



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ №_____

Байпасный указатель уровня со смотровым стеклом РИЗУР-НБК-ГЛАСС-К

ТУ 26.51.52-001-12189681-2018

Название организации	
Контактное лицо, должность	
Контактные данные, тел., e-mail	
Количество приборов, шт.	
Рабочая среда	
Плотность среды, кг/м ³	
Вязкость, сП	
Температура рабочая/Температура расчетная, °C	
Давление рабочее/Давление расчетное, МПа	
Агрессивное к нерж. стали	
Температура окружающей среды, °C	
Материал арматуры индикатора	
Тип присоединения к процессу: - патрубок под приварку (указать Ду) - резьба (указать тип) - фланец (указать Ду, Ру, вид уплотнительной поверхности)	
Расстояние между центрами точек присоединения, мм	
Диапазон измерения, мм (макс. длина зависит от выбранного типа стекла)	
Шкала (да/нет)	
Верхний конец колонки - патрубок глухой/с краном/с отверстием с заглушкой - фланец глухой/с краном/с отверстием с заглушкой (Указать размер соединения, тип резьбы, уплотнительной поверхности)	
Нижний конец колонки - патрубок глухой/с краном/с отверстием с заглушкой - фланец глухой/с краном/с отверстием с заглушкой (Указать размер соединения, тип резьбы, уплотнительной поверхности)	
Варианты обогрева	<input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Термочехол с электрообогревом <input type="checkbox"/> Термочехол с водообогревом <input type="checkbox"/> Термочехол без электро- и водообогрева <input type="checkbox"/> Шкаф защитный с электрообогревом <input type="checkbox"/> Шкаф защитный без электрообогрева <input type="checkbox"/> Кожух металлич. с водообогревом <input type="checkbox"/> Кожух металлич. с парообогревом <input type="checkbox"/> Кожух металлич. без водо- и парообогрева <input type="checkbox"/> Другое _____
Параметры парового обогрева	размер соединения _____ тип _____ резьбы _____ тип уплотнительной поверхности _____
Параметры электробогрева	Температура поддержания _____
Дополнительные требования заказчика	