

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
Казань (843)206-01-48

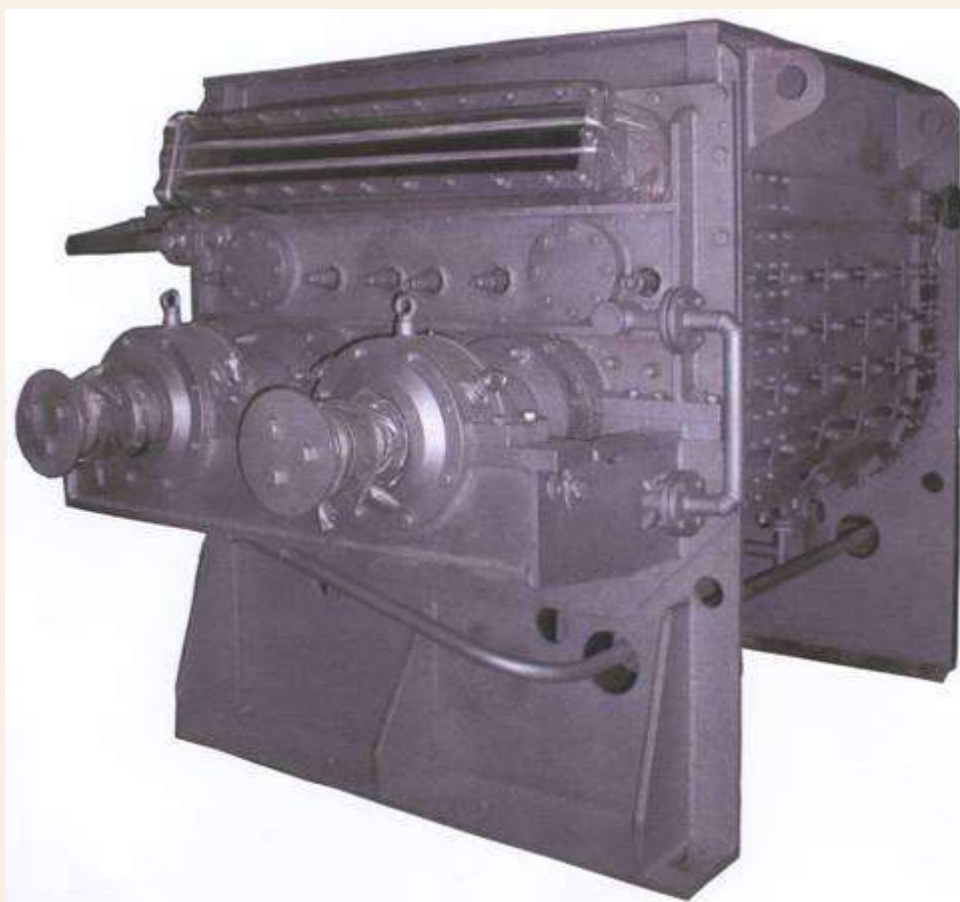
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны(8552)205341

Нижний Новгород(831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов tmp@nt-rt.ru <http://tpm.nt-rt.ru/>

Смеситель-усреднитель 524.579.00.000А СБ



Смеситель-усреднитель предназначен для усреднения и охлаждения пекоуглеродистых масс и аналогичных по физическим параметрам материалов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значение
Производительность (по пекоуглеродистым массам), кг/ч, не менее	8000
Объем смесительной камеры, м ³	

номинальный	3
рабочий, не более	2
Площадь поверхности теплообмена, м ²	5,7
Рабочее давление, МПа (кгс/см ²):	
в смесительной камере	атмосферное
в рубашках смесительной камеры, не более	0,6 (6,0)
в рубашках подшипников	0,6 (6,0)
в пневмосистеме	0,4...1 (4,0-10)
Рабочая температура, °С:	
в смесительной камере	от 10 до 180
в рубашках смесительной камеры	от 10 до 300
Привод роторов состоит:	
1) двигатель	2В 280S6У2,5 N=75 кВт n=1000 об/мин
2) редуктор	ЦЗ-732
3) затвор разгрузочный	пневмоцилиндр
Частота вращения роторов, с ⁻¹ (об/мин):	
быстроходного	от 0,176 до 0,353 (от 10,5 до 21,18)
приходного	от 0,103 до 0,218 (от 6,5 до 13,09)
Масса в рабочем состоянии, кг, не более	20800
Среда:	
в смесительной камере	непожароопасная, невзрывоопасная, некоррозионная
в рубашках	пар, вода, высокотемпературный теплоноситель
Габаритные размеры, мм, не более:	
длина	4770
ширина	3475
высота	2400

Зона класса	невзрыво- и непожароопасная
Рабочий объем	2 м3
Масса, кг	17400

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород(831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны(8552)205341	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов tmp@nt-rt.ru <http://tpm.nt-rt.ru/>