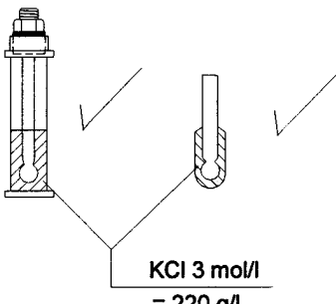
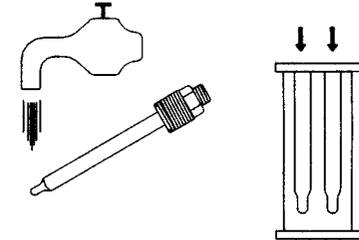
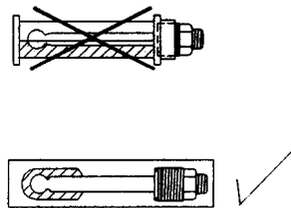
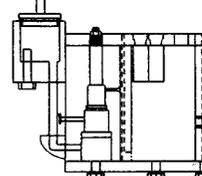


| тип электрода  | артикул          | хранение  | эксплуатация   | чистка и уход   |
|--|------------------|---|--|---|
| рН-стандартный,<br>одностержневой<br>измерительный электрод  | 01.310.000/Z1101 |  <p>KCl 3 mol/l<br/>= 220 g/l</p> |  <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Промыть водой</li> <li>2. Установить в измерительную ячейку</li> </ol>                                       | <p>В случае отложения обычных загрязнений:<br/>1. Очистить влажной тканью.</p> <p>В случае возникновения отложений желто-зеленого цвета:<br/>2. Погрузить электрод в очиститель или HCl (разведенную водой 1:1), тщательно промыть водой.</p>   |
| рН-наполняемый<br>одностержневой<br>измерительный электрод   | 01.310.010/Z1097 |   |  |   |
| рН-наполняемый<br>одностержневой<br>измерительный электрод Pt  | 01.310.500/Z1098 |   |  |   |
| Опорный<br>наполняемый электрод  | 01.310.600/Z1100 |   |  |   |
| Хлор (ClO <sub>2</sub> , O <sub>3</sub> )<br>наполняемый<br>одностержневой<br>измерительный электрод | 01.310.700/Z1099 |  <p>-5°C - +40°C</p>             | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Промыть водой (см. рис. выше)</li> <li>2. Очистить</li> <li>3. Установить в измерительную ячейку</li> </ol>  | <p>В случае отложения обычных загрязнений:<br/>1. Очистить влажной тканью.</p> <p>В случае возникновения отложений желто-зеленого цвета:<br/>2. Погрузить электрод в очиститель или HCl (разведенную водой 1:1), тщательно промыть водой.</p> <p>Поверхности из драгметаллов:<br/>Очистить специальной пастой, после этого тщательно промыть.</p> |
| Редокс<br>с опорной системой   | 01.310.100/Z1102 |   |  |   |
| Хлор (ClO <sub>2</sub> , O <sub>3</sub> )<br>стандартный   | 01.310.300/Z1104 |   |  |   |
| Poolcare<br>одностержневой<br>измерительный электрод   | 01.190.010/Z1105 |   |  |   |
| Редокс<br>без опорной системы  | 01.310.200/Z1103 |                                 |   |   |