

# ДОЗАТОРЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)22948-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
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.

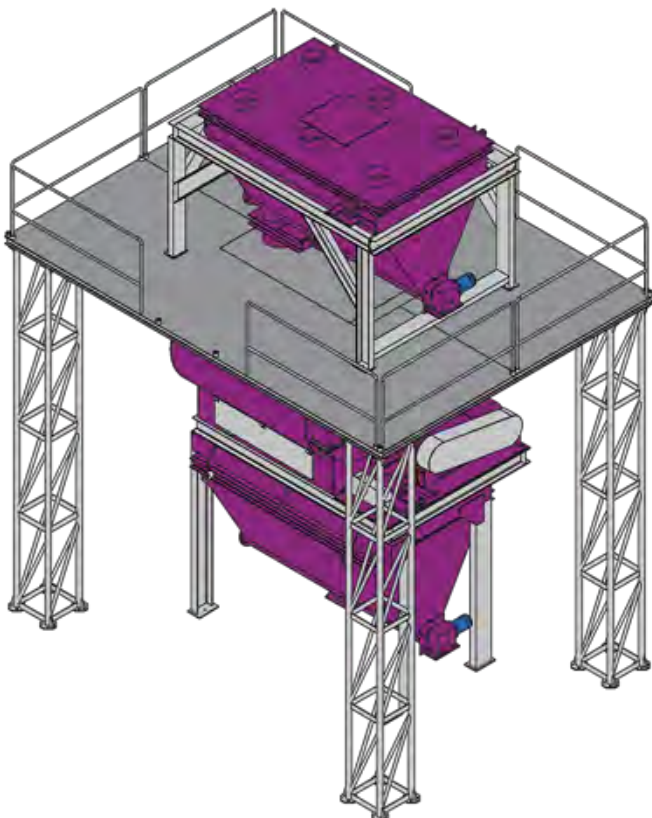
- Бункера премиксов и весов изготовлены из нержавеющей стали.
- Винтовые конвейеры изготовлены из нержавеющей стали.
- Точное взвешивание с использованием четырех тензодатчиков.
- Пневматическая задвижка обеспечивает быструю выгрузку из дозировочной установки в бункер-накопитель после взвешивания.



### 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 смещивания 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 смещивания, %	95	95
Цикл смещивания, 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-ЗА (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-ЗА



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

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)22948-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
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)