



Для дома и стройки

SG 2203



Для дома и стройки

SG 2204



Для дома и стройки

SG 2205



Для дома и стройки

SG 2206



Для дома и стройки

SG 2207 F



Для дома и стройки

CSG 21-1000 BL Solo

Модель	SG 2203	SG 2204	SG 2205	SG 2206	SG 2207 F	CSG 21-1000 BL Solo
ID	27633	27632	53069	67510	79682	74567
Тип двигателя	—	—	—	—	—	бесщеточный
Тип аккумулятора	—	—	—	—	—	Li-iON
Серия аккумулятора	—	—	—	—	—	21Vmax
Напряжение аккумулятора, В	—	—	—	—	—	21
Мощность, Вт	400	650	800	1400	700	—
Напряжение сети, В	220	220	220	220	220	—
Диаметр сопла, мм	1.8 / 2.6	1.8 / 2.6	1.8 / 2.6	1.0 / 1.8 / 3.0	1.5 / 2.5	1.8 / 2.6
Объем бачка, мл	800	800	800	800	800	800
Расход краски, мл/мин	800	800	850	800	1200	1000
Производительность, мл/мин	800	800	850	800	1200	1000
Макс. вязкость краски, DIN	60	60	100	150	150	120
Принцип работы	воздушный	воздушный	воздушный	воздушный	воздушный	воздушный
Способ распыления	HVLP	HVLP	HVLP	HVLP	HVLP	HVLP
Длина шланга, м	—	1.8	1.8	6	—	—
Длина кабеля, м	2	2	2	5.5	2	2
Материал корпуса	пластик	пластик	пластик	пластик	пластик	пластик
Наличие подсветки	—	—	—	—	—	—
Плавная регулировка расхода	•	•	•	•	•	•
Для нитрокраски	•	•	•	•	•	•
Для латексной краски	•	•	•	•	•	•
Для водоземulsionной краски	•	•	•	•	•	•
Для лака	•	•	•	•	•	•
Для масел	—	—	—	—	•	•
Для защитных средств для дерева	•	•	•	•	•	•
Для фиксатора краски	•	•	•	•	•	•
Для морилки	•	•	•	•	•	•
Для пластиковой краски	•	•	•	•	•	•
Для грунтовок	•	•	•	•	•	•
Для масляных красок	•	•	•	•	•	•
Для эмалевых красок	•	•	•	•	•	•
Для серебряной краски	•	•	•	•	•	•
Для антикоррозионных покрытий	•	•	•	•	•	•
Тип упаковки	коробка	коробка	коробка	коробка	коробка	коробка
Вес нетто/брутто, кг	1.22 / 1.5	2.8 / 3.4	2.05 / 2.45	7.6 / 8.28	1.75 / 2.2	1.02 / 1.43
Габариты без упаковки, мм	279x253x115	220x400x170	230x37x12.5	290x290x500	323x276x170	280x280x110
Габариты в упаковке, мм	260x120x230	360x250x245	275x230x235	295x290x550	325x175x280	300x130x305

**Внимание! Тестовые замеры производительности краскораспылителя проводились с использованием воды. В условиях фактической эксплуатации показатели могут изменяться в зависимости от вязкости краски (DIN).*