

## Gel-Pak тара для полупроводниковых пластин и шаблонов VR Пластины / Большого формата идеально подходят для:



150мм. тара(VR-R927CC)

- Для цельной или части пластины размером от 75мм до 450мм.
- Применяется, где необходимо избегать контакта с верхней поверхностью или краями пластины.
- Применяются при обработке хрупких пластин таких как InP, GaAs, AFM и MEMS пластин.

## Применение Gel-Pak тары для полупроводниковых пластин и шаблонов



300мм. тара

Данная продукция произведена по той же технологии как **Gel-Pak Vacuum Release™ (VR) Гель-тара**, отличается большим размером тары и площадью гелевого слоя.

Доступны версии для транспортировки пластин большого формата 200 и 300 мм. пластин.

После резки пластин, **VR тару** применяют для удержания кристаллов, тем самым предотвращается возможность их повреждений.

В соответствии с Вашими требованиями VR тара может быть разработана и изготовлена с разными размерами под заказ.

### Конфигурации

• Уровни удерживания геля XT, XL, и X4 доступны для устройств с разными размерами, весом и шероховатостями поверхности. Гель X8 доступен по специальному заказу.

• VR тара применяется специальный технологический В гель материал.

• Стандартный размер сетки 16 и 33. Также другие размеры сетки доступны по запросу.

• Гелевый слой в VR таре бывает 2 видов: коричневый фенольный (С) или прозрачный акриловый (Т).

• Тару для хранения производят из: проводящего черного (С) или прозрачного (Т) материала.

• Доступен широкий ассортимент шаблонов для печати сетки. По запросу можно нанести сетку, название компании, логотип и т.п.

### Рекомендации:

**При использовании тары серии VR-900 необходимо применять специальные инструменты: вакуумная плата VP-900, вакуумный насос VHP-24 и вакуумную станцию VRS-24.**