

Параметры бака

Высота/длина: Диаметр: \varnothing

Объем (если не цилиндрический):

Диапазон измерений: Мин.: Макс.:

Тип бака	<input type="checkbox"/> Открытый бак/силос	<input type="checkbox"/> Закрытый бак/силос		
	<input type="checkbox"/> Внутри помещения	<input type="checkbox"/> Снаружи помещения		
	<input type="checkbox"/> Металлический бак/силос	<input type="checkbox"/> Пластиковый бак/силос	<input type="checkbox"/> Бетонный бак/силос	
	<input type="checkbox"/> Без покрытия	<input type="checkbox"/> С покрытием		
	<input type="checkbox"/> Плоский	<input type="checkbox"/> горизонтальный цилиндр	<input type="checkbox"/> Купол	<input type="checkbox"/> Непостоянного размера

Многоцелевое непрерывное измерение температуры

L - Длина зонда м фут

Датчик положения⁽¹⁾:

L₁ мм дюйм

L₂ мм дюйм

L₃ мм дюйм

L₄ мм дюйм

L₅ мм дюйм

L₆ мм дюйм

L₇ мм дюйм

L₈ мм дюйм

L₉ мм дюйм

L₁₀ мм дюйм

L₁₁ мм дюйм

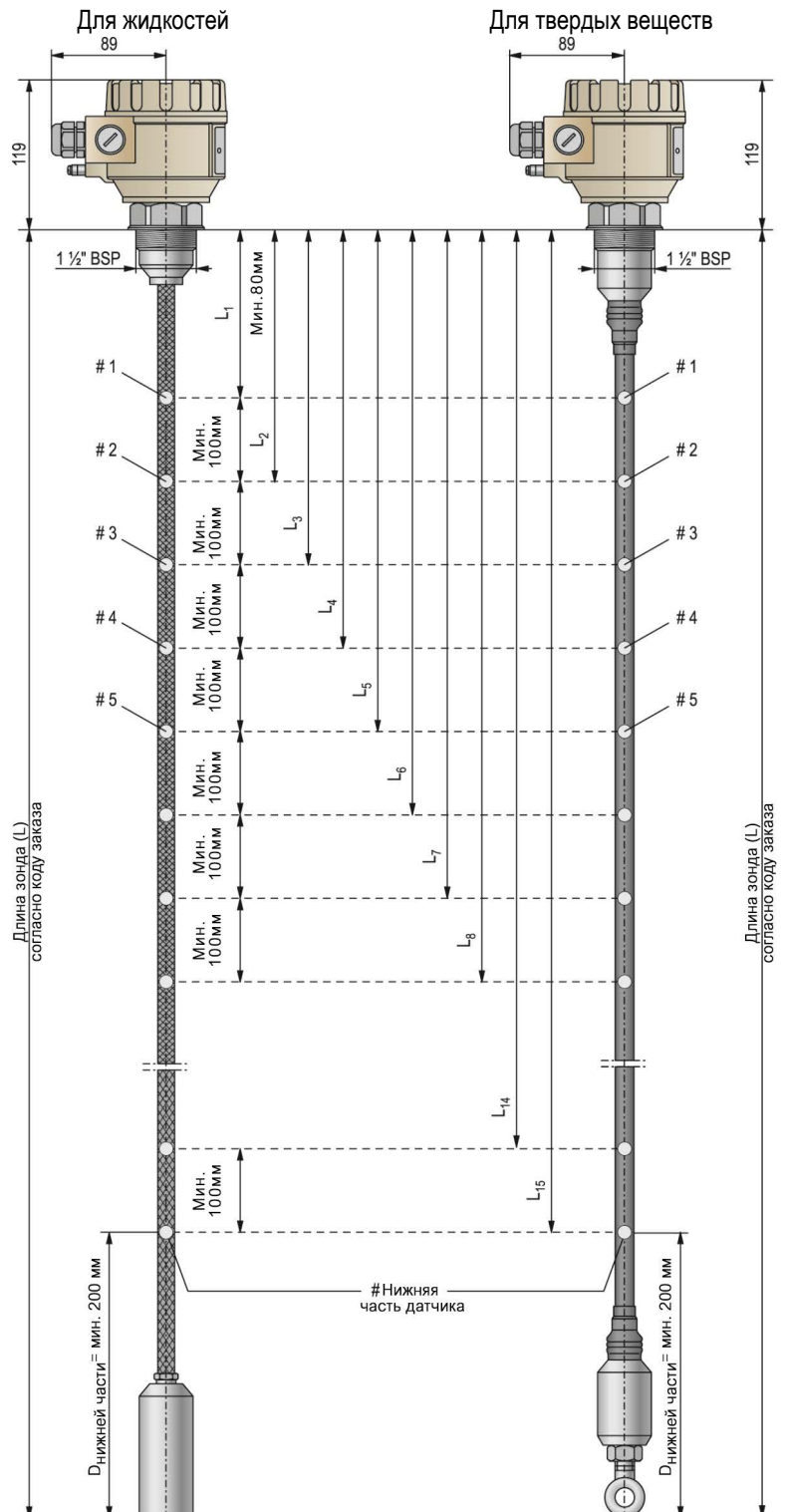
L₁₂ мм дюйм

L₁₃ мм дюйм

L₁₄ мм дюйм

L₁₅ ⁽²⁾ мм дюйм

Нижней части⁽³⁾ мм дюйм



(1) Минимальная дистанция между двумя датчиками: 100 мм (4 дюйма)

(2) Длина нижней части датчика 200 мм (7,85 дюймов) считается с конца зонда.

(3) L₁₅ = длина зонда(L)-D нижней части(минимум 200 мм).