

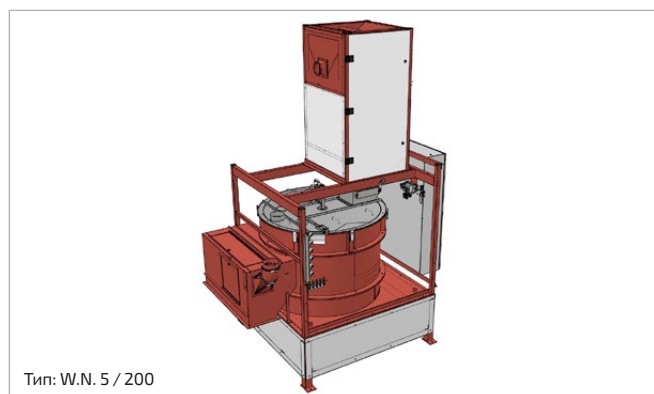


Универсальный протравливатель порционного действия для влажного протравливания

Типы	Объём	Производительность
W.N. 5 / 15	8 – 20 л	до 3,0 т/ч
W.N. 5 / 50	20 – 70 л	до 9,0 т/ч
W.N. 5 / 100	50 – 140 л	до 18,0 т/ч
W.N. 5 / 200	75 – 330 л	до 35,0 т/ч

Описание

- Высококачественное протравливание семян всех видов по роторнотаторному принципу
- Гибкие процессы протравливания, обволакивания и дражирования
- Идеальное качество протравливания благодаря технологии порционного протравливания
- Полностью автоматическое управление периодическим производством с свободно программируемым модулем дозирующих систем
- Оптимальное распределение на каждое зерно
- Однородное покрытие зёрен



Тип: W.N. 5 / 200

Принцип действия

- Смесительный цилиндр со специальными направляющими лопатками
- Электропневматические дозирующие весы для семян
- Гравиметрическое дозирование всех продуктов (жидких или порошкообразных)
- Распылительный диск для тонкого распыления жидкостей (без сопел)
- Система управления PLC с электронными системами взвешивания
- Визуализация через сенсорный дисплей
- Многократное использование всех дозирующих компонентов в процессе

Опции

- Интегрированная воздушная поперечная сепарация сырья для уменьшения грубой и мелкой пыли
- Шлюзование сырья для уменьшения остатков
- Простое, экономичное оборудование: объемное дозирование, управление таймером и реле (не для W.N. 5 / 200)
- До 10 дозирующих устройств (жидкость или порошок); до 3 дозирующих устройств для установок с управлением реле и таймером
- Память данных, документация, сетевое подключение, принтер, удаленное обслуживание
- Лицензия на второй пункт управления в помещении щита управления или офисе
- Гибкая коррекция производственного процесса (механика, электротехника, программирование) по желанию заказчика

Производительность (в зависимости от семян, протравочного средства и рецептуры) Примеры:

Вид семян	Жидкий протравитель	Порошок	Время работы в сек.	W.N. 5 / 15 кг/порция + производительность	W.N. 5 / 50 кг/порция + производительность	W.N. 5 / 100 кг/порция + производительность	W.N. 5 / 200 кг/порция + производительность
Кукуруза А	1х	-	24	12 кг + ~1,8 т/ч	40 кг + ~6 т/ч	80 кг + ~12 т/ч	160 кг + ~24 т/ч
Кукуруза В	1х	1х	36	12 кг + ~1,2 т/ч	40 кг + ~4 т/ч	80 кг + ~8 т/ч	160 кг + ~16 т/ч
Рапс	2х	1х	48	12 кг + ~0,9 т/ч	40 кг + ~3 т/ч	80 кг + ~6 т/ч	160 кг + ~12 т/ч
Пшеница	1х	-	20	16 кг + ~3,0 т/ч	50 кг + ~9 т/ч	100 кг + ~18 т/ч	200 кг + ~35 т/ч