

БУНКЕРЫ

Архангельск (8182)63-90-72 **Казань (843)206-01-48** **Новокузнецк (3843)20-46-81** **Смоленск (4812)29-41-54**
Астана +7(7172)727-132 **Калининград (4012)72-03-81** **Новосибирск (383)227-86-73** **Сочи (862)225-72-31**
Астрахань (8512)99-46-04 **Калуга (4842)92-23-67** **Омск (3812)21-46-40** **Ставрополь (8652)20-65-13**
Барнаул (3852)73-04-60 **Кемерово (3842)65-04-62** **Орел (4862)44-53-42** **Сургут (3462)77-98-35**
Белгород (4722)40-23-64 **Киров (8332)68-02-04** **Оренбург (3532)37-68-04** **Тверь (4822)63-31-35**
Брянск (4832)59-03-52 **Краснодар (861)203-40-90** **Пенза (8412)22-31-16** **Томск (3822)98-41-53**
Владивосток (423)249-28-31 **Красноярск (391)204-63-61** **Пермь (342)205-81-47** **Тула (4872)74-02-29**
Волгоград (844)278-03-48 **Курск (4712)77-13-04** **Ростов-на-Дону (863)308-18-15** **Тюмень (3452)66-21-18**
Вологда (8172)26-41-59 **Липецк (4742)52-20-81** **Рязань (4912)46-61-64** **Ульяновск (8422)24-23-59**
Воронеж (473)204-51-73 **Магнитогорск (3519)55-03-13** **Самара (846)206-03-16** **Уфа (347)22948-12**
Екатеринбург (343)384-55-89 **Москва (495)268-04-70** **Санкт-Петербург (812)309-46-40** **Хабаровск (4212)92-98-04**
Иваново (4932)77-34-06 **Мурманск (8152)59-64-93** **Саратов (845)249-38-78** **Челябинск (351)202-03-61**
Ижевск (3412)26-03-58 **Набережные Челны (8552)20-53-41** **Севастополь (8692)22-31-93** **Череповец (8202)49-02-64**
Иркутск (395)279-98-46 **Нижний Новгород (831)429-08-12** **Симферополь (3652)67-13-56** **Ярославль (4852)69-52-93**

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: jok@nt-rt.ru | | www.jsk.nt-rt.ru

■ БУНКЕР ИСХОДНОГО СЫРЬЯ БИС

Предназначены для приема, оперативного хранения и подачи зерновых и бобовых культур, а также различных хорошо сыпучих материалов, в технологическую линию.

Загрузка: норией, шнеком, пневмотранспортом.

Разгрузка: самотёком через разгрузочное отверстие в любой внутрицеховой межоперационный транспорт.

Условия эксплуатации: под навесом / в закрытом помещении.

Объем загрузки единичного бункера-модуля в стандартном исполнении: 16 м³, 20 м³.

Стандартные комплекты бункеров: 16x2, 16x3, 16x4, 16x5, 16x6, 20x2, 20x3, 20x4, 20x5, 20x6



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота до выгрузного отверстия, мм	850
Размер выходного квадратного отверстия, мм	300x300

■ ПОДСМЕСИТЕЛЬНЫЙ БУНКЕР ПБ-1, ПБ-2

Бункеры предназначены для комплектации комбикормовых цехов при их строительстве или реконструкции, либо для организации участков приготовления комбикормов, БВМД (белково-витаминных минеральных добавок) в отдельных хозяйствах.

Используются для загрузки и хранения белково-витаминных добавок, зерновых культур и продуктов их переработки.

Загрузка бункера производится установленным сверху смесителем, либо любым транспортером.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ПБ-1	ПБ-2
Объем загрузки бункера, м ³	1	2
Диаметр выходного отверстия, мм	500	500
Габаритные размеры, мм	2540x1260x1190	2376x1792x1800
Масса, кг	457	664

■ БУНКЕР ДОБАВОК БД

Предназначены для хранения и последующей подачи в технологическую линию минерально-витаминных добавок, зерновых культур и продуктов переработки зерна.

Металлическая ёмкость пирамидальной формы со встроенным шнеком-ворошителем, позволяющим перемешивать и выгружать продукт. Конструкция шнека-ворошителя предохраняет его от заклинивания. Допускается использование в качестве предварительного смесителя.

Загрузка: автомобилем, тракторной тележкой или другим внутрицеховым транспортом.

Разгрузка: принудительная (используя шнек-ворошитель), во внутрицеховую транспортную систему.

Условия эксплуатации: под навесом / в закрытом помещении.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	БД-1,0	БД-1,5	БД-2	БД-6
Объем загрузки бункера, м3	1,2	1,5	2	6
Установленная мощность, кВт	2,2	2,2	2,2	2,2
Число оборотов шнека в минуту, об/мин	70	70	70	70
Габаритные размеры, мм	2150x1000x1700	2150x2000x1700	2500x2200x1700	2500x2200x2600
Масса, кг	260	410	600	792

■ БУНКЕР ЗАВАЛЬНЫЙ БЗ

Предназначен для приёма, оперативного хранения и последующей подачи зерновых культур в технологическую линию.

Загрузка: любым транспортным средством.

Разгрузка: шнеком в любой внутрицеховой транспорт.

Условия эксплуатации: под навесом / в закрытом помещении.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	БЗ-5	БЗ-10	БЗ-12	БЗ-20
Объем, м3	5	10	12	20
Габаритные размеры, мм				
Длина	2350	4150	5650	7150
Ширина	3126	2250	2250	2250
Высота	2900	2450	3350	3350
Масса, кг	680	1717	2251	2585

■ БУНКЕР ПРИЕМНЫЙ БП-2



Предназначен для накопления и промежуточного хранения продукта.

Устанавливается в технологических линиях, обеспечивает поточность технологического процесса.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем бункера, м3	2,2
Габаритные размеры, мм	1710x1700x2100
Масса, кг	700

■ БУНКЕРЫ МЯСОКОСТНЫЕ БМК

Предназначены для приема, накопления и смешивания мясокостных отходов от измельчителей типа АДМК и подачи их на дальнейшее измельчение в насос-измельчитель.

Данные бункеры используются в линиях для производства экструдированных кормов из мясокостных отходов. Состоят из емкости для приема и накопления мясокостных отходов, полукрытого шнека, встроенного в днище ёмкости и привода.

В районе выгрузной горловины предусмотрена шиберная заслонка.

Принцип работы.

Измельченные мясокостные отходы загружаются в приемную горловину и шнеком при открытом разделительном шибере подаются в накопительный бункер.

После заполнения бункера при необходимости дальнейшего смешивания мясокостных отходов разделительный шибер закрывается и шнек включает обратный ход. По окончании смешивания мясокостные отходы шнеком выдаются в выгрузную горловину.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	БМК-0,5	БМК-0,6С	БМК-1С
Ёмкость, м ³	0,5	0,6	1

■ БУНКЕРЫ МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ БМ-2,3, БМ-10

Предназначены для накопления и подачи мелкофракционных деревоотходов на ленточный, скребковый, шнековый и другие транспортеры.

Бункеры состоят из следующих основных элементов: корпус, ворошитель, редуктор, электродвигатель. Могут быть установлены как в помещении, так и на открытом воздухе. Загрузка бункеров может осуществляться ленточным, скребковым транспортерами, пневмотранспортом или другими способами. Бункеры снабжены в нижней части люками для разгрузки в аварийных ситуациях.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	БМ-2,3	БМ-10
Объем, куб.м	2,3	10
Мощность эл. двигателя, кВт	2,2	4
Габаритные размеры, мм	1400x1400x2350	2400x2400x4480

■ БУНКЕР-ПИТАТЕЛЬ БП-5

Предназначен для дозирования сухих связующих и прочих сыпучих добавок в линию брикетирования угля. Бункер оборудован ворошителем для предотвращения зависания сырья.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность, т/ч	до 5
Мощность двигателя ворошителя, кВт	1,1
Мощность двигателя питателя, кВт	2,2
Габаритные размеры, мм	1200x1100x1500

■ ВЕСОВОЙ БУНКЕР ВБ-3

Бункер предназначен для работы в составе комбикормовых цехов, участков приготовления комбикормов и БВМД (белково-витаминных минеральных добавок).



Используются для взвешивания нужного количества зерновых культур, продуктов их переработки и белково-витаминных добавок и дальнейшей передачи их в переработку.

Загрузку бункера можно производить любыми транспортными средствами: нориями, элеваторами, винтовыми транспортерами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем, м ³	3
Габаритные размеры, мм	2400 x 3200
Масса, кг	450

Архангельск (8182)63-90-72 **Казань** (843)206-01-48 **Новокузнецк** (3843)20-46-81 **Смоленск** (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132 **Калининград** (4012)72-03-81 **Новосибирск** (383)227-86-73 **Сочи** (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04 **Калуга** (4842)92-23-67 **Омск** (3812)21-46-40 **Ставрополь** (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60 **Кемерово** (3842)65-04-62 **Орел** (4862)44-53-42 **Сургут** (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64 **Киров** (8332)68-02-04 **Оренбург** (3532)37-68-04 **Тверь** (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52 **Краснодар** (861)203-40-90 **Пенза** (8412)22-31-16 **Томск** (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31 **Красноярск** (391)204-63-61 **Пермь** (342)205-81-47 **Тула** (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48 **Курск** (4712)77-13-04 **Ростов-на-Дону** (863)308-18-15 **Тюмень** (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59 **Липецк** (4742)52-20-81 **Рязань** (4912)46-61-64 **Ульяновск** (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73 **Магнитогорск** (3519)55-03-13 **Самара** (846)206-03-16 **Уфа** (347)22948 -12
Екатеринбург (343)384-55-89 **Москва** (495)268-04-70 **Санкт-Петербург** (812)309-46-40 **Хабаровск** (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06 **Мурманск** (8152)59-64-93 **Саратов** (845)249-38-78 **Челябинск** (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58 **Набережные Челны** (8552)20-53-41 **Севастополь** (8692)22-31-93 **Череповец** (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46 **Нижний Новгород** (831)429-08-12 **Симферополь** (3652)67-13-56 **Ярославль** (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 **Казахстан** (772)734-952-31 **Таджикистан** (992)427-82-92-69

Ääëíúë àäöåñ äëÿ âñãõ öääëíîîâ: jok@nt-rt.ru || www.jsk.nt-rt.ru