



Новые Строительные Технологии

ЗАЛИВКА ПЕНОПОЛИУРЕТАНА

ЗАЛИВОЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ для жестких и эластичных ППУ, эластомеров

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	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
	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	



Новые Строительные Технологии

ЗАЛИВКА ПЕНОПОЛИУРЕТАНА

ЗАЛИВОЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ для жестких и эластичных ППУ, эластомеров

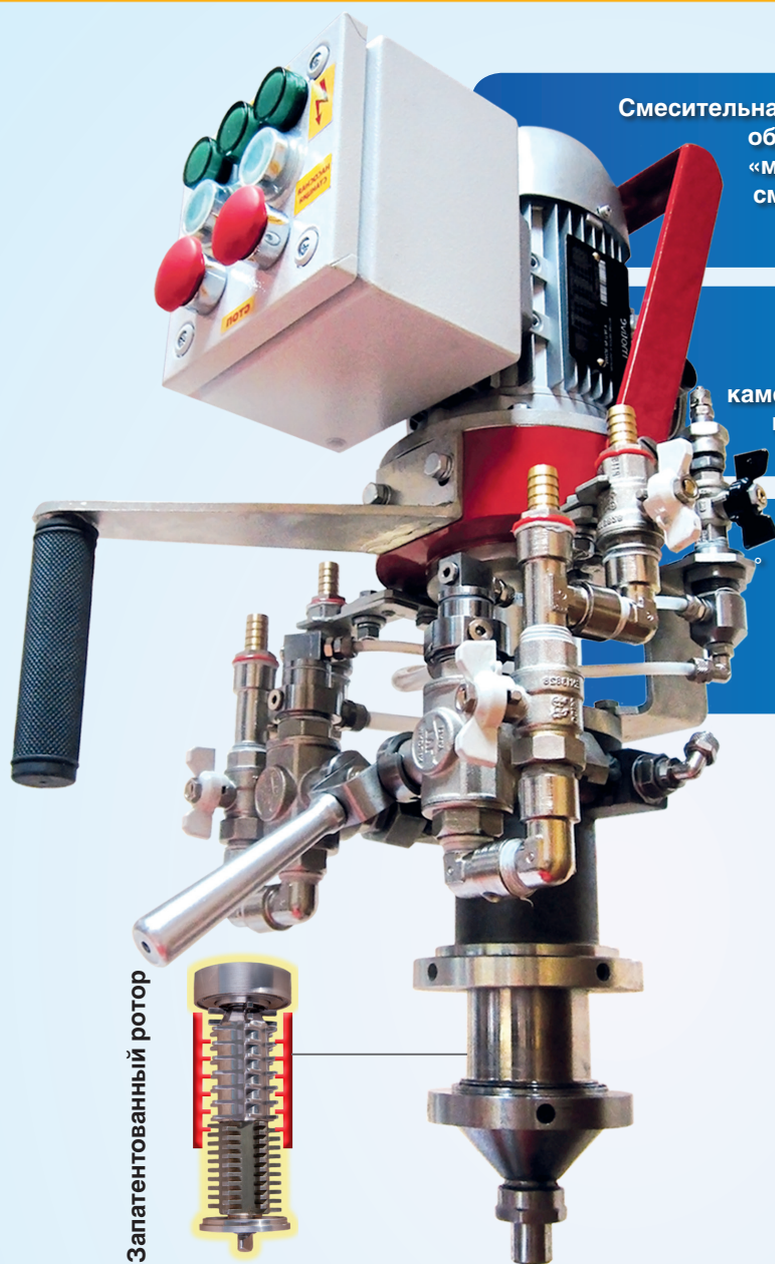
Комплекс низкого давления для производства ППУ-изделий серии ПЕНА представляет собой насосно-дозировочную станцию, оснащенную заливочной головкой (ЗГ) динамического типа. ЗГ служит для качественного перемешивания компонентов А и Б посредством вращения ротора сложной формы в камере смешения. Для повышения технологичности оборудование комплектуется программируемым пультом управления, который позволяет автоматизировать процесс заливки.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАЛИВОЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ СЕРИИ ПЕНА

ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ			
	УМ 4 (ЗГ-06)	УМ 8 (ЗГ-016М)	П-75 УМ (ЗГ-016Б)	П-150 УМ (ЗГ-032Б)
Производительность, кг/мин	1-5	4-9	8-27	24-55
Диапазон объемных соотношений компонентов «А» : «Б»	От 1:2 до 2:1			
Давление воздуха, подаваемого в камеру смешения ЗГ016М при операции «Промывка», кг/см ²	3-4			
Расход воздуха, л/мин	300			
Электропитание: Частота тока, Гц Напряжение питания, В	50 380/220			
Потребляемая мощность (без компрессора), кВт	1,4		2,65	
Гарантия	2 года			

ЗАЛИВОЧНАЯ ГОЛОВКА ЗГ-016



Смесительная камера ЗГ спроектирована таким образом, что исключает образование «мертвых зон». Благодаря этому, при смешивании вовлекается весь объем перемешиваемых компонентов.

Регулировка количества оборотов двигателя, конструкция ротора и камеры смешения позволяют получать высококачественные ППУ-изделия.

Эффективная система очистки ЗГ тщательно промывает камеру смешения как растворителем, так и водой.

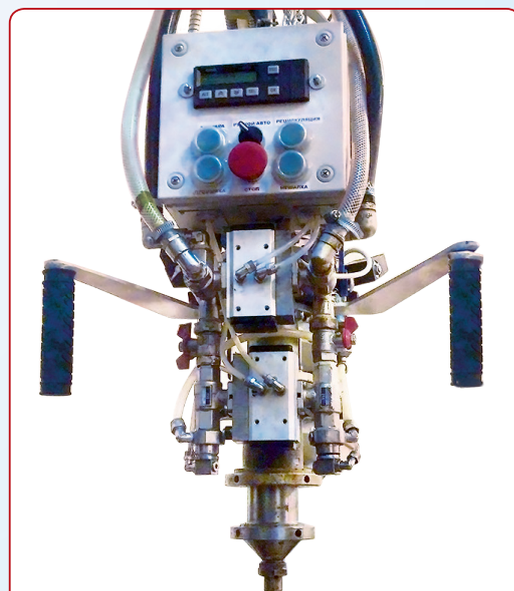
Запатентованный ротор



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ЗАЛИВОЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ СЕРИИ ПЕНА-20:

- ☑ многослойные термоизоляционные панели;
- ☑ предизолированные трубы, скорлупы;
- ☑ формованный ППУ для мебельной промышленности;
- ☑ архитектурный и мебельный декор;
- ☑ эластомеры.

НОВИНКА!



С 2017 года управление процессом заливки осуществляется нажатием одной кнопки.

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	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	Нижегород (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
	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

Единый адрес для всех регионов: pnb@nt-rt.ru | | www.poliuretan.nt-rt.ru