

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

С целью улучшения качества производимой продукции нашей компанией разработаны модели генераторов, призванные заменить устаревшие конструкции:

- МХО37/8,
- МХО37/14,
- МХО37Н/14,
- МХО37/8PS,
- МХО37Н/14PS,
- МХО37/14PS.

Прием заказов на вышеуказанные генераторы прекращается с 1 октября 2021года.

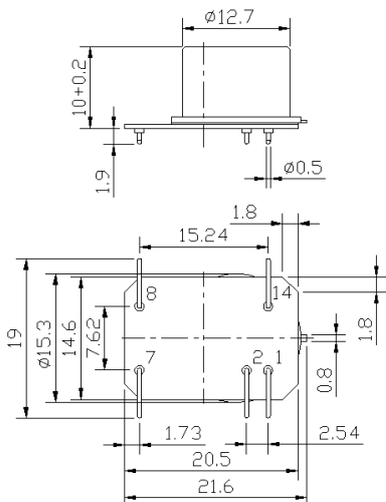
Ниже представлен список генераторов, разработанных на замену устаревших конструкций, а также приведены чертежи, позволяющие наглядно сравнить конструкции.

Устаревшая конструкция	Современный аналог
МХО37/8-	МХО37/8P-
МХО37/8S- МХО37/8PS-	МХО37/8PS-T
МХО37/14-	МХО37/14P-
МХО37/14S- МХО37/14PS-	МХО37/14PS-T
МХО37Н/14-	МХО37Н/14P-
МХО37Н/14S- МХО37Н/14PS-	МХО37Н/14PS-T

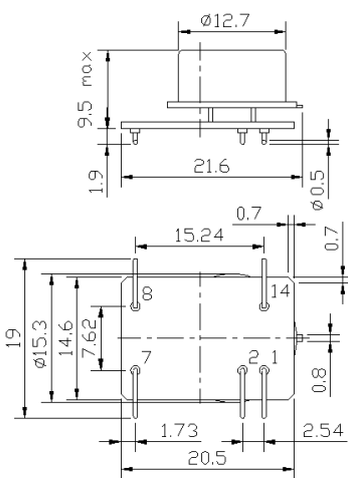
Современные аналоги обладают целым рядом преимуществ по сравнению с устаревшими конструкциями:

- Максимальная высота современных аналогов составляет 9,5мм, что меньше высоты устаревших конструкций.
- Применение печатных плат большей толщины и отсутствие гнутых выводов увеличило надежность конструкции генераторов.
- Создание зазора между резонатором и печатной платой позволило улучшить качество промывок, а также, за счет освободившегося пространства на плате усовершенствовать электрическую схему, позволяющую достигать высокой температурной стабильности генераторов.

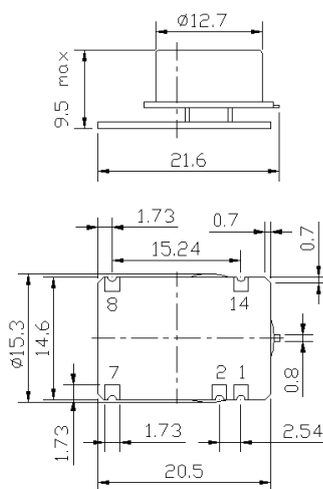
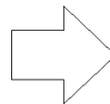
MXO37/14S
MXO37H/14S



MXO37/14PS
MXO37H/14PS



заменяется на MXO37/14PS-T
MXO37H/14PS-T



Производитель оставляет за собой право уменьшить внешние габариты без изменения соединительных размеров.