

УСТАНОВКА МВП-СД

МВП-СД – установка дозирования смолы и катализатора позволяет быстро подготовить связующее для литья и формования в любую емкость в требуемой пропорции. Остается только тщательно перемешать готовую смесь.

Базовая установка:

МВП-СД-ВМ16-НМ6-Д-КП – установка для дозирования смолы и катализатора



Преимущества

- Отсутствие ошибок при развесовке материалов,
- Снижение трудовых затрат,
- Пневматический привод,
- Производство РФ – наличие запасных частей и расходных материалов.

Комплектация

Маркировка	Наименование
Базовая:	
МВП	Машины Высокой Производительности
СД	Напыление смолы и катализатора
ВМ16	Воздушный мотор с соотношением 16:1,
НМ6	Насос материала с расходом 6 л./мин.
Д	Дозатор
НК	Насос катализатора с системой подачи
—	Длина шлангов 7,5 м
КП	Крепление к полу
Рк-1	Ремкомплект распылителя
Рк-2	Ремкомплект насоса катализатора

Технические характеристики

Производительность	Максимально до 6 л./мин. в зависимости от материала и диаметра сопла
Подача катализатора к объему материала	Минимум 0,75%, Максимум 2.5%
Давление воздуха на входе	Минимум 6 Бар, максимум 8 Бар,
Расход воздуха	от 350 л/мин.

