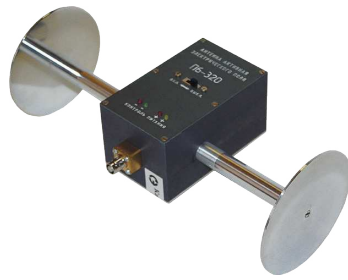


АНТЕННА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ, РЕКОНФИГУРИРУЕМАЯ П6-320



Антенна П6-320.



П6-320 с присоеди-
ненными дополнитель-
ными диполями.



- ✓ Соответствует государственным стандартам по электромагнитной совместимости технических средств.
- ✓ Активная часть антенны имеет низкие собственные шумы и высокий параметр IP3.
- ✓ Имеет встроенное батарейное питание, работает от элементов питания не менее 36 часов (солевые батареи) или 54 часа (алкалиновые батареи), возможна установка АКБ.
- ✓ Имеет два режима работы: стандартный; высокочувствительный (с присоединенными диполями).
- ✓ Рекомендуется для использования во вновь разрабатываемых системах измерения ЭМП взамен антенны П6-120.
- ✓ Поставляется с калибровочным сертификатом.

Приемная измерительная активная антенна П6-320 предназначена для измерений электрического поля в диапазоне частот от 9 кГц до 30 МГц.

Антенна представляет собой симметричный вибратор с возможностью изменения геометрических размеров приемных диполей с целью адаптации приемной системы к условиям измерений.

Рекомендована для метрологических приложений измерений и задач оценки ЭМС и ПЭМИН.

П6-320

Технические характеристики	
Диапазон частот	9 кГц - 30 МГц
Габариты	274 x 137 x 100 мм
Коэффициент калибровки (Кк)	стандартная: от 26 до 48 дБ (1/м) с дополнительными диполями: от 3 до 26 дБ (1/м)
Пределы погрешности Кк	± 2 дБ

