



## РЖБ-11П переносной радиометр жидкости



Радиометр жидкости РЖБ-11П предназначен для измерения объемной активности бета - излучающих радионуклидов в питьевых водах и очищенных сбросных технологических водах.

Заказать

[sales@td-automatika.ru](mailto:sales@td-automatika.ru)

### **Технические характеристики**

Диапазон измерения, Бк/л (по $^{90}\text{Sr}$ - $^{90}\text{Y}$ ) - в защите из свинца с толщиной стенок 50 мм - без защиты	3,7 - 3,7*10 <sup>3</sup> 15 - 3,7*10 <sup>3</sup>
Объем контролируемой пробы, мл, не более	1500
Основная относительная погрешность, %	± 40
Время измерения, с	10 - 2000
Питание:	встроенный аккумулятор
Габариты, мм, не более - измерительного пульта - блока детектирования	147*74*77 460x165x220
Масса, кг, не более - измерительного пульта - блока детектирования	0,5 10,0
Температура, °С	от +4 до +40
Относительная влажность при температуре 20°С, %	до 80
Дополнительная относительная погрешность при изменении температуры от +20°С до +40°С и от +4°С до +20°С, не более	2% на 10°С