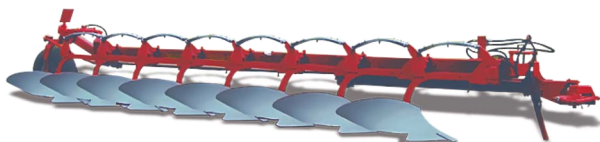
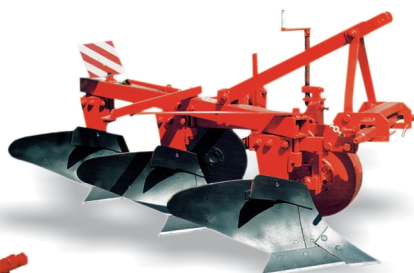


**ППН.7.30/50**  
ПОЛУНАВЕСНОЙ  
для загонной вспашки



**ППН.8.30/50**  
ПОЛУНАВЕСНОЙ  
для загонной вспашки



**ПЛН-3-35П**  
НАВЕСНОЙ  
для загонной вспашки



**ПЛН-4-35П**  
НАВЕСНОЙ  
для загонной вспашки

	<b>ППН.7.30/50</b>	<b>ППН.8.30/50</b>	<b>ПЛН-3-35П</b>	<b>ПЛН-4-35П</b>
Количество корпусов	7	8	3	4
Тип корпуса	Полувинтовой		Полувинтовой	
Рабочая ширина захвата корпуса, см	30–50	30–45	35	
Защита корпуса	Рессора		нет	
Рабочая ширина захвата плуга, м	2,1–3,5	2,4–4,0	1,05	1,4
Рабочая скорость движения, км/ч	8–12		7–9	
Глубина пахоты, см	27		27	
Теоретическая производительность, га/ч	1,2–3,6	1,6–3,9	0,735–0,945	0,98–1,26
Габаритные размеры плуга, мм:				
длина	8800	9560	2820	3350
ширина	3750	4120	1510	1920
высота	1580	1580	1450	1540/1300
Масса, кг	1910	2500	450	775/760
Виды обрабатываемых почв	Предназначен для пахоты старопахотных слабо- и среднекаменистых почв с удельным сопротивлением до 0,09 МПа		Предназначен для пахоты под зерновые и технические культуры почв, не засоренных камнями, с удельным сопротивлением до 0,09 МПа	
Тяговый класс трактора, с которым возможно агрегатирование	4	5	1,4	3 (2)
Производитель	Сморгонский агрегатный завод		Минский завод шестерен	
Отличительные особенности плуга	Регулировка ширины захвата корпуса			