



Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Смоленск (4812)29-41-54
Астана (7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Таджикистан (992)427-82-92-69
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Сургут (3462)77-98-35
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Казахстан (7273)495-231	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Киргизия (996)312-96-26-47	Рязань (4912)46-61-64	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Хабаровск (4212)92-98-04
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Челябинск (351)202-03-61
Казань (843)206-01-48	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Череповец (8202)49-02-64
	Новокузнецк (3843)20-46-81		Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: gkb@nt-rt.ru || <http://grako.nt-rt.ru/>

Линейно-поршневые аппараты MERKUR Graco (Грако)



Комбинированные аппараты серии Merkur давно зарекомендовали себя как надежное и качественное оборудование.

Эргономичность, сокращение расходов и высокое качество окраски - вот ключевые характеристики этого нового поколения окрасочного оборудования. Широкий ассортимент моделей и конфигураций позволит Вам выбрать устройство для любой цели с необходимым давлением и мощностью.

Преимущества:

- 1) Система мониторинга DataTrak (позволяет производить мониторинг насоса и защищает от повреждений, остановка насоса при опустошении емкости с материалом);
- 2) Панель управления расположена на удобной высоте для оператора (маляра);
- 3) Низкий расход и высокая производительность благодаря новой конструкции пневматического двигателя;
- 4) Низкая пульсация и отсутствие внезапных остановок благодаря воздушным клапанам, выполненным по новым технологиям;
- 5) Герметичное уплотнение горловины и штока, защищающее перекачиваемый материал от попадания грязи, легко демонтируется;
- 6) Глушитель обеспечивает низкий уровень шума.

Распыляемые материалы:

- 1) Лаки;
- 2) Материалы на водной основе;
- 3) Материалы на основе растворителей.

Область применения:

- 1) Деревянная мебель;
- 2) Металлоизделия;
- 3) Распыление материалов как на основе воды и растворителей, так и материалов 1К и 2К.