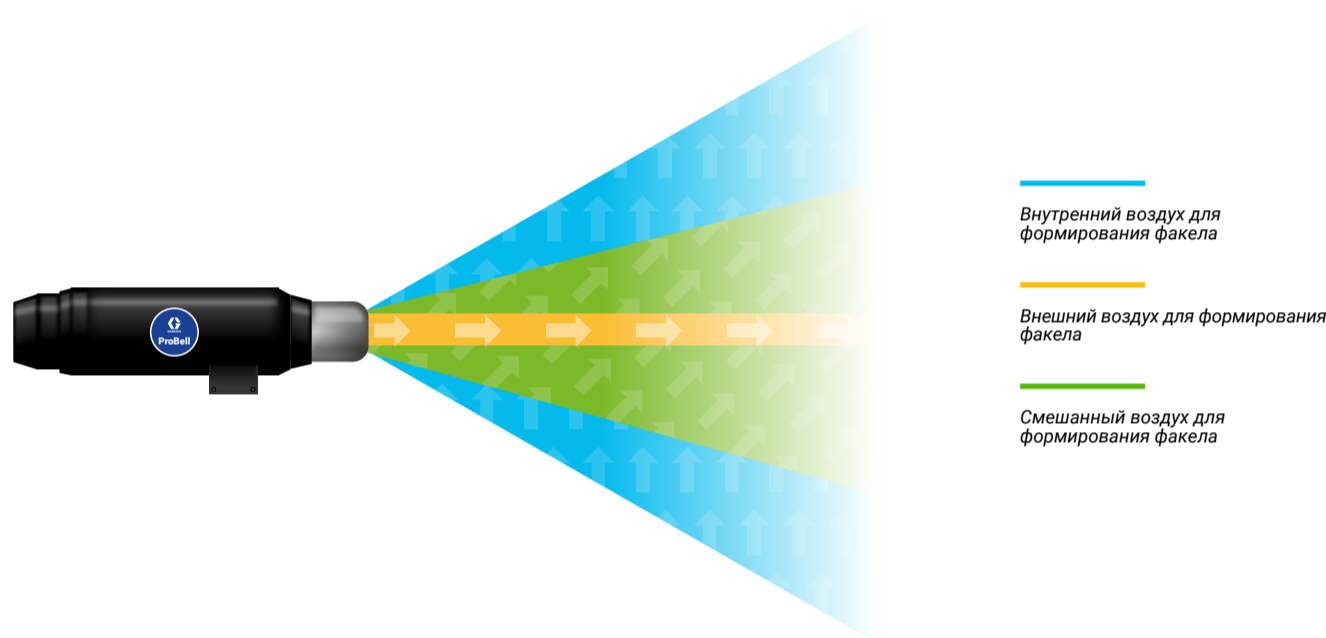


# ПОДРОБНЫЙ ОБЗОР ОКРАСОЧНЫХ ОТПЕЧАТКОВ, СОЗДАВАЕМЫХ С ПОМОЩЬЮ PROBELL

Успех ротационных краскораспылителей Graco ProBell основан на превосходной точности распыления и функции подачи смешанного воздуха, используемого для формирования факела, которая позволяет наносить различные окрасочные отпечатки.

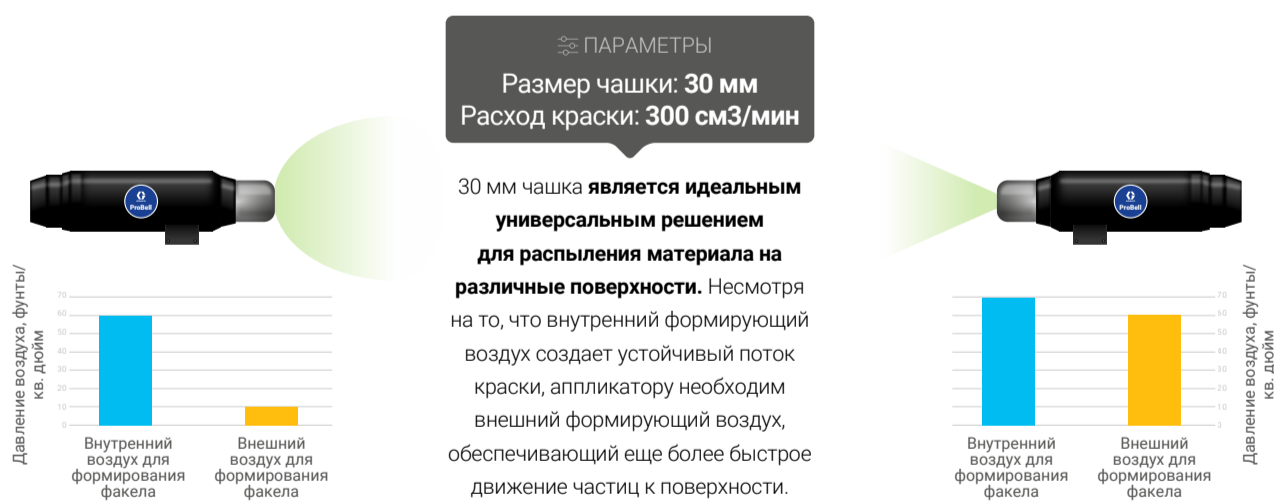
## Как это работает

Для формирования факела в ротационном краскораспылителе колокольного типа используются два типа сжатого воздуха. Внутренний воздух, используемый для формирования факела, заставляет капли краски распространяться наружу, тем самым создавая широкий окрасочный отпечаток и увеличивая площадь распыления. В свою очередь, внешний формирующий воздух собирает частицы материала, образуя более плотный и узкий поток. ProBell комбинирует эти два типа воздуха, создавая смешанный формирующий воздух, что позволяет наносить необходимые окрасочные отпечатки для выполнения различных задач.



## Диапазон окрасочных отпечатков при использовании смешанного воздуха

Для получения полного представления о разнообразии окрасочных отпечатков, которые вы можете создать, мы сделали обзор различных условий распыления и оборудования с изображениями, показывающими, насколько размер чашки и формирующий воздух могут повлиять на форму окрасочного отпечатка, возникающего в результате распыления материала.



Ротационный краскораспылитель **колокольного типа ProBell** укомплектован всем необходимым для соответствия любым требованиям к распылению. Перед началом распыления вы можете выбрать необходимый размер чашки и установить параметры расхода краски для получения окрасочного отпечатка необходимой формы. Регулировка подачи смешанного воздуха позволяет регулировать расход и форму окрасочного отпечатка во время рабочего процесса с учетом особенностей окрашиваемой детали. От больших плоских поверхностей до сложных форм и углов - ProBell всегда справляется с любыми задачами.

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ БОЛЕЕ ПОДРОБНОЙ ИНФОРМАЦИИ ПОСЕТИТЕ НАШ САЙТ  
[WWW.GRACO.COM/PROBELL](http://WWW.GRACO.COM/PROBELL)

