

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
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
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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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

<https://graco.nt-rt.ru> || gcq@nt-rt.ru

Устройство для смешивания жидкого силиконового каучука (LSR)

Смеситель Mix Stack Mixer компании Graco предназначен для повышения эффективности производства LSR за счет сокращения времени простоя по причине техобслуживания и очистки, а также увеличения производительности.



СОКРАЩЕНИЕ ВРЕМЕНИ ПРОСТОЕВ

- Легкость очистки и разборка контрольной сборки без инструментов
- Инновационное уплотнение предотвращает попадание материала в резьбу
- Многоходовой и одноходовой варианты смесителя для удовлетворения потребностей вашего приложения



Прямой резьбовой многопроходной смесительный канал материала, только обратный клапан

25A992

Многопроходной блок включает в себя несколько смесительных элементов, оптимизирующих смешивание материала. Предлагается три конфигурации, удовлетворяющих особым потребностям вашей системы.

Уменьшайте время простоя и повышайте производительность с помощью смесительных блоков.

- Поддерживает до 30 смесительных элементов
- Сконфигурируйте оборудование таким образом, чтобы оно работало с как можно меньшим количеством смесительных элементов: 6, 12, 18, 24 или 30

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Длина трубки линии подачи воздуха (м)	0.915
Количество деталей	30
Наружный диаметр трубки линии	8

подачи воздуха (мм)

Наружный диаметр трубки линии
подачи воздуха (см)

0.8

Тип

Комплект смесительного канала



[Прямой резьбовой многопроходной смесительный канал с отсекающими клапанами А/В и инжектором красителя](#)

25A993

Спецификация

[Конвертировать в имперские ед. изм.](#)

Длина трубки линии подачи воздуха
(м)

0.915

Количество деталей

30

Количество инжекторов цвета

1

Наружный диаметр трубки линии
подачи воздуха (мм)

8

Наружный диаметр трубки линии
подачи воздуха (см)

0.8

Тип

Комплект смесительного канала



Прямой резьбовой однопроходной смесительный канал

25A990

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Длина трубки линии подачи воздуха (м)	0.915
Количество деталей	30
Наружный диаметр трубки линии подачи воздуха (мм)	8
Наружный диаметр трубки линии подачи воздуха (см)	0.8
Тип	Комплект смесительного канала



Прямой резьбовой однопроходной смесительный канал материала, только обратный клапан

25A995



Прямой резьбовой однопроходной смесительный канал с клапанами материала А/В и инжектором красителя

25A998



Прямой резьбовой однопроходной смесительный канал с клапанами материалов

25A997

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
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
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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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