

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
 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

<http://olis.nt-rt.ru/> || osi@nt-rt.ru

Вальцедековый станок ВДМ-200, ВДСО-400, 600



Назначение и область применения:

Вальцедековый станок разработан для крупяных заводов и предназначен для шелушения зерен проса и гречихи.

Описание:

Гречиха или просо с помощью питателя попадают в рабочий зазор между неподвижной абразивной декой и вращающимся абразивным валом (в рабочую зону). Результатом такого взаимодействия с абразивными поверхностями этих частей станка является шелушение зерен. После этого продукт из станка выводится самотёком через выходной патрубок.

Модель	ВДМ-200		ВДСО-400		ВДСО-600	
	гречиха	просо	гречиха	просо	гречиха	просо
Перерабатываемая культура	гречиха	просо	гречиха	просо	гречиха	просо
Производительность до, т/час	1,0	0,7	2,2	1,3	3,6	2,0
Установленная мощность, кВт	2,2	5,5	5,68	5,75	7,68	11,25
Длина валка, мм	200		400		600	
Диаметр валка, мм	400		600		600	
Частота вращения валка, об/мин	400		400		400	
Расход воздуха на аспирацию, м ³ /час	250		500		750	
Аэродинамическое сопротивление, Па	150		150		150	
Масса, кг	510		930		1270	
Габаритные размеры, мм	длина		1200		1200	
	ширина		685		885	
	высота		1470		1470	