

# Спецификация

Сформировано: 16.05.2026 17:22

Наименование	Параметры
Манометр дифференциальный ТМД-2-621Р (0-250 кПа) 10 МПа.2xG1/2.2,5 Глицерин 5ВБ	<b>Тип изделия:</b> Манометр дифференциальный
	<b>Диаметр корпуса:</b> 150 мм
	<b>Модификация:</b> С высокой перегрузочной способностью
	<b>Класс точности:</b> 2,5
	<b>Диапазон показаний:</b> 0...250 кПа
	<b>Максимальное статическое давление:</b> 10 МПа
	<b>Температура окружающей среды:</b> -20...+65°C
	<b>Температура измеряемой среды:</b> -20...+100°C
	<b>Материал штуцера:</b> Нержавеющая сталь 08X17H13M2
	<b>Степень защиты:</b> IP65
	<b>Материал корпуса:</b> Нержавеющая сталь 08X17H13M2
	<b>Стекло:</b> Минеральное многослойное безопасное — триплекс
	<b>Присоединительная резьба:</b> 2xG1/2
	<b>Кронштейн:</b> Нержавеющая сталь 08X18H10
	<b>Положение штуцеров:</b> Радиальное
	<b>Гидрозаполнение:</b> глицерин
	<b>Вентильный блок:</b> 5-вентильный блок
	<b>ТУ:</b> НСРП.406123.006ТУ
	<b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026204000
	<b>ОКПД 2:</b> 26.51.52.130