

Запрос / Проект / Номер заказа	Имя / Адрес / Телефон / E-mail	Дата
Применение (краткое описание)		Количество
<b>Диапазон показаний</b> от ..... до ..... <input type="checkbox"/> °C <input type="checkbox"/> °F <input type="checkbox"/> K      другое: ..... двойная шкала: ..... специальная шкала, логотип, надписи на циферблате, проч.: .....		
<b>Температура окружающей среды</b> на термометре ..... °C постоянная, или мин. .... °C / макс. .... °C		
<b>Температура окружающей среды</b> на капиллярной проводке ..... °C постоянная, или мин. .... °C / макс. .... °C		
<b>Применение вне помещений</b> <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет		
<b>Измерительная система</b> <input type="checkbox"/> биметаллический TVi <input type="checkbox"/> манометрический T		
<b>Размер корпуса (НР)</b> <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 125 <input type="checkbox"/> 160 <input type="checkbox"/> 250 <input type="checkbox"/> 96 x 96 <input type="checkbox"/> 144 x 144      другое: .....		
<b>Материал корпуса</b> <input type="checkbox"/> нерж. сталь      другое: .....		
<b>Вид корпуса</b> <input type="checkbox"/> байонетное кольцо <input type="checkbox"/> завальцованное кольцо      другое: .....		
<b>Наполнитель корпуса</b> <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет		
<b>Присоединение щупа</b> <input type="checkbox"/> жесткое соединение (S) <input type="checkbox"/> капиллярная проводка из нерж. стали (F) длина: ..... м <input type="checkbox"/> шарнир (Gel), корпус поворотный и вращающийся <input type="checkbox"/> с защитным рукавом – специальное исполнение (напр., защитный рукав с полиэтиленовым покрытием, капиллярная проводка в термоусадочной полиолефиновой оболочке) .....		
<input type="checkbox"/> радиальное (для TF с кронштейном) <input type="checkbox"/> осевое по центру (rm) радиальное под углом: <input type="checkbox"/> – налево (wl) <input type="checkbox"/> – направо (wr) <input type="checkbox"/> – назад (w) <input type="checkbox"/> – назад под тупым углом (wst)		
Особенности: .....		
<b>Крепление</b> <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> задний фланец (Rh) <input type="checkbox"/> передний фланец (Fr) <input type="checkbox"/> установочные скобы (BFr) кронштейн с плечом (мм) <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 160 <input type="checkbox"/> из алюминия черный <input type="checkbox"/> из алюминия неокрашенный <input type="checkbox"/> из нерж. стали		
<b>Доп. оборудование</b> напр., контактная группа, стрелка мин. или макс. температуры .....		
<b>Свидетельства</b> <input type="checkbox"/> Производственное свидетельство 2.1 по DIN EN 10 204 <input type="checkbox"/> Производственный сертификат 2.2 по DIN EN 10 204 <input type="checkbox"/> Сертификат калибровки 3.1 по DIN EN 10 204 другое: .....		
<b>Особенности</b> ..... .....		

Щуп и защитные гильзы: см. на обороте

# Опросный лист Термометры

<b>Щуп</b>	
Тип щупа	манометрического термометра А ..... биметаллического термометра В .....
Диаметр щупа dF	<input type="checkbox"/> 6 мм <input type="checkbox"/> 8 мм <input type="checkbox"/> 10 мм <input type="checkbox"/> 12 мм <input type="checkbox"/> 13 мм    другое: .....
Длина щупа L или L1	..... мм
Активная длина (La)	..... мм (= сенсор должен быть полностью погружен в измеряемую среду)
Материал щупа	<input type="checkbox"/> нерж. сталь    другое: .....
Присоединение к процессу	<input type="checkbox"/> G ½ или G ½B <input type="checkbox"/> G ¾ или G ¾B <input type="checkbox"/> ½" NPT <input type="checkbox"/> ¾" NPT
	<input type="checkbox"/> M 18x1,5 <input type="checkbox"/> M 20x1,5 <input type="checkbox"/> M 24x1,5 <input type="checkbox"/> M 27x2    другое: .....
	для А 20.1/11/12; А 20.3; А 20.6    стандарт: .....    DN: .....
соответствует защитной гильзе	SF .....    SK .....    другое: .....

<b>Защитная гильза (опция)</b>	
Исполнение защитной гильзы	SF .....    SK .....    SL .....    другое: .....
Внутренний диаметр d1	<input type="checkbox"/> 7 мм <input type="checkbox"/> 9 мм <input type="checkbox"/> 11 мм <input type="checkbox"/> 13 мм <input type="checkbox"/> 14 мм    другое: .....
Присоединение к щупу термометра N	<input type="checkbox"/> G ½ или G ½B <input type="checkbox"/> G ¾ или G ¾B
	<input type="checkbox"/> M 18x1,5 <input type="checkbox"/> M 20x1,5 <input type="checkbox"/> M 27x2    другое: .....
Присоединение к процессу	<input type="checkbox"/> G ½ <input type="checkbox"/> G ¾ <input type="checkbox"/> ½" NPT <input type="checkbox"/> ¾" NPT
	<input type="checkbox"/> M 20x1,5 <input type="checkbox"/> M 27x2    другое: .....
для SL1/11/12; SL3; SL6	стандарт: .....    DN: .....
Фланец для SF4F / SF4.1F	<input type="checkbox"/> сварное <input type="checkbox"/> присоединение фланцами    другое: .....
Материал защитной гильзы	DN/NPS .....    PN/Class .....    стандарт .....    уплотняющая поверхность .....
	<input type="checkbox"/> нерж. сталь 1.4571 <input type="checkbox"/> сталь 1.7335 <input type="checkbox"/> латунь    другое: .....
Общая длина L	L = ..... мм
Длина монтажной части U и U1	U = ..... мм    U1 = ..... мм
Свидетельства	<input type="checkbox"/> Производственное свидетельство 2.1 по DIN EN 10 204
	<input type="checkbox"/> Производственный сертификат 2.2 по DIN EN 10 204
	<input type="checkbox"/> Сертификат правомерности переноса штампа 3.1 по DIN EN 10 204 для материала (только для цельных гильз и фланцев)
	<input type="checkbox"/> Свидетельство о проверке давлением 3.1 по DIN EN 10 204
	другое: .....
Особенности	<input type="checkbox"/> расчет прочности защитной гильзы для конкретного применения с сертификатом

<b>Принадлежности</b>	
<b>Шейка HR</b>	
Длина шейки lv	<input type="checkbox"/> 155 мм <input type="checkbox"/> 165 мм    другое: .....
Присоединение к защитной гильзе	<input type="checkbox"/> M 18x1,5 <input type="checkbox"/> G ½B <input type="checkbox"/> G ¾B    другое: .....
<b>Бобышка приварная S1</b>	
Внутренняя резьба G	<input type="checkbox"/> M 20x1,5 <input type="checkbox"/> M 27x2 <input type="checkbox"/> G ½ <input type="checkbox"/> G ¾    другое: .....
<b>Бобышка приварная S2</b>	
Ø F2 защитной гильзы	<input type="checkbox"/> 24 мм <input type="checkbox"/> 26 мм <input type="checkbox"/> 32 мм
Подвижная гайка	<input type="checkbox"/> AV 1 <input type="checkbox"/> AV 2
Резьба G1	<input type="checkbox"/> G ½B <input type="checkbox"/> G ¾B <input type="checkbox"/> ½" NPT <input type="checkbox"/> ¾" NPT
	<input type="checkbox"/> M 20x1,5 <input type="checkbox"/> M 24x1,5 <input type="checkbox"/> M 27x2    другое: .....
Резьба G2	<input type="checkbox"/> G ½ или G ½B <input type="checkbox"/> G ¾ или G ¾B <input type="checkbox"/> M 20x1,5    другое: .....