

GP5K	0...35 МПа	Газ, Жидкость	$\pm 0,05\%$ ВП/ $\pm 0,1\%$ ВП/ $\pm 0,25\%$ ВП	3X
GP10K	0...70 МПа	Газ, Жидкость	$\pm 0,05\%$ ВП/ $\pm 0,1\%$ ВП/ $\pm 0,25\%$ ВП	2X
GP15K	0...100 МПа	Газ, Жидкость	$\pm 0,05\%$ ВП/ $\pm 0,1\%$ ВП/ $\pm 0,25\%$ ВП	2X
GP20K	0...140 МПа	Газ, Жидкость	$\pm 0,05\%$ ВП/ $\pm 0,1\%$ ВП/ $\pm 0,25\%$ ВП	1,5X
GP25K	0...160 МПа	Газ, Жидкость	$\pm 0,1\%$ ВП/ $\pm 0,25\%$ ВП	1,5X
GP30K	0...200 МПа	Газ, Жидкость	$\pm 0,1\%$ ВП/ $\pm 0,25\%$ ВП	1,5X
GP36K	0...250 МПа	Газ, Жидкость	$\pm 0,1\%$ ВП/ $\pm 0,25\%$ ВП	1,5X

Измерение комбинированного давления

Код модуля	Диапазон	Среда	Погрешность	Перегрузка
CP15	± 100 кПа	Газ	$\pm 0,05\%$ ВП/ $\pm 0,1\%$ ВП/ $\pm 0,25\%$ ВП	3X
CP30	-100...+200 кПа	Газ	$\pm 0,05\%$ ВП/ $\pm 0,1\%$ ВП/ $\pm 0,25\%$ ВП	3X

Примечание: указанные погрешности гарантированы в диапазоне от -10°C до $+50^{\circ}\text{C}$;
в диапазоне от 20°C до 26°C погрешность составляет $\pm 0,025\%$ ВП.

Диапазон измерения давления	от -100кПа до 280МПа
Погрешность измерения давления	$\pm 0,05\%$ ВП; $\pm 0,1\%$ ВП; $\pm 0,25\%$ ВП
Интерфейс	Беспроводная связь (только для модели Additel 680-W) Частота: 2,4 ГГц в ISM диапазонах, 20-метровый диапазон Количество беспроводных каналов: от 1 до 15 ПО: Бесплатная демо-версия для беспроводной связи
Даталоггер	Только для модели Additel680-W Хранение до 140 000 значений времени, давления и температуры. Интервал сохранения значений от 1 до 9999 сек.
Перегрузка по давлению	120% (сигнализация)
Дисплей	5-значный FSTN ЖК-дисплей с подсветкой
Порты давления	1/4" NPT(≤ 100 МПа) Автоклав F-250-C, 9/16" -18 UNFF или Автоклав M-250-C, 9/16"-18 UNFM(> 100 МПа)
Питание	Аккумулятор: две алкалиновые батареи типа AA (в комплекте) Время работы батареи ~ 1500 ч (10 чтений/с), 3000 ч (3 чтения/с) или 15000 ч (1 чтение/15с) Авто выключение: через 60 мин. Авто выключение может быть выключено
Условия эксплуатации	
Рабочая температура	-10°C ... 50°C
Влажность	$< 90\%$ без конденсации
Температура хранения	-20°C ... $+70^{\circ}\text{C}$
Влажность	$< 95\%$ без конденсации
Совместимые среды	0...0,2 МПа: чистые не коррозионные газы 0,3...280 МПа: среды, совместимые с нержавеющей сталью 316L
Физические характеристики	
Материал корпуса	Сплав алюминия; внутренние детали, соприкасающиеся со средой: нержавеющая сталь 316L
Габариты	$\varnothing 100\text{мм} \times 40\text{мм} \times 157\text{мм}$
Масса	0,5 кг

