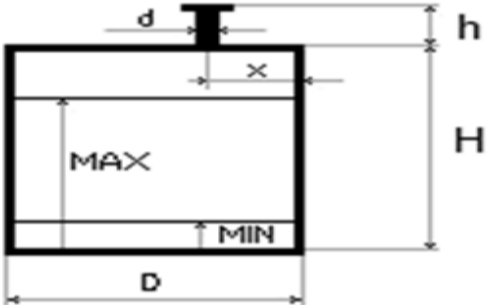


**Опросный лист для выбора радарного уровнемера
ЭЛМЕТРО-РПУ**

Общая информация			
Предприятие-заказчик*		Эл. почта*	
Контактное лицо*		Количество*	
Город*		Позиция по проекту	
Телефон/Факс*		Дата заполнения*	

Информация о процессе			
Тип среды*	Жидкая	Название среды*	
Тип резервуара	РГС для жидкостей	другой тип резервуара:	
Рабочие условия:		Высота резервуара (H)*	
парение <input type="checkbox"/>		Ширина резервуара (D)	
волнение <input type="checkbox"/>		Высота монтажного патрубка (h)	
пена <input type="checkbox"/>		Диаметр монтажного патрубка (d)	
пыль <input type="checkbox"/>		Расстояние между патрубком и стенкой (x)	
		Минимальный уровень (MIN)*	
		Максимальный уровень (MAX)*	

Параметр	мин.	норм.	макс.	ед. изм.
Давление процесса (избыточное)*				МПа
Температура процесса*				°С
Температура окруж. среды*				°С
Вязкость среды				Па*с
Плотность среды				кг/м3
Диэлектрическая постоянная среды (ε)				безразмерная

Присоединение к процессу			
Присоед. к тех процессу*	Фланец	тип фланца (по ГОСТ 33259-2015)/резьбы:	
Материал фланца	Сталь 20	Наличие ответного фланца	Нет

Исполнение уровнемера			
Точность измерения уровня, мм*	±3	Тип взрывозащиты*	Взрывозащита не требуется
Тип выходного сигнала*		Тип питания*	=24 В
4-20 мА <input type="checkbox"/>		Кабельный ввод №1*	не требуется (транспортная заглушка)
Bluetooth <input type="checkbox"/>		Внешний диам. кабеля №1	
HART <input type="checkbox"/>		Кабельный ввод №2*	не требуется (транспортная заглушка)
RS-485(Modbus RTU) <input checked="" type="checkbox"/>		Внешний диам. кабеля №2	
Наличие дисплея*	Да	Наличие термочехла	Нет
		Наработка 360 часов	Нет
		Наличие гос. поверки	Нет

Примечания	

* Замечание.

Пункты обозначенные знаком *, обязательны для заполнения.
Заполненный опросный лист отправить по E-mail KIP@teplopribor.net.