

Опросный лист №
 для выбора термопреобразователя корабельного ТПК или ТПК-Р
 производства ООО «Валком», Санкт-Петербург.

Организация, заполнившая опросный лист	
Количество приборов	
Функция, назначение термопреобразователя	
Место установки преобразователя (танк, цистерна, трубопровод и т.п., на открытом воздухе, в помещении и т.п.)	
Контролируемый продукт	
Физические характеристики продукта	
Плотность продукта (кг/м ³)*	
Давление продукта (МПа)*	
Температура окружающей среды (°С)*	
Диапазон измерения (°С)*	
Длина измерительного зонда (от уплотнительной поверхности элемента присоединения)	
Тип выходного сигнала (Pt100 3-х проводный, токовый 4-20 мА с интерфейсным, релейный с интерфейсным, только интерфейсный)	
Значение уставки по температуре для срабатывания (и отпускания или гистерезис), логика работы контактов (для релейного выходного сигнала)	
Присоединение датчика температуры давления (фланцевое, резьбовое, со свободно вращающимся штуцером, термокарман)	
Длина дистанционной термоизолирующей вставки, мм.	
Потребность в термокармане, его присоединение, материал.	
Тип кабельного ввода или характеристика кабеля (конструкция, диаметр, марка, наличие металлорукава и т.п.)	
Степень защиты корпуса (IP67, IP68 - погружной))	
Требования по взрывозащите (общепромышленное, Exia, Exd)	
Класс безопасности (для ТПК-Р)	
Специфические условия, могущие повлиять на работу термопреобразователя	
Дополнительные требования	

* Указать диапазон.