

ПЛУГИ ТРАКТОРНЫЕ

ОБОРОТНЫЕ ПЛУГИ

ППО.6.30/45 ППО.6.30/45П ППО.8.30/45 ППО.8.40 ППОС.8.40 ППО.9.30/45

ПОЛУНАВЕСНОЙ
оборотный

ПОЛУНАВЕСНОЙ
оборотный
с дисковой
приставкой

ПОЛУНАВЕСНОЙ
оборотный

ПОЛУНАВЕСНОЙ
оборотный

ПОЛУНАВЕСНОЙ
оборотный

ПОЛУНАВЕСНОЙ
оборотный



Отличительными конструктивными преимуществами плугов, разработанных и проектируемых на РУП «МТЗ», являются:

- ступенчатая система изменения ширины захвата корпусов;
- возможность работы плуга как в борозде, так и вне борозды, а также со спаренными колесами;
- система копирования рельефа почвы;
- высокая надежность рамы плуга;
- стабильность глубины обработки почвы.

ППО.6.30/45 ППО.6.30/45П ППО.8.30/45 ППО.8.40 ППОС.8.40 ППО.9.30/45

	ППО.6.30/45	ППО.6.30/45П	ППО.8.30/45	ППО.8.40	ППОС.8.40	ППО.9.30/45
Количество корпусов	6	6	8 (5+3)	8 (5+3)	8 (5+3)	9 (6+3)
Тип корпуса	полувинтовой	полувинтовой	полувинтовой	полувинтовой	полувинтовой	полувинтовой
Рабочая ширина захвата корпуса, см	30/35/40/45	30/35/40/45	30/35/40/45	40	40	30/35/40/45
Защита корпуса	рессора	рессора	рессора	рессора	срезной болт	рессора
Рабочая ширина захвата плуга, м	1,8/2,1/2,4/2,7	1,8/2,1/2,4/2,7	2,4/2,8/3,2/3,6	3,2	3,2	2,7/3,15/3,6/4,05
Рабочая скорость движения, км/ч	8-12	8-12	8-12	8-12	8-12	8-11
Глубина пахоты, см	27	27	27	27	27	27
Теоретическая производительность, га/ч	1,44-2,97	1,44-2,97	1,92-3,96	1,92-3,96	1,92-3,96	1,9-4,0
Габаритные размеры плуга, мм:						
длина	11530	11750	13700	13400	13400	14800
ширина	2900	5300	4020	3150	3150	4400
высота	1670	1730	1670	1700	1700	1700
Масса, кг	5400	5500	6400	5350	5050	6500
Отличительные особенности плуга	регулировка ширины захвата корпуса с приспособлением для дополнительной обработки почвы		-	-	-	регулировка ширины
Виды обрабатываемых почв	для всех типов почв с удельным сопротивлением до 0,1 МПа				все типы почв, не засоренные камнями, с удельным сопротивлением до 0,1 МПа	для всех типов почв с удельным сопротивлением до 0,1 МПа
Тяговый класс трактора, с которым возможно агрегатирование	4 и 5	4 и 5	5	5	5	5 и 6
Производитель	"САЗ"	"САЗ"	"САЗ"	"САЗ"	"САЗ"	"САЗ"

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58

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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93