

ХСЭ корпус электрода хлорсеребряного



Корпус хлорсеребряного электрода представляет собой полипропиленовую трубку с полупроницаемой мембраной из оксида алюминия.

Предназначен для замены корпуса хлорсеребряного электрода в случае загрязнения мембраны.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Технические характеристики

Параметры	Значения
Габаритные размеры корпуса ХСЭ для анализатора ТА-2, не более	длина: 63 мм; диаметр: 6 мм
Габаритные размеры корпуса ХСЭ для анализаторов ТА-Lab и ТА-4, не более	длина: 35 мм; диаметр: 6 мм
Масса корпуса ХСЭ для анализатора ТА-2, не более	1,0 г
Масса корпуса ХСЭ для анализаторов ТА-Lab и ТА-4, не более	0,6 г