

## Опросный лист для выбора датчика давления

 Нажмите для получения справки


\* - поля, обязательные для заполнения


### Общая информация


Предприятие*:	Дата заполнения:	
Контактное лицо*:	Тел/факс*:	
Адрес:	E-mail:	
ОЛ №:	Позиция по проекту:	Количество*:

### Параметры

Вид исполнения	Общепромышленное	Атомное	
	Искробезопасная цепь Ex	Атомное, искробезопасная цепь (АEx)	
	Взрывонепроницаемая оболочка Exd	Кислородное	
	Exd + Ex	Морское	
Класс безопасности (при атомном исполнении)	2 2НУ 2у 2н	3 3НУ 3у 3н 4(без приёмки)	
Вид измеряемого давления*	Абсолютное (ДА)	Избыточное давление-разрежение (ДИВ)	Гидростатическое, фланцевое (ДГ)
	Избыточное (ДИ)	Перепад давления (ДД)	Гидростатическое, погружное (ДГ)
Разряжение (ДВ)			
Диапазон измерений/единицы измерений*		МПа кПа кгс/см <sup>2</sup> другие:	
Корпус	Алюминиевый сплав	Нержавеющая сталь	
Наличие индикации	Без индикации	ЖКИ (до -25°C) СДИ (до -60°C)	
Наличие реле	Без реле	Оптореле Электромагнитное реле	
Требуемая основная приведённая погрешность	±	%	
Рабочая среда			
Температура рабочей среды	От до °C		
Температура окружающей среды	От до °C		
Рабочее избыточное давление (для ДД)*		МПа	
Материал мембраны	03X17H14M3 (316L) Керамика	Хастеллой-С Тантал Фторопласт	
Материал штуцера	03X17H14M3 (316L) Хастеллой-С	12X18H10T	
Выходной сигнал	4...20 мА 0...5 мА	Modbus RTU Fieldbus	
	4...20 мА + HART 0...5 мА, 4...20 мА + HART HART с DD-описанием	Встроенны Корнеизвлекающая зависимость (для датчиков ДД) Обратная зависимость токового сигнала (20...4, 5...0 мА)	
Электрическое присоединение	GSP PLT ШР14 ШР22	Электрический разъём**	
	Сальник PGK PGM KВМ-15 KВМ-16 KВМ-20 KВМ-22 KВП-16 KВП-20	Кабельный ввод (общепром, Ex, А, АEx)	
Соединение с процессом	К-13 КБ-13 КБ-17 КТ1/2 КТ3/4 KВМ-15Вн KВМ-16Вн KВМ-20Вн KВМ-22Вн	Кабельный ввод (общепром, Ex, <b>Exd</b> , А, АEx)	
	М20x1,5 G1/2 K1/2 (1/2NPT) M24x1,5 M39x1,5 K1/4 (1/4NPT)	Наружная резьба Внутренняя резьба	
Комплект монтажных частей (КМЧ)	Без КМЧ Прокладка Прокладка из фторопласта Прокладка из меди	Ниппель с накидной гайкой Материал ниппеля: нержавеющая сталь углеродистая сталь	Монтажные фланцы Бобышка: Да Нет Высота бобышки мм
	Кронштейн/зонд Д	Да Нет Диаметр : 20 27	
Клапанный блок	Да Да, в сборе с датчиком Нет		
	Одноventильный Двухventильный Трёхventильный Пятиventильный		
Разделитель сред***	Да Да, Нет		
	Штуцерное исполнение Фланцевое исполнение		
	Длина импульсной линии: м Типоразмер импульсной линии: мм		

 Нажмите для вывода внутренней справки по кабельным вводам

 Нажмите для перехода на официальный сайт в раздел кабельных вводов

 Нажмите для загрузки с официального сайта опросного листа на разделитель сред

\*\*\* - разделитель сред может вносить дополнительную погрешность.

Дополнительные сведения:

\*\* - ответная часть электрических разъёмов входит в комплект поставки.  
Заявки направлять по электронному адресу: [elemer@elemerufa.ru](mailto:elemer@elemerufa.ru)