



## КОМПЛЕКТЫ РАСПЫЛИТЕЛЯ FALCON™ II (20:1)

КОМБИНИРОВАННОЕ  
РАСПЫЛЕНИЕ

### ПРИНЦИП

Распылитель Falcon™ II представляет собой работающее с помощью сжатого воздуха устройство с поршневым насосом, использующимся для сифонирования краски из емкости и для создания давления жидкости. Распылитель подобной системы AA распыляет жидкости в сопле, затем в струю подается воздух, завершающий распыление. Этим обеспечивается хорошее распыление при высокой скорости, а также снижение перерасхода краски.





ТИПИЧНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ	ТИПИЧНЫЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ЖИДКОСТИ
Деревянная мебель	Лаки с катализатором
Деревянные окна и двери	Полиуретановые составы
Специальные деревянные изделия	Лаки на водной основе
	Грунтовки, герметики, краски и т. д.

ОСОБЕННОСТИ	ПРЕИМУЩЕСТВА
Технология комбинированного распыления	Распыление с большей скоростью при высокой эффективности переноса
Долговечный насос из НЕРЖ. СТАЛИ	Длительный срок службы, низкие расходы, использование любых жидкостей
Небольшой недорогой комплект базового уровня	Повышенная производительность и лучшее качество, компактное оборудование

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ FALCON™ II (20:1)	
Соотношение насоса	20:1
Максимальное давление жидкости на выходе	100 бар
Максимальное давление воздуха на входе	4,7 бар
Подача жидкости при 60 цикл/мин	1,1 л/мин
Объем за цикл	1,8 см³
Потребление воздуха насосом при 7 бар - 20 цикл	0,02 м³/мин
Уровень звукового давления при 7 бар	73 дБа
Вход воздуха	3/8 дюйма NPSM (f)
Вход жидкости, насос	3/8 дюйма прт (f)
Выход жидкости, насос	1/4 дюйма прт (f)
Вес	
Настенная установка	11 кг
2-колесная тележка	27 кг
4-колесная тележка	20 кг
Установка на стойке	15 кг

## ТАБЛИЦА ВЫБОРА FALCON™ II (20:1)

Все устройства поставляются со шлангами подачи воздуха и жидкости длиной 7,6 м и распылителями Alpha.

<b>НОВИНКА</b>	<b>НОВИНКА</b>	<b>НОВИНКА</b>	<b>НОВИНКА</b>
<b>2-КОЛЕСНАЯ ТЕЛЕЖКА</b>	<b>4-КОЛЕСНАЯ ТЕЛЕЖКА</b>	<b>УСТАНОВКА НА СТОЙКЕ</b>	<b>НАСТЕННАЯ УСТАНОВКА</b>
233939	232823	232836	232815

Распылитель Falcon™ II 20:1 поставляется с соплом GGW415.

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

243340	Крышка емкости из НЕРЖ. СТАЛИ со смесителем из НЕРЖ. СТАЛИ
241812	Шланг подачи жидкости 3/16 дюйма x 7,6 м
241811	Шланг подачи воздуха 1/4 дюйма x 7,6 м
243606	Комплект 2-колесной тележки с оборудованием
241646	Комплект 4-колесной тележки с оборудованием
243594	Комплект настенного кронштейна
15B327	Комплект уплотнения поршня (тэфлон) с нейлоновой прокладкой
115408	Комплект уплотнения поршня (тэфлон) с прокладкой из НЕРЖ. СТАЛИ (спец. заказ)
241827	Комплект уплотнения горловины
194756	Шток из НЕРЖ. СТАЛИ
194760	Цилиндр

Тефлон является зарегистрированной торговой маркой компании DuPont.