

# Ионоселективные электроды

Ионоселективные электроды для определения различных ионов.



6.0501.100	Ионоселективный электрод, $\text{Na}^+$ , стеклянный.
6.0502.100	Ионоселективный электрод, $\text{Br}^-$ .
6.0502.110	Ионоселективный электрод, $\text{Cd}^{2+}$ .
6.0502.120	Ионоселективный электрод, $\text{Cl}^-$ .
6.0502.130	Ионоселективный электрод, $\text{CN}^-$ .
6.0502.140	Ионоселективный электрод, $\text{Cu}^{2+}$ .
6.0502.150	Ионоселективный электрод, $\text{F}^-$ .
6.0502.160	Ионоселективный электрод, $\text{I}^-$ .
6.0502.170	Ионоселективный электрод, $\text{Pb}^{2+}$ .
6.0502.180	Ионоселективный электрод, $\text{Ag}^+/\text{S}^{2-}$ .
6.0502.190	Ионоселективный электрод, $\text{SCN}^-$ .
6.0504.110	Ионоселективный электрод с полимерной мембраной, со сменным наконечником, $\text{K}^+$ .
6.0504.120	Ионоселективный электрод с полимерной мембраной, со сменным наконечником, $\text{NO}_3^-$ .
6.0506.100	Ионоселективный электрод с газовой мембраной, $\text{NH}_3$ , для чистых образцов (питьевая вода, минеральная вода и т.п.).
6.0506.150	Ионоселективный электрод с газовой мембраной, $\text{NH}_3$ , для загрязненных образцов.
6.0508.100	Ионоселективный электрод с полимерной мембраной, $\text{Na}^+$ .
6.0509.000	Ионоселективный электрод с полимерной мембраной на тонкой пленке, $\text{Ca}^{2+}$ , разработан для определения жесткости воды.
6.0509.007	Ионоселективный электрод с полимерной мембраной на тонкой пленке, $\text{Ca}^{2+}$ , разработан для определения жесткости воды (3 электрода в упаковке).
6.0510.100	Комбинированный ионоселективный электрод с полимерной мембраной, $\text{Ca}^{2+}$ .

