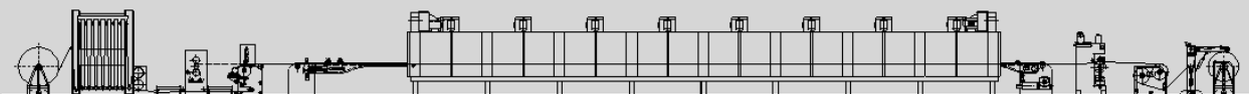


НАНЕСЕНИЕ ПОКРЫТИЙ



Устройство распределения порошка - мод. TDP/M



Сайт **Устройство распределения порошка мод. TDP/M** состоит из одного бункера с порошком, в основании которого установлен дозирующий цилиндр с инверторным управлением и регулируемой частотой вращения.

Для регулировки выхода порошка используется рапель, расположенный напротив цилиндра. Вращающаяся щетка установлена напротив цилиндра и служит для удаления порошка и распределения его по ткани под ним. Скорость вращения щеток регулируется и управляется инвертором. Осмотр устройства возможен через плексигласовые панели.

Главная панель управления.

Варианты:

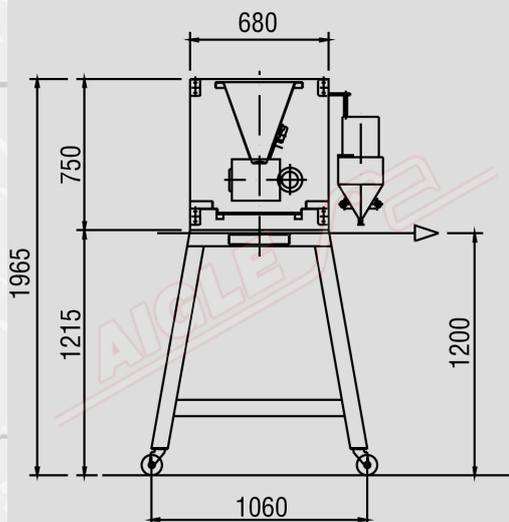
– **Устройство электростатического рассеивания мод. GDE** состоит из одной изолированной конструкции для электростатического поля и одного электростатического генератора с регулируемым напряжением от 0 до 50 кВ, используется для повышения равномерности распределения порошка

– **Система всасывания мод. BV1** состоит из всасывающей лопатки, расположенной на выходе из распределителя порошка. Предусмотрено устройство вертикальной регулировки. Лопатка соединена с вентилятором, оснащенным фильтрующими рукавами и мешком для сбора регенерированного порошка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Полезная ширина	подлежит определению
Электропитание	400 В/50 Гц/трехфазное
Установленная мощность	5 кВт



Member of CISQ Federation

