

# ДЕВИЛБИСС ПРО ЛАЙТ

## Ассортимент ручных краскопультов

Профессиональное распылительное оборудование для финишной отделки.



Опыт и производительность компании DeVilbiss не имеют себе равных в работе...

Семейство краскопультов GTi PRO Lite обеспечивает

Существует краскопульт DeVilbiss, подходящий для всех видов промышленного распыления отделочных

и материалов.

Ргдавление, всасывание и гравитационная гаподача, NGE использует широкий спектр ПЕвоздушных головок и сопел для подачи ПОжидкости, чтобы обеспечить выдающиеся ат6предназначен для работы со всеми типами In6промышленных покрытий на основе СОрастворителей и воды.

Превосходная производительность PRO Lite достигается благодаря новой улучшенной конструкции с использованием воздухопроводов высокой пропускной способности и коаксиального линейного воздушного клапана, обеспечивающего беспрепятственный и равномерный поток сжатого воздуха через корпус краскораспылителя. Благодаря плавному движению воздуха прецизионные воздушные головки и сопла обеспечивают превосходное распыление с равномерным распределением капель по всей длине факела.

PRO Lite изготовлен с высокой точностью из материалов и комплектующих высочайшего качества, что гарантирует надёжную, долговечную и долговечную работу в любых промышленных условиях. Кованый алюминиевый корпус с прочным анодированным покрытием, сопла и иглы из высококачественной нержавеющей стали, а также никелированные воздушные головки из твёрдой латуни гарантируют долговечность краскораспылителя в экстремальных условиях окрасочного цеха. Простая конструкция и удобный формат минимизируют время простоя и перерывы в производстве при необходимости планового обслуживания.

Улучшенная эргономика в сочетании с легендарной посадкой и ощущениями DeVilbiss обеспечить невероятную производительность, управляемость и баланс

Широкий ассортимент воздушных крышек: обычных, HVLP и Trans Tech (высокоэффективных) для выбора эффективности переноса, мощности распыления и требований к применению

Широкий ассортимент наконечников и игл из нержавеющей стали, закаленной стали и карбида вольфрама для всех типов промышленного применения

Конструкция коаксиального пускового воздушного клапана для более легкого нажатия на спусковой крючок и улучшенного воздушного потока

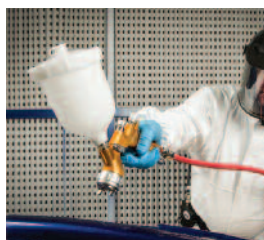
Корпус пистолета из кованого алюминия и съёмный воздухоотражатель для более продолжительной трудовой жизни.

Полностью соответствует природоохранному законодательству с высокой эффективностью переноса, что обеспечивает значительную экономию краски.

Клапан регулировки воздуха обеспечивает мгновенную регулировку давления распылителя «на пистолете»

Полностью сертифицировано ATEX и разрешено к использованию в странах ЕС

finishbrands.eu



- Деревообработка
- Изготовление металлоконструкций
- Клеи
- Аэрокосмическая промышленность
- Яхты и морские суда
- Железнодорожный транспорт и подвижной состав
- Производство грузовиков и транспортных средств



Г Гравитация  
С Всасывание  
П Давление

PROLT- Г ТЭ10 - 12

ВОЗДУШНАЯ КРЫШКА  
HV HVLP  
TE Trans Tech/High Efficiency

ФОРСИНКА ДЛЯ ЖИДКОСТИ  
Размер

ФОРМАТ НОМЕРА ДЕТАЛИ ПИСТОЛЕТА Pro Lite Проверьте таблицу параметров на наличие нужной комбинации размеров колпачка и наконечника.



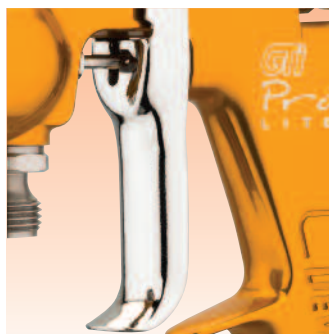
Пистолет Pro LITE с бачком DeVilbiss KVII объемом 2 литра.



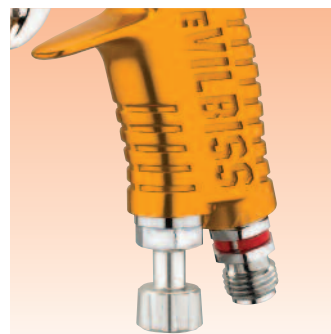
Высокоэффективные воздушные головки HVLP «Trans-Tech», сопла и иглы из нержавеющей стали обеспечивают универсальную совместимость со всеми промышленными распыляемыми покрытиями.  
1/8 Универсальная резьба выпускного отверстия для жидкости, совместима с BSP и NPS. Конструкция съёмной перегородки — улучшенное обслуживание, очистка и контроль воздуха в головке пистолета.



Корпус пистолета из кованого алюминиевого сплава — Тщательно анодированное покрытие для надежной и долгой службы.  
Более широкое раскрытие крючка 14 мм. Управление пистолетом — простая и плавная регулировка для точного контроля жидкости и воздуха.  
Встроенная концентрическая конструкция воздушного клапана обеспечивает точное включение воздушного потока и простоту обслуживания.

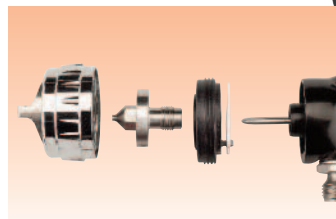
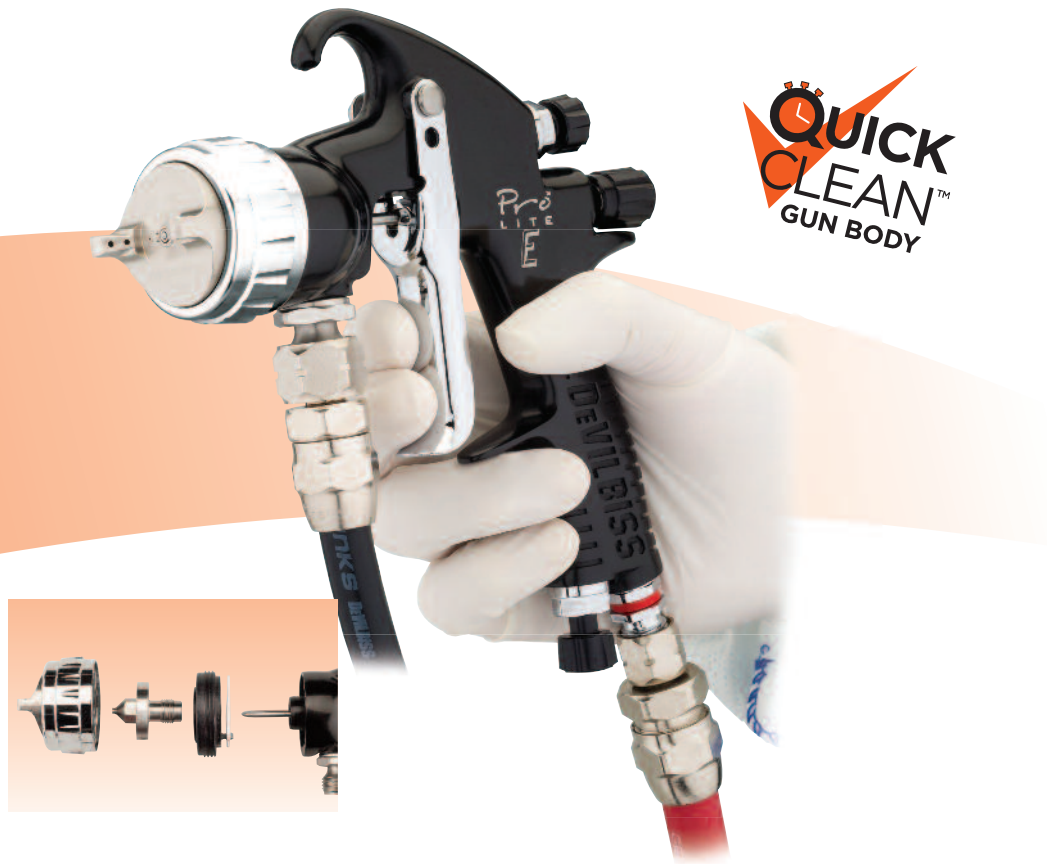


Увеличенное пространство для пальцев — более удобный доступ оператора. Уменьшено усилие нажатия на курок — снижены RSI и усталость оператора.  
Саморегулирующийся узел уплотнения иглы — конструкция из ПТФЭ. Удобная конструкция спускового крючка — с уменьшенным ходом.



Изогнутая конструкция рукоятки обеспечивает удобную посадку и комфорт оператора, снижая RSI и усталость. В стандартную комплектацию входит регулятор подачи воздуха «Cheater».  
1/4 «Воздухозаборник с универсальной резьбой».

Ручной пистолет PRO Lite E для керамической и эмалевой промышленности



**Идеальный пистолет для нанесения эмали, керамики и глазури**

с кованым алюминиевым корпусом, Quickclean™ Черное покрытие корпуса пистолета и специальная набивка иглы для более длительного срока службы.

**Широкий ассортимент обычных воздушных крышек**

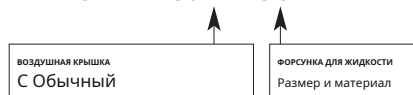
**Широкий ассортимент наконечников и игл из нержавеющей стали, закаленной стали и карбида вольфрама**

для всех типов керамических изделий

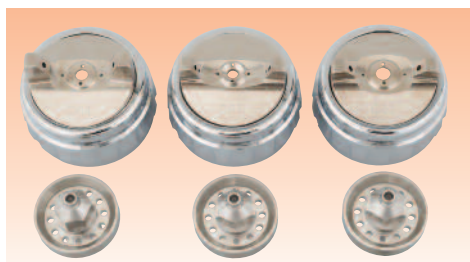
**Увеличенный диаметр каналов для жидкости из нержавеющей стали большого диаметра**

для потоков жидкости до 3,5 л/мин с тяжелой керамической глазурью

**PROLT- E C62 - 28C**



**ФОРМАТ НОМЕРА ДЕТАЛИ ПИСТОЛЕТА PRO Lite E** Проверьте таблицу параметров на наличие нужной комбинации размеров колпачка и наконечника.



DeVilbiss PRO Lite E — это усовершенствованная версия PRO lite, специально разработанная для тяжелых условий распыления и нанесения покрытий на керамику и стекловидную эмаль.

Сочетание высокоабразивных покрытий и высоких скоростей потока жидкости создает особенно сложные условия для оборудования, применяющего оборудование, и DeVilbiss PRO Lite E был разработан для непрерывной и надежной работы в этой среде.

Стандартный корпус пистолета сначала покрывается нашим специально разработанным составом Quickclean™ Покрытие сокращает время очистки и ещё больше увеличивает срок службы. Затем корпус пистолета с покрытием обрабатывается на станке и оснащается вкладышем для прохода жидкости, чтобы жидкость соприкасалась только с нержавеющей сталью, устраняя любые проблемы.

относительно коррозии или несовместимости жидкостей.

Наконец, пистолет оснащен специальной износостойкой игольчатой набивкой, которая выдерживает агрессивное воздействие керамического покрытия на скользящий вал иглы.

*Новая линейка уникальных высокопроизводительных воздушных головок, разработанных специально для рынка керамики, с широким факелом распыления и высокими характеристиками расхода жидкости.*



Технические характеристики краскопульта	
Размер PRO Lite (Ш x В x Г)	170 x 175 x 18 (диаметр головки 43 мм)
PRO Lite Вес	525 г
Максимальное давление воздуха на входе (P1)	12 бар
Максимальное давление жидкости на входе (P2)	15 бар
Максимальная рабочая температура окружающей среды	40°C Номинально
Материал корпуса пистолета	Покрyтие QuickClean™ * Кованый алюминий
Материал канала для жидкости	Нержавеющая сталь
Материал воздушной крышки	Никелированная латунь
Материалы сопел и игл	Нержавеющая сталь, *Нержавеющая сталь с нитридным покрытием, *Карбид вольфрама
Уплотнения и уплотнительные кольца	HDPE, FPM
Соединение для впуска воздуха	1/4«Универсальный»
Соединение для впуска жидкости	3/8«Универсальный»

\* Только Pro Lite E



Алюминиевый стакан KR-566-1-B объемом 1 л входит в комплект всех отсасывающих пистолетов.



Ацетиловый стакан GFC-501 объемом 600 мл входит в комплект всех наборов для гравитационного пистолета

Варианты воздушных крышек и сопел для жидкости **Гравит** у GTi PRO Lite (используется с наконечниками серии PRO-200)

Воздушная крышка	Тип распыления	0,85 мм	1,0 мм	1,2 мм	1,3 мм	1,4 мм	1,6 мм	1,8 мм	2,0 мм
XВ30	HVLP			C	C	C	C	C	C
TЭ10	Trans Tech (Высокая эффективность)			C	C	C	C	C	C
TЭ20	Trans Tech (Высокая эффективность)			C	C	C	C	C	C

Варианты воздушных крышек и сопел для жидкости **Всасывание** GTi PRO Lite (используется с наконечниками серии PRO-200)

Воздушная крышка	Тип распыления	0,85 мм	1,0 мм	1,2 мм	1,3 мм	1,4 мм	1,6 мм	1,8 мм	2,0 мм
XВ30	HVLP						C	C	C
TЭ10	Trans Tech (Высокая эффективность)						C	C	C
TЭ20	Trans Tech (Высокая эффективность)						C	C	C

Варианты воздушных крышек и сопел для жидкости **Давление** GTi PRO Lite краскопульты (используются с насадками серии PRO-205)

Воздушная крышка	Тип распыления	0,85 мм	1,0 мм	1,2 мм	1,3 мм	1,4 мм	1,6 мм	1,8 мм
XВ30	HVLP	C	C	C		C	C	C
TЭ10	Trans Tech (Высокая эффективность)	C	C	C		C	C	C
TЭ20	Trans Tech (Высокая эффективность)	C	C	C		C	C	C
TЭ30	Trans Tech (Высокая эффективность)	C	C	C		C	C	C
TЭ40	Trans Tech (Высокая эффективность)	C	C	C		C	C	C
TE40R	Trans Tech (Высокая эффективность)	C	C	C		C	C	C

Обычные воздушные крышки для **Давление** ПРО Лайт Высокопоточные керамические покрытия (используются с наконечниками серии PROC-250)

Воздушная крышка	Тип распыления	1,4 мм	1,6 мм	1,8 мм	2,0 мм	2,2 мм	2,8 мм
C62	Общепринятый						CHK
C64	Общепринятый					CHK	
C67	Общепринятый	CH		CHK			

S = Наконечники и иглы из высококачественной нержавеющей стали доступны в этом типе и размере.  
N = Наконечники и иглы с нитридной закалкой также доступны в этом типе и размере.  
C = Наконечники и иглы из карбида вольфрама также доступны в этом типе и размере

Краскопульт PRO Lite E предназначен только для керамических/эмалевых материалов на водной основе.

Дополнительную техническую информацию см. в сервисных бюллетенях DeVilbiss PRO Lite.

**Продажи и обслуживание через нашу глобальную сеть промышленных дистрибьюторов**

Отделочные бренды

Местоположения Америка: **США** - Мексика - Бразилия

Европа/Азия/Африка: **Великобритания-Франция-Германия**

Тихоокеанский рубез:

**Китай-Япония-Австралия**

**DEVILBISS®**  
www.finishingbrands.eu

электронная почта: marketing@finishingbrands.eu

