

ВНИМАНИЕ!

В рН-метре МАРК-901 № _____ реализована функция приведения измеренного значения активности ионов водорода pH_t к pH_{25} в соответствии с МУ 34-70-114-85.

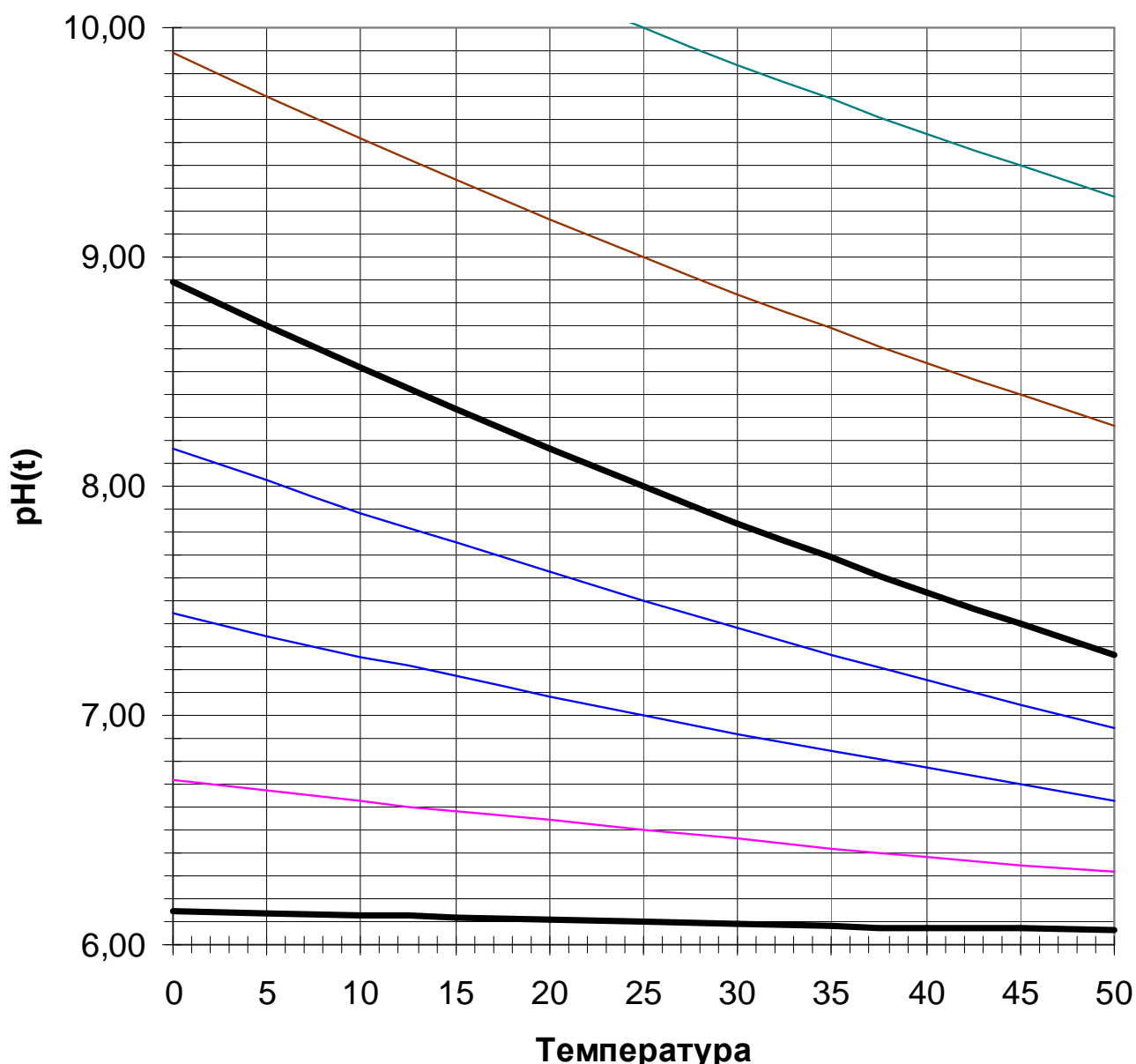
Диапазон приведения значений рН к pH_{25} , °С – от плюс 5 до плюс 50.

Для проведения измерений рН «чистой» воды рекомендуется использовать модуль проточный МП-901 ВР24.16.100.

Модуль проточный МП-901 обеспечивает стабилизацию потока воды от пробоотборника, дозирование и визуальный контроль расхода воды, поступающей к комбинированному электроду. Он предназначен для проведения измерений в воде с удельной электрической проводимостью (УЭП) более 0,2 мкСм/см. При значениях УЭП менее 0,2 мкСм/см погрешность измерения не регламентируется

Для вывода на экран измеренного значения pH_{25} последовательным нажатием кнопки «**ИЗМЕРЕНИЕ**» добиться появления в правой части индикатора соответствующего символа – pH_{25} .

Зависимость значения рН сильно разбавленных растворов щелочей и кислот (в соответствии с МУ 34-70-114-85) от температуры анализируемой среды



ВНИМАНИЕ!

В рН-метре МАРК-901 № _____ реализована функция приведения измеренного значения активности ионов водорода pH_t к pH_{25} в соответствии с МУ 34-70-114-85.

Диапазон приведения значений рН к pH_{25} , °С – от плюс 5 до плюс 50.

Для проведения измерений рН «чистой» воды рекомендуется использовать модуль проточный МП-901 ВР24.16.100.

Модуль проточный МП-901 обеспечивает стабилизацию потока воды от пробоотборника, дозирование и визуальный контроль расхода воды, поступающей к комбинированному электроду. Он предназначен для проведения измерений в воде с удельной электрической проводимостью (УЭП) более 0,2 мкСм/см. При значениях УЭП менее 0,2 мкСм/см погрешность измерения не регламентируется

Для вывода на экран измеренного значения pH_{25} последовательным нажатием кнопки «**ИЗМЕРЕНИЕ**» добиться появления в правой части индикатора соответствующего символа – pH_{25} .

Зависимость значения рН сильно разбавленных растворов щелочей и кислот (в соответствии с МУ 34-70-114-85) от температуры анализируемой среды

