



## Научно-производственное предприятие «ГКС»

### ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДАТЧИКА (ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ) ДАВЛЕНИЯ ТИПА КМ35

Заказчик		Конечный заказчик	
Контактное лицо:			
Тел./факс:		E-mail:	
Количество, шт.			
Номер позиции	Номер опросного листа:		
Тип давления	<input type="checkbox"/> Избыточное <input type="checkbox"/> Абсолютное <input type="checkbox"/> Дифференциальное (перепад) давления <input type="checkbox"/> Гидростатическое измерение уровня		
Измеряемая среда			
Наличие коррозионных примесей			
Температура измеряемой среды	от	°C до	°C
Температура окружающей среды	от	°C до	°C
Максимальное давление измеряемой среды			
Диапазон измерения		от	до
Точность			
Выходной сигнал	<input type="checkbox"/> 4...20 мА/HART	<input type="checkbox"/> Profibus PA	<input type="checkbox"/> Foundation Fieldbus
Материал корпуса	<input type="checkbox"/> Алюминий <input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь		
Материал мембраны	<input type="checkbox"/> Нерж. сталь <input type="checkbox"/> Хастеллой <input type="checkbox"/> Другое		
Материал штуцера	<input type="checkbox"/> Нерж. сталь <input type="checkbox"/> Хастеллой		
Присоединение к процессу (для датчиков избыточного и абсолютного давления)	<input type="checkbox"/> M20x1.5 <input type="checkbox"/> ½-14 NPT <input type="checkbox"/> G1/2 <input type="checkbox"/> Другое		
Присоединение к процессу (для датчиков дифференциального давления)	<input type="checkbox"/> ¼-18 NPT овальный фланец <input type="checkbox"/> Другое		
Требование разделительной мембраны	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		
Разделительная мембрана (выносная)	Материал мембраны	<input type="checkbox"/> Нерж. сталь <input type="checkbox"/> Хастеллой <input type="checkbox"/> Другое	
	Технологическое соединение	Фланцевое: DN _____ PN _____ исполнение _____ Резьбовое: <input type="checkbox"/> M20x1.5 <input type="checkbox"/> ½-14 NPT <input type="checkbox"/> G1/2 <input type="checkbox"/> Другое	
	Дополнительно	Капилляр _____ м Выступ _____ мм Соединение для промывки <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	
Взрывозащита	<input type="checkbox"/> Общепромышленное <input type="checkbox"/> Ex ia <input type="checkbox"/> Ex d <input type="checkbox"/> Ex ia + Ex d		
ЖК-индикатор	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		
Степень защиты	<input type="checkbox"/> IP65 <input type="checkbox"/> IP68		
Резьба кабельного ввода	<input type="checkbox"/> M20x1.5 <input type="checkbox"/> ½ NPT		
Монтажный кронштейн	<input type="checkbox"/> Углеродистая сталь <input type="checkbox"/> Нерж. сталь не требуется		
Молниезащита (защита от переходных процессов)	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		
Вентильный блок	<input type="checkbox"/> 2-х вентильный <input type="checkbox"/> 3-х вентильный <input type="checkbox"/> 5-и вентильный не требуется		
Резьба присоединения к процессу вентильного блока	<input type="checkbox"/> M20x1.5 <input type="checkbox"/> ½-14 NPT <input type="checkbox"/> G1/2 <input type="checkbox"/> Другое		
Кабельный ввод	<input type="checkbox"/> Бронированный кабель <input type="checkbox"/> Небронированный кабель Диаметр _____ не требуется		
Особые требования			

Заполненный опросный лист просим направить по e-mail: [kip@nppgks.com](mailto:kip@nppgks.com) или по факсу (843)221-70-00

