

### ППО.9.30/45

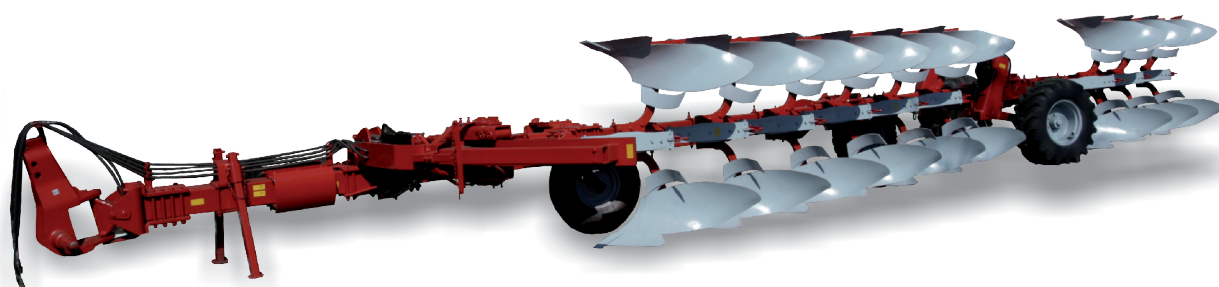
ПОЛУНАВЕСНОЙ  
ОБОРОТНЫЙ

### ППО.9.30/45-01

ПОЛУНАВЕСНОЙ  
ОБОРОТНЫЙ

### ППО.6.30/45

ПОЛУНАВЕСНОЙ  
ОБОРОТНЫЙ



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

- бесступенчатая система изменения ширины захвата корпусов с помощью гидросистемы трактора;
- 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.9.30/45-01	ППО.9.30/45
Количество корпусов	6	8	9
Тип корпуса	Полувинтовой		
Рабочая ширина захвата корпуса, см	30/35/40/45		
Защита корпуса	Рессора		
Рабочая ширина захвата плуга, м	1,8/2,1/2,4/2,7	2,4/2,8/3,2/3,6	2,7/3,15/3,6/4,05
Рабочая скорость движения, км/ч	8-12		
Глубина пахоты, см	до 27		
Теоретическая производительность, га/ч	1,44-2,97	2,4-3,6	2,4-4,3
Габаритные размеры плуга, мм:			
длина	11400	13500	14500
ширина	3100	4020	4120
высота	1730	1730	1730
Масса, кг	5550	6600	7100
Отличительные особенности плуга	53С;8@>2:0 Н8@8=К 70Е200 :>@?00	53С;8@>2:0 Н8@8=К 70Е200 :>@?00 8 :>?8@>20=85 @5;L5D0 ?0 ?@8 ?0ББ5	
Виды обрабатываемых почв	Предназначен для пахоты всех типов почв (слабо- и среднекаменистых) с удельным сопротивлением до 0,1 МПа		
Тяговый класс трактора, с которым возможно агрегатирование	4	5	5
Производитель	Сморгонский агрегатный завод		