

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

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
 Казахстан (772)734-952-31

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
 Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://vt.nt-rt.ru> || vst@nt-rt.ru

ДРОБИЛЬНО-СОКРАТИТЕЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ

Дробильно-сократительные агрегаты на базе щековых дробилок позволяют одновременно выполнять операции по дроблению твердых веществ и сокращению проб, что избавляет вас от необходимости установки в лаборатории дополнительного оборудования. Агрегаты дробильно-сократительные на базе ЩД различной производительности активно используются в промышленных, производственных, исследовательских и научных лабораториях. Крупность измельчаемого материала зависит от параметров модели дробилки щековой, на базе которой изготовлен агрегат. Последние модели дробильно-сократительных агрегатов на базе ЩД комплектуются загрузочным совком и совмещенным пультом управления, которые упростят вашу повседневную работу.

					
ХАРАКТЕРИСТИКИ	ДСА НА БАЗЕ ЩД 6	ДСА НА БАЗЕ ЩД 6М	ДСА НА БАЗЕ ЩД 10	ДСА НА БАЗЕ ЩД 10М	ДСА НА БАЗЕ ЩД 15
Размер загрузочного окна, мм	60x100	60x100	100x200	100x200	150x250
Крупность исходного материала дробилки, мм, не более*	50	50	70	70	110
Твердость исходного материала, не более	8 ед. по Моосу**	8 ед. по Моосу**	7 ед. по Моосу	7 ед. по Моосу	7 ед. по Моосу
Диапазон регулировки зазора между щеками, мм	2-20	2-15	3-25	2,5-35	1-40
Степень сокращения пробы	от 1/2 до 1/100	от 1/2 до 1/100	от 1/2 до 1/100	от 1/2 до 1/100	от 1/2 до 1/100
Размер частиц продукта дробления при минимальной щели, мм	90%<2	90%<2	90%<2,5	90%<2,5	90%<1
Производительность, кг/ч, не более*	200	200	200	200	200
Мощность электродвигателя, кВт	1,1	1,1	2,2	2,2	5,5
Мощность мотор-	0,07				

					
ХАРАКТЕРИСТИКИ	ДСА НА БАЗЕ ЩД 6	ДСА НА БАЗЕ ЩД 6М	ДСА НА БАЗЕ ЩД 10	ДСА НА БАЗЕ ЩД 10М	ДСА НА БАЗЕ ЩД 15
редуктора сократителя, кВт					
Напряжение питания, 50 Гц, В	380	380	380	380	380
Полный / полезный объем приемной емкости на выкатной тележке, л	19 / 12,5				
Габаритные размеры, мм (Длина x Ширина x Высота)	840x760x1305	840x760x1290	860x760x1420	860x760x1405	1110x760x1620
Масса, кг	315	315	460	460	680
Материал щеки - чугун / сталь / карбид вольфрама	ЧХ16М2 / 110Г13Л / WC	ЧХ16М2 / 110Г13Л / WC	ЧХ16М2 / 110Г13Л / WC	ЧХ16М2 / 110Г13Л / WC	ЧХ16М2 / 20Х13
Модель пульта управления	СМПУ-01		СМПУ-02		СМПУ-09

*Зависит от твердости материала и величины разгрузочной щели

**При условии установки щек из карбида вольфрама

ОСОБЕННОСТИ

Эффективное измельчение - селективное измельчение крупных частиц материала без переизмельчения всей пробы. Возможность работы «под завалом» - без дозировки дробимого материала.

Регулировка крупности - регулировка зазора между щеками, изменение частоты вращения ведущего дебаланса.

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

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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