

Нанесение порошковых красок на любые объекты

**Установка газопламенного нанесения защитно-декоративных покрытий
МГПУ - ЗП**



Порошковые краски - гарантия качества

Преимущества

Удобство в работе

- Мобильность и надёжность установки позволяет работать с ней в любых условиях
- Интуитивно понятное управление: простота и скорость нанесения покрытий

Сфера применения

- Металлоконструкции любых размеров и профилей
- Бетонные сооружения
- Машиностроение



Надёжность и совершенство

- Ускорение производственного процесса
- Высочайший уровень защитных свойств покрытия
- Отличные декоративные свойства покрытия
- Экологическая безопасность
- Возможность ремонта повреждённого участка покрытия

Принцип работы МГПУ-ЗП

Термопластичный порошок подается сжатым воздухом и проходя через ядро пламени напылительного пистолета переходит в жидкую аэрозольную фазу. Расплавленные частицы порошка попадают на окрашиваемую поверхность и растекаются, формируя на ней прочный полимерный слой.

Скорость, качество, надёжность

Примеры использования



**МГПУ-ЗП - это
высочайшее качество
окрасочных работ**



Технические характеристики

Средняя производительность напыления при толщине слоя 250 300 микрон	м ² /ч	10
Размеры частиц напыляемого порошка	мкм	50-350
Возможная толщина покрытия	мм	0,15-3
Коэффициент использования материала		0,95
Бункер для порошка	кг	7
Давление Пропан-Бутана в баллоне	Бар	2
Расход Пропан-Бутана	м ³ /ч	1,2
Производительность компрессора не менее	л/мин	600
Расход сжатого воздуха	м ³ /ч	36
Давление сжатого воздуха на входе в установку не менее	Бар	6
Масса установки не более	кг	15
Габаритный размер установки (ДxШxВ)	м	0,4*0,25*0,5
Длина шлангов от установки до пистолета	м	4-6



Контакт

ООО «Родес»
Ростов-на-Дону
Мясниковский район
1 км.автодороги Ростов-Новошахтинск,
участок 4/5, оф.1

Тел. (863) 206-62-03
Моб. (928) 145-36-24
www.rodes.su