

РЕВЕРСИВНЫЕ СОПЛА СЕРИИ RST-HP

Сопла RST-HP поставляются в 145 вариантах диаметр / ширина факела. Вы всегда найдёте нужный размер, который соответствует вашим ЛКМ и области применения.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	RST-HP
Рабочее давление сопел	345 бар
Фактор сохранности по давлению	1:4

СОПЛОДЕРЖАТЕЛЬ RTG-HP

Универсальный соплодержатель RTG-HP подходит ко всем пистолетам Contracor® и пистолетам большинства других производителей (Graco, Wiwa, американских и итальянских марок). Удобен для закручивания руками благодаря специальной шестигранной форме.



Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	RTG-HP
Рабочее давление сопел	345 бар
Фактор сохранности по давлению	1:4

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код заказа	Модель	Описание
46XXX	RST-HP-XXX	Сопло реверсивное
47002		Седло (сталь) для окрасочного сопла RST-HP (5 шт.)
47004		Шайба (резина) для окрасочного сопла RST-HP (5 шт.)
47000	RGT-HP-7/8	Соплодержатель 7/8" для реверсивного сопла RST-HP
47001	RTG-HP-11/16	Соплодержатель 11/16" для реверсивного сопла RST-HP

КАК ЧАСТО НАДО МЕНЯТЬ СОПЛА?

Использовать изношенное сопло намного дороже, чем купить новое. Это наглядно видно на следующем примере:

Новое 515 сопло имеет расход ЛКМ 0,91 л/мин при ширине факела 250-300 мм.

После распыления приблизительно 150 литров ЛКМ средней вязкости (латексные ЛКМ) из-за износа отверстия сопла ширина факела уменьшится до 150-200 мм, а расход ЛКМ увеличится до 1,3 л/мин.

Это означает, что при работе с изношенным соплом на 35% больше материала будет наноситься на 25% - 30% меньшую площадь.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93