

**1.21 LGB Указатель уровня жидкости 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 250 бар
Плотность измеряемой среды	≥350 кг/м <sup>3</sup> <i>Подробнее см. тип. лист 1.a</i>
Материал выносной байпасной камеры и фланцев	V, L, S <i>Подробнее см. позицию 4 кода заказа указателя уровня жидкости LGB</i>
Диаметр камеры:	60,3х...; 64х...; 65х...; 70х...; 73,03х...; 76,1х...; толщина стенки в зависимости от давления среды
Рабочий диапазон указателя	До 6000 мм <i>Более 6000 мм см. типовой лист 1.10-1.11</i>
Присоединение к процессу	Фланцы: ГОСТ 12815-80, ГОСТ Р 54432-2011/EN1092-1, DIN 2526, ANSI/ASME B16.5; Резьбы: метрическая, цилиндрическая трубная (G), коническая (NPT)(K); Приварные патрубки. <i>Подробнее см. тип. лист 1. d</i>
Верх камеры	Фланцевое соединение <i>Подробнее см. тип. лист 1.b</i>
Низ камеры	Фланцевое соединение <i>Подробнее см. тип. лист 1.c</i>
Вентиляция	Пробки, краны, вентили, фланцы, патрубки <i>Подробнее см. тип. лист 1.b</i>
Дренаж	Пробки, краны, вентили, фланцы, патрубки <i>Подробнее см. тип. лист 1.c</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>

