


## Порошковое оборудование

## 1. DP® (COLO) установки (оборудование) для порошковой покраски

Модель	Изображение	Описание	Цена
DP-220® (EP-660)		Самая доступная модель оборудования для порошковой окраски. Преимущества DP 220 AS: высокопроизводительная; обладает уникальным свойством распределять материал; Надежное и простая в эксплуатации установка для напыления порошковых составов, аналог COLO 660.	104 580

## 2. TESLA установки для порошковой окраски

Модель	Изображение	Описание	Цена
Трибостатический распылитель Tesla Tribo		Распылитель для нанесения порошковых красок "TESLA-TRIBO" предназначен для нанесения порошковых покрытий методом трибостатического напыления.	11 880
Tesla PROF1 пр-во Корея		Недорогая, универсальная, высокопроизводительная, надежная и простая в эксплуатации ручная установка напыления порошковых красок в электростатическом поле с верхним баком. Пистолет: Макс. расход порошка - 600 гр/мин.; Максимальное давление воздуха на входе - 6 Бар; Минимальное давление воздуха на входе - 1 Бар; Рабочее давление воздуха - 2 Бар.	35 800

<p>Оборудование (распылитель) порошковой окраски TESLA-201</p>		<p>Высокопроизводительная, профессиональная, надежная и простая в эксплуатации ручная установка TESLA 201 напыления порошковых красок в электростатическом поле с баком 40л. и функцией PULS COATING, многофункциональным цифровым дисплеем и улучшенной конструкцией тележки. Макс. расход порошка - 600 гр/мин. Максимальное давление воздуха на входе - 8 Бар; Минимальное давление воздуха на входе - 3 Бар; Рабочее давление воздуха - 5 Бар.</p>	<p>118 800</p>
<p>TESLA-111 пр-во Корея</p>		<p>Недорогая, высокопроизводительная, надежная и простая в эксплуатации ручная установка TESLA 111 напыления порошковых красок в электростатическом поле с баком 40л. Может комплектоваться различными типами баков по усмотрению заказчика. Имеет на входе регулятор давления и фильтр масло-влаги отделить. Цифровой дисплей. Макс. ток на выходе - 150 мА; Макс. напряжение на электроде - до 100к В; Макс. расход порошка - 600 гр/мин; Максимальное давление воздуха на входе - 8 Бар; Минимальное давление воздуха на входе - 3 Бар; Рабочее давление воздуха - 5 Бар.</p>	<p>112 800</p>
<p>TESLA-201RV пр-во Корея</p>		<p>Высокопроизводительная, надежная и простая в эксплуатации ручная установка напыления порошковых красок в электростатическом поле с забором краски из коробки и вибростолом, с функцией PULS COATING, цифровым дисплеем и улучшенной конструкцией тележки.</p>	<p>128 400</p>
<p>БАК Tesla mikro пр-во Корея</p>		<p>Баки для порошковой краски 1 литр 10*20 см</p>	<p>9 000</p>
<p>БАК Tesla mini пр-во Корея</p>		<p>Мини бак для порошковой краски Tesla mini 10 литр 20*40 см</p>	<p>19 000</p>

			
<p>БАК Tesla mini пр-во Корея</p>		<p>Бак для порошковой краски Tesla 50 литров 36*52 см</p>	<p>29 000</p>
<p>Tesla+ PLUS пр-во Корея</p>		<p>Комплект TESLA плюс покупают для расширения оборудования TESLA Profi до полноценной окрасочной установки с забором порошковой краски из бака!</p>	<p>46 620</p>



Директор

А. Н. Парфеев