|  |  |
| --- | --- |
| Наименование и краткая характеристика | Уровнемер, радарный |
| Дополнительная характеристика | - |
| Количество | 4 |
| Единица измерения | Штука |
| Место поставки | КАЗАХСТАН, Южно-Казахстанская область, Южно-Казахстанская область, Созакский р-он, поселок Таукент, ЦАПБ |
| Условия поставки | DDP |

**Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики**

2-Х ПРОВОДНЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ РАДАРНЫЙ УРОВНЕМЕР, СТЕРЖНЕВАЯ АНТЕННА ИЗ POLYPROPYLEN, 6 GHZ, ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ ДО 20 M, ДЛЯ НЕПРЕРЫВНОГО ИЗМЕРЕНИЯ ЖИДКОСТЕЙ И ШЛАМОВ В ТАНКАХ ХРАНЕНИЯ КОРПУС / КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД: ПЛАСТИК (PBT), КОЛ-ВО 2 X M20 ТИП / МАТЕРИАЛ АНТЕННЫ - (МАКС. 3 БАР И 80 ГРАД. C), ПОЛИПРОПИЛЕН-АНТЕННА: 1 1/2 ДЮЙМА NPT ((КОНИЧЕСКАЯ), ANSI/ASME B1.20.1) ПОСТАВЛЯЕТСЯ С ИНТЕГРИРОВАННЫМ ЭКРАНОМ 100 MM ДОПУСКИ: ОБЩЕЕ НАЗНАЧЕНИЕ, СЕ ВКЛЮЧАЯ.5,8 ГГц СВЯЗЬ/ВЫХОД: 4—20MA