

|                             |                            |                                 |                                |                          |
|-----------------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72  | Ижевск (3412)26-03-58      | Магнитогорск (3519)55-03-13     | Пермь (342)205-81-47           | Сургут (3462)77-98-35    |
| Астана (7172)727-132        | Иркутск (395)279-98-46     | Москва (495)268-04-70           | Ростов-на-Дону (863)308-18-15  | Тверь (4822)63-31-35     |
| Астрахань (8512)99-46-04    | Казань (843)206-01-48      | Мурманск (8152)59-64-93         | Рязань (4912)46-61-64          | Томск (3822)98-41-53     |
| Барнаул (3852)73-04-60      | Калининград (4012)72-03-81 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Самара (846)206-03-16          | Тула (4872)74-02-29      |
| Белгород (4722)40-23-64     | Калуга (4842)92-23-67      | Нижний Новгород (831)429-08-12  | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Тюмень (3452)66-21-18    |
| Брянск (4832)59-03-52       | Кемерово (3842)65-04-62    | Новокузнецк (3843)20-46-81      | Саратов (845)249-38-78         | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Владивосток (423)249-28-31  | Киров (8332)68-02-04       | Новосибирск (383)227-86-73      | Севастополь (8692)22-31-93     | Уфа (347)229-48-12       |
| Волгоград (844)278-03-48    | Краснодар (861)203-40-90   | Омск (3812)21-46-40             | Симферополь (3652)67-13-56     | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Вологда (8172)26-41-59      | Красноярск (391)204-63-61  | Орел (4862)44-53-42             | Смоленск (4812)29-41-54        | Челябинск (351)202-03-61 |
| Воронеж (473)204-51-73      | Курск (4712)77-13-04       | Оренбург (3532)37-68-04         | Сочи (862)225-72-31            | Череповец (8202)49-02-64 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Липецк (4742)52-20-81      | Пенза (8412)22-31-16            | Ставрополь (8652)20-65-13      | Ярославль (4852)69-52-93 |
| Иваново (4932)77-34-06      | Киргизия (996)312-96-26-47 | Россия (495)268-04-70           | Казахстан (772)734-952-31      |                          |

**www.bzkotly.nt-rt.ru | | bkz@nt-rt.ru**

## **Технические характеристики на дробилки угля**

# Дробилки угля



## Дробилка угля Д-АР 55

Дробилка типа Д-АР-55 предназначена для измельчения каменного угля до требуемых величин гранул перед подачей угля в топку.

Величина гранул может быть от 30 до 5 мм и достигается настройкой дробилки.

### Технические характеристики дробилки Д-АР 55

| Наименование показателей                             | Дробилка     |             |
|--|--------------|-------------|
|  | Д-АР-55 (15) | Д-АР-55 (3) |
| *Производительность, т/ч:                            | 8 - 15       | 3-6         |
| Размер наибольшего загружаемого куска, не более, мм: | 200          | 200         |
| Размер получаемых гранул, мм:                        | 30.....5     | 30.....5    |
| Установленная мощность электродвигателя, кВт:        | 11           | 5,5         |
| Число оборотов ротора, об./мин.:                     | 1000         | 1000        |
| Диаметр ротора, мм:                                  | 500          | 400         |
| Диаметр горловины, мм:                               | 420          | 320         |
| Габаритные размеры, мм:                              |              |             |
| Длина (D):   | 1200         | 1000        |
| Ширина (D1):   | 750          | 650         |
| Высота (D2):   | 1200         | 1150        |
| Размер Ø(D3):  | 410          | 325         |
| Размер (D4):   | 1060         | 860         |
| Размер (D5):   | 670          | 570         |
| Масса, кг.:  | 860          | 480         |

## **Дробилка режущая ДР-25**

Дробилка режущая предназначена для измельчения угля, сланцев и других хрупких материалов наиболее экономичным способом - сколом.

Дробилка, как правило, устанавливается в системах топливоподачи производственно-отопительных котельных с топками «кипящего слоя».

Конструкция дробилки обеспечивает:

1. Высокую степень дробления.
2. Узкий и постоянный фракционный состав продукта дробления.
3. Надежную защиту, без остановки, приводного механизма и рабочих частей при попадании недробимых предметов.
4. Пропуск мелких фракций дробимого материала без взаимодействия с дробящимися элементами.
5. Быструю настройку на требуемую крупность дробления в процессе ее работы.

### **Техническая характеристика**

Производительность, т/ч: до 25

Крупность загружаемого материала, мм: до 150

Крупность готового продукта

(пределы регулирования), мм: 0-25

Габаритные размеры, мм, не более:

длина: 2500

ширина: 1500

высота: 1650

Масса дробилки, кг: не более 2900

## **Дробилка-питатель винтовая ВДП-15**

Дробилка-питатель винтовая ВДП-15 предназначена для дробления, грохочения и равномерной выдачи на транспортерное устройство бурых и каменных углей.

Дробилка устанавливается в системах топливоподачи производственных котельных, оборудованных паровыми и водогрейными котлами с топками для слоевого сжигания топлива.

Дробилка может поставляться в районы как с умеренным, так и тропическим климатом.

Рабочие органы дробилки – дробящие винты с наплавленными износостойким материалом витками и стальной литой угледробитель.

Дробилка оснащена штыковым затвором для перекрытия потока угля из бункера в случае ремонта дробилки.

### **Техническая характеристика**

Производительность, т/ч: 15

Крупность угля, мм, не более:

поступающего: 300

дробленого: 40

Частота вращения винтов, об/мин: 60

Мощность электродвигателя, кВт: 11

Габаритные размеры, мм:

длина: 3440

ширина: 1055

высота: 745

Масса, кг: не более 1500

# Дробилка одновалковая ДО-1М

Дробилка одновалковая ДО-1М предназначена для дробления каменных и бурых углей.

Может также использоваться для дробления других материалов, прочность которых не превышает прочности угля.

Дробилка устанавливается в системе топливо-подачи производственно-отопительных котельных, оборудованных паровыми или водогрейными котлами с топками для слоевого сжигания топлива.

Дробилка изготавливается с правым и левым расположением привода. Рабочие органы дробилки – дробильный валок и дробитель, установленный на дробильной плите, отлиты из высокоизносостойкой стали.

Дробилка оснащена пылеподавляющим устройством.

Поставляется в районы как с умеренным, так и тропическим климатом.

## Техническая характеристика

Производительность, т/ч: 30

Размер загружаемых кусков, мм: не более 250

Фракция дробления, мм: не более 40

Частота вращения дробильного вала, об/мин: 60

Мощность электродвигателя, кВт: 11

Габаритные размеры, мм, не более:

длина: 1640

ширина: 1235

высота: 910

Масса дробилки (без электродвигателя), кг: не более 1500



Архангельск (8182)63-90-72

Астана (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

Новоузнецк (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)229-48-12

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

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31