

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): Ширина (D1): Высота (D2): Размер Ø(D3): Размер (D4): Размер (D5):	1200 750 1200 410 1060 670	1000 650 1150 325 860 570
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 транспортное 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  
дробленного: 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

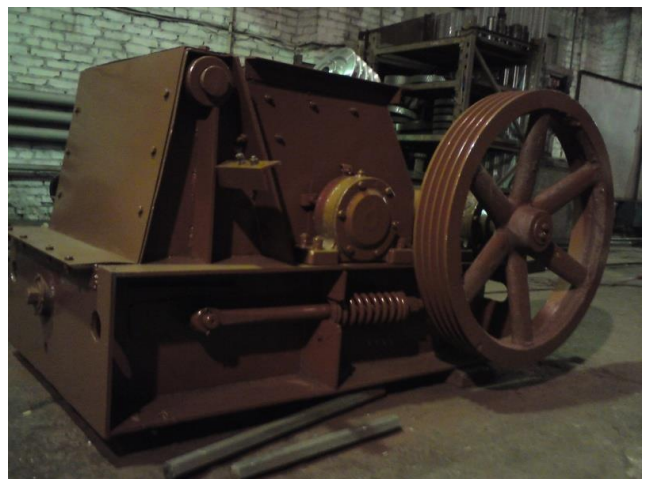
Габаритные размеры, мм, не более:

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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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