

Опросный лист для заказа манометра МПЗ-У

Тип прибора	» МПЗ-У	Манометр
Климатическое исполнение	» У2	
	» Т2	
Верхнее значение	кгс/см.2 : 0,6; 1,0; 1,6; 2,5; 4,0; 6,0; 10; 16; 25; 40; 60; 100; 160; 250; 400; 600; 1000; 1600.	
диапазона показаний	КПа*/МПа : 60*; 100*; 160*; 250*; 400*; 600*; 1,0; 1,6; 2,5; 4,0; 6,0; 10; 16; 25; 40; 60; 100; 160	
Единица измерения	» кгс/см ²	
	» кПа	
	» МПа	
Класс точности	» 1.5 (базовое)	
	» 1.0	
Измеряемая среда	» -//- (базовое)	
	» Ац	Ацетилен
	» Кис	Кислород
	» R12	Марка хладона
Конструктивное исполнение	» -//- (базовое)	Радиальный штуцер без фланца
	» ОШ	Осевой штуцер без фланца
	» Ф	Радиальный штуцер с задним фланцем
	» ФОШ	Осевой штуцер с передним фланцем
Степень защиты	» IP40 (базовое)	
	» IP54	
Резьба штуцера	» M20x1.5-8g (базовое)	
	» G1/2-B	
	» K1/2	
Дополнительные	» Обезж.	Обезжиривание
требования	» АЭС	Атомное исполнение, класс безопасности 4
	» Д	Демпфер
	» Черта	Черта на шкале
	» Э	Экспортное исполнение
	» Пл.	Пломба
	» Табл.	Табличка
	» Ном.	Номер
	» П.П.С	Отметка о первичной поверке на стекле
	» П.П.Пас	Отметка о первичной поверке в паспорте, номер
	» ЦСМ	Поверка ЦСМ