



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/>

Краскопульты, комбинированное распыление GRACO (Грако)



Краскопульты комбинированного распыления выпускаются в двух модификациях:

1) Модель G15 - 105 бар, предназначена для деревообрабатывающей промышленности и других сфер применения, где распыление материала происходит при низком и среднем давлении.

2) Модель G40 - 280 бар, предназначена для промышленного применения, где распыление материала происходит при высоком давлении.

Преимущества:

1) Обеспечивает превосходное качество покрытия (регулируемая форма факела, мягкое распыление);

2) Максимальная производительность (меньший вес, универсальный дизайн ручки);

3) Экономия времени и денег (специальная конструкция и меньшее число деталей снижает расходы на ремонт);

4) Позволяет выполнять качественное комбинированное распыление на различных формах поверхностях и размерах.

Распыляемые материалы:

- 1) Материалы на водной основе ли на основе растворителей;
- 2) Олифы;
- 3) Лаки;
- 4) Полиуретановые материалы;
- 5) Двухкомпонентные материалы;
- 6) Краски с высоким содержанием сухого остатка;
- 7) Морилки;
- 8) УФ-отверждаемые материалы.

Область применения:

G15 - Модель 105 бар предназначена для деревообрабатывающей промышленности и других сфер применения. Распыление материала при низком и среднем давлении.

G40 - Модель 280 бар предназначена для промышленного использования. Распыление материала под высоким давлением. 1) Деревообрабатывающая и мебельная промышленность;

- 2) Металлообрабатывающая промышленность;
- 3) Сельское хозяйство и строительство;
- 4) Автомобильная промышленность;
- 5) Авиакосмическая промышленность;
- 6) Электроника.

Технические характеристики:

Максимальное рабочее давление материала	Модель G15: 105 бар (10 МПа, 1500psi)
	Модель G40: 280 бар (28 МПа, 4000psi)
Максимальное рабочее давление воздуха	7 бар (0,7 МПа, 100psi)
Максимальная рабочая температура материала	43 C (110 F)
Входное отверстие для подачи материала	1/4-18 npsm
Входное отверстие для подачи воздуха	1/4-18 npsm (R 1/4-19) наружная резьба
Вес краскораспылителя	450 гр. (16 унций)
Уровень шума при 1,4 бар (140 КПа, 20psi)	66,9 db(A)
Уровень шума при 7 бар (0,7 МПа, 100psi)	80,0 db (A)
Корпус краскораспылителя	Штампованный алюминий
Фильтр для материала	100 ячеек
Усилие необходимое для нажатия курка	
G15	0,95 кг (2,1 фунта)
G40	1,77 кг (3,9 фунта)
Смачиваемые детали	Нержавеющая сталь, карбид, сверхмолекулярный
	Полиэтилен, ацетал, PTFE, нейлон

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
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 (7273)495-231
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

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