

Плуги полунавесные оборотные ЕвроТитан 10 8+3 и ЕвроТитан 10 8+3+1

Плуги полунавесные оборотные ЕвроТитан 10 8+3 и ЕвроТитан 10 8+3(+1) предназначены для основной отвальной и двухъярусной обработки почвы, без образования развальных борозд и свальных гребней под зерновые и технические культуры на глубину до 30 см. Число корпусов плугов может изменяться и составлять 12, 11 – путем отсоединения одного последнего корпуса задней части плуга, 8 – отсоединение задней части плуга (3-4 корпуса), находящейся за промежуточной опорой.

Плуги агрегируются с тракторами мощностью 220-500 л.с.

Завод-изготовитель – ООО "Лемкен-Рус", Калужская обл., с. Детчино.

Техническая характеристика

	ЕвроТитан 11 корпусов	ЕвроТитан 12 корпусов
Агрегируется (тяговый класс, марка трактора)	Джон Дир 9420	
Рабочая скорость, км/ч	7,1	6,2
Рабочая ширина захвата, м	4,1	4,33
Дорожный просвет, мм	400	
Масса плуга эксплуатационная, кг	5790	6030
Габаритные размеры плуга, мм:		
- длина	14200	15080
- ширина	6500	6670
- высота	3060 (по проблесковому маячку)	
Пределы регулирования рабочих органов по глубине, см	от 20 до 30	
Количество корпусов, шт.	11	12
Ширина захвата корпуса, мм	33, 38, 44, 50	
<i>Показатели качества работы</i>		
Крошение почвы, %		
размер фракций до 50 мм	76,2	75

Гребнистость поверхности почвы, см	5	
Производительность за 1 час, га:		
- основного времени	2,90	2,70
- сменного времени	2,10	1,99
Погектарный расход топлива за время сменной работы, кг/га	14,6	16,3