

### ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА МАНОМЕТРЫ ФТ (ТИПОВОИ)

Диаметр корпуса (номинальный), мм	<input type="checkbox"/> 40	<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 63	<input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/> 160	<input type="checkbox"/> 250
Тип измеряемого давления	<input type="checkbox"/> вакуумметрическое		<input type="checkbox"/> вакуумметрическое и избыточное		<input type="checkbox"/> избыточное	
Диапазон измеряемого давления	от _____ до _____		<input type="checkbox"/> кПа	<input type="checkbox"/> МПа	<input type="checkbox"/> кгс/см <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> бар    другое: _____
Максимальное статическое давление	до _____		<input type="checkbox"/> кПа	<input type="checkbox"/> МПа	<input type="checkbox"/> кгс/см <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> бар    другое: _____
Расположение штуцера	<input type="checkbox"/> радиальное		<input type="checkbox"/> центрально-осевое		<input type="checkbox"/> эксцентрично-осевое	
Резьба присоединительного штуцера	<input type="checkbox"/> M20x1,5	<input type="checkbox"/> G1/2	<input type="checkbox"/> 1/2NPT	<input type="checkbox"/> M12x1,5	<input type="checkbox"/> G1/4	другое: _____
Материал деталей прибора, контактирующих с измеряемой средой	<input type="checkbox"/> медный сплав		<input type="checkbox"/> нерж. сталь		другое: _____	
Материал корпуса	<input type="checkbox"/> сталь		<input type="checkbox"/> нерж. сталь		<input type="checkbox"/> алюминиевый сплав    другое: _____	
Класс точности	<input type="checkbox"/> 2,5	<input type="checkbox"/> 1,5	<input type="checkbox"/> 1,0	<input type="checkbox"/> 0,6	<input type="checkbox"/> 0,4	
Степень пылевлагозащиты	<input type="checkbox"/> IP40	<input type="checkbox"/> IP53	<input type="checkbox"/> IP54	<input type="checkbox"/> IP65	другое: _____	
Максимальная температура измеряемой среды	<input type="checkbox"/> ≤ +60°C		<input type="checkbox"/> +60°C...+120°C		<input type="checkbox"/> +120°C...+150°C <input type="checkbox"/> ≥ +150°C	
Температура окружающей среды	от _____ °C		до _____ °C			
Категория размещения по ГОСТ 105150-69	<input type="checkbox"/> 1 (открытое пространство)		<input type="checkbox"/> 2 (под навесом)		<input type="checkbox"/> 3 (в помещении)	
	<input type="checkbox"/> 4 (отапливаемое помещение)		<input type="checkbox"/> 5 (подземное помещение, шахта)			
Характер измеряемой среды или процесса	<input type="checkbox"/> воздух	<input type="checkbox"/> газ	<input type="checkbox"/> вода	<input type="checkbox"/> пар	<input type="checkbox"/> масло	<input type="checkbox"/> добыча угля
	<input type="checkbox"/> пищевое производство		<input type="checkbox"/> нефтехимическое производство		другое: _____	
Взрывоопасная среда	<input type="checkbox"/> да		<input type="checkbox"/> нет			
Гидрозаполнение корпуса	<input type="checkbox"/> не требуется		<input type="checkbox"/> глицерин		<input type="checkbox"/> силикон	
Группа виброустойчивости по ГОСТ 52931-2008	<input type="checkbox"/> L3	<input type="checkbox"/> N3	<input type="checkbox"/> N2	<input type="checkbox"/> V4	другое: _____	
Крепежные элементы на корпусе прибора	<input type="checkbox"/> не требуется		<input type="checkbox"/> задний фланец		<input type="checkbox"/> передний фланец <input type="checkbox"/> скоба	
Вариант исполнения электроконтактной группы по ГОСТ 2405-88	<input type="checkbox"/> не требуется		<input type="checkbox"/> исполнение I		<input type="checkbox"/> исполнение II	
			<input type="checkbox"/> исполнение III		<input type="checkbox"/> исполнение IV	
Исполнение сигнализирующего устройства (электроконтактной группы)			<input type="checkbox"/> с магнитным поджатием		<input type="checkbox"/> скользящие контакты	
Дополнительное оборудование	<input type="checkbox"/> не требуется		<input type="checkbox"/> комплект ЗИП		<input type="checkbox"/> указатель предельного давления	
	<input type="checkbox"/> бобышка		<input type="checkbox"/> кран трехходовой		<input type="checkbox"/> соединительный рукав	
	<input type="checkbox"/> кожух защитный		<input type="checkbox"/> одновентильный блок		<input type="checkbox"/> отвод, охладитель	
	<input type="checkbox"/> уплотнительное кольцо		<input type="checkbox"/> двухвентильный блок		<input type="checkbox"/> демпфирующее устройство	
	<input type="checkbox"/> разделитель сред		<input type="checkbox"/> термочехол		другое: _____	
Иные требования к прибору						
Количество приборов	_____ штук					
Информация для выставления счета или коммерческого предложения	Название организации:					
	Юридический адрес:					
	ИНН			КПП		
	e-mail:					
	Тел./факс:					
Контактное лицо:						