

# KING: Безвоздушный распылитель для нанесения защитных покрытий

дата публікації: 2018.04.10



## Повышение производительности с помощью новых безвоздушных распылителей King для нанесения защитных покрытий

Компания Graco выпустила новую серию надежных, прочных и долговечных безвоздушных распылителей! Распылитель King предназначен для нанесения высоковязких защитных и антикоррозионных покрытий. Его конструкция обеспечивает превосходную производительность даже в холодной, загрязненной и влажной воздушной среде с частицами масла.

Благодаря десяти доступным вариантам коэффициента сжатия Вы сможете найти распылитель с характеристиками давления и расхода, соответствующими Вашим потребностям.

В линейке распылителей King представлено три модели: XL3400, XL6500 и XL10000 Загрузите брошюру, чтобы узнать, какая модель лучше всего подойдет именно Вам.

### Что нового?

- **Простое техническое обслуживание:** устанавливаемый на заводе ящик для инструментов содержит необходимые на рабочем объекте инструменты и принадлежности, упрощающие процесс технического обслуживания и устранения неисправностей оборудования.
- **Сниженное обледенение:** термически изолированные тарельчатые клапаны монтируются по одному и отделяются от литых частей двигателя, температура которых часто опускается

ниже температуры замерзания. Благодаря этому обледенение снижено вплоть до 70 %.

- **Снижение пульсации:** увеличение выпускной способности воздушного клапана более чем на 145 % обеспечивает более быстрое и плавное переключение.

- **Улучшение герметизации и прочности** благодаря более равномерному распределению нагрузки и использованию семи уплотнений вместо пяти. Новые насосные блоки MaxLife® созданы специально для решения наиболее сложных задач и отличаются высокой надежностью и длительным сроком службы.

- **Возможность использования нескольких пистолетов:** Новый мощный пневмодвигатель King позволяет использовать несколько пистолетов без заметной пульсации. Для упрощения установки нескольких пистолетов был разработан новый смесительный блок.

Джерело: <http://www.coatings.net.ua/drukujpdf/artukul/167>