

# Смесители для смазочных материалов

## Технические характеристики

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

# Смесители для смазочных материалов СМУ-100

Молпромлайн™ разрабатывает и производит разнообразный ряд смесителей типа СМУ.

## Назначение:

Приготовление жидких, вязких и особо вязких смесей, применяемых в химической, строительной, пищевой и других отраслях промышленности.

## Принцип работы:

Компоненты помещаются в рабочую емкость, в зависимости от продукта и технологии производства одним из перемешивающих устройств специального типа, происходит смешивание компонентов.

Параллельно процессу смешивания происходит процесс термической обработки продукта. Нагрев происходит за счет объемной рубашки заполненной теплоносителем, нагреваемым до заданной температуры посредством электрических ТЭН. Нагрев и поддержание температуры может происходить, как в ручном так и автоматическом режиме.

Насосный агрегат соединенный с смесителем СМУ-100 трубопроводом циркуляции и выгрузки продукта во время циркуляции существенно снижает время нагрева продукта, а так же улучшает качество гомогенности смеси.

## Особенности:

Материал рабочей емкости - высококачественная нержавеющая сталь. Возможно изготовление емкости с наклоном, посредством механического устройства либо посредством мотора-редуктора.

## Наименование

- Рабочий объем емкости, литры 30 - 3000
- Установленная мощность привода мешалки, кВт 0,55 - 7,5
- Частота вращения мешалки («водила»), об/мин 0 до 35
- Установленная мощность ТЭН, кВт 5 - 120

## Технические характеристики могут меняться по желанию заказчика

- Автоклав вертикальный
- Автоклав горизонтальный
- Вакуумное оборудование
- Ванны пастеризационные
- Вакуумный реактор
- Диссоolver
- Диссоolver для вязких компонентов
- Емкости атмосферные
- Емкости вакуумные
- Жироуловители ОНЖ (прямоугольные)
- Жироуловитель ОНЖ-К (круглые)
- Насосы импеллерные
- Насосы шнековые
- Насосы
- Оборудование для производства шпаклевки
- Оборудование для производства ЛКМ
- Оборудование для производства косметики
- Смесители универсальные (миксеры)
- Смеситель двухроторный
- Смеситель для вязких и жидких компонентов

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	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

Единый адрес для всех регионов: [mnp@nt-rt.ru](mailto:mnp@nt-rt.ru) || [www.molpromline.nt-rt.ru](http://www.molpromline.nt-rt.ru)