

Генераторные лампы для оборудования лазерной резки и сварки

Изображение

Описание

Генераторная лампа ITL15-2



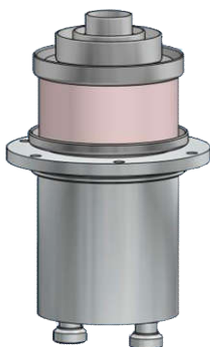
Генераторная лампа ITL15-2 представляет собой мощный триод с воздушным охлаждением анода, предназначенный для диэлектрического нагрева, применяются для генерации токов высокой частоты различной мощности. Эта электронная трубка с воздушным охлаждением предназначена для промышленных генераторов до 120 МГц.

Генераторная лампа RS3021CJ

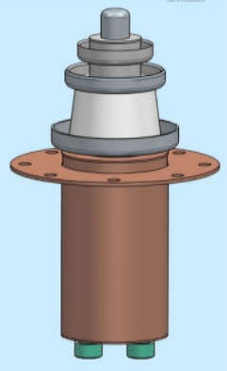


Генераторная лампа RS3021CJ представляет собой мощный силовой триод с водяным охлаждением металлокерамической конструкции для использования в промышленных целях. Предназначен для установки в высокочастотных промышленных генераторах и усилителей до частот 120 МГц и мощности 20 кВт. Для примера ниже приведены технические характеристики аналога генераторной лампы RS 3021 CJ, применяемой в лазерных станках Trumpf Trumatic L3030, Trumpf TruLaser 3030 и комбинированных станках TRUMPF TRUMATIC 600L (TruLaser, Tubematic).

Генераторная лампа RS 2048 CJ



Генераторная лампа (лампы накачки) RS 2048 CJ для лазерных станков от альтернативных производителей. Экономичное решение при сохранении очень высоких технических характеристик. Эти лампы значительно дешевле оригинальных и при этом имеют аналогичные и даже более высокие технические характеристики. На лампы предоставляется гарантия производителя. Как правило лампы всегда имеются на складе и отправка покупателю производится сразу после оплаты.

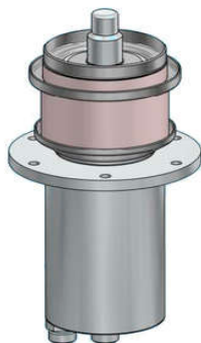
RS3005CJ — Триод водяным охлаждением	
	<p>RS3005CJ представляет собой триод с водяным охлаждением, изготовленный по металлокерамической технологии для использования в промышленных генераторах до 6 кВт и 160 МГц. Выходная мощность в CW режиме составляет 6 кВт.</p>
RS 3060 CL — Триод с воздушным охлаждением	
	<p>Генераторная лампа RS3060CL от европейских производителей, которые значительно дешевле и при этом имеют высокие технические характеристики. На лампы предоставляется гарантия производителя. Как правило лампы всегда имеются на складе и отгрузка покупателю производится сразу после оплаты.</p> <p>Эта электронная трубка с воздушным охлаждением предназначена для промышленных генераторов до 120 МГц.</p>
RS 3040 CL — Триод с воздушным охлаждением	
	<p>Триод RS3040CL мощностью 25 kW с воздушным охлаждением от европейских и других производителей. На лампы предоставляется гарантия производителя. Как правило лампы всегда имеются на складе и отгрузка покупателю производится сразу после оплаты.</p> <p>Эта электронная трубка с воздушным охлаждением, сделана по металлокерамической технологии. Триод RS3040CL предназначен для промышленных генераторов до 100 МГц.</p>
RS 3005 CL — Триод с воздушным охлаждением	
	<p>Триод RS3005CL мощностью 3 kW с воздушным охлаждением от европейских и других производителей. Как правило лампы всегда имеются на складе и отгрузка покупателю производится сразу после оплаты.</p> <p>Эта электронная трубка с воздушным охлаждением, сделана по металлокерамической технологии. Триод RS3005CL предназначен для промышленных RF генераторов до 160 МГц.</p>

Не нашли нужную лампу? Запросите на нашем сайте <https://eu-technologies.ru/>

RS 3010 CL — Триод с воздушным охлаждением	
	<p>Триод RS3010CL с воздушным охлаждением от европейских и других производителей. На лампы предоставляется гарантия производителя. Как правило лампы всегда имеются на складе и отгрузка покупателю производится сразу после оплаты.</p> <p>Эта электронная трубка с воздушным охлаждением, сделана по металлокерамической технологии. Триод RS3010CL предназначен для промышленных генераторов и усилителей до 150 МГц.</p>
ITL5-1 — Триод с воздушным охлаждением	
	<p>Генераторная лампа ITL5-1 представляет собой триод с воздушным охлаждением, изготовленный по металлокерамической технологии. Эта электронная лампа предназначена для промышленных генераторов до 150 МГц.</p> <p>В основном используется для промышленного RF нагрева, склеивания и сварки. Максимальная диссипация плиты может быть 5 kW. Выходная мощность составляет 11 кВт в режиме постоянного тока. Для работы в импульсном режиме параметры зависят от характеристик оборудования.</p>
ITL12-1 — Триод с воздушным охлаждением	
	<p>Генераторная лампа ITL12-1 представляет собой триод с воздушным охлаждением, изготовленный по металлокерамической технологии. Эта электронная лампа предназначена для промышленных генераторов до 120 МГц.</p> <p>В основном используется для промышленного RF нагрева, склеивания и сварки. Максимальная диссипация плиты может быть 12 kW. Выходная мощность составляет 33 кВт в режиме постоянного тока. Для работы в импульсном режиме параметры зависят от характеристик оборудования.</p>
ITK12-1 — Триод с водяным охлаждением	
	<p>Генераторная лампа ITK12-1 представляет собой триод с водяным охлаждением, изготовленный по металлокерамической технологии. Эта электронная лампа предназначена для промышленных генераторов до 120 МГц.</p> <p>В основном используется для промышленного RF нагрева, склеивания и сварки. Максимальная диссипация плиты может быть 15 kW. Выходная мощность составляет 40 кВт в режиме постоянного тока. Для работы в импульсном режиме параметры зависят от характеристик оборудования.</p>

Не нашли нужную лампу? Запросите на нашем сайте <https://eu-technologies.ru/>

RS 3060 CJ — Триод с водяным охлаждением



Генераторная лампа RS3060CJ представляет собой триод с водяным охлаждением, изготовленный по металлокерамической технологии. Эта электронная лампа предназначена для промышленных генераторов до 100 МГц. В основном используется для промышленного RF нагрева, склеивания и сварки. Максимальная диссипация плиты может быть 40 kW. Выходная мощность составляет 120 кВт в режиме постоянного тока. Для работы в импульсном режиме параметры зависят от характеристик оборудования.

Не нашли нужную лампу? Запросите на нашем сайте <https://eu-technologies.ru/>