

## Агрегатная вальцовая мельница Р6-АВМ-15



Белгород, Россия

Продам! Агрегатную вальцовую мельницу Р6-АВМ-15. Агрегатная вальцовая мельница Р6-АВМ-15 предназначена для переработки зерна в муку высшего и первого сортов и применяются для нужд сельского хозяйства. Управление технологическим оборудованием осуществляется с пульта.

Мельница представляет собой комплекс малогабаритного зерноочистительного, размольного, просеивающего, транспортного и электрооборудования.

Небольшие габариты и вес, высокое качество получаемой муки при небольшом расходе электроэнергии выгодно отличают агрегаты от аналогов.

Большим удобством является то, что все механизмы мельниц монтируются на специальной сборной металлической станине в два этажа, в результате чего отпадает необходимость в строительстве специального здания.

Управление технологическим оборудованием минимельницы осуществляется с пульта.

Благодаря полной автоматизации и механизации технологического процесса размол зерна для обслуживания мельниц требуется только 2 человека. Характеристика Р6-АВМ-15

Производительность при  
двухсортном помоле по зерну  
(при выходе муки 72 %) т/сут 15

В том числе:

муки высшего сорта, % 48-50

муки первого сорта, % 22-24

Длина вальцовой линии, см 150

Просеивающая поверхность, м 2 21, 2

Транспортирование зерна и  
продуктов размол пневматическое

Привод индивидуальный групповой

Количество электродвигателей, шт. 9

Установленная мощность

электродвигателей, кВт 1, 1-11

Суммарная мощность

электродвигателей, кВт, не более 35, 3

Масс мельницы, кг не более 7500

Габаритные размеры в

смонтированном состоянии, мм, не более  
длина

(без приемного бункера и лестницы) 7000

ширина (без трапов) 3400

высота ( без технологической рамы) 5000

Торг уместен! Звоните ! Не тратьте свое время, а давайте у нас! Новое оборудование по приятной цене! 1/2

---

Цена: Договорная

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

**Александров Александр**

**+74722421187**

**308017, РФ, Белгородская обл.,  
ул.Константина Заслонова, 92,  
оф.53**