

# ДОЗАТОРЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ

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](mailto:jok@nt-rt.ru) | [www.jsk.nt-rt.ru](http://www.jsk.nt-rt.ru)

## ■ УЧАСТОК МИКРОДОЗИРОВАНИЯ УМ-6, УМ-8

Предназначена для дозирования сухих сыпучих компонентов БВМД и зерновых компонентов на комбикормовых заводах и цехах.

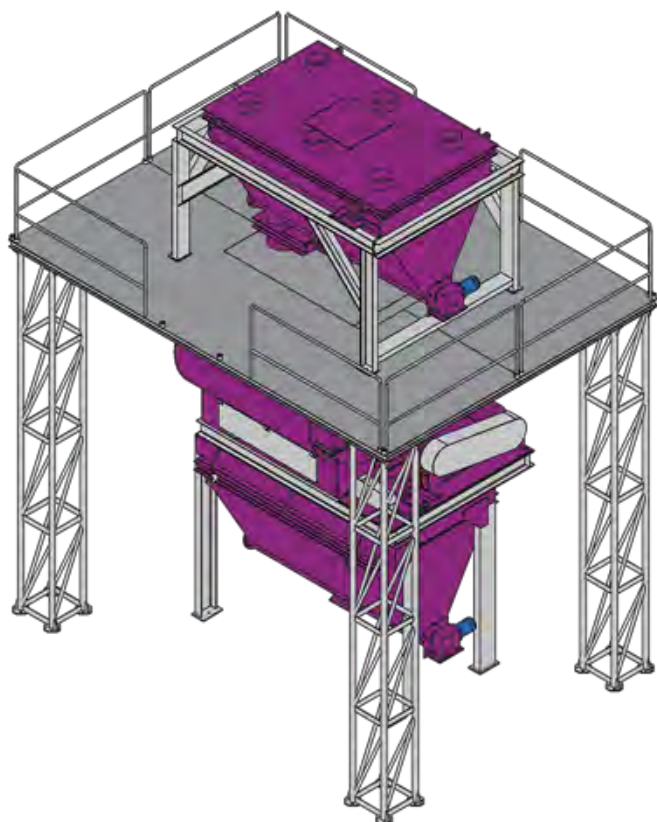
- Бункера премиксов и весов изготовлены из нержавеющей стали.
- Винтовые конвейеры изготовлены из нержавеющей стали.
- Точное взвешивание с использованием четырех тензодатчиков.
- Пневматическая задвижка обеспечивает быструю выгрузку из дозировочной установки в бункер-накопитель после взвешивания.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	УМ-6	УМ-8
Производительность установки, т/ч	До 6	До 6
Производительность питателей, т/ч	0,9	0,9
Точность дозирования, г	До 100	До 100
Количество компонентов дозирования	6	8
Общая мощность, кВт	8,7	10,6
Емкость бункера, куб.м.	0,5	0,5
Габариты, мм	5647x2300x3128	6897x2300x3138
Масса, кг	1900	2530

## ■ АГРЕГАТЫ ДОЗИРОВОЧНО-СМЕСИТЕЛЬНЫЕ АДС



Предназначены для весового дозирования компонентов комбикорма и их смешивания между собой и с жидкими компонентами (в количестве до 6% от массы одной дозы).

В состав агрегата входит:

- бункер весовой с 3-мя тензодатчиками-
- смеситель горизонтальный периодического действия-
- эстакада под горизонтальный смеситель, весовой бункер и бункер приемный смесителя-
- бункер приемный смесителя.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	АДС-1	АДС-2
Емкость смесителя, м <sup>3</sup>	1	2
Объем бункера, м <sup>3</sup>	1	2,2
Производительность смесителя, т/ч	5	10
Однородность смешивания, %	95	95
Цикл смешивания, мин	5	5
Предел взвешивания, кг	20 – 2000	20 – 2000

## ■ ДОЗАТОР ДЛЯ КАМЕННОГО УГЛЯ ДВ-50-ЗА\_ТЛ (УСИЛЕННЫЙ)



Предназначен для автоматического дозирования каменного угля с фракцией от 25 до 75 мм в открытые мешки. Оборудован ленточным питателем, механическим зажимом мешка и зонтиком аспирации.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Предел дозирования, кг	25-50
Производительность, доз/мин	до 5
Объем бункера, л	300
Напряжение, В	220
Установленная мощность, кВт	1,3
Габаритные размеры, мм	1650x1300x2600

## ■ ДОЗАТОР ДЛЯ КАМЕННОГО УГЛЯ ДВПВ-50-3А (усиленный)



Предназначен для дозирования и упаковки каменного угля в открытые мешки.

Может применяться для фасовки других кусковых материалов фракцией до 55 мм (например, щебня и т.д.).

Оборудован механическим зажимом мешка и зонтиком аспирации.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Предел дозирования, кг	5-50
Производительность, доз/мин	до 10
Объем бункера, л	440
Напряжение, В	220
Установленная мощность, кВт	1,2
Габаритные размеры, мм	1620x1200x2500

## ■ ДОЗАТОР ДЛЯ ДРЕВЕСНОГО УГЛЯ ДВПВ-10-3А



Предназначен для автоматического дозирования древесного угля в открытые мешки. Оборудован ленточным питателем, механическим зажимом мешка и зонтиком аспирации.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Предел дозирования, кг	1-10
Производительность, доз/мин	3-7
Объем бункера, л	390
Напряжение, В	220
Установленная мощность, кВт	1,2
Габаритные размеры, мм	1620x1200x2750

## ■ ДОЗАТОР БУНКЕРНЫЙ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ ДБНД



Предназначен для непрерывного весового дозирования сыпучих материалов и добавок с автоматическим поддержанием заданной производительности.

Бункер выполнен из нержавеющей стали. Принцип работы. Продукт загружается в весовой бункер вручную или при помощи автоматического пополняющего устройства. Выгрузка производится непрерывно шнековым устройством с заданной средней производительностью. При использовании дозатора для внесения добавок в поток основного продукта производительность может быть задана внешними сигналами (импульсы отвесов, токовый 4-20 мА), характеризующими расход основного продукта. В этом случае дозатор будет поддерживать постоянную заданную норму внесения добавки. Для предотвращения зависания продукта в конструкцию устройства выгрузки введен рыхлитель, а при работе с особенно плохо сыпучими продуктами используется разрушитель свода.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ДБНД-15	ДБНД-250	ДБНД-1000	ДБНД-1500
Производительность, кг/ч	До 10	ДО 250	1000	1500
Погрешность дозирования, не более, %	2			
Объем весового бункера, л	8	15, 45	150, 300	1400
Потребляемая мощность, кВт	0,28	0,56	0,8	1,5
Габаритные размеры, мм	265x464x565	380x470x820 (1345)	924x924x1395 (2007)	1450x1900x2357

## ■ ДОЗАТОР НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ ДНД-25

Предназначен для автоматического непрерывного контроля массового расхода зернистых, порошкообразных и пылевидных сыпучих материалов в свободно текущем потоке.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наибольший предел дозирования, т/ч	25
Наименьший предел дозирования, т/ч	5
Габаритные размеры: - дозатор - пульта управления	375x340x500 300x220x400
Масса: - дозатор - пульта управления	20 6



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