

Единицы измерения

Тип	Диапазон показаний давлений, МПа	Единицы измерения
ЦМ-С-И	0...0,1 / 0,16 / 0,25 / 0,4 / 0,6	МПа, кПа, psi, бар, мбар, мм рт. ст., кгс/см ² , дюйм вод. ст., мм вод. ст., дюйм рт. ст.
	0..1 / 1,6 / 2,5 / 4 / 6	МПа, кПа, psi, бар, мбар, мм рт. ст., кгс/см ² , дюйм вод. ст., дюйм рт. ст.
	0...10 / 16	МПа, кПа, psi, бар, мм рт. ст., кгс/см ² , дюйм вод. ст., дюйм рт. ст.
	0...25 / 40 / 60	МПа, кПа, psi, бар, кгс/см ² , дюйм рт. ст.
	0...100	МПа, psi, бар, кгс/см ² , дюйм рт. ст.
ЦМ-С-ИВ	-0,1...0	МПа, кПа, Па, psi, бар, мбар, мм рт. ст., кгс/см ² , дюйм вод. ст., мм вод. ст., дюйм рт. ст.
ЦМ-С-ИВ	-0,1...0,15 / 0,3 / 0,5	МПа, кПа, psi, бар, мбар, мм рт. ст., кгс/см ² , дюйм вод. ст., мм вод. ст., дюйм рт. ст.
	-0,1... 0,9 / 1,5 / 2,4	МПа, кПа, psi, бар, мбар, мм рт. ст., кгс/см ² , дюйм вод. ст., дюйм рт. ст.