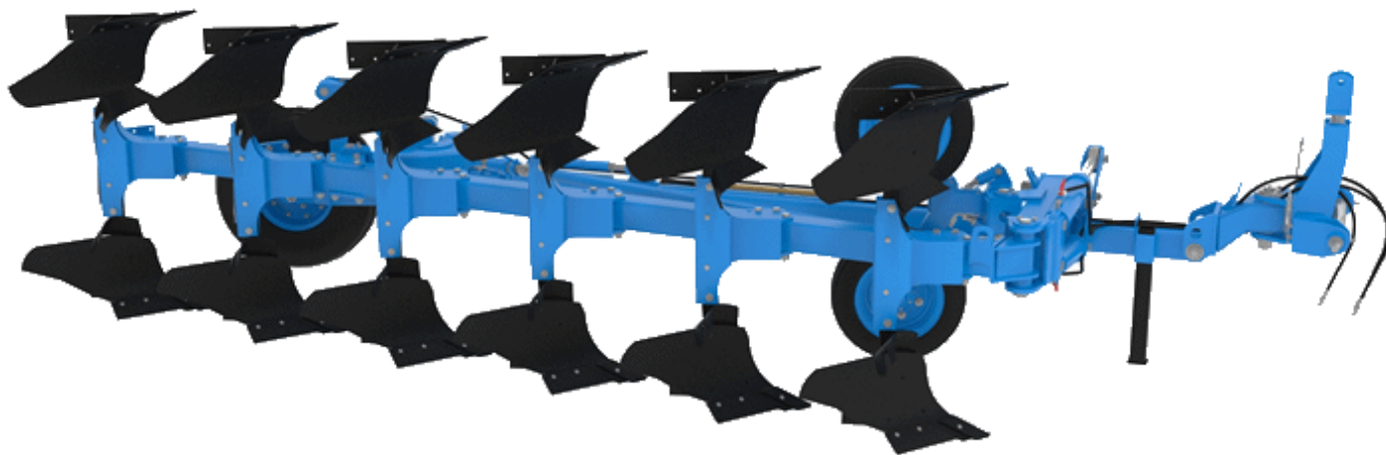


Технические характеристики ППО 5-35

Способ агрегатирования	полунавесной
Производительность за 1 час основного времени, га/ч	1,35-2,03
Рабочая скорость, км/ч	до 9
Ширина захвата, м	1,5-2
Масса, кг	2500
Глубина обработки, см	до 30
Габаритные размеры (в рабочем положении), мм	
Длина	5910±177
Ширина	3100±93
Высота	1700±51
Расстояние от опорной плоскости лево- и правооборачивающих корпусов до нижней плоскости рамы, мм	750
Количество рабочих органов, шт.	10
Срок службы, лет	8

Современные сельхозтоваропроизводители все чаще отдают предпочтение плугам оборотного типа. ППО 5-35 выполнен по ресурсосберегающей технологии, его охотно берут на техническое вооружение хозяйства самой разной величины и возможностей в машино-тракторном обеспечении. Спрос на изделие стабилен, так как цена ППО 5-35 сравнительно не высока.

Плуг оборотный ППО 5/6-35



Технические характеристики ППО 5/6-35

Способ агрегатирования	полунавесной
Производительность за 1 час основного времени, га/ч	1,62-2,43
Рабочая скорость, км/ч	до 9
Ширина захвата, м	1,8-2,4
Масса, кг	2700±3%
Глубина обработки, см	до 30
Габаритные размеры (в рабочем положении), мм	
Длина	6775±203
Ширина	2900±87
Высота	1700±51
Расстояние от опорной плоскости лево- и правоборачивающих корпусов до нижней плоскости рамы, мм	750±25
Количество рабочих органов, шт.	12
Срок службы, лет	8

Плуг оборотный ППО 5/7-35



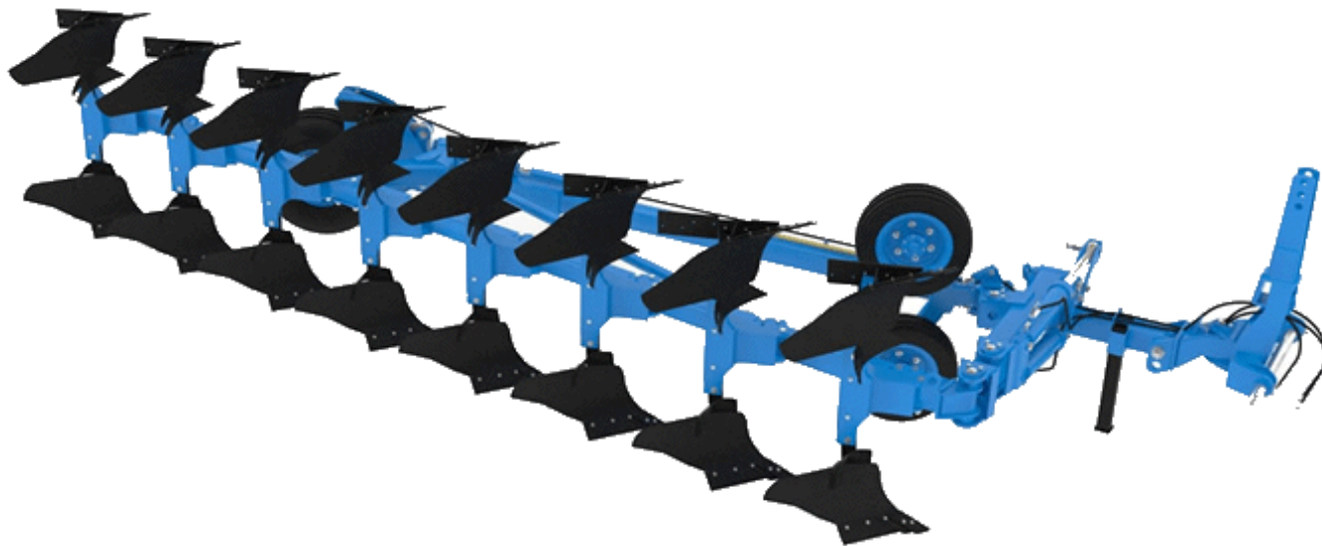
Технические характеристики ППО 5/7-35

Способ агрегатирования	полунавесной
Производительность за 1 час основного времени, га/ч	1,89-2,84
Рабочая скорость, км/ч	до 9
Ширина захвата, м	2,1-2,8
Масса, кг	3000
Глубина обработки, см	до 30
Габаритные размеры (в рабочем положении), мм	
Длина	7600±228
Ширина	2900±87
Высота	1700±51
Расстояние от опорной плоскости лево- и правоборачивающих корпусов до нижней плоскости рамы, мм	750±25
Количество рабочих органов, шт.	14
Срок службы, лет	8

Плуг оборотный ППО 8-35

Плуг ППО-8-35 полунавесная оборотная модель с варьируемой шириной захвата. Предназначается для вспахивания под зерновые и техкультуры на глубину 20 - 30 см разных типов не засоренных почв.

Плуг с трактором можно перемещать по дорогам общего назначения со скоростью до 20 км/ч.



Технические характеристики ППО 8-35

Способ агрегатирования	полунавесной
Производительность за 1 час основного времени, га/ч	2,16-2,88
Рабочая скорость, км/ч	до 9
Ширина захвата, м	2,4-3,2
Масса, кг	3330
Глубина обработки, см	20...30
Габаритные размеры (в рабочем положении), мм	
Длина	8510
Ширина	3100
Высота	1700
Расстояние от опорной плоскости корпусов до нижней плоскости рамы, мм	750±10
Ширина захвата корпуса номинальная, см	30; 35; 40
Количество рабочих органов, шт.	8
Срок службы, лет	8

Основные узлы плуга ППО-8-35:

- основная балка;
- продольная балка;
- механизм настройки на колею;
- левые и правые корпуса;
- передний опорный механизм;
- навеска;

Плуг оборотный ПОН 4

Плуг ПОН 4 - модель, предназначенная для гладкой пахоты глубиной 27 см слабых и средних по каменности почв с влажностью культивируемого слоя до 25%. Допустимая высота травостоя и стерни - до 25 см.

Изделие агрегируется с тракторами 2-го и 3-го классов. Мы предлагаем купить плуг ПОН 4 в собранном виде. Готовы поставить любые запасные части к ПОН 4, цена которых у нас минимальна.



Технические характеристики ПОН 4

Способ агрегатирования	навесной
Производительность за 1 час основного времени, га/ч	1,08; 1,26; 1,44
Рабочая скорость, км/ч	до 9
Ширина захвата, м	1,2; 1,4; 1,6
Масса, кг	1260±3%
Глубина обработки, см	до 30
Габаритные размеры (в рабочем положении), мм	
Длина	3600±110
Ширина	2050±60
Высота	1650±50
Расстояние от опорной плоскости лево- и правооборачивающих корпусов до нижней плоскости рамы, мм	750±10
Количество рабочих органов, шт.	8
Срок службы, лет	8

Конструкция ПОН 4 обеспечивает преимущество вспашки без развальных борозд и гребней. Механизм оборота снабжен реечной передачей, обеспечивающей равномерность скорости оборота. Устройство оснащается оборачивающими корпусами правого и левого типа. Носок лемеха усиливается специальным оборотным долотом. Детали корпусов, подверженные интенсивному износу, производятся из термическиобработанной стали. Защита корпусов от перегрузок достигается срезными болтами.

Плуг оборотный ПОН 4+1

Плуг ПОН 4+1, необходим для обработки любых видов почв, в том числе и имеющих камни. Он применяется практически во всех фермерских и аграрных хозяйствах. Благодаря наличию в конструкции предплужника, обеспечивает:

- Полное избавление от сорняков.
- Должное разрыхление.
- Отсутствие земляного отвала и борозд.
- Многослойную вспашку с переворачиванием.



Технические характеристики ПОН 4+1

Способ агрегатирования	навесной
Производительность за 1 час основного времени, га/ч	1,35; 1,58; 1,8
Рабочая скорость, км/ч	до 9
Ширина захвата, м	1,5; 1,75; 2
Масса, кг	1485
Глубина обработки, см	до 30
Габаритные размеры (в рабочем положении), мм	
Длина	4350
Ширина	2450
Высота	1650
Расстояние от опорной плоскости лево- и правооборачивающих корпусов до нижней плоскости рамы, мм	750±10
Количество рабочих органов, шт.	10
Срок службы, лет	8

Для ПОН 4+1, характерна:

- Высокая производительность.
- Большой охват обрабатываемой площади.
- Быстрая регулировка необходимой глубины пахоты.

-Простота обслуживания и подсоединение к трактору.

Выставленная на плуг ПОН 4+1 цена,определена самим производителем.

Изделие считается универсальным и способно осуществлять право и левостороннюю обработку. В нем предусмотрена реечная передача, позволяющая контролировать равномерность оборотов и требуемую скорость.

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)204-63-61
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
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