

Дозирующие машины

Гарант-ПУ PRO и Гарант-ПУ эконом

А

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: gur@nt-rt.ru || сайт: <https://garant-pu.nt-rt.ru/>

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОЛИУРЕТАНОВ И ЗАЛИВОЧНЫХ КОМПАУНДОВ

Универсальное оборудование для литья из различных полиуретановых систем. Производство продукции из систем невспененных компонентов.

Гарант_ПУ PRO

Дозирующие машины **Гарант_ПУ PRO** и **Гарант_ПУ эконом** используются для дозирования, смешивания и заливки **двухкомпонентных систем** с использованием смесительного устройства **статического** типа. Предназначены для дозирования и заливки, Полиуретаны, Силиконы, Гели, Клеевые составы, Клеи-герметики, Эпоксидные и полиэфирные смолы.

На фото насосно-дозировочная станция модели **Гарант_ПУ PRO** для различных заливочных составов перечисленных выше.



Система управления установкой сенсорная, удобная и простая в использовании, легко меняется соотношение и скорость подачи.

Бак компонента А оснащен специальной мешалкой с возможностью регулировать скорость вращения.

Заливочный пистолет Гарант С-01 Удобен в использовании а так же имеет возможность регулировки игл что дает возможность уйти от опережения по компоненту при сильном перекосе соотношения.

Высококачественная система дозирования с высокоточными шестеренчатыми насосом подходит для большинства двухкомпонентных компаундов с высокой и низкой вязкостей.

Наименование показателей	Гарант ПУ PRO
Смешение	статическое
Реакторы компонентов	2 x 60л
Производительность* подачи материала при объёмном соотношении А к Б : 1 к 1	0,2 ... 4,0 л/мин;
Соотношение смешивания компонентов «А» к «Б»	в диапазоне от 1,0 к 5,0 до 5,0:1,0
Рециркуляция по малому контуру (ёмкости - насосы - ёмкости)	да
Вязкости** перерабатываемых компонентов (кинематическая / динамическая)	до 75сСт / до 3850мПа*с (до 3850сПз)
Приводы насосов	2 асинхронных электрических мотор-редуктора с прямым приводом на насос
Управление насосами	Сенсорное при помощи частотных преобразователей
Перемешивание компонента А	Электроуправление при помощи частотного преобразования специальной мешалкой
Система очистки с контролем уровня промывочной жидкости	гидропневмобак
Обогрев (жидкостной) компонентов А и Б в реакторах с контролем температуры в реакторах	Доп опция
Запуск/остановка оборудования	с пульта управления в ручном или автоматическом режиме или со смесительного устройства
Максимальное давление и расход сжатого воздуха**** (для работы гидропневмобака при очистке смесителя)	3-4 кг/см2 и 100л
Привод смесителя	не требуется (статический миксер)
Установленная мощность	2,2кВт
Напряжение питания	220В
Частота тока питающего напряжения	50Гц
Вес, в т.ч. трубопроводы	100кг
Габариты	1400 x 1100 x 900 мм

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: gur@nt-rt.ru || сайт: <https://garant-pu.nt-rt.ru/>