

Кондуктометр inoLab Cond 720, Cond 730



Компактный и многозадачный стандартный лабораторный кондуктометр с большим многофункциональным индикатором, параллельным показанием температуры и автоматической термокомпенсацией. Встроенная память с записью данных и часы реального времени позволяют протоколирование данных в соответствии с GLP. Дополнительно встраиваемый принтер делает возможным распечатку данных на бумаге.

Наряду с измерениями электропроводности и температуры возможно измерение солености и общего солесодержания. Благодаря заданию постоянных ячейки есть возможность работы с 4-полюсными ячейками типа TetraCon 325 и LR 325/01, а также с прочими специальными ячейками.

Диапазон измерений/разрешение:	0,0 мкСм/см ... 500 мСм/см (в 5 диапазонов)
	0,00 ... 19,99 мкСм/см (K = 0,1 см-1)
	0,000 ... 1,999 мкСм/см (K = 0,01 см-1)
Температура:	-5,0 ... 105°C
Соленость:	0,0 ... 70,0
Общее солесодержание:	0 ... 1999 мг/л
Температура сравнения:	20°C/25°C
Интерфейс:	самонастраивающийся интерфейс RS-232 как двунаправленный аналоговый выход
Габаритные размеры:	300 x 250 x 70 мм

Тип	Описание
Кондуктометр inoLab® Cond 720	Только кондуктометр
Кондуктометр inoLab® Cond 720 Set	Кондуктометр в комплекте с ячейкой электропроводности TetraCon 325 и принадлежностями
Кондуктометр inoLab® Cond 730	Кондуктометр с серийным интерфейсом
Кондуктометр inoLab® Cond 730 Set	Кондуктометр с ячейкой электропроводности TetraCon 325 и принадлежностями
Кондуктометр inoLab® Cond 730	Кондуктометр со встроенным принтером для протоколирования в соответствии с GLP
Кондуктометр inoLab® Cond 730P Set	Кондуктометр со встроенным принтером, в комплекте с ячейкой электропроводности TetraCon 325 и принадлежностями