



2022
**КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ**

О КОМПАНИИ



Компания АгроПоставка - завод-производитель сельскохозяйственного оборудования, на рынке с 2011 года, ассортимент продукции 700 единиц. За это время 6000 клиентов компании в России и стран СНГ приобрели: 3500 молотковых дробилок, более 3300 транспортеров различной конструкции, более 600 грануляторов для комбикорма.

ОСНОВНАЯ ПРОДУКЦИЯ ЗАВОДА - ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОМБИКОРМОВ И ЗЕРНОТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.

На основе дробилок и грануляторов поставляются комплексы производства комбикорма производительностью до 5 тонн в час, включающие в себя вертикальные и горизонтальные смесители комбикормов, электронные и механические весовые устройства исходных компонентов, бункеры хранения готовой продукции объёмом до 10 метров кубических и агрегаты для фасовки комбикорма в мешки весом от 5 до 50 кг и вспомогательное оборудование.

ЕЖЕГОДНО МЕНЕДЖЕРЫ ОТДЕЛА ПРОДАЖ НАШЕЙ КОМПАНИИ ПРИНИМАЮТ УЧАСТИЕ БОЛЕЕ ЧЕМ В 50-ТИ ВЫСТАВКАХ В РЕГИОНАХ РФ, В ТОМ ЧИСЛЕ В САМЫХ КРУПНЫХ ОТРАСЛЕВЫХ ВЫСТАВКАХ «ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ» И «МВС: ЗЕРНО-КОМБИКОРМА-ВЕТЕРИНАРИЯ» НА ВДНХ.

Отдел продаж компании по запросу сформирует «под заказчика» комплекс производства комбикормов, подберет подходящую технологию производства, а также рассчитает стоимость доставки, монтажа или шефмонтажа оборудования. Сервисная служба завода осуществляет консультации по подбору и запуску, электротехническому подключению, автоматизации оборудования, осуществляет прорисовку схем расстановки и расположения оборудования в помещениях заказчика.

КОМБИКОРМОВЫЕ МИНИ-ЗАВОДЫ

Предназначение комплекса – изготовление комбинированного корма для сельскохозяйственных животных разного типа.

В комплект включено все оборудование, необходимое для качественного и беспрерывного приготовления комбикорма из различных компонентов по заданной оператором рецептуре. Технологический процесс предусматривает возможность оперативного изменения специалистом рецепта.

Отличный вариант для средних сельскохозяйственных предприятий, фермерских хозяйств, которые располагают собственным сырьем для приготовления комбикорма.

Комплекс включает в себя:

- молотковую пневматическую дробилку зерна;
- смеситель вертикальный шнековый (один или два);
- весовое устройство для каждого смесителя (электронное или механическое);
- участок гранулирования;
- пульт управления.

Дополнительно может комплектоваться шнеками для выгрузки, бункерами для хранения и фасовки, фасовщиками в мешки до 50 кг и другим оборудованием.



Комплекс производства гранулированного комбикорма



Комплекс производства рассыпного комбикорма



Большой выбор комплектаций



Монтаж оборудования



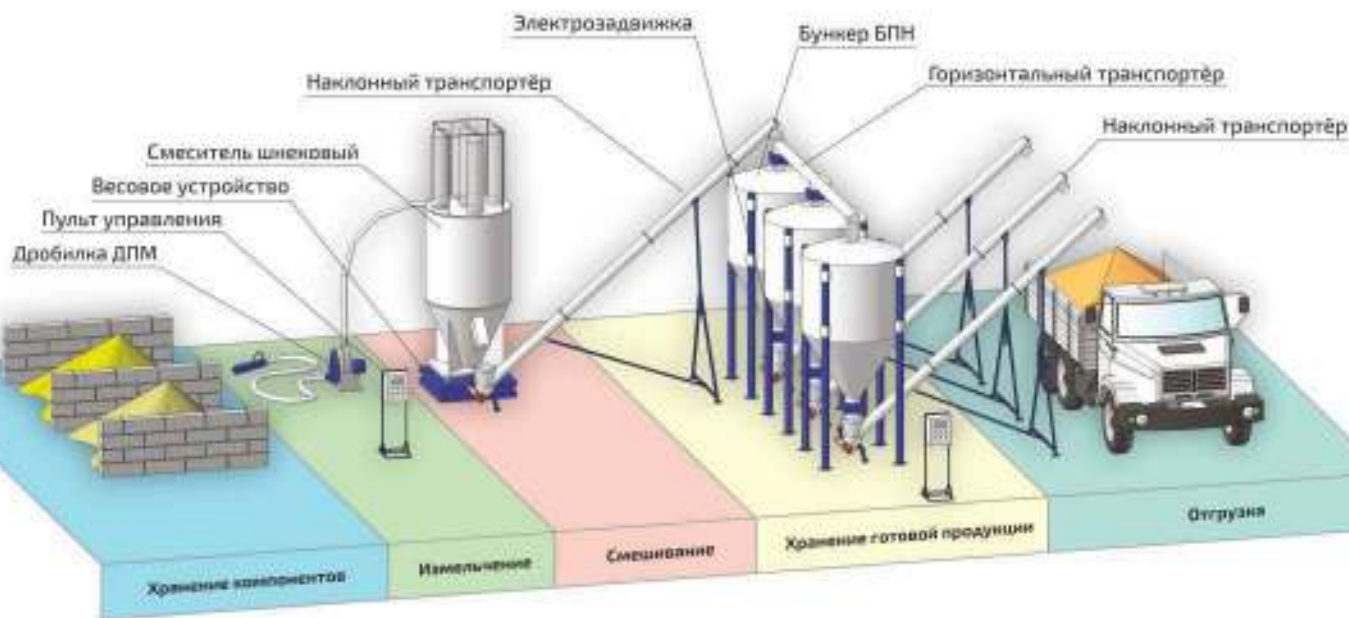
Пульт управления в комплекте

КОМБИКОРМОВЫЕ МИНИ-ЗАВОДЫ

(КОМПЛЕКСЫ ПРОИЗВОДСТВА РАССЫПНОГО КОМБИКОРМА)



КОМБИКОРМОВЫЕ МИНИ-ЗАВОДЫ



БОЛЕЕ
2000 КОМПЛЕКТОВ
ПОСТАВЛЕНО
КЛИЕНТАМ

**⚡ Мощность
от 9,0 до 48 кВт**

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
КОМПЛЕКТА **до 5 тонн
в час**

Модель	Комплектация	Производительность до, т/ч
КМЗ-0,5	ДПМ-7,5; СВШ-1,5; ЭВУ; ПУ	0,5
КМЗ-1	ДПМ-11; СВШ-2,2; ЭВУ; ПУ	1
КМЗ-2	ДПМ-18,5; СВШ-3; ЭВУ; ПУ	2
КМЗ-3	ДПМ-22; СВШ-3 (2 шт.); ЭВУ (2 шт.); ПУ	3
КМЗ-4	ДПМ-30; СВШ-5,5Ш (2 шт.); ЭВУ (2 шт.); ПУ	4
КМЗ-5	ДПМД-37; СВШ-5,5Ш (2 шт.); ЭВУ (2 шт.); ПУ	5

ДРОБИЛКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ



Дробилка предназначена для пневматического забора, измельчения и транспортировки к месту выгрузки зерновых, бобовых культур, жмыхи и шрота (мелкая фракция).

Дробилки с пневматическим забором зерна – одна из основных частей комбикормовых комплексов с производительностью до 5 тонн в час.

В пневматических дробилках измельчаемый компонент забирается с помощью эн진етора из бурта, по заборному шлангу подается на измельчение, предварительно проходя через камнеуловитель с магнитом, для отделения металлических и минеральных примесей.

Модификация ДПМД имеет дековое исполнение, измельчение продукта происходит от его удара о молотки и чугунные деки, а измельчение регулируется изменением зазора в жалюзи. Такая конструкция подходит для твердых компонентов (бобовые культуры, жмыхи) и позволяет экономить на замене запасных частей.



Увеличенный ресурс
запчастей



Металлический
выгрузной патрубок



ДПМ с ременным
приводом

Модель	Производительность, кг/ч*	Мощность, кВт	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
ДПМ-5,5	100-300	5,5	720x660x860	155
ДПМ-7,5	300-700	7,5	720x660x860	170
ДПМ-11	800-1100	11	820x660x860	190
ДПМ-18,5	1100-2100	18,5	890x730x970	290
ДПМД**-18,5	1100-2100	18,5	890x750x970	320
ДПМ-22	1900-3600	22	950x730x970	315
ДПМД**-22	1900-3600	22	950x750x970	355
ДПМ-30	2200-4000	30	1060x790x990	430
ДПМД**-30	2200-4000	30	1060x820x990	460
ДПМ-37	до 5000	37	1020x890x910	480
ДПМД**-37	до 5000	37	1020x890x910	480

* Производительность дробилки зависит от влажности, загоренности, плотности зерна и диаметра пневмических сит или жалюзи.

** Модель ДПМД является дековой.

ДРОБИЛКИ МОЛОТКОВЫЕ

Дробилки молотковые применяются для измельчения зерновых культур: пшеницы, ячменя, кукурузы, овса, а также бобовых культур и незерновых компонентов, используемых для приготовления полнорационных рассыпных комбикормов.

Зерно, попадающее в молотковую дробилку, вращается в барабане и подвергается ударному воздействию. Такое оборудование гарантирует качественный помол. Нужный размер фракции достигается с помощью выбранного диаметра ячеек решета. Также устройство используется для измельчения бобовых и других компонентов.

Следует отметить, что молотковую дробилку для зерна нужно комплектовать дополнительными устройствами для выгрузки и загрузки. Для этих целей обычно используются шнековые транспортеры.



Качественные запчасти



ДМС-45 с питанием и магнитной колонкой



ДМР-18.5

Модель	Производительность, т/ч	Мощность, кВт	Количество молотков, шт.	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
ДМР-18.5	2 - 5	18.5	48	890x980x1520	267
КД-5А (безрешетная)	до 5	30	80	1600x1360x2110	680
ДМС-30	2-5	30	40	1360x840x1050	700
ДМС-37	3-6	37	40	1390x840x1050	750
ДМС-45	3-7	45	54	1690x840x1050	830
ДМС-55	4-8	55	64	1750x840x1050	930
ДМС-75	6-10	75	96	2270x1430x1660	2045
ДМС-90	10-12	90	96	2270x1430x1660	2100
ДМС-110	12-15	110	96	2400x1430x1660	2260

ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ СЕНА/СОЛОМЫ



Измельчитель ДПМС предназначен для измельчения соломы, сена влажностью до 15%.

Измельчитель используется в линиях гранулирования по производству травяных гранул, линиях производства субстрата для грибов и других технологических линиях, где необходим стационарный измельчитель.

Привод измельчителя осуществляется от электродвигателя. Исходный материал загружается в приемный бункер и поступает в камеру измельчения, где под действием режущих ножей и молотков, установленных на роторе, происходит измельчение продукта.

Измельченный материал просеивается через установленное сите и, попадая в вакуумно-нагнетательную камеру вентилятора, потоком воздуха выгружается через выгрузной патрубок и нагнетательный шланг в емкость или циклон-разгрузитель.

При работе дробилки в технологической линии с приемным бункером, смесителем или другой накопительной емкостью, приемная (выгрузная) система должна обеспечивать необходимое стравливание воздуха и аспирацию.



Вибрационные опоры



Качественная сборка



Усиленный режущий ротор

Модель	Производительность (на сите 020 мм), кг/час: фракция до 5-20 мм	Мощность, кВт	Габаритные размеры (без загрузки), мм	Масса, кг
КР-02	150-200	2,2(220)/4(380)	540x670x1400	90
ДПМС-7,5*	до 500	7,5	1350x670x1020	190
ДПМС-11*	до 800	11	1350x670x1020	220
ДПМС-15*	до 1000	15	1350x670x1020	250
ДПМС-18,5*	до 1500	18,5	1350x670x1350	310
ДПМС-22*	до 2000	22	1350x770x1350	330

* Модели комплектуются пультом управления

ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ РУЛОНОВ СЕНА/СОЛОМЫ

Измельчитель соломы ДПМС(Р)-22 предназначен для измельчения рулонов соломы и сена влажностью до 15%.

Основными узлами измельчителя ДПМС(Р) являются рама, барабан, дробилка. Барабан установлен на поддерживающих (нижних) опорных роликах и удерживается направляющим роликовым модулем. Крутящий момент передается непосредственно барабану ременной передачей от мотор-редуктора приводного модуля.

На задней стенке барабана с внешней стороны смонтирован корпус дробилки с расположенными в нем измельчающим ротором, держателем сита и вентилятором. На переднем диске ротора закреплены торцевые ножи (сегменты) и на осах между дисками ротора молотки. На подмоторной плате дробилки закреплен основной электродвигатель. Выгрузной патрубок соединен с камерой вентилятора.

В комплекте с измельчителем рулонов соломы поставляется пульт управления.



Встраивается в технологическую линии



Стол подачи рулонов *



Два ротора

Модель	Производительность Барабан 500 мм; куски фракции до 5-35 мм	Мощность кВт	Габаритные размеры Барабан, мм	Масса, кг
ДПМС (Р)-22*	до 2500	22+5,5+0,75	2720x2200x2600	1500
ДПМС (Р)-30*	до 2500	30+5,5+0,75	2720x2200x2600	1500

* Стоимость стола подачи рулонов - 210 000 руб.

СМЕСИТЕЛИ ШНЕКОВЫЕ



Вертикальный шнековый смеситель – агрегат, позволяющий получить комбикорм высокой однородности при работе в паре с пневматической молотковой дробилкой ДПМ и весовым устройством.

Основной смешивающий узел – вертикальный шнек с открытой нижней частью, забирает оседающий под собственным весом продукт в нижней части конуса смесителя и подает в верхнюю часть.

Рабочий объем смесителя позволяет загружать в него от 500 кг до 2,5 тонн комбикорма (в зависимости от модели), для работы с пневматической дробилкой смеситель оборудован системой аспирации. Также в производимый комбикорм предусмотрена ввод добавок (премикс различной концентрации, БМВД, БМВК), для этого в конструкции имеется верхний люк (или шnek ввода добавок), БМВД из него самотеком поступают в смеситель и равномерно перемешиваются в общем объеме комбикорма.

Смеситель комбикорма СВШ имеет надежную конструкцию, отлично вписывается в линии производства комбикорма с пневматическими дробилками и имеет качество смещивания компонентов достаточное для крупного рогатого скота и свиней.



Легкое обслуживание



Качественное смещивание



Принудительная подача добавок*

Модель	Мощность, кВт	Полный объем, м ³	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
СВШ-1,5	1,5	1,4	1700x3450x2100	281
СВШ-1,5Ш*	1,5+0,37	1,4	1700x1450x2100	299
СВШ-2,2	2,2	2,2	1700x1450x2600	324
СВШ-2,2Ш*	2,2+0,37	2,2	1700x1450x2600	324
СВШ-3	3,0	3,3	1900x1650x3200	414
СВШ-3Ш*	3,0+0,37	3,3	1900x1650x3200	418
СВШ-5,5Ш*	5,5+0,37	5	2000x2150x3100	538

* Модель СВШ-Ш комплектуется шнеком принудительного ввода добавок.

СМЕСИТЕЛИ ШНЕКОВЫЕ (С ВЕРХНИМ ПРИВОДОМ)

Вертикальные шнековые смесители – модернизированная модификация смесителей СВШ, имеет увеличенный угол наклона конуса и измененную систему выгрузки, что позволяет более качественно перемешивать компоненты и выгружать комбикормом в полном объеме.

Вертикальные смесители – оптимальное, энергосберегающее решение в кормоцехах по производству комбикормов для крупного рогатого скота и свиней. Предприятие получает возможность производить собственный комбикорм высокого качества при минимальных затратах.

Вертикальные смесители СВШ устанавливаются на весовые устройства ДУЭТ и ЭВУ, а также на электронные и механические весы. Это позволяет учитывать вес перемещиваемых компонентов в составе одного цикла смешивания (соблюдать рецепт комбикорма), а также учитывать вес израсходованного сырья за смену.

- Большой объем смесителя
- Высокая однородность перемешивания
- Возможность фасовать готовый комбикорм в мешки



Привод сверху



Высокая выгрузка



Надежная рама



Модель	Мощность, кВт	Полный объем, м ³	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
СВШ-1,5ШВП*	1,5+0,37	1,4	1700x1450x2100	299
СВШ-2,2ШВП*	2,2+0,37	2,2	1700x1450x2600	324
СВШ-3ШВП*	3,0+0,37	3,3	1900x1650x3200	418
СВШ-5,5ШВП*	5,5+0,37	5,0	2000x2150x3100	538
СВШ-8ШВП*	5,5+0,37	8,0	2300x2700x4350	-

* Модель СВШ-Ш комплектуется шнеком принудительного овала добавок.

СМЕСИТЕЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ СГ-ПД



Горизонтальные смесители СГ-ПД имеют двухвальную конструкцию, объем от одного до трех метров кубических и мощный привод, позволяющий смешивать в том числе тяжелые компоненты.

Модели серии СГ-ПД комплектуются люком для быстрой выгрузки, также дополнительно на них устанавливается подсмесительный бункер, что позволяет достигать линиям с такими смесителями производительности до 10 тонн в час и использовать их в кормоцехах на крупных птицефабриках и свинокомплексах с большим ежедневным потреблением комбикорма.

- полная выгрузка без «мертвых зон»
- форсунки для ввода жидких компонентов
- эффективный редукторный привод
- электропривод на выгрузке



Редукторный привод



Встраивается в линии



Ввод жидких компонентов



Качественное смешивание



Свободная выгрузка

Модель	Тип	Мощность, кВт	Время смешивания, мин	Объем, м ³	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
СГ-1ПД	Двухвальный	7,5+1,5	4-6	1	2050x1600x1600	1600
СГ-2ПД	Двухвальный	15+1,5	2-6	2	2510x2050x1860	2700
СГ-3ПД	Двухвальный	18,5+1,5	2-6	3	2800x2320x2340	3300

Подсмесительные бункера*

Модель	Объем, м ³	Длина шнека, м	Мощность привода, кВт
БС-1ПД	1	2,5	2,2
БС-2ПД	2	3,0	3,0
БС-3ПД	3	3,5	4,0

* Бункер оборудован цепочным транспортером для выгрузки.

СМЕСИТЕЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ СГ

Смеситель горизонтальный предназначен для приготовления сухих и влажных смесей в животноводстве и птицеводстве путём смещивания всех компонентов, включая различные добавки.

Основа смесителя – вал с винтами и спиралевидными лопастями. Такая конструкция позволяет смещивать компоненты с высокой однородностью без расслаивания и разделения на фракции. Смесители серии СГ применяются для приготовления как белково-витаминных смесей, так и в линиях приготовления комбикорма с высокой степенью однородности.

Смесители СГ успешно эксплуатируются на птицеводческих предприятиях, в кормозаводах рыбоводческих хозяйств, а также на комбинированных заводах.

- конструкция с одним или двумя валами
- спиралевидные лопасти
- высокое качество перемешивания компонентов
- встраивается в технологические линии



Оптимальные нагрузки



СГ-8



СГ-5,5



Встраивается в линии

Модель	Тип	Мощность, кВт	Время смещивания, мин	Объем, м ³	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
СГ-1,5	Одновальный	1,5	2-6	0,25	1260x490x1190	185
СГ-4	Одновальный	4	3-6	0,5	2050x860x1500	315
СГ-5,5	Одновальный	5,5	3-6	1	2200x1360x2170	400
СГ-8	Двухвальный	4+4+0,75	3-5	1	2050x1720x1500	670
СГ-11	Одновальный	11	5	2	2900x1450x2600	800

ПЛЮЩИЛКИ ЗЕРНА



ZP 4030 ATLAS



Чугунные вальцы

Плющильная машина зерна является машиной для плющения зерна всех видов зерновых и зернобобовых, льна и т.д., предназначенных для приготовления концентрированных кормов влажностью от 25 до 40%.

Плющильные машины могут быть оборудованы двумя и тремя плющильными вальцами из чугуна, зубчатым и ременным приводом.

Не рекомендуется дробление крупных зёрен двухвальцовыми машинами ввиду снижения эффективности. Наличие трех расплющивающих валов дает высокое качество фуражного и экономию времени. Постепенное расплющивание зерен обеспечивает получение фуражного самой высокого качества.

Преимущества плющенного зерна:

- Увеличивает привес КРС на откорме до 32%;
- Увеличивает надой молока на 12-15%;
- Увеличивает усвояемость зерна на 20%;
- Уменьшает стоимость одной кормовой единицы на 18%.



H-1500



Ременный привод



АЛЗ-1

Модель	Тип привода	Производительность, т/ч	Мощность, кВт	Кол-во вальцов, шт	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
АЛЗ-01	Ременный	0,5-0,9	4	2	710x500x1300	100
ZZ 4020 Tytan	Зубчатый	0,3-0,8	4	2	1350x850x1300	196
ZZ 7520 Tytan	Зубчатый	1,1	7,5	2	1350x870x1420	305
ZZ 7530 Tytan	Зубчатый	1,1	7,5	3	1520x910x1580	347
ZP 4020 Atlas	Ременный	0,5-1,3	4,0	2	1240x620x1580	250
ZP 4030 Atlas	Ременный	0,5-1,3	4,0	3	1240x640x1580	270
ZP 5520 Atlas	Ременный	0,7-1,9	5,5	2	1240x670x1580	355
ZP 5530 Atlas	Ременный	0,7-1,9	5,5	3	1240x670x1580	375
ZP 7530 Atlas	Ременный	1,1-2,5	7,5	3	1190x790x1800	485
ПВЗ-700	Ременный	5,0-10,0	22	2	1690x1860x1040	980
H-1500	Ременный	0,7-1,2	3	2	750x900x1280	136

ЗАГРУЗЧИК СЕЯЛОК

Загрузчик представляет собой приспособление, устанавливаемое instead замен заднего борта кузова автомобилей-самосвалов ГАЗ-52, ГАЗ-3507, ЗИЛ-130, КАМАЗ и их модификаций.

В конструкции загрузчика использован гидропривод загрузочного шнекового транспортера. Шнек загрузчика имеет 2 положения – рабочее и транспортное.

Производительность загрузчика зависит от состояния гидравлической системы автомобиля, марки гидронасоса и от оборотов двигателя.

Автомобильный загрузчик предназначен для загрузки посевных агрегатов семенами зерновых, зернобобовых, а также загрузки гранулированными удобрениями посевных агрегатов и машин для внесения минеральных удобрений.



ЗСНП-25-02



ЗСН-25



ЗСНП-25-01



Модель	Описание	Н подъема, м
ЗСНУ - 25	приставка без борта	до 4
ЗСНР - 25-01	универсальный для ГАЗ, ЗИЛ, 2ПТС-4, регулируемый	до 4
ЗСНР - 25-02	универсальный для ГАЗ, ЗИЛ, 2ПТС-4, регулируемый на выгруз слева, права, сзади. Поворот на 180°	до 4
ЗСНБ - 25	Капоз (бонсвал) 2-мя гидро-моторами	до 4
ГЭС - ЗОУН	универсальный	2,9
ГЭС - ЗОУЛ	универсальный	3,7

ТРАНСПОРТЕРЫ СЕКЦИОННЫЕ ШНЕКОВЫЕ



Транспортер секционный шнековый – оборудование непрерывного действия, предназначенное для транспортировки насыпных материалов зернистой и мучнистой консистенции с размером частиц до 30мм (содержание частиц размером до 30мм не более 10%), удельным весом до 850 кг/м³, влажностью до 14%.

Продукт подается к заборной секции шнека через загрузочный патрубок, бункер или загрузочные окна. В процессе вращения винта материал перемещается вдоль корпуса от места загрузки к месту выгрузки (выгрузной патрубок).

Шнековые транспортеры для зерна бывают:

- горизонтальные и наклонные;
- левого и правого вращения;
- стационарные и передвижные;
- тихоходные (до 200 об/мин) и быстроходные (свыше 200 об/мин).

Возможно исполнение шнеков с цельнотянутыми винтами.



Открытая труба



Транспортер в желобе



Изменяемая высота

Модель	Тип	Диаметр, мм	Мощность, кВт
ТСШ-100		100	1,1-4
ТСШ-120	цельнотянутый винт, толщина пера 4/2 ⁺	120	1,1-4
ТСШ-150П*		150	1,1-4
ТСШ-180П*	цельнотянутый винт, толщина пера 4/2 ⁺	180	1,1-4
ТСШ-200П*		200	1,1-5,5
ТСШ-220П*	цельнотянутый винт, толщина пера 4/2 ⁺	220	1,1-5,5
ТСШ-300П*		300	3-7,5
ТСШ-320П*	цельнотянутый винт, толщина пера 6/3 ⁺	320	3-7,5

* Модель ТСШ-П комплектуется приводом с опорами.

** Указаны толщины: 6-4 (толщина пера винтов у хвоста) / 3-2 (толщина пера спаренных).



Шнековый транспортер с изменяемой высотой



Шнековый транспортер в желобе



Шнековый разгрузчик вагонов



Шнековый зерномёт



Вертикальный
шнековый
транспортер

ТРАНСПОРТЕРЫ ЦЕПНЫЕ СКРЕБКОВЫЕ



Транспортер цепной скребковый (ТЦС) — оборудование, применяемое в различных отраслях промышленности, как правило, для перемещения материалов, обладающих хорошей и средней сыпучестью.

ТЦС пригоден как для горизонтальной, так и для наклонной транспортировки зерна, продуктов его переработки и насыпных грузов, имеющих близкие к зерну физико-механические свойства.

Модель ТЦС-200 является одноцепной, имеет закрытый короб и нижнюю нагруженную ветку.

Модель ТЦС-350 является двухцепной, имеет открытый сверху короб и верхнюю нагруженную ветку.



Ширина 200 мм



Ширина 350 мм



Закрытое исполнение

Модель	Производительность, т/ч*	Мощность, кВт	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
ТЦС-200(2)	20	0,37	2020x480x490	170
ТЦС-200(4)	20	0,75	4020x480x490	260
ТЦС-200(6)	20	1,1	6020x480x490	340
ТЦС-200(8)	20	1,5	8020x480x490	420
ТЦС-200(10)	20	2,2	10020x480x490	500
ТЦС-350(2)	30	0,75	2020x600x500	220
ТЦС-350(4)	30	1,1	4020x600x500	340
ТЦС-350(6)	30	1,5	6020x600x500	440
ТЦС-350(8)	30	2,2	8020x600x500	560
ТЦС-350(10)	30	3	10020x600x500	670

* Производительность может быть увеличена путем установки мотор-редукторов с большими мощностью и оборотами. У модели ТЦС-200 мощность может увеличена до 50 т/ч, а модели ТЦС-350 мощность может увеличена до 80 т/ч. Параметры привода и стоимости просчитываются индивидуально.

ТРАНСПОРТЕРЫ ЛЕНТОЧНО-СКРЕБКОВЫЕ

Ленточные транспортеры непрерывного действия. Предназначены для перемещения таких сыпучих продуктов, как: зерно, гранулы, опил, щепа, древесный уголь и т.п. в горизонтальном или наклонном направлении.

Применяются на различных этапах в технологических линиях для транспортирования сырья и готового продукта.

- Возможность изготовления открытых и закрытых моделей.
- Риск повреждения транспортируемого продукта сведен к минимуму.

Изготавливаем ТЛС-500 (ширина ленты 500 мм) производительностью от 5 до 15 т/ч.

Всю необходимую информацию Вы можете узнать у специалистов отдела продаж.



Ленточный транспортер



Конфигурация с гофробортом



Закрытое исполнение



Модель	Производительность, т/ч*	Мощность, кВт	Ширина ленты, мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
ТЛС-300(2)	3	0,37	300	2100x600x540	190
ТЛС-300(3)	3	0,75	300	3100x600x540	210
ТЛС-300(4)	3	0,75	300	4100x600x540	280
ТЛС-300(6)	3	0,75	300	6100x600x540	360
ТЛС-300(8)	3	1,1	300	8100x600x540	440
ТЛС-300(10)	3	1,5	300	10100x600x540	520
ТЛС-300(12)	3	2,2	300	12080x600x540	650
ТЛС-500(2)	5	1,1	500	2080x950x700	280
ТЛС-500(4)	5	1,5	500	4080x950x700	460
ТЛС-500(6)	5	2,2	500	6080x950x700	600
ТЛС-500(8)	5	3	500	8080x950x700	730
ТЛС-500(10)	5	4	500	10080x950x700	860
ТЛС-500(12)	5	5,5	500	12080x950x700	1000

*Производительность может быть увеличена до 10 т/ч путем установки мотор-редукторов с большими мощностью и оборотами. Параметры прихода и стоимость просчитываются индивидуально.

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ТРАНСПОРТЕРЫ ЗЕРНА



Пневматические транспортеры зерна можно использовать в любых складских и производственных помещениях, на токах и в лоде.

Выполняются операции: погрузка, выгрузка, в том числе ж/д вагонов на путях, переброска, подача в бункеры, накопители, в машины для переработки, загрузки сеялок, формирование буртов.

В зависимости от назначения установки она может быть передвижной или стационарной. Максимальная длина всасывающего трубопровода — 5 м, подающего — 100 м, максимальная высота подъема продукта — 10 м. Установки комплектуются сборно-разборными быстремонтируемыми трубопроводами.

Модель	Тип	Производительность, т/ч	Мощность, кВт	Расстояние подачи, макс, м	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
ПТЗ-15*	На тележке	до 8	15	30	2000x1150x1720	450
УПТ-10**	На тележке	до 10	23	40	2300x1300x1800	520
УПТ-20	На тележке	до 24	39,2	100	2500x1300x2300	800
УПТ-20 (от ВОМ)	Прицепная	до 24	80 л.с.	60	2300x2600x2300	950
УПТ-30	На тележке	до 30	62,2	150	3300x1400x2300	950

* Комплектация ПТЗ: пульт управления с амперметром, заборный шланг с энкектором L=3м, труба Ø=150, L=30м (состоит из 5 секций по 2м), колено 90 градусов 2шт., шланг успокоитель.

** Комплектации УПТ: пульт управления.

Пневмотранспортёры (Польша)

Модель	Тип	Н подъема, м	Производительность, т/ч	Мощность, кВт	Расстояние подачи, макс, м	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
T-207	На тележке	3	до 5	7,5	40	2050x1000x1700	200
T-450	На тележке	3	до 18	22	70	2010x980x1790	500
T-449/2	На тележке	3	до 25	37	70	2192x1060x2033	695
T-450/1 (от ВОМ)	Надесная	3,5	до 18	от 50 л.с.	70	1420x1590x1800	450
T-449 (от ВОМ)	Надесная	3,5	до 25	от 80 л.с.	70	1500x4400x3650	550
T-449/1 (от ВОМ)	Прицепная	3,5	до 25	от 80 л.с.	70	2500x4400x3800	570
T-470 (от ВОМ)	Прицепная	3,7	до 35	от 85 л.с.	80	2700x2700x2800	675
T-480 (от ВОМ)	Прицепная	4,1	до 43	от 123 л.с.	80	3400x2350x2870	835

* Расчет цены в рублях осуществляется по курсу ЦБ на день расчета; более подробная информация у регионального менеджера.

НОРИИ ЗЕРНОВЫЕ

Нория зерновая ковшовая предназначена для вертикального перемещения сыпучих материалов (зерно, семена бобовых культур, гранулы и т.п.) на сельскохозяйственных предприятиях.

Основными частями нории являются башмак, головка, шахта и лента с равномерно прикрепленными ковшами.

Башмак состоит из корпуса, ведомого барабана, подшипниковых узлов и натяжного устройства. Основными частями шахты являются параллельно сваренные две трубы прямоугольного сечения и два соединительных фланца. Головка состоит из корпуса, приводного барабана, привода, подшипниковых узлов, выгрузного патрубка и взрыворазрядителя.

Включение и выключение нории производится последовательно: сначала включается привод, а после набора лентой скорости открывается загрузочный патрубок для подачи зерна или иного продукта. При остановке нории, наоборот, сначала перекрывается подача зерна и лишь после этого, при отсутствии его в разгрузочном патрубке выключается привод нории.



Пластиковые ковши



Привод с мотор-редуктором



Самонесущая конструкция



Модель	Производительность, т/ч*	Мощность, кВт	Максимальная высота подъема, м
НЗК-5	5	1,1	до 23
НЗК-10	10	2,2	до 23
НЗК-20	20	2,2-4,0	до 23
НЗК-40	40	4,0-5,5	до 23
НЗК-50	50	5,5-7,5	до 30
НЗК-100	100	7,5-11	до 30
НЗК-175	175	11-18,5	до 30

* Производительность указана по зерну при плотности 750 кг/м³ и влажности до 14%.

** Цены указаны при базовой высоте 8 или 10м (по шахтам).

ВЕСОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (для комбикормовых комплексов)

Дозирующие устройства электронного типа

Весовые устройства электронного типа (ЗВУ и ДУЭТ) предназначены для подключения к накопительным системам с целью измерения веса и контроля дозирования загружаемого и разгружаемого продукта.

Состоят из весо-измерительного терминала и тензодатчиков, подключенных к весо-измерительному терминалу через коммуникационную коробку. Тензодатчики крепятся к опорам смесителя (бункера или иной накопительной емкости), воспринимают весовую нагрузку и передают информацию весо-измерительному терминалу, который преобразует и отображает в воспринимаемые показания веса.



Максимальный предел взвешивания (3 датчика/4 датчика), кг	3 000 / 4 000
Мин. предел взвешивания, кг	30
Точность взвешивания, кг	± 1
Диапазон рабочих температур, °C	- 30 до +40
Питание, В/Гц	220 / 50

Весы механические/электронные

	Механические	Электронные
Грузоподъемность, кг	2 700*	2 000 / 3 000
Габаритный размер, мм	1250x1250x180	1250x1250x100
Масса, кг	210	92
Точность взвешивания, кг	1	0.5

* Максимальный предел взвешивания 2 000 кг.



ДУЭТ с вертикальным смесителем



Тензодатчик



Измерительный терминал ДУЭТ



Весовые бункера с ДУЭТ

ВЕСОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (для фасовки в мешки)

Весовой дозатор компонентов ВДК дискретного действия предназначен для точного дозирования сыпучих продуктов в мешки или иную упаковку.

Дозатор устанавливается на выходе из бункеров промежуточного хранения. Позволяет фасовать гранулы и другие сыпучие продукты в пластиковые пакеты или мешки (от 5 до 50 кг).

Весовой дозатор ВДК-50

Производительность, т/ч	4,5
Потребляемая мощность, кВт	0,75
Диаметр хомута крепления мешков, мм	350
Тип рабочего органа	лопасти



Весовой дозатор ВДК-50/1



Производительность, т/ч	до 10
Потребляемая мощность, кВт	0,75
Диаметр хомута крепления мешков, мм	350
Тип рабочего органа	шнек
Точность	0,06



Весовой дозатор ВДК
в линии



Линия взвешивания и
записки мешков



Весовой дозатор с
пневмозажимом



Дозатор ВДК/1 в линии
гранулирования

ПРЕСС-ГРАНУЛЯТОРЫ КМРМ



KMPM-320B

KMPM-400

Пресс-грануляторы серии КМРМ используются в линиях по производству гранулированного комбикорма для различных видов сельскохозяйственных животных. Большой выбор моделей позволяет подобрать гранулятор для любого предприятия.

На основе грануляторов компания «АгроПоставка» комплектует комплексы производства гранулированных комбикормов, линии гранулирования компонентов (отруби, жмых, опилки), производительность таких линий варьируется от одной до 10 тонн в час, в зависимости от диаметра производимых гранул и параметров гранулируемого продукта.

Гранулированный комбикорм, произведённый на грануляторах КМРМ имеет оптимальную плотность, так как поставляемые матрицы подобраны с учетом правильной степени сжатия (соотношение длины канала и диаметра производимых гранул).

Все поставляемые грануляторы КМРМ комплектуются матрицами из нержавеющего сплава, имеющими повышенный ресурс и роллерами, выполненные из износостойких сталей и прошедшиими высокотемпературную обработку.



Надежный прессующий узел



Ременный привод



Валы из нержавеющей стали

Модель	Производительность, т/ч	Мощность, кВт	Внутренний Ø матрицы, мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
KMPM-250	0,5-1,0	22+1,1+0,75	250	1800x750x2200	720
KMPM-320	1,0-3	37+2,2+0,75	320	1800x1550x2000	1500
KMPM-320B	1,0-3	22x2+2,2+0,75	320	2100x1644x1755	2 000
KMPM-350	3-7	30x2+2,2+0,75	350	2200x1950x2050	2 200
KMPM-400	4-10	45x2+4+1,5	400	2300x2200x2150	3 000
KMPM-450	7-15	55x2+4+1,5	450	2400x2300x2150	3 500

ПРЕСС-ГРАНУЛЯТОРЫ SZLH

Пресс-грануляторы SZLH предназначены для получения гранул из комбикормов для птиц, рыб, сельскохозяйственных животных, а также из трудногранулируемого сырья: соломы, опилы, торфа, барды, отрубей и т.д.

Грануляторы SZLH функционируют в линиях производства различных гранулированных продуктов.

После гранулятора сформированная гранула имеет высокую температуру и повышенную влажность. Для охлаждения и приведения влажности в норму, после грануляторов устанавливается колонна охлаждения гранул (охладитель гранул).

Охладители гранул комплектуются вентиляторами разной мощности, для подачи воздуха в камеру охлаждения, а также, могут быть изготовлены с датчиками уровня и автоматической выгрузкой.

Для увеличения производительности комплекса на птицефабриках в комплекте с гранулятором эксплуатируется измельчитель гранул и просеиватель. После гранулирования на крупной матрице (6-14 мм) комбикорм охлаждается, измельчается до крупки заданного размера (1,5-3 мм), затем просеивается с разделением на различные по размеру фракции, подходящий по размеру комбикорм отправляется на корм птице, а не кондиционный на повторное гранулирование.



Качественные подшипниковые узлы



Система аварийной остановки



Матрица из высокопрочной стали

SZLH-400



SZLH-320

Модель	Производительность, т/ч	Мощность, кВт	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
SZLH-320	1-3	32+2,2+0,75	1800x1550x2000	1500
SZLH-350	2-5	55+3+0,75	2856x925x2060	2 300
SZLH-400	3-8	90+5,5+1,5	3486x1325x2650	2 500
SZLH-420	4-10	110+5,5+1,5	3486x1325x2650	2 600
SZLH-508	5-16	160+7,5+2,2	3550x1470x2855	3 900

ПРЕСС-ГРАНУЛЯТОРЫ ОГМ



Пресс-грануляторы серии ОГМ предназначены для производствагранулиз трудногранулируемого сырья: опила, соломы, травяной муки, отрубей, лузги, барды, торфа, органоминеральных удобрений, а также комбикормов и т.д.

Благодаря 2-ступенчатому редуктору скорость вращения матрицы составляет 140 оборотов в минуту при мощности привода от 75 кВт, что позволяет получать прочные качественные гранулы.

Новая конструкция смесителя с защитой от забивания позволяет равномерно и качественно производить увлажнение продукта.

Увеличенный диаметр рабочей камеры дозатора и уменьшенный шаг витков шнека позволяет наиболее точно дозировать подачу в смеситель.



Качественная сборка



Диаметр отверстий
2-14 мм



Аварийная остановка



Двухступенчатый редуктор



Надежный прессующий узел

Модель	Производительность, т/ч	Мощность, кВт*
ОГМ-55	до 1,5	55+1,5+0,37
ОГМ-75	до 3	75+1,5+0,37

* Возможна установка основного двигателя 90 или 110 кВт с изменением цен.

МИНИ-ГРАНУЛЯТОРЫ

Агрегат предназначен для гранулирования различных материалов органического происхождения (продукт): различные виды зерновых, шелуха подсолнечника, кукуруза, люцерна, и др. Наилучшим для гранулирования является продукт влажностью 13–18%.

Через загрузочную воронку продукт попадает на матрицу и под действием роликов (прессовочный вал и матрица благодаря трению между ними нагреваются до температуры 60–75 градусов). Затем сырье роликами выдавливается под давлением 1000–1200 кг/см. кв. и, в результате, получаются гранулы. В зависимости от используемой матрицы диаметр гранул может быть: 2,5, 3, 4, 5, 6 или 8 мм. Длина гранулы регулируется срезным ножом.



Работает в технологических линиях



Плоская матрица



Качественные комплектующие



В наличии на складе



Качественный пульт управления

Модель	Производительность, кг/ч	Мощность, кВт	Диаметр матрицы, мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
ZLSP 120B	50-100	3 (220/380)	120	710x390x910	80
ZLSP 150B	80-200	4	150	800x450x700	85
ZLSP 200B	100-280	7,5	200	1000x430x950	231
ZLSP 230B	280-380	11	230	1140x470x970	290
ZLSP 260B	380-480	15	260	1200x500x1070	330
ZLSP 300C	570-670	22	300	1270x520x1070	410
ZLSP 400C	750-930	30	400	1520x600x1150	550

КОЛОННЫ ОХЛАЖДЕНИЯ



Колонна охлаждения применяется для охлаждения гранул и для отделения не гранулированной массы в технологических линиях гранулирования.

Также во время охлаждения гранул снижается их влажность.

Специальный вентилятор формирует поток воздуха, который позволяет эффективно и быстро охладить продукт. После этого гранула становится прочнее, тверже, удаляется лишняя влага, сор, пыль.

После охлаждения происходит сортировка оставшейся крошки и пыли на столе рассева, с помощью дополнительного механизма несгранулированные частицы подаются повторно в гранулятор.

- высокая производительность
- эффективное охлаждение продукта
- усовершенствованная конструкция



Шнек возврата



Качественное просеивание

Модель	Тип	Производительность, т/ч	Мощность, кВт	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
KO-5,5	противоточный	до 1	5,5+0,75+0,37	2350x4360x4060	750
KO-11	противоточный	до 2	11+0,75+0,37	2350x4360x4060	775
KO-15	противоточный	до 3	15+0,75+0,37	2350x4360x4060	825

КОЛОННЫ ОХЛАЖДЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ

Автоматические колонны охлаждения гранул - являются высокопроизводительными агрегатами, подходят для эксплуатации на крупных комбинированных предприятиях.

При прохождении через устройство продукт постепенно остывает под воздействием холодного воздушного потока, который формируется вентилятором. Благодаря этому процессу гранулированные частицы приобретают повышенную прочность и твердость, из них удаляется влага, пыль.

Время охлаждения гранул контролируется положением верхнего и нижнего датчика уровня. Когда слой материала достигает верхнего датчика, начинает разгрузка, когда слой материала находится на нижней отметке - разгрузка останавливается.

Колонна КО-15А работает в автоматическом режиме, открытие и закрытие заслонки выгрузки колонны осуществляется автоматически с помощью датчиков уровня и пульта управления приводами.



Колонна охлаждения КО-15А



Колонна охлаждения SK-5

Колонна охлаждения SK-10

Модель	Производительность, т/ч	Энергопотребление, кВт	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
КО-15А**	до 5	15+0,75*2+0,27*2	3000x2120x4700	1950
КО-18А**	до 7	18,5+0,75*2+0,27*2	2822x4718x5248	2 000
SK-5*	до 5	3,75+11	1950x1670x3000	1 300
SK-10*	до 10	5,25+15	2910x2150x3690	1 800

*Цены указаны с ЦПЛом и шлюзованном (без стока рассева).

**Автоматическая, с пультом управления, ЦПЛом, датчиками уровня и столом рассева.

ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ ГРАНУЛ

Измельчитель гранул непрерывного действия предназначен для получения высококачественной крупки размером 0,7-2 мм из гранулы Ø4-14 мм. Устанавливается в линии гранулирования после охладителя гранул, а также отдельно.

Бункер с устройством подачи обеспечивает равномерное распределение продукта по всей поверхности вальцов и регулировкой скорости подачи продукта с помощью заслонки. Гранула из бункера подается в зазор между вращающимися навстречу друг другу с разной скоростью вальцами и измельчается в крупку заданного размера.

Если гранулу измельчать нет необходимости, то вальцы можно отвести друг от друга, обеспечив беспрепятственный проход гранулы между ними.



Измельчитель ИГ-1



Рифленые вальцы



Сдвоенный привод

Модель	ИГ-1	SSLG15x80	SSLG15x100
Параметры вальцов (диаметрхдлина), мм	190x200	150x800	150x1000
Производительность, т/ч	до 1	2-4	3-6
Мощность, кВт	4,4	4	5,5
Габаритные размеры, мм	1030x900x1300	1175x985x379	1385x985x379

ПРОСЕИВАТЕЛИ ГРАНУЛ

Предназначен для сортировки сыпучих материалов с разделением на три фракции.

Устанавливается в линиях гранулирования комбикормов после измельчителя гранул или колонны охлаждения. Установка просеивателя гранул, в паре с измельчителем, актуальна для предприятий, предъявляющих высокие требования к размеру крупки, например, птицеводческих.

Разделяет крупу на фракции:

- крупная фракция (с верхнего уровня) возвращается на повторное измельчение;
- крупка необходимого размера (со среднего уровня) поступает в бункер готовой продукции;
- несгранулированная часть и пыль (с нижнего уровня) возвращается на повторное гранулирование.



Вибростол-0,54



Стол рассева-0,37



Модель	Пропускная способность (производительность), т/ч	Габаритные размеры, мм	Мощность эл/двигателя вибратора, кВт
Стол рассева-0,37	до 3	2315x1675x1750	0,37
Вибростол-0,54	до 7	18910x1360x1764	0,27x2
SF-80	до 8	1250x2580x1076	1,5
SF-100	до 10	1250x2580x1076	3

ЭКСТРУДЕРЫ

Экструдер серии «ЭМ» предназначен для производства нормов путем экструдирования: пшеницы, ржи, ячменя, кукурузы, гороха, сои, а также смеси отходов животного происхождения с зерновыми и маслосоставной муки.

- Шнек и диск изготавливается из высокоуглеродистых и конструкционных марок сталей, с применением цементации и термообработки. Также поставляем чугунные шнеки со стойкостью выше стальных шнеков в 3-4 раза (для моделей ЭМ-1000 и ЭМ-1200);
- Усиленная конструкция вала (за счет увеличения диаметра);
- Приемный бункер экструдера с ворошителем (также только для «био»);
- Возможность укомплектовывать магнитным уловителем (для моделей ЭМ-500, ЭМ-1000 и ЭМ-1200);
- Регулировка подачи сырья частотным регулятором;
- Плавный пуск основного двигателя (звезды-треугольник) (для ЭМ-1000 и ЭМ-1200).



ЭМ-200



Качественные
запчасти



Работает в линиях

Наимено- вание	Продукт переработки	Мощность не более, кВт	Производи- тельность, кг/ч	Габаритные размеры, мм	Масса, не более, кг
ЭМ-200	Зерновые	23	180-220	1092x970x1352	580
ЭМ-500	Зерновые, соя, биоотходы	57	450-550	1775x1612x1372	1200
ЭМ-750	Зерновые, соя, биоотходы	78	550-800	2780x2065x1460	2170
ЭМ-1000	Зерновые, соя, биоотходы	93	800-1100	2780x2065x1460	2200
ЭМ-1200	Зерновые, соя, биоотходы	114	1000-1400	2780x2065x1460	2250

ОХЛАДИТЕЛЬ ЭКСТРУДАТА

Предназначен для быстрого охлаждения экструдата с целью предотвращения его спекания и окисления.

Температура охлажденного продукта превышает температуру окружающей среды не более, чем на 10°C, что позволяет использовать его для дальнейшей переработки.

Быстро охлажденный экструдат может храниться 6 – 8 месяцев, не теряя своих полезных качеств.

- Увеличение сроков хранения.
- Быстрая фасовка готового продукта.
- Отсеивание мелких частиц.



TLC-300 (ОЭ)



OX-1500



Модель	Мощность, кВт	Производительность, кг/ч
TLC-300 (ОЭ)	0,75	до 3 000
OX-01-1500	3,0	до 1 500
OX-01-2500	3,7	до 2 500
OX-02-1500 (вращающийся)	4,5	до 1 600

БУНКЕРЫ / ЗАДВИЖКИ / КЛАПАНЫ

Бункер промышленный накопительный БПН служит для накопления и кратковременного хранения сыпучих кормов и другого рассыпного и гранулированного продукта.

Применяются в различных технологических линиях.

- Размер загрузочного/выгрузочного патрубка - 300 мм;
- Могут выполняться с системой аспирации под загрузку пневмотранспортом;
- Высота от выгрузочного патрубка до пола - 1 м;
- Могут использоваться с весовыми дозаторами продукции;
- Могут устанавливаться на тензодатчики;
- Возможно изготовление бункеров по индивидуальным проектам.



Бункер БЛН-2.5



Задвижка ЭЗР с приводом



Бункер БЛН-10

Бункеры

Модель	Рабочий объем, м ³	Габариты, мм: диаметр / высота ёмкости	Масса, кг
БЛН-1,5	1,5	1400 / 1980	250
БЛН-2,5	2,5	1400 / 2000	300
БЛН-3,5	3,5	1600 / 2500	350
БЛН-5	5	1800 / 2700	400
БЛН-10	10	2200 / 3700	600

Задвижки и клапаны

Модель	Сечение входное/выходное, мм. ширина 50 мм	Время открытия/ закрытия заслонки, сек	Мощность, кВт
ЭЗР	от 150x150 до 450x450	6-10	0,25-0,37
ТЭР	от 150x150 до 450x450	-	-
КПР/КПЭ	от 200x200 до 350x350	-	- / 0,25

ЦИКЛОНЫ

Циклоны-осадители типа ЦОЛ предназначены для улавливания крупной пыли в системах аспирации и пневмотранспорта. Эффективность очистки воздуха 95-98%.

Воздушный поток при поступлении в циклон приобретает вращательное движение, и развивающиеся при этом центробежные силы отбрасывают частицы пыли к наружной стенке циклона, а очищенный воздух по внутренней трубе выводится наружу. Накопленная пыль опускается вниз и выводится из циклона.

Циклоны-разгрузители типа БЦР предназначены для отделения сыпучих материалов (зерна, комбикормов, гранул) от потока воздуха при пневматической подаче и их выгрузке.

Воздушный поток с продуктом при поступлении в циклон приобретает вращательное движение, и развивающиеся при этом центробежные силы отбрасывают продукт к наружной стенке циклона, а воздух через воздушный патрубок выводится наружу в систему аспирации. Продукт опускается вниз и выводится из циклона в накопительный герметичный бункер.



Циклон ЦОЛ в составе линии гранулирования

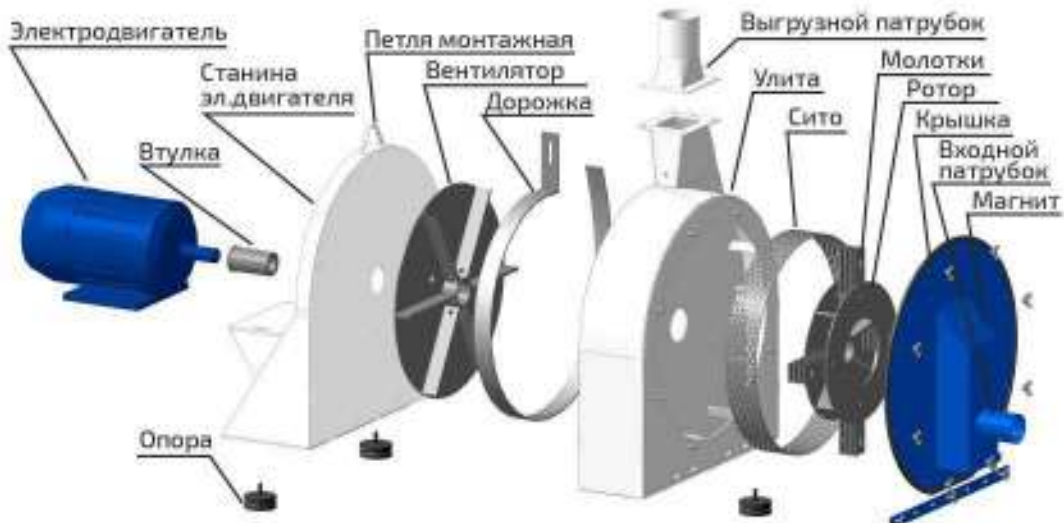


Циклон БЦР с горизонтальным смесителем

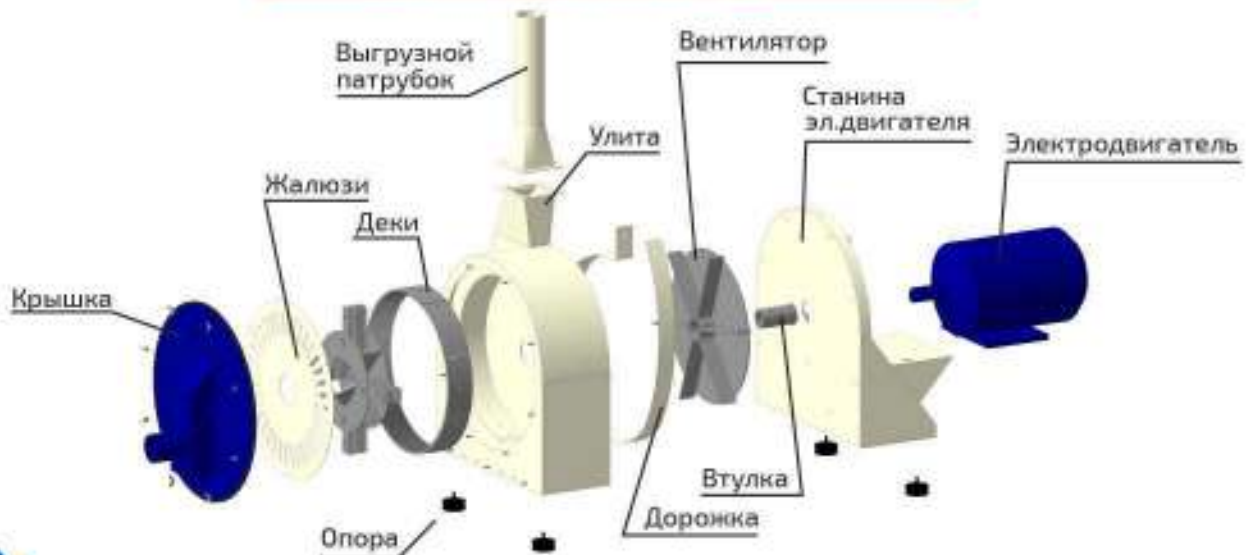
Модель	Пропускная способность, м ³ /ч	Ø наружного цилиндра, мм	Ø внутреннего цилиндра, мм	Высота, мм	Масса, кг
ЦОЛ-1500	1 500	560	325	1 700	55
ЦОЛ-3000	3 000	790	460	2 200	90
ЦОЛ-4500	4 500	970	570	2 940	145
ЦОЛ-6000	6 000	1 100	635	3 150	180
ЦОЛ-9000	9 000	1 360	790	4 120	300
БЦР-450	710-1190	450	-	800	21
БЦР-675	3 400-4 100	650	-	2 100	60
БЦР-1000	5 200-6 500	1 000	-	2 100	82

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ДРОБИЛОК

Дробилка молотковая ДПМ



Дробилка дековая ДПМД



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ГРАНУЛЯТОРОВ

Редуктор мини-гранулятора ZLSP



Гранулятор SZLH-320



ВЫСТАВКИ



«Золотая Нива - 2021», г. Усть-Лабинск



«Российско-Таджикский день поля - 2021», г. Душанбе



«ЮгАэро - 2021», г. Краснодар



«ТатАгроЭкспо - 2021», г. Казань

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



Линия измельчения соломы. Ростовская обл.



Колонна охлаждения КО-15.
Республика Татарстан



Линия производства комбикорма.
Иркутская обл.



КМРМ-320 в линии. Республика Адыгея

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



Комплекс производства комбикорма. Волгоградская область



Производство белковых добавок.
Краснодарский край



ДЛМС-37. Республика Татарстан



ZLSP-300 в линии. Ставропольский край

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



Комплекс производства гранулированного комбикорма для птицы. Липецкая область



Фасовщик ВДК-50. Республика Адыгея



Колонна КО-15А. Пермский край



Дробилка ДПМ. Волгоградская область

Подписывайтесь на наши социальные сети!



ООО «АГРОПОСТАВКА»

КОНТАКТЫ

г. Нижний Новгород,
ул. Кащенко, д. 68, офис 2

т.: (831) 214-99-10, 214-99-20
E-mail: info@ap-nn.com

Бесплатный звонок по России
8-800-500-96-05

www.ap-nn.com

КАК НАС НАЙТИ

