

# Лабораторный прибор для обработки плёнок коронным разрядом CG 061



## Применение:

Прибор предназначен для односторонней обработки электропроводящих плёнок или пластин любой толщины и неэлектропроводящих (полимерных) плёнок толщиной до 2 мм. Обработка осуществляется с помощью роликовых электродов, перемещаемых вручную по плёнке, лежащей на соединённом с массой противоположном электроде.

Для обработки фигурных деталей роликовый электрод может заменяться неподвижным электродом, изолированным или неизолированным.

## Конструкция:

Прибор состоит из полупроводникового генератора в 19-дюймовом корпусе с интегрированным трансформатором для генерирования высокого напряжения, ручного роликового электрода и замкнутого на массу противоположного электрода, представляющего собой пластину размером 400 x 400 мм. При стандартном исполнении прибора ширина обработки составляет 200 мм. Альтернативно возможно кнопочное или педальное включение.

## Технические данные:

Электропитание:	230 В, 50/60 Гц,	1000 ВА
Ширина обработки:	200 мм или 300 мм или 400 мм	
Стандартная длина рукава:	1,0 м	
Размеры генератора (ШхГхВ):	470 x 530 x 210 мм	
Вес:	23 кг	