

ПАНЕЛЬ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО ЗАРЯДА **CBR**



Панель электростатического заряда **CBR** предназначена для обеспечения прилипания материала к поверхности или одного материала к другому. Эти панели электрического заряда подключены к генератору высокого напряжения, который, генерируя высокое напряжение, создаёт ионы (положительные и отрицательные) на концах панели, таким образом, перемещаясь между панелью и нулевым проводом, материал перемещается к проводу, создавая временный контакт прилипания. Панели электрического заряда **CBR** широко применяются в промышленности и являются безопасными в применении, так как каждый конец панели подключён к источнику высокого напряжения посредством резистора, что позволяет избежать возникновения искр и случайных разрядов, то есть нанесения ущерба оборудованию.

Установка этих панелей очень простая, поскольку на обратной стороне поверхности панелей нанесены отверстия для нейлоновых винтов, предназначенных для изоляции контактных рабочих частей.

CBR	
Рабочее расстояние	20 - 50 мм
Материалы	экструдированный ПВХ и эпоксидная смола
Точки ионизации	Нержавеющая сталь
Вес	1,75 кг/м
Температура помещения	0 - 60 °C
Кабель высокого напряжения	3 м стандарт
Рабочее напряжение	0 - 60 кВ постоянного тока
Генератор	ECG-30/60
Вариант	Расстояние между центрами от 5 до 10 мм Угловой соединитель

