

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

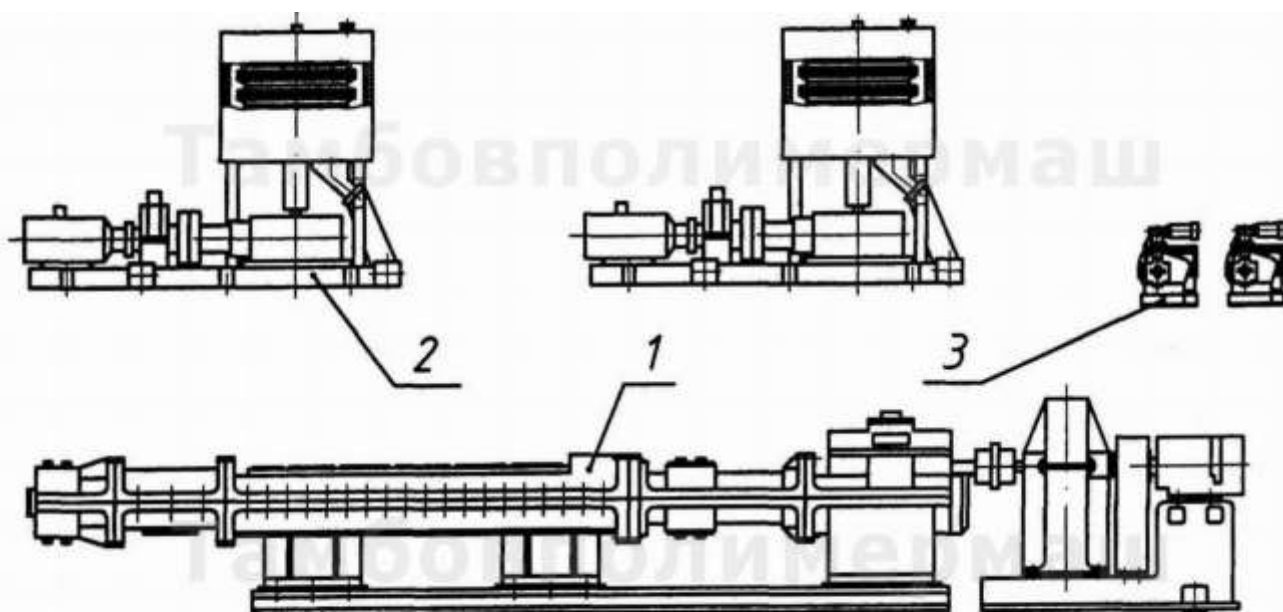
Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны(8552)205341

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 tpp@nt-rt.ru <http://tpp.nt-rt.ru/>

Реакторно-смесительные установки (PCY) непрерывного действия типа АШ и СН



1 - аппарат шнековый 1-400; 2 - подогреватель порошков ППД.10-5; 3 - агрегат насосный ШГ20-25

Наименование PCY	Количество реакторно-смесителей	Производительность PCY, кг/час	Установленная мощность привода реактора-смесителя, кВт	Масса PCY, кг
1. "Лакокраска-100" - для производства эпоксидных порошковых композиций	1	200	60	6000
2. "Пресс-материал-100" - для переработки широкого класса реактопластов, в том числе для получения	1	100	55	5500

пресс-материалов на основе эпоксидных смол				
3. "Полиуретан-100" - для получения термопластичных полиуретанов различных рецептур	2	120	18,5	12100
4. "Премикс-200" - для получения пресс-материалов	1	1400	115	17100
5. "S - 200" - для производства молотой газовой серы, используемой в шинной и резинотехнической промышленности	1	1000	200	12300
6. "Лазурит - 200" - предназначена для производства теплоизоляционных покрытий на основе полиэфирных смол	1	1000	75	15000
7. "Фенопласт - 200" - предназначена для производства прессматериалов на основе фенол-формальдегидных смол (фенопластов) используемых в электро- и радиотехнике при создании товаров народного потребления	1	800	1100	12000
8. "Крона" - для переработки растительного сырья методом высокотемпературного гидролиза и применяется в микробиологической промышленности и с/х (биодобавки)	2	1200	200	12500
9. "Паста - 300" - для смешения, диспергирования, пластификации полимерных смесей на основе поливинилхлорида в производстве линолеума; для получения резинобитумных герметиков для автомобильной промышленности; для	1	2300	160	24700

получения паст полиэфирных пресс-материалов				
10. "Фенол-300" - для получения пресс-материалов на основе фенола	1	1700	160	26600
11. "Мастика-Каскад-300" - для получения резинобитумной мастики для аэродромного строительства и ремонта	2	2000	250	51900
12. РСУ для получения электродных масс - для получения электродных масс в производстве ферросплавов для металлургической промышленности	1	6000	90	21000
13. "Пек-300" - для охлаждения (гранулирования) каменноугольного высокотемпературного пека, используемого в цветной металлургии.	1	5000	160	17600
14. "Мастика каучуковая - 300" - для производства кровельных мастик на основе синтетического каучука, используемых в промышленности строительных материалов.	1	2000	250	24600

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