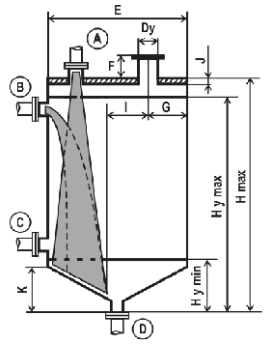
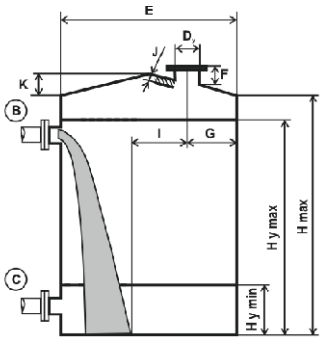
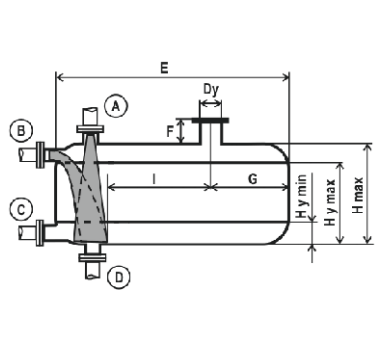




ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № _____

Уровнемер бесконтактный серии РИЗУР-2000

ТУ 26.51.52-001-12189681-2018

Название организации				
Контактное лицо, должность				
Контактные данные, тел., e-mail				
Модель прибора				
Количество приборов, шт.				
Наименование измеряемой среды				
Диэлектрическая проницаемость	<input type="checkbox"/> 1,8-2	<input type="checkbox"/> 2-3	<input type="checkbox"/> 3-10 <input type="checkbox"/> >10	
Температура раб./Температура расч., °C				
Температура окружающей среды, °C				
Давление раб./Давление расч., МПа				
Характер (состояние) среды	жидкая пастообразная Турбулентность процесса: нет слабая сильная Причина турбулентности: перемешивание завихрения налив Колебание уровня из-за турбулентности: _____ мм Агрессивность среды: не агрессивная слабо агрессивная агрессивная Отметить, какие явления характерны для среды: (отметить все, которые наблюдаются) насыщена газом может обволакивать смачиваемые детали многофазная жидкость пары могут обволакивать не смачиваемые поверхности возможна кристаллизация имеется твердый осадок возможно налипание Пена: нет возможна постоянно (Толщина слоя _____ мм)			
	сыпучая Размер частиц (кусков): _____ мм Максимальная запыленность: _____ гр./м ³ Угол естественной рассылки: При загрузке: _____ градусов При выгрузке: _____ градусов Склонна ли измеряемая среда к слипанию: да нет			
Материал корпуса:	<input type="checkbox"/> алюминий			
Подключение к процессу	Штуцерное _____	Фланцевое: DN _____ /PN _____		
	Исполнение уплотнительной поверхности _____ по _____			
Данные о резервуаре (бункере)	<input type="checkbox"/> открытый резервуар <input type="checkbox"/> закрытый резервуар <input type="checkbox"/> вентилируемый резервуар			
	Объем резервуара: _____ м ³ Высота резервуара _____ мм Диаметр (длина) резервуара _____ мм	Нижний предел измерений _____ мм Верхний предел измерений _____ мм	Высота конусной части _____ мм Высота перекрытия резервуара _____ мм	
	Расположение загрузочного отверстия: <input type="checkbox"/> А <input type="checkbox"/> В <input type="checkbox"/> _____ Расположение разгрузочного отверстия: <input type="checkbox"/> С <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> _____ Посадочное место под уровнемер: <input type="checkbox"/> будет выполнено под прибор <input type="checkbox"/> имеется Ду _____ F _____ G _____ I _____		Наличие конструкций внутри резервуара. <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> мешалка <input type="checkbox"/> лестница <input type="checkbox"/> перегородки <input type="checkbox"/> термоэлементы (При наличии конструкций внутри резервуара необходимо приложить чертеж или эскиз)	
	Бункер с конусной частью внизу 	Резервуар вертикально стоящий (РВС) 	Резервуар горизонтально стоящий (РГС) 	Резервуар нестандартной конструкции (необходимо приложить чертеж)