

ПРЕДЛАГАЕМ ПОЗНАКОМИТСЯ С ПОЛНЫМ КОММЕРЧЕСКИМ ПРЕДЛОЖЕНИЕМ VIN:

КАЧЕСТВО

МНОГОЛЕТНИЙ ОПЫТ

ПРОФЕССИОНИЗМ

ПЛОСКОДОННЫЕ СИЛОСЫ ДЛЯ ЗЕРНА

СИЛОСЫ С КОНУСНЫМ ДНОМ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ
ТРАНСПОРТИРОВКИ ЗЕРНА

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАВЕСЫ

КОМПЛЕКСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КОРМОКУХНИ

МАТЕРЧАТЫЙ ФИЛЬТР

- обеспечивает фильтрацию воздуха
- предотвращает во время загрузки при скачке давления
- фильтры можно заменить на любой стороне лопы на верхней части (мощность)

МЕТАЛЛИК ДЛЯ СЫПКИХ КОМБИКОРМОВ

- для приготовления сыпучих комбикормов
- вместимость 450, 1000 либо 2000 кг

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СПИРАЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТЕР

- служит для загрузки и загрузки комбикормов
- транспор комбинера работает при помощи спирального транспортера
- один транспортер может загрузить комбикормо 3 комбикормов
- максимальная производительность 1-1,5 т/ч
- мощность двигателя 6,75 кВт



УДАРНАЯ ДРОБИЛКА

- дробит на сизоловника в корпусе дробилки
- мощность двигателя 11 кВт
- производительность до 5000 кг/ч

ЗАГРУЗОЧНАЯ КАРЗИНА

- служит для добавления в комбикорм
- корпус дробилки
- вместимость 100 литров

КОМБИКОРМОВОЙ КОНТЕЙНЕР

- служит для хранения комбикорма
- имеет специальное крепление для вставки на несущий ст.
- вместимость 1000 литров с возможностью увеличения в 700 литров



СИЛОСЫ для КОМБИКОРМА и ОБОРУДОВАНИЕ для КОРМОКУХНИ



BIN Sp. z o.o.
ul. Napolewicza 12
87-100, Aleksandrów Kujawski
Польша

+48 54 282 88 05
export@bin.agro.pl

Полный список
РЕГИОНАЛЬНЫХ
ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ
НАХОДИТСЯ НА САЙТЕ:

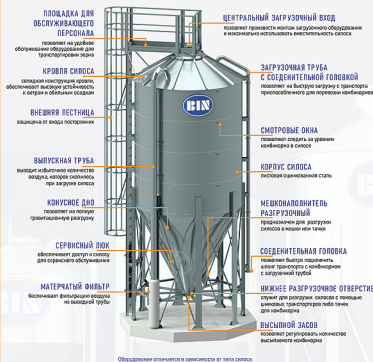


www.bin.agro.pl

0000

MARKET & TRADE PROMOTION

СИЛОС ДЛЯ КОМБИКОРМА



Оборудование отличается в зависимости от типа силоса



листовая оцинкованная сталь предотвращает окисление от загрязнения



выпускная трубка из силоса до краев загрузки



внутренний угол крыши 30° предотвращает образование комбикорма



использование фильтра на трубе предотвращает от распространения пыли



смотровые окна позволяют контролировать количество комбикорма в силосе



доступ к смотровой части силоса для осмотра



соединительная головка позволяет быстро и без потерь загрузить комбайном в силос



вторые ступицы стабилизируют конструкцию силоса



стальные полки высотой 3,6м предотвращают опрокидывание загрузочной трубы

ТИПЫ КОМБИКОРМОВЫХ СИЛОСОВ:

	РВНЗ	РВН5	РВН7	РВН12	РВН15	РВН21	РВН26	РВН31
диаметр r=150 см ² r=170 см ² r=180 см ²	3,25	5	9,2	12,2	15,1	21,2	26,1	31
объем (м ³)	3,75	9,8	10,6	14	17,4	24,5	30,1	35,8
высота (м)**	2,9	4,5	8,7	10,9	13,5	18,9	23,3	27,7
объем (м ³)	5	7,7	14,1	18,7	23,2	32,6	40,1	47,7
высота (м)**	3,81	4,79	5,34	6,29	7,24	7,26	8,21	9,36
диаметр (м)**	1,91	1,91	2,48	2,48	2,48	3,38	3,38	3,38
ВСС (м ³ /ч)**	260	310	770	860	950	1490	1605	1720

* реальная вместимость материала в силосе зависит от способа загрузки и физических свойств материала, различия максимального допустимого наполнения
** высота измерена от габаритов фундамента до центрального загрузочного входа
*** вес нетто вывешенной ступицы

✓ НАШИМ КЛИЕНТАМ МЫ ПРЕДОСТАВЛЯЕМ ВСЮ ТЕХНИЧЕСКУЮ ДОКУМЕНТАЦИЮ, КАСАЮЩУЮСЯ МОНТАЖА СИЛОСОВ И СТРОИТЕЛЬСТВА ФУНДАМЕНТА.

✓ ПРОЕКТЫ СИЛОСОВ ВЫПОЛНЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ С ЕВРОПЕЙСКИМИ НОРМАМИ - EN10000.

✓ ТЕРМИНЫ РЕАЛИЗАЦИИ - В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ГАБАРИТОВ СИЛОСА И ЗАПАСОВ НА СКЛАДЕ.

ОБОРУДОВАНИЕ СИЛОСОВ ДЛЯ КОМБИКОРМА:

РВНЗ / РВН5 / РВН7 / РВН12 / РВН15

В КОМПЛЕКТЕ:

- центральный загрузочный вход
- сервисный люк
- смотровые окна
- материалный фильтр
- загрузочная труба с соединительной головкой
- выпускная труба

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- высылный засов Ø200
- высылный засов Ø400
- высылный засов до углового транспортера Ø100 либо Ø140
- межкомпактибельный разгрузочный

РВН21 / РВН26 / РВН31

В КОМПЛЕКТЕ:

- центральный загрузочный вход
- сервисный люк
- смотровые окна

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

- материалный фильтр
- загрузочная труба с соединительной головкой
- выпускная труба
- высылный засов Ø200
- высылный засов Ø400
- высылный засов до углового транспортера Ø100 либо Ø140
- межкомпактибельный разгрузочный
- площадка для обслуживания персонала и внешняя лестница

СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ КОРМОКУХНИ

Смесители MS-650, MS-1000 и MS-2000 предназначены для приготовления сыпучих мешанок комбикорма для домашнего скота.

Материальные фильтры необходимы при загрузке с помощью дробилки. Можно их вентилировать с боку или на верхней части смесителя.

Смесители MS-650, MS-1000 и MS-2000 отличаются между собой объемом. Все модели имеют одинаковое оборудование.



МОДЕЛЬ	MS-650
ОБЪЕМ	100 литров
Вместительность	650 кг
Полная высота	2,30 м
Диаметр верхней части смесителя	1,60 м
Минимальная высота помещения	2,60 м
Диаметр загрузочного отверстия	0 100 мм
Поверхность материальных фильтров	3,6 м ²
Номинальная мощность двигателя	1,5 кВт
Напряжение	3x400В/50Гц
Предельные время срабатывания порции	~ 20 мин
Вес	227 кг



МОДЕЛЬ	MS-1000
ОБЪЕМ	2000 литров
Вместительность	1000 кг
Полная высота	2,70 м
Диаметр верхней части смесителя	1,60 м
Минимальная высота помещения	2,95 м
Диаметр загрузочного отверстия	0 100 мм
Поверхность материальных фильтров	3,6 м ²
Номинальная мощность двигателя	1,5 кВт
Напряжение	3x400В/50Гц
Предельные время срабатывания порции	~ 20 мин
Вес	263 кг



МОДЕЛЬ	MS-2000
ОБЪЕМ	4000 литров
Вместительность	2000 кг
Полная высота	3,50 м
Диаметр верхней части смесителя	1,72 м
Минимальная высота помещения	3,75 м
Диаметр загрузочного отверстия	0 100 мм
Поверхность материальных фильтров	3,6 м ²
Номинальная мощность двигателя	3,0 кВт
Напряжение	3x400В/50Гц
Предельные время срабатывания порции	~ 20 мин
Вес	348 кг

УДАРНАЯ ДРОБИЛКА

Ударная дробилка



МОДЕЛЬ	RV.100RUS
Номинальная мощность	400 Вт
Мощность двигателя	11 кВт
Тип шкив	с приводом в двух частях
Размер шеек в ситах	12, 16, 2, 0, 2, 5, 20 мм
Производительность	до 1000 кг/ч
Вес	230 кг

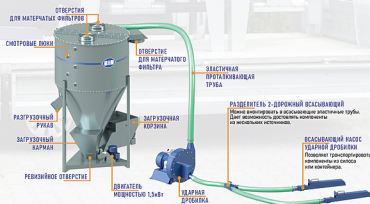
В стандартной версии, в дробилке используется сито с размером ячейки 15 мм.

ЗАГРУЗОЧНАЯ КОРЗИНА СМЕСИТЕЛЯ ДЛЯ КОМБИКОРМА

Предназначена для наполнения смесителей MS-650, MS-1000 и MS-2000 компонентами небольшой сыпучести, такими как, опилки, которые трудно загрузить через обычный загрузочный карман.



МОДЕЛЬ	MS-K032C
ОБЪЕМ	300 литров
Вместительность (при высоте наполнения 20 см)	70 кг
Полная высота	0,60 м
Диаметр входного отверстия	0 100 мм
Номинальная мощность двигателя	0,35 кВт
Номинальная мощность двигателя	0,35 кВт
Предельные время загрузки порции	~ 2 мин
Вес	75 кг



РАЗДВИЖАТЕЛЬ 2-ДВИЖКОМЫЙ. Позволяет вращать вращающуюся трубу. Для возможности доставить компоненты к различным отверстиям.

ВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙ НАСОС УДАРНОЙ ДРОБИЛКИ. Позволяет транспортировать компоненты в резервуар или контейнер.

111 КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ КОМБИКОРМА

- Используются для хранения комбикормовых смесей, по своей плотности не превышающих 750 кг/м³.
- Могут использоваться как единичные штуки так и в составе по несколько штук.
- Приспособлены для разгрузки и загрузки при помощи универсальных спиральных транспортеров UPS-78.
- Можно использовать и другие способы загрузки и разгрузки, такие как, загрузка самотечными трубами или гравитационная разгрузка.
- Допустимая норма нагрузки 1200 кг (для контейнера с дополнительной емкостью 1750кг).
- Объем контейнера 1600 литров (для контейнера с дополнительной емкостью 2350 литров)
- Предназначены для самостоятельного монтажа.
- Запроектированы для эксплуатации внутри помещения.

112 КОНТЕЙНЕР ДЛЯ КОМБИКОРМА 1600 ЛИТРОВ



113 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЕМКОСТЬ КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ КОМБИКОРМА



114 УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СПИРАЛЬНЫЙ КОНВЕЙЕР

МОДЕЛЬ	UPS-78
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	0,75кВт
НАТЯЖЕНИЕ	3440ВВ
ЧЕСТОТА	50Гц
ДИАМЕТР ВНУТРЕННЕЙ ТРУБЫ	80мм
НОМИНАЛЬНАЯ ПРОПУСКНОСПОСОБНОСТЬ	1,2-5м³/ч
МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА СПИРАЛИ	12м

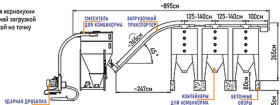
Универсальный спиральный конвейер, предназначен для разгрузки и загрузки контейнеров для комбикорма производства фирмы VIN.

Один конвейер может работать максимально с 5 контейнерами в последовательной застройке.

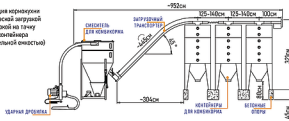


115 ПРИМЕР ОРГАНИЗАЦИИ КОРМОКУХНИ

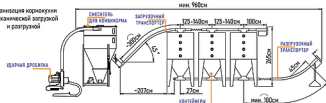
Организация кормокухни с механической загрузкой и разгрузкой на кону



Организация кормокухни с механической загрузкой и разгрузкой на кону (для контейнера с дополнительной емкостью)



Организация кормокухни с механической загрузкой и разгрузкой



Организация кормокухни с механической загрузкой и разгрузкой (для контейнера с дополнительной емкостью)

