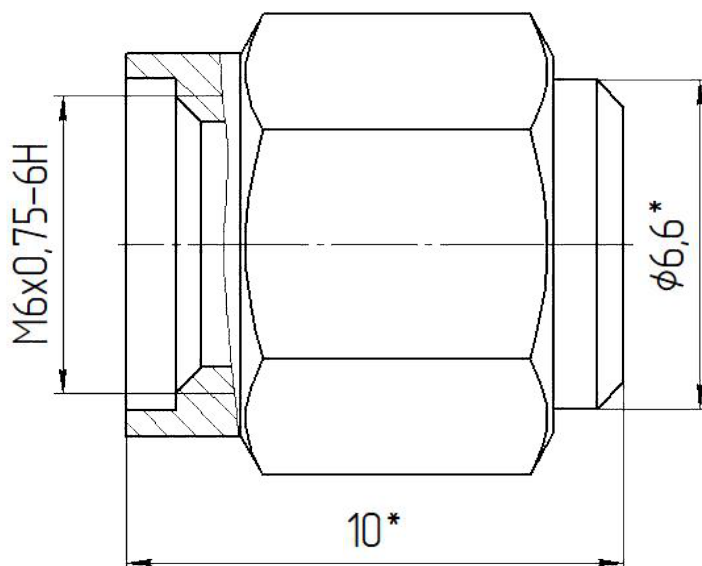
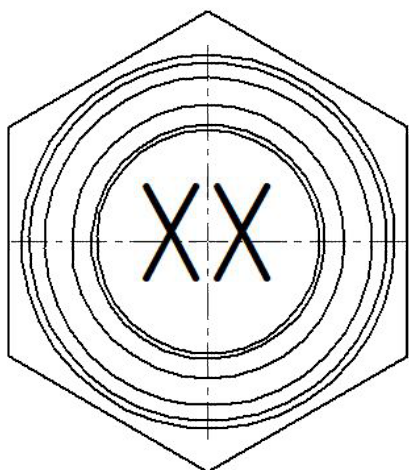


## Габаритные и установочные размеры



### Описание

Согласованные коаксиальные нагрузки СВЧ предназначены для поглощения сигналов в коаксиальных трактах с волновым сопротивлением 50 Ом в диапазоне частот от 0 до 18 ГГц.

### Общая информация

Масса, г, не более	3
Типоконструкция	вилка
Климатическое исполнение	В

### Технические характеристики

Конструктивное исполнение	Нагрузка холостого хода
Материал покрытия внутреннего проводника	-
Допустимое количество сочленений, не менее	500
Тип соединителя	Тип 3,5

### Электрические параметры

Экранное затухание, дБ не менее	-
---------------------------------	---

Максимальный КСВН	-
Сопротивление постоянному току, Ом	-
Волновое сопротивление, Ом	-
Динамическая нестабильность, %	-
Предельная рабочая частота, ГГц	18

**Условия эксплуатации**

Атмосферное пониженное давление, рабочее, Па	$0,67 \cdot 10^3$ (5 мм рт.ст.)
Минимальная наработка, ч	5000
Минимальный срок сохраняемости, лет	25
Рабочий диапазон температур, °С	от -60 до +125