



Кормоцех

Оборудование и линии животноводства

Телефон: +7 (831) 291-69-75

kormocex@bk.ru

www.kormocex.ru

Адрес: 603000, г Нижний Новгород д. 41

Обоечные машины

Обоечная машина Р1-БОС

Обеспечивает снижение травмирования зерна при обработке его поверхности и очистке от трудноотделимой грязи за счет эффекта истирания зерен друг о друга в рабочей камере машины.

Конструктивные решения в машине обеспечивают простоту настройки технологического процесса в ней и возможность регулирования степени обработки поверхности зерна, удобства замены изношенных узлов и деталей машины.



| Технические характеристики | Значение |
|--|----------|
| Производительность техническая, т/ч, не менее | 5 - 15 |
| Диаметр цилиндра, мм | 300 |
| Длина цилиндра, мм | 637 |
| Частота вращения ротора, об./мин. | 1000 |
| Номинальная установленная мощность эл. двигателя, кВт | 7,5 |
| Показатели технической эффективности работы машины при очистке зерна пшеницы (при однократном пропуске): | |
| увеличение содержания битых зерен, %, не более | 1 |
| содержание основного зерна в отходах, %, не более | 1 |
| Расход воздуха, м ³ /час | 430 |
| Обрабатываемая культура | пшеница |
| Обслуживающий персонал, чел. | 1 |
| Габаритные размеры, мм, не более: | |
| длина | 1400 |
| ширина | 750 |
| высота | 1600 |
| Масса, кг, не более | 400 |
| Срок службы до капремонта, лет, не менее | 5 |
| Срок службы, лет, не менее | 10 |
| Средняя наработка на отказ (То), ч., не менее | 500 |
| Коэффициент технического использования (Кт.и.) | 0,9 |
| Среднее время восстановления | 8 |

(831) 291-69-75, тел/факс (831) 925-17-25, моб 8-904-390-57-75



Кормоцех

Оборудование и линии животноводства

Телефон: +7 (831) 291-69-75

kormoceph@bk.ru

www.kormoceph.ru

Адрес: 603000, г Нижний Новгород д. 41

Обоечные машины БГО

БГО-6, БГО-8 (сетчатый цилиндр).

Машины обоечные горизонтальные марки БГО-6 применяются в зерноочистительных отделениях мельниц для интенсивной очистки поверхности зерновых от пыли, частичного отделения усиков, плодовых оболочек, бородки и зародыша зерна.

БГО-6-01, БГО-8-01 (абразивный цилиндр).

Машина предназначена для сухой очистки поверхности зерна пшеницы и ржи от пыли, частичного отделения плодовых оболочек, бородки и зародыша зерна на предприятиях мукомольной промышленности и для шелушения зерна ячменя.

| Технические характеристики | БГО-6 | БГО-8 | БГО-6-01 | БГО-8-01 |
|-----------------------------|----------|--------|----------|----------|
| Производительность, т / ч | 4 .. 5,5 | 7 .. 9 | 2 .. 3 | 3 .. 5 |
| Установленная мощность, кВт | 5,5 | 11 | 5,5 | 11 |
| Масса, кг | 247 | 485 | 433 | 690 |
| Расход воздуха, м. куб./час | 800 | 800 | 800 | 800 |
| Высота, мм | 1662 | 1662 | 1662 | 1662 |
| Длина, мм | 1237 | 2020 | 1544 | 2158 |
| Ширина, мм | 598 | 598 | 598 | 598 |



Также предлагаются компактные обоечные машины производительностью 2 т/ч.

| Технические характеристики | БГО-М-А | БГО-М-С |
|-----------------------------|---------|---------|
| Производительность, т/ч | 2 | 2 |
| Установленная мощность, кВт | 2,2 | 2,2 |
| Габаритные размеры, мм: | | |
| высота, мм | 1021 | 705 |
| длина, мм | 1325 | 1325 |
| ширина, мм | 830 | 680 |

(831) 291-69-75, тел/факс (831) 925-17-25, моб 8-904-390-57-75



Кормоцех

Оборудование и линии животноводства

Телефон: +7 (831) 291-69-75

kormoceph@bk.ru

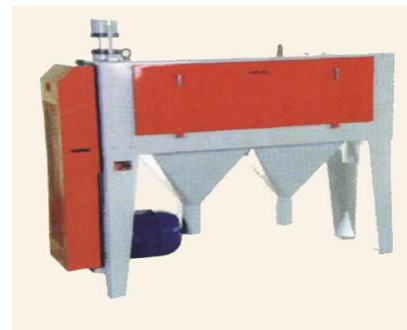
www.kormoceph.ru

Адрес: 603000, г Нижний Новгород д. 41

Обоечные машины СИГ

Предназначены для интенсивной очистки зерна от крупных, мелких и металломагнитных примесей путем ситовоздушного сепарирования.

| Технические характеристики | СИГ-3000 | СИГ-3010 | СИГ-3013 | СИГ-4013 | СИГ-3013ЯЧ |
|----------------------------|----------|----------|----------|-----------|------------|
| Производительность, т/ч | 1 | 5 - 7 | 9 - 12 | 14 - 18 | 4 - 5 |
| Мощность, кВт/ч | 1,5 | 5,5 | 11 | 15 - 18,5 | 18,5 |
| Габаритные размеры, мм: | | | | | |
| длина | 1465 | 1705 | 1705 | 1705 | 1705 |
| ширина | 460 | 700 | 700 | 700 | 700 |
| высота | 600 | 1703 | 1703 | 1703 | 1703 |
| Масса, кг | 190 | 560 | 645 | 650 | 650 |



Наждачная обоечная машина ЗНЛ 1,5

Предназначена для очистки наружного покрова зерна от пыли и грязи, частичного отделения зародыша, бородки и верхних плодовых оболочек, а также для разрушения комочков земли, оставшихся в потоке зерна после его очистки.

| Технические характеристики | Значение |  |
|---|----------|--|
| Производительность, кг/ч | 1500 | |
| Окружная скорость бичей, м./сек. | 17 | |
| Диаметр наждачного барабана, мм | 400 | |
| Расстояние бичей от наждачной поверхности, мм | 25 | |
| Наждачная поверхность, м ² | 1,24 | |
| Установленная мощность эл. двигателя, кВт | 3 | |
| Масса, кг | 278 | |

Выполнение этих операций осуществляется посредством удара и трения зерна о наждачную поверхность. Машина состоит из барабана (желоб верхний ЗКМ 1,5 10.300 и желоб нижний ЗКМ 1,5 10.200) и бичевого вала ЗНЛ 1,5 М00000300 000. Рабочими органами машины являются неподвижный наждачный барабан и вращающийся внутри него вал с прикрепленными к нему бичами ЗКМ 1,5 10.405 и крыльчаткой (розеткой ЗКМ 1,5 02.014).

(831) 291-69-75, тел/факс (831) 925-17-25, моб 8-904-390-57-75