

# Опросный лист Манометры

**ARMANO**
**Раздел 1 – 4, 6**

Запрос / Проект / Номер заказа	Имя / Адрес / Телефон / E-Mail	Дата
Применение (краткое описание)		Количество
Измеряемая среда	<input type="checkbox"/> жидкая <input type="checkbox"/> газообразная	
Рабочее давление	статическое ..... бар / переменное от ..... до ..... бар / частота ..... Гц	
Применение вне помещений	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	
Температура окружающей среды	от ..... °C до ..... °C	
Температура измеряемой среды	от ..... °C до ..... °C	
Пульсация	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	
Вибрация	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	
Измерительная система	<input type="checkbox"/> трубчатая пружина <input type="checkbox"/> пластинчатая пружина горизонтальная	
	<input type="checkbox"/> пластинчатая пружина вертикальная <input type="checkbox"/> мембранная коробка	
Класс точности	<input type="checkbox"/> 0,25 <input type="checkbox"/> 0,6 <input type="checkbox"/> 1,0 <input type="checkbox"/> 1,6 <input type="checkbox"/> 2,5 другое: .....	
Материал корпуса	<input type="checkbox"/> нерж. сталь <input type="checkbox"/> пластмасса другое: .....	
Вид корпуса	<input type="checkbox"/> съемное кольцо (только на типах PÜ, PsP) <input type="checkbox"/> байонетное кольцо <input type="checkbox"/> завальцованное кольцо	
	<input type="checkbox"/> завинчивающееся кольцо <input type="checkbox"/> безопасное исполнение	
	<input type="checkbox"/> защелкивающееся стекло <input type="checkbox"/> квадратный корпус <input type="checkbox"/> манометр для процессов	
Стекло	<input type="checkbox"/> инструментальное <input type="checkbox"/> многослойное безопасное <input type="checkbox"/> поликарбонат	
	<input type="checkbox"/> оргстекло другое: .....	
Blow-out	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	
Наполнитель корпуса	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> под заполнение <input type="checkbox"/> IP65	
Номинальный размер (мм)	<input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 60/63 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 4 1/2" <input type="checkbox"/> 160	
	<input type="checkbox"/> 250 <input type="checkbox"/> 96 x 96 <input type="checkbox"/> 144 x 144 другое: .....	
Детали, контактирующие с измеряемой средой	<input type="checkbox"/> – 1 латунь / бронза <input type="checkbox"/> – 2 сталь (только у манометров с пластинчатой пружиной)	
	<input type="checkbox"/> – 3 нерж. сталь <input type="checkbox"/> – 4 сталь / PTFE <input type="checkbox"/> – 5 нерж. сталь / PTFE <input type="checkbox"/> – 6 Monel	
	<input type="checkbox"/> обезжирены <input type="checkbox"/> очищены от силикона <input type="checkbox"/> исполнение на кислород другое: .....	
Штуцер	<input type="checkbox"/> радиальный <input type="checkbox"/> осевой смещенный вниз (r) <input type="checkbox"/> осевой по центру (rm)	
Крепление	<input type="checkbox"/> прямой монтаж <input type="checkbox"/> задний фланец (Rh) <input type="checkbox"/> передний фланец (Fr)	
	<input type="checkbox"/> крепежные скобы (BFr, rT) <input type="checkbox"/> кронштейн (Mgh)	
Диапазон измерений	<input type="checkbox"/> бар <input type="checkbox"/> мбар <input type="checkbox"/> кПа <input type="checkbox"/> МПа <input type="checkbox"/> psi другое: .....	
	двойная шкала: ..... шкала для хладонов: .....	
	спец. шкала, логотип, прочие надписи на циферблате: .....	

Продолжение см. на обороте

[www.armano-messtechnik.com](http://www.armano-messtechnik.com)

# Опросный лист Манометры

---

Присоединение к процессу

.....

Дроссельный винт

нет     да, отверстие     0,3 мм     0,6 мм     0,8 мм     без отверстия

Доп. оборудование

напр., контактная группа, стрелка мин. / макс. давления, перегрузки:

.....

Монтаж в Ex-зоне

Зона 0     да     нет

Применение индуктивных контактов в зоне 1 или 2     да     нет

Свидетельство по ATEX

Свидетельства

Производственное свидетельство 2.1 DIN EN 10 204

Производственный сертификат 2.2 DIN EN 10 204

Сертификат 3.1 DIN EN 10 204     калибровки     для материала

Принадлежности

напр., вентили, прокладки: .....