

Опросный лист №
 для выбора преобразователя давления корабельного типа ПДК или ПДК-Р
 производства ООО «Валком», Санкт-Петербург.

| | |
|--|--|
| Организация, заполнившая опросный лист | |
| Количество преобразователей | |
| Функция, назначение преобразователя | |
| Тип измерителя (абсолютного, избыточного давления, разности давлений, барометрический) | |
| Диапазон измерения, кгс/см ² , кПа, МПа, бар, м вод. ст. | |
| Тип выходного сигнала (токовый 4-20 мА с интерфейсным, релейный с интерфейсным, только интерфейсный) | |
| Значение уставки по давлению для срабатывания (и отпускания или гистерезис), логика работы контактов (для релейного выходного сигнала) | |
| Класс точности (0,15; 0,25 (базовый); 0,5; 1,0%) | |
| Место установки преобразователя (танк, цистерна, трубопровод и т.п., на открытом воздухе, в помещении и т.п.) | |
| Способ установки преобразователя (вертикальный, горизонтальный, наклонный, угол наклона) | |
| Контролируемый продукт | |
| Химическая агрессивность продукта | |
| Плотность продукта (кг/м ³)* | |
| Температура продукта (°С)* | |
| Температура окружающей среды (°С)* | |
| Присоединение преобразователя (фланцевое, резьбовое), размер элемента присоединения | |
| Степень защиты корпуса (IP65, IP67, IP68 - погружной) | |
| Тип кабельного ввода или характеристика кабеля (конструкция, диаметр, марка, наличие металлорукава и т.п.) | |
| Длина отрезка соединительного кабеля (при IP68), м | |
| Требования по взрывозащите (общепромышленное, Exia, Exd) | |
| Класс безопасности (для ПДК-Р) | |
| Специфические условия, которые могут повлиять на работу преобразователя | |
| Дополнительные требования | |

* Указать диапазон.