



# Распыление по технологии HVLP

## Переносные турбораспылители



Нанесение высококачественных покрытий из красок

### ДОСТОИНСТВА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

Высокое качество отделочного слоя

Распыление большого ассортимента лако-красочных материалов (ЛКМ)

Легкость и компактность

### МАТЕРИАЛЫ

Типографская краска

Краситель

Лак

Уретан

Полироль

Морилки

Латекс

Многочасочные покрытия





# Распыление по технологии HVLP

## Переносные турбораспылители



**Деревообработка**  
Шкафчики и дверцы  
Лестничные пролеты  
Фурнитура



**Металл**  
Радиаторы  
Оборудование и инструменты  
Металлические ограды



Воздушный фильтр  
промышленного образца  
и предварительные пенные  
фильтры

### Индикатор

указывает на необходимость очистки фильтров:  
весьма качественный отделочный слой  
и продолжительный срок службы  
(относится только к HVLP 4900!)

### Воздушная форсунка турбины

### Сдвоенный выключатель питания

### Турбинный распылитель HVLP

1. Средства управления подачи краски, воздуха и шаблонами находятся на тыльной стороне пистолета
2. Быстрозменяемый набор материалов, легкая очистка, не требуется инструментов, одна воздушная крышка подходит для всех наборов жидкостей
3. Регулируемая сифонная трубка, легко настраивается на верхнюю, нижнюю или боковую подачу
4. Искл. Обратный клапан прост в обслуживании и замене
5. Чувствительный курок
6. Поворотная головка подходит для установки емкости сверху или снизу распылителя



Модель ProCart™ имеет блочную конструкцию, что облегчает модернизацию всех распылителей HVLP производства компании Graco. Обеспечивает более полный факел распыления, что важно для сложных работ с использованием технологии HVLP.

**Нагнетательный бачок емкостью 9,5 л** обеспечивает достаточный объем ЛКМ для выполнения всех значительных покрытий по этой технологии.



## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

### Пистолеты-распылители

- 244117 комплект пистолета - распылителя HVLP с бачком и набором №3 игл/форсунок  
244115 распылитель HVLP без бачка или иглы/форсунки  
6880205 распылитель для флокирования

### Фильтры

- 240273 главный воздушный фильтр турбины  
240274 предварительные фильтры турбины (5)  
240267 фильтры грубой очистки (3)

### Шланги

- 241413 шланг подачи воздуха длиной 9 м  
241414 шланг подачи воздуха длиной 12 м  
241415 шланг подачи воздуха длиной 15 м  
241416 шланг подачи воздуха длиной 18 м  
241423 шланг для подачи воздуха и ЛКМ длиной 9 м  
241426 шланг для подачи воздуха и ЛКМ длиной 18 м для ProCart™

### Удлинитель сопла

- 244138 удлинитель сопла для окраски радиаторов

### Бачки

- 244136 комплект установки бачка сверху  
244130 1л комплект установки бачка снизу  
244131 1л бачок снизу с крышкой для хранения  
244132 1л бачок снизу (только емкость)  
M70702 воронка Форда №

### Принадлежности для бачка

- 240265 прокладка для бачка емкостью 1,14 л (5 шт. в комплекте)  
240266 вкладыши для бачков (40 шт. в комплекте)  
244135 обратный клапан для бачка (комплект из 5 шт.)

### Нагнетательный бачок

- 240045 емкость, 9,5 л, краска  
112077 вкладыш для емкости, 10 л, (5 шт. в комплекте)  
112078 вкладыш для емкости, 10 л, (25 шт. в комплекте)

### Прочее

- 240065 клапан регулирования подачи воздуха  
240069 вилочковый соединитель для 2 распылителей

### Комплекты игл/форсунок

- 244123 комплект #2 (0,8 мм)  
244124 комплект #3 (1,33 мм)  
244125 комплект #4 (1,8 мм)  
244126 комплект #5 (2,2 мм)  
244127 комплект #6 (2,5 мм)  
244128 комплект #7 (2,8 мм)  
244122 Комплекты игл/форсунок для оборудования HVLP (№2, №4, №5, №6), щетка, инструмент

### Воздушные крышки

- 244226 воздушная крышка  
244227 воздушная крышка повышенной прочности

Распыление по технологии HVLP

## СПЕЦИФИКАЦИИ

Номера позиций	HVLP 3800™	HVLP 4900™
	3-ступенчатая турбина	4-ступенчатая турбина
110 В	233438	233439
220 В	233431	233433
Макс. воздушный поток	2800 л/мин	3300 л/мин
Макс. давление	0,4 бар	0,5 бар
Вес	15,5 кг	17,7 кг
Воздушный шланг	9 м	9 м
ДОСТУПНЫЕ иглы и форсунки	№4, №5	№2, №4, №5, №6
Номера позиций	PROCART™	HVLP 4900 PROCART™
	только 220 В	233449
Вес	25 кг	43 кг

Все турбины HVLP Graco поставляются с воздушным шлангом длиной 9 м и распылителем HVLP с набором жидкостей № 3.