



SAFE LINK Опросный лист

Основные сведения о заказчике

1	Предприятие:		Адрес:	
2	Контактное лицо:			
3	Телефон/Факс:			
4	E-mail:			
5	Проект:		Номер заявки/заказа:	
6	Конечный потребитель:			
7	Установка/завод:	<input type="checkbox"/> Нефтеперерабатывающий завод <input type="checkbox"/> Нефтехимический завод <input type="checkbox"/> Электростанция		
8		<input type="checkbox"/> Другое: <input type="checkbox"/> На суше <input type="checkbox"/> Шельфовая зона		
9	Внешние условия:	Темпер. мин./макс. °C / °C	Расчётная темп.: °C	Влажность: %
10	Примечания:			

Электротехнические требования

11	Взрывоопасная зона	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Температурный класс <input type="checkbox"/> T3 <input type="checkbox"/> T4 <input type="checkbox"/> Другое	<input type="checkbox"/> Нет
12	Электротехнические стандарты	<input type="checkbox"/> ATEX <input type="checkbox"/> IEC <input type="checkbox"/> CSA/NEC <input type="checkbox"/> Другое	
13	Дополнит. информация:		
14	Примечания:		

Характеристики используемого преобразователя/измерения

15	Тип измерения	<input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> dP <input type="checkbox"/> Температура <input type="checkbox"/> Анализатор <input type="checkbox"/> Дистанц. индикатор <input type="checkbox"/> Другое
16	Количество	
17	Наименование преобразователя: тип/спецификационный код	<input type="checkbox"/> Предоставл. заказчиком для монтажа в INTERTEC кожух
18	Соединение датчика с процессом	<input type="checkbox"/> Фланец согласно IEC 61518 <input type="checkbox"/> 1/2" NPT наружная резьба <input type="checkbox"/> 1/2" NPT внутренняя резьба <input type="checkbox"/> G1/2" наружная резьба
19	Датчик с капиллярами	Наружный диаметр капилляра: мм

Вентильный блок

20	Тип вентильного блока	<input type="checkbox"/> Встроен в технологическую линию <input type="checkbox"/> Фланец согласно IEC 61518
21		<input type="checkbox"/> BM-вентильный блок согласно INTERTEC стандартов например DS1102 или DS1104, смотри www.intertec.info программу Enclosure Selection
22	Тип вентильного блока: тип/ спецификационный код	<input type="checkbox"/> Предоставляется заказчиком для монтажа в INTERTEC кожух
23	Соединение приборов	<input type="checkbox"/> Фланец согласно IEC 61518 <input type="checkbox"/> 1/2" NPT наружная резьба <input type="checkbox"/> Поворотное резьбовое соединение <input type="checkbox"/> 1/2" NPT внутренняя резьба <input type="checkbox"/> G1/2" внутренняя резьба <input type="checkbox"/> 1/2" NPT внутренняя резьба <input type="checkbox"/> 1/2" NPT наружная резьба <input type="checkbox"/> G1/2" внутренняя резьба <input type="checkbox"/> Другое
24	Соединение с процессом	
25	Вентиляционные отверстия	<input type="checkbox"/> 1/4" NPT внутренняя резьба
26	Вид монтажа инструментов	<input type="checkbox"/> Удалённый монтаж <input type="checkbox"/> Непосредственный монтаж <input type="checkbox"/> В технологической линии
27	Подвод импульсных линий	<input type="checkbox"/> Снизу <input type="checkbox"/> Сзади <input type="checkbox"/> Сверху <input type="checkbox"/> Другое
28	Наружный диаметр/ мм	Импульсная линия мм Дренажная линия мм
29	Трубные вводы	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
30	Перебороч. штуцерные соединения	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
31	Обогреваемые изолиров. пучки труб	<input type="checkbox"/> Одиночная трубка <input type="checkbox"/> Пакет трубок <input type="checkbox"/> Наруж. диаметр/ мм:
32	Термоусадочные муфты	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет

Кожух

33	Тип:	<input type="checkbox"/> MULTIBOX <input type="checkbox"/> DIABOX <input type="checkbox"/> MINIBOX <input type="checkbox"/> MESC-Box <input type="checkbox"/> шкаф
34	Количество датчиков в защ. кожухе	<input type="checkbox"/> Один <input type="checkbox"/> Два <input type="checkbox"/> Три <input type="checkbox"/> Четыре или более: <input type="checkbox"/> домик
35	Изоляция	<input type="checkbox"/> arctic-PP <input type="checkbox"/> нет
36	Окно :	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Поверхность: <input type="checkbox"/> Антистатическая (GO) согласно IEC 60079-0
37	Фиксатор крышки:	<input type="checkbox"/> Гальваническая сталь <input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь
38	Питающий кабель: размер и расположение	<input type="checkbox"/> Снизу <input type="checkbox"/> Сзади <input type="checkbox"/> Другое Наружный диам.: мм
39	Сигнальный кабель: размер и расположение	<input type="checkbox"/> Снизу <input type="checkbox"/> Сзади <input type="checkbox"/> Другое Наружный диам.: мм
40	Армированный кабель: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	Диаметр внутренней оболочки. мм Диаметр внешней оболочки мм
41	Кабельные вводы для заземления:	<input type="checkbox"/> Снизу <input type="checkbox"/> Сзади <input type="checkbox"/> Другое Размер:
42	Крепление/установка датчиков	<input type="checkbox"/> MSW-монтаж. Система <input type="checkbox"/> 2" трубный адаптер <input type="checkbox"/> Спец. кронштейн
43	Крепление/установка кожуха	<input type="checkbox"/> на 2" трубную стойку <input type="checkbox"/> Монтаж на стену <input type="checkbox"/> Другое
44	Материал внутри:	<input type="checkbox"/> Гальванически оцинков. сталь <input type="checkbox"/> Нерж. сталь Материал снаружи: <input type="checkbox"/> Сталь горяч. цинк. <input type="checkbox"/> Нерж. сталь
45	ISOPASS изолир. переходник: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	2" Трубная стойка: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет V= 1000мм V= 1700мм V= мм
46	<input type="checkbox"/> Рейка заземления <input type="checkbox"/> Болт заземления	<input type="checkbox"/> Болт заземления для трубной стойки
47	Табличка	<input type="checkbox"/> Резопаловая (пластмасса) <input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь <input type="checkbox"/> Нет

Нагреватель

48	Цель обогрева	<input type="checkbox"/> Защита от мороза (+10°C) <input type="checkbox"/> Поддержание требуемой температ °C
49	Номинальное напряжение	<input type="checkbox"/> 230 В AC <input type="checkbox"/> Другое. В AC
50	Обогрев	<input type="checkbox"/> Электрический <input type="checkbox"/> Пар/Вода/Гликоль <input type="checkbox"/> Другое
51	В случае обогрева паром:	Давление пара: бар Температура пара: °C
52	Клеммная коробка для нагревателя	<input type="checkbox"/> Да, размер отверстий для питающего кабеля <input type="checkbox"/> M25x1,5 <input type="checkbox"/> M20x1,5 <input type="checkbox"/> выключ.0-1
53	Присоединение греющего кабеля	<input type="checkbox"/> Да, размер присоединительных отверстий <input type="checkbox"/> M25x1,5 <input type="checkbox"/> M20x1,5 <input type="checkbox"/> Нет
54	Примечания:	

Принадлежности/ Услуги

55	<input type="checkbox"/> Испытание на утечку, воздух 6 бар	<input type="checkbox"/> Испытание под давлением <input type="checkbox"/> Сертификаты
56	<input type="checkbox"/> Чертежи общего вида	<input type="checkbox"/> Испытания на нагрев в камере для климатических испытаний
57	<input checked="" type="checkbox"/> Предварительно собранный на заводе	<input type="checkbox"/> Защит. Козырьки <input type="checkbox"/> Греющий кабель <input type="checkbox"/> Пучки труб, предварит. изолиров.
58	Примечания:	