

Крупощеда-крупорушки Фермер 2, 3, 4, 5



Миколаїв, Україна

Крупощеда-крупорушки Фермер 2, 3, 4, 5

Для переробки пшениці, ячменя, кукурузи, гороха, овса.

Крупа:

Производительность кг/ч по сырью до:

Фермер 2

Фермер 2а

Фермер 3

Фермер 4

Фермер 5

Пшеничная

175

250

250

350

525

Ячневая

105

160

160

225

345

Кукурузная

305

425

425

595

875

к-во фракций

2

2

4

4

4

Выход готового продукта 80-85%

Технические характеристики:

Фермер 2

Фермер 2а

Фермер 3

Фермер 4

Фермер 5

Установленная мощность мощность, кВт

4.2

5.7

6.8

9.4

12.9

Габариты, мм

1300x1000x1700

1300x1000x1700

1870x1650x2150

2000x1750x2200

2000x1750x2200

Масса, кг

180

205

350

427

443

Стоимость с эконом-комплектацией на 20.07.2015 г.

36500

37000

49000

52000

56500

Оригинальность конструкции обеспечивает:

- Значительное снижение его стоимости по сравнению с другими конструкциями.

- Простоту и удобства в его обслуживании (достаточно инструктажа, а не обучения персонала).

- Возможность осуществлять его ремонт самостоятельно или в условиях небольшой мастерской (не нужна дорогостоящая перенарезка металлических валков).

- Не требует предварительной очистки зерна перед его переработкой.

- Не обязательно производить предварительное снятие цветочной оболочки ячменя и пшеницы на шелушильно-шлифовочной машине т.к. частично процесс шелушения зерна происходит одновременно с его измельчением, штифтами, в ситовом цилиндре.

Степень измельчения зерна и процесс выхода готового продукта зависит от размеров отверстий в сменных ситах в ситовом цилиндре.

Влажность зерна перед переработкой – 14%

Окупаемость оборудования – 4 мес.

Технологические операции:

Фермер 2, 2а

Фермер 3, 4, 5

Измельчение зерна до размеров не превышающих диаметр отверстий в установленном сменном сите измельчителя.

Отбор мучки и цветочной оболочки от круп в аспирационном канале сразу после измельчения до разделения на фракции.

Удаление мучки от крупы на неподвижном сите площадью S=0, 07м².Разделение круп на 4 фракции с помощью трехситового вибрационного отсева S=1.5-2, 3 м².

Повторное (при необходимости) провеивание каждой фракции крупы после отсева от возможных остатков цветочной оболочки мучки.

Сбор цветочной оболочки и мучки в циклон с помощью ц/б вентилятора.

Промсельпроект

http://psp-ua.blogspot.com/2010/11/blog-post_28.htmlPrice: **36 500 грн.**Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: неуместеннеуместен