



Опросный лист для выбора датчика давления серии СТ №		дата
1.	Место установки (предприятие, цех)	
2.	Технологическая позиция	
3.	Измеряемая среда	
4.	Температура измеряемой среды	
5.	Температура окружающей среды	
6.	Измеряемое давление	<input type="checkbox"/> Абсолютное <input type="checkbox"/> Избыточное <input type="checkbox"/> Разность <input type="checkbox"/> Разряжение <input type="checkbox"/> Гидростатическое давление
7.	Диапазон измерения давления	От _____ до _____ (Единицы измерения)
8.	Максимально допустимая погрешность, %	<input type="checkbox"/> 0,06 <input type="checkbox"/> 0,075 <input type="checkbox"/> 0,1 <input type="checkbox"/> 0,25 <input type="checkbox"/> 0,5
9.	Статическое давление (для датчика перепада давления)	(Единицы измерения)
10.	Материал измерительной диафрагмы	<input type="checkbox"/> 316L <input type="checkbox"/> Хастеллой <input type="checkbox"/> Монель <input type="checkbox"/> Тантал
11.	Материал фитинга/фланца	<input type="checkbox"/> 316L <input type="checkbox"/> Хастеллой <input type="checkbox"/> Монель <input type="checkbox"/> Оцинкованная углеродистая сталь
12.	Заполняющая жидкость	<input type="checkbox"/> Силиконовое масло 200 <input type="checkbox"/> Силиконовое масло 704 <input type="checkbox"/> CTFE <input type="checkbox"/> НЕОВЕЕ М-20
13.	Вид взрывозащиты	<input type="checkbox"/> Общепромышленный <input type="checkbox"/> Exd <input type="checkbox"/> Ex ia
14.	Материал корпуса	<input type="checkbox"/> Алюминиевый сплав <input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь
15.	Наличие цифробуквенного индикатора	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Да, с кнопками на дисплее для перенастройки <input type="checkbox"/> Нет
16.	Монтажный кронштейн	<input type="checkbox"/> Угловая скоба <input type="checkbox"/> Плоская скоба <input type="checkbox"/> Нет кронштейна
	Материал монтажного кронштейна	<input type="checkbox"/> Углеродистая сталь <input type="checkbox"/> Нерж. сталь 304 <input type="checkbox"/> Нерж. сталь 316
17.	Кабельный ввод	<input type="checkbox"/> M20x1.5 <input type="checkbox"/> 1/2 NPT <input type="checkbox"/> Нет
18.	Заглушка для кабельного ввода	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
19.	Бирка из нержавеющей стали	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
20.	Выходной сигнал	<input type="checkbox"/> 4...20мА + Hart <input type="checkbox"/> Modbus RTU
21.	Подключение к процессу	<input type="checkbox"/> M20x1.5 <input type="checkbox"/> 1/4 NPT <input type="checkbox"/> G1/2 <input type="checkbox"/> 1/2 NPT <input type="checkbox"/> внутренняя <input type="checkbox"/> внешняя
	На фланце	DN: _____ PN: _____ Тип: _____
	Выносная разделительная мембрана	<input type="checkbox"/> Длина капилляра 1: _____ <input type="checkbox"/> Длина капилляра 2: _____ <input type="checkbox"/> Диаметр/Материал
22.	Вентильный блок в комплекте	<input type="checkbox"/> 1-вентильный <input type="checkbox"/> 3-вентильный <input type="checkbox"/> не нужен <input type="checkbox"/> 2-вентильный <input type="checkbox"/> 5-вентильный
23.	Количество датчиков	штук _____

Дополнительные требования (состав среды, особенности: среда, эксплуатация, установка и т.д.):

В счет дополнительно включить:  калибратор 4-20мА  HART-коммуникатор

Контактная информация (фамилия, имя, должность, телефон, E-mail, дата составления):

Ф.И.О.

Должность

Телефон

e-mail

Заполненный опросный лист отправьте на e-mail [2154144@kip-postavka.ru](mailto:2154144@kip-postavka.ru) или [itf@list.ru](mailto:itf@list.ru)