



# Плющилка влажного зерна ПВЗ-30



## НАЗНАЧЕНИЕ:

Плющилка предназначена для плющения влажного фуражного зерна различных культур влажностью 25-35% при закладке их на хранение в герметичные траншейные, напольные хранилища и в полимерный рукав (диаметром 1650 мм) с вводом консерванта. Компактна, надежна в эксплуатации, проста в обслуживании, экономична, экологически безопасна. Плющилка комплектуется вальцами для плющения зерна злаковых культур и зерна кукурузы. Плющилка влажного зерна ПВЗ-30 является аналогом импортной плющилки "MURSKA-1400 S2x2" финского производства и призвана стать ее заменой.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

### Габаритные размеры:

Длина.....	мм 4 980
Ширина.....	мм 2 495
Высота.....	мм 2 620

### Вес:

Вес машины..... кг 3 100

### Рабочие характеристики:

Емкость бункера.....	м <sup>3</sup> 2,0 (1,5)
Диаметр вальца.....	мм 292
Длина вальца.....	мм 700
Количество вальцов.....	шт 4
Мощность привода от ВОМ... об/мин	540
<b>Производительность..... т/ч:</b>	
- на зерне злаковых культур .....	15-20
- на зерне кукурузы.....	20-30



# Рассеиватель минеральных удобрений РМУ-8000



## НАЗНАЧЕНИЕ:

РМУ-8000 Предназначен для транспортировки и поверхностного внесения минеральных удобрений, известковых материалов (дефекат, доломитная мука). Может использоваться для подкормки сельскохозяйственных культур, а также для внесения органических удобрений (куриный помет, перегной и т.д.)

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

### Габаритные размеры:

Длина.....	мм 6 800
Ширина.....	мм 2 400
Высота.....	мм 3 000
Погрузочная высота.....	мм 2 800

### Вес:

Вес машины..... кг 3 470

### Рабочие характеристики:

Производительность.....га/час 16-30

Доза внесения..... кг/га 50-10000

Грузоподъемность..... т 8

Скорость.....км/ч 8-20

#### Рабочая ширина внесения, м:

- минеральные удобрения..... 12-36

- дефекат, доломитовая мука..... 8

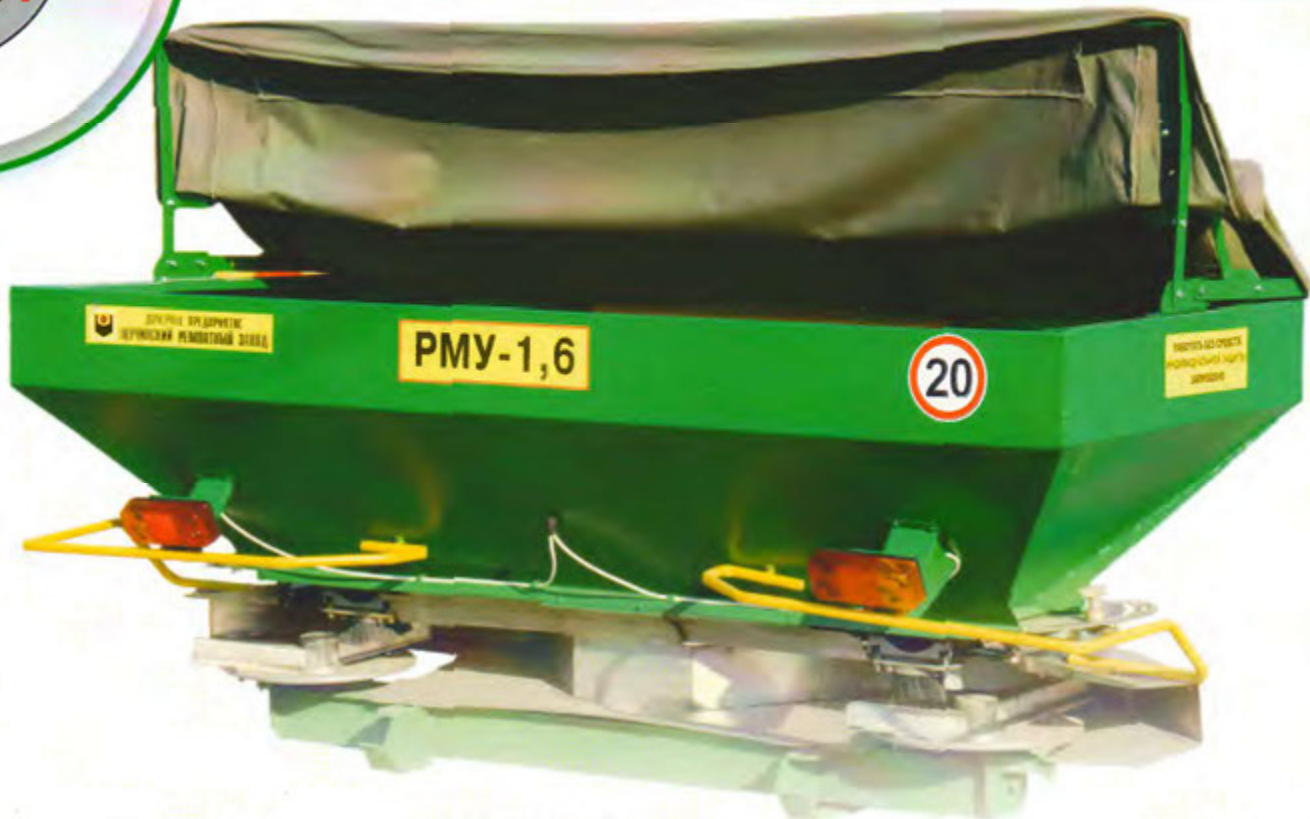
#### Неравномерность внесения, %:

- по рабочей ширине..... 1-4

- по ходу движения..... 1-3



# Машина для подкормки сельскохозяйственных культур РМУ-1,6



## НАЗНАЧЕНИЕ:

Машина для внесения сухих минеральных удобрений РМУ-1,6 может быть использована для транспортирования и разбрасывания минеральных удобрений при внесении их под посев и при подкормке.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

### Габаритные размеры:

Длина.....	мм 1 200
Ширина.....	мм 2 500
Высота.....	мм 1 205

### Рабочие характеристики:

Доза внесения.....	кг/га 40-1000
Грузоподъемность.....	т 1,6
Скорость.....	км/ч 8-12
Ширина внесения.....	12-28
Неравномерность внесения...	% 10

### Вес:

Вес машины..... кг 500



# Лущильник дисковый ЛД-9



## НАЗНАЧЕНИЕ:

ЛД-9 предназначен для использования практически на любых типах почв, и в любых условиях, например, при обработке стерни зерновых, кукурузы, рапса, трав. Также можно использовать для выравнивания почвы при возделывании картофеля, клубники, свеклы и пр., либо в качестве первой обработки после вспашивания и выравнивания вспаханной почвы.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

### Габаритные размеры:

Длина.....	мм 14 800
Ширина.....	мм 9 720
Транспортная ширина.....	мм 2 668
Рабочая ширина.....	мм 9 250
Высота транспортная.....	мм 3 365

### Производительность:

При 10 км/ч.....	га/ч 7,2
При 15 км/ч.....	га/ч 10,8

### Вес:

Вес машины.....	кг 5 600
Нагрузка на ось.....	кг 3 770

### Рабочие характеристики:

Скорость.....	км/ч 10-15
Рабочая глубина.....	см до 7
Потребление топлива* ..л/га	3,5-6,0



# Измельчитель соломы навесной ИСН-1,8



## НАЗНАЧЕНИЕ:

Предназначен для измельчения и разбрасывания соломы как для кормления животных, так и для подстила в стойловый период. Измельчающий ротор с набором молотков и сит позволяет измельчать солому различных фракций. Подстилка с лучшими показателями впитывания гарантирует чистоту животных и гигиену места отдыха животных.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

### Габаритные размеры:

Длина.....	мм 2 800
Ширина.....	мм 2 600
Транспортная ширина.....	мм 2 100
Высота.....	мм 3 000
Транспортная высота.....	мм 3 500

### Вес:

Вес машины..... кг 900

### Рабочие характеристики:

Высота погрузки рулона.....	мм 920
Степень измельчения.....	мм 18-52
<b>Размер измельчаемых рулонов:</b>	
- длина.....	мм 1800
- диаметр.....	мм 1600
Ширина полосы разбрасывания....	м 6,5
Полнота выгрузки.....	% 98
Транспортировочная скорость..	км/ч 25
Рабочая скорость.....	км/ч 3