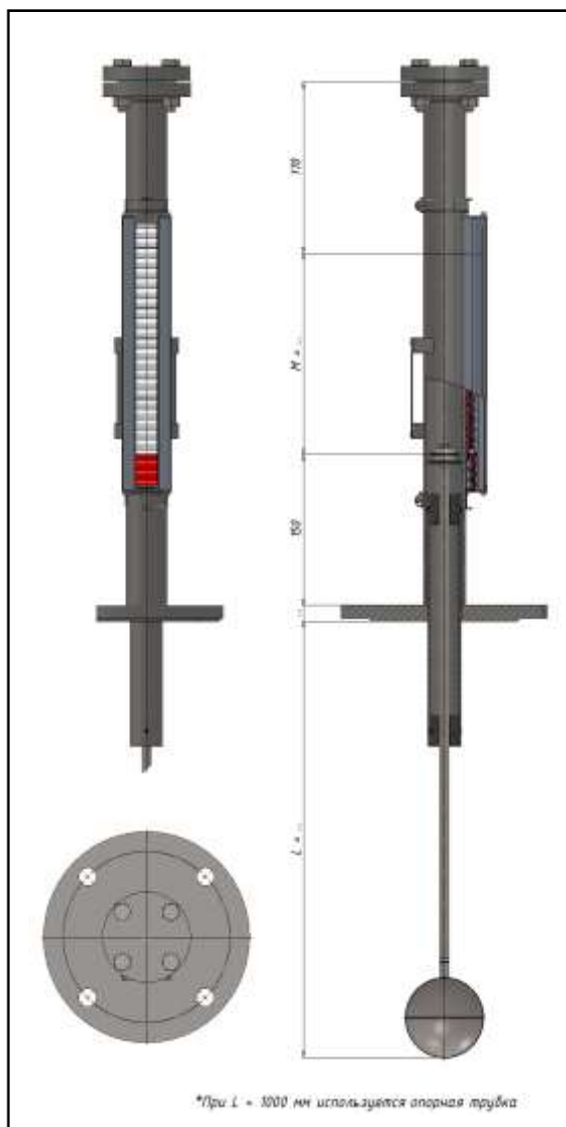


2.1 LGB-OT Указатель уровня жидкости верхнего монтажа

Стандартные технические характеристики

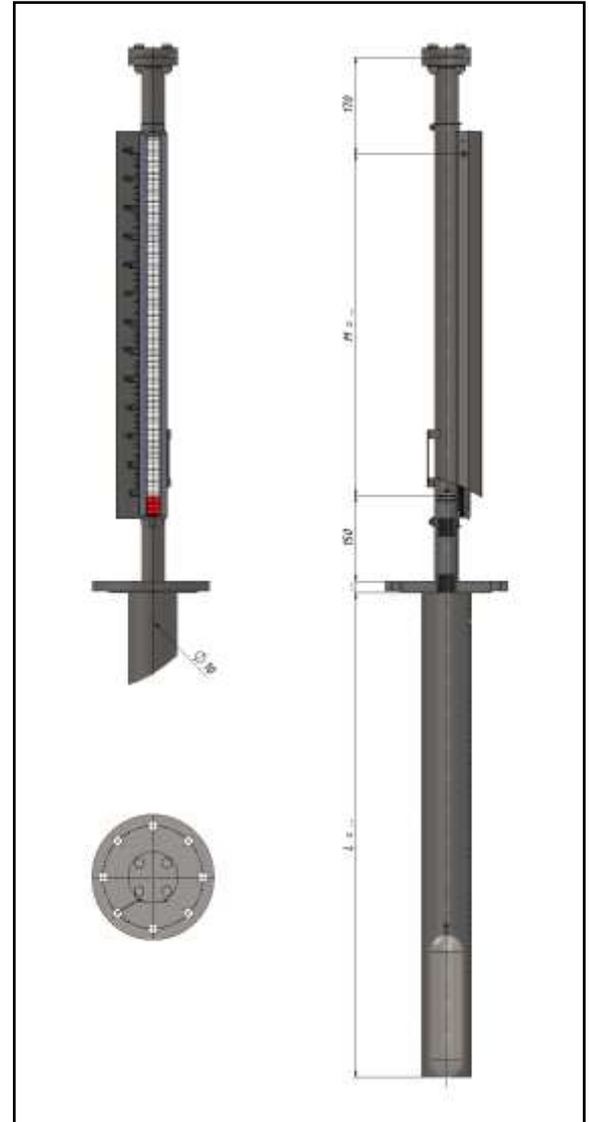
Температура измеряемой среды	от -196 °С до +500 °С
Температура окружающей среды	от -60 °С до +85 °С
Номинальное давление	от -1 до 40 бар
Плотность измеряемой среды	≥400 кг/м ³
Материал выносной камеры и фланцев	V, L, S, T, M, H, X.
Диаметр выносной камеры:	42x2 – электросварная
Размер L	От 300 до 6000 мм При длине более 1000 мм используется опорная труба 33,7x2 мм
Присоединение к процессу	Фланцы: ГОСТ 12815-80, ГОСТ Р 54432-2011/EN1092-1, DIN 2526, ANSI/ASME B16.5
Верх камеры	Фланцевое соединение <i>Подробнее см. тип. лист 1.b</i>
Низ камеры	Фланец, резьба
Вентиляция	Пробки, краны, вентили, фланцы, патрубки <i>Подробнее см. тип. лист 1.b</i>
Магнитный индикатор	RI (пластиковый) ≤ +200 °С FI или CI (высокотемпературный) ≤ +500 °С /AG – акриловая приставка <i>Подробнее см. тип. лист 1.g</i>
Шкала	SM (мм), SC (см), SP (%), SX (по заказу). <i>Подробнее см. тип. лист 1.h</i>
Сигнализаторы уровня	LLS-B <i>Подробнее см. тип. лист 5.1</i>
Датчик уровня	LLT-RS, LLT-MS и др. <i>Подробнее см. тип. лист 4.1-4.2</i>
Изоляция / Обогрев	IC, SC, SCC, ST, STC, EH, EHC <i>Подробнее см. тип. лист 3.1-3.4</i>



2.2 LGB-OT Указатель уровня жидкости верхнего монтажа с перфорированной успокоительной трубой

Стандартные технические характеристики

Температура измеряемой среды	от -196 °С до +500 °С
Температура окружающей среды	от -60 °С до +85 °С
Номинальное давление	от -1 до 40 бар
Плотность измеряемой среды	≥400 кг/м ³
Материал выносной камеры и фланцев	V, L, S, T, M, H, X.
Диаметр выносной камеры:	42x2 – электросварная
Размер L	От 300 до 6000 мм При длине более 1000 мм используется опорная труба 33,7x2 мм
Присоединение к процессу	Фланцы: ГОСТ 12815-80, ГОСТ Р 54432-2011/EN1092-1, DIN 2526, ANSI/ASME B16.5
Верх камеры	Фланцевое соединение <i>Подробнее см. тип. лист 1.b</i>
Низ камеры	Фланец, резьба
Вентиляция	Пробки, краны, вентили, фланцы, патрубки <i>Подробнее см. тип. лист 1.b</i>
Магнитный индикатор	RI (пластиковый) ≤ +200 °С FI или CI (высокотемпературный) ≤ +500 °С /AG – акриловая приставка <i>Подробнее см. тип. лист 1.g</i>
Шкала	SM (мм), SC (см), SP (%), SX (по заказу). <i>Подробнее см. тип. лист 1.g</i>
Сигнализаторы уровня	LLS-B <i>Подробнее см. тип. лист 5.1</i>
Датчик уровня	LLT-RS, LLT-MS и др. <i>Подробнее см. тип. лист 4.1-4.2</i>
Изоляция / Обогрев	IC, SC, SCC, ST, STC, EH, EHC <i>Подробнее см. тип. лист 3.1-3.4</i>
Успокоительная труба	SPxx – где xx наружный диаметр трубы 60, 64, 88, 114 и др.



2.3 LGB-OT Указатель уровня жидкости верхнего монтажа с дополнительной камерой для компенсатора веса поплавка

Стандартные технические характеристики

Температура измеряемой среды	от -100 °С до +400 °С
Температура окружающей среды	от -60 °С до +85 °С
Номинальное давление	от -1 до 100 бар
Плотность измеряемой среды	≥300 кг/м ³
Материал выносной камеры и фланцев	V, L, S
Диаметр выносной камеры:	42x2; 60,3x2 – электросварная 76,1x... - бесшовная
Размер L	От 400 до 6000 мм При длине более 1000 мм используется опорная труба 33,7x2 мм
Присоединение к процессу	Фланцы: ГОСТ 12815-80, ГОСТ Р 54432-2011/EN1092-1, DIN 2526, ANSI/ASME B16.5
Верх камеры	Фланцевое соединение <i>Подробнее см. тип. лист 1.b</i>
Низ камеры	Фланец, резьба
Вентиляция	Пробки, краны, вентили, фланцы, патрубки <i>Подробнее см. тип. лист 1.b</i>
Магнитный индикатор	RI (пластиковый) ≤ +200 °С FI или CI (высокотемпературный) ≤ +500 °С /AG – акриловая приставка <i>Подробнее см. тип. лист 1.g</i>
Шкала	SM (мм), SC (см), SP (%), SX (по заказу). <i>Подробнее см. тип. лист 1.g</i>
Сигнализаторы уровня	LLS-B <i>Подробнее см. тип. лист 5.1</i>
Датчик уровня	LLT-RS, LLT-MS и др. <i>Подробнее см. тип. лист 4.1-4.2</i>
Изоляция / Обогрев	IC, SC, SCC, ST, STC, EH, EHC <i>Подробнее см. тип. лист 3.1-3.4</i>

