

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

УКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ ЖИДКОСТЕЙ НА $P_{\rm y}$ ДО 4 МПа (40 кгс/см²)

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ГОСТ 9653—74

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

УКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ ЖИДКОСТЕЙ НА $P_{\rm y}$ ДО 4 МПа (40 кгс/см²)

Технические условия

ГОСТ 9653—74*

Liquid level gauges for P_{nom} 4MPa (40 kgf/cm²). Specifications

Взамен ГОСТ 9653—61

ОКП 37 3260, 37 4260

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 18 марта 1974 г. № 604 срок введения установлен с 01.01.75

Проверен в 1983 г. Постановлением Госстандарта СССР от 30.08.83 № 4068 срок действия продлен

до 01.01.90

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на указатели уровня с запорными устройствами по ГОСТ 9652-68 на P_{y} до 4 МПа (40 кгс/см²), применяемые на котлах, сосудах, аппаратах и резервуарах для воды и других жидких неагрессивных сред при температуре до 523 K (250°C).

1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

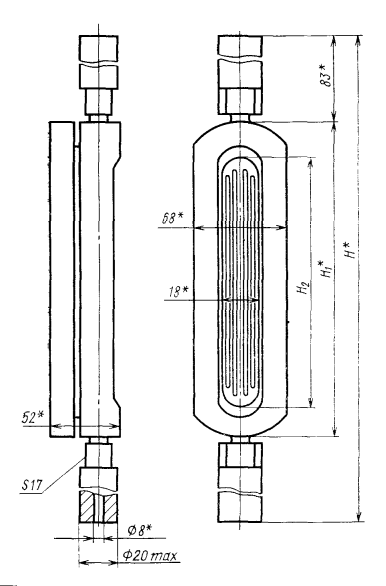
1.1. Указатели уровня должны изготовляться двух типов:

тип 1 — на условное давление 2,5 МПа (25 кгс/см²);

тип 2 — на условное давление 4 МПа (40 кгс/см2).

1.2. Номера и основные размеры указателей уровня типа f должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.

^{*} Переиздание (февраль 1987 г.) с Изменениями № 1 и 2, утвержденными в августе 1977 г. и августе 1980 г. (ИУС 9—1977, 11—1980).



^{*} Размеры для справок.

Черт. 1

Размеры в мм

Таблица 1

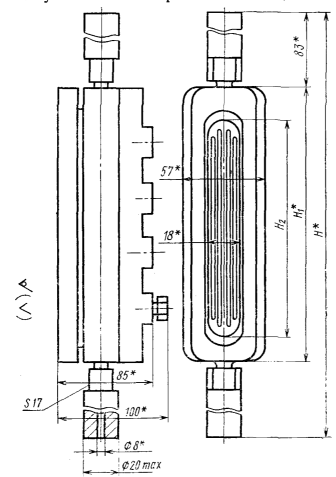
Номера указате- лей уровня	Қод ОҚП	Н	H_1	H_2	Рифленое стекло ТЗ по ГОСТ 1663—81 Длина	Масса, кг, не более
1	37 3261 6020 09	275	138	100	115	2,0
2	37 3261 6005 08	300	162	124	140	2,3
3	37 3261 6021 08	320	182	144	160	2,6
4	37 3261 6006 07	360	224	174	190	3,2
5	37 3261 6007 06	390	254	204	220	3,6

Продолжение табл. 1

Размеры в мм

Номера указате- лей уровня	Код ОКП	Н	H_1	H_2	Рифленое стекло ТЗ по ГОСТ 1663—81 Длина	Масса, кг, не более
6	37 3261 6008 05	420	284	234	250	3,8
7	37 3261 6022 07	450	314	264	280	4,3
8	37 3261 6009 04	490	354	304	320	4,8
9	37 3261 6023 06	510	374	324	340	5,2

1.3. Номера и основные размеры рамок типа 2 должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.



^{*} Размеры для справок.

Черт. 2

Размеры в мм

Номера указате- лей уровия	Код ОКП	Н	H_1	H_2	Рифленое стекло ТЗ по ГОСТ 1663—81 Длина	Масса, кг. не более
2	37 4261 6036 04	305	168	124	140	4,3
5	37 4261 6037 03	385	248	204	220	6,1
7	37 4261 6038 02	445	308	264	280	7,6
9	37 4261 6039 01	505	368	324	340	8,9

1.1—1.3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Материал основных деталей указателей уровня типа 1— K430—6 по ГОСТ 1215—79, указателей уровня типа 2— сталь 25 по ГОСТ 1050—74 или сталь 25Л по ГОСТ 977—75. Допускается изготовлять основные детали указателей уровня из других материалов, по свойствам не уступающих указанным.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.1а. Указатели уровня типа 1, которым в установленном порядке присвоен государственный Знак качества, должны комплектоваться стеклами, аттестованными по высшей или I категории качества.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

2.2. Указатели уровня должны быть герметичными. Пропуск воды через металл и прокладочные соединения или потение не допускаются.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2.3. Резьбы деталей должны быть чистыми, без заусенцев и рванин.
- 2.4. Стекло должно прилегать по всей длине опорных поверхностей рамок.
- 2.5. Перед сборкой все детали должны быть очищены от загрязнений.
- 2.6. Указатели уровня относятся к восстанавливаемым изделиям.

Срок службы до списания — не менее 5 лет.

Ресурс до списания — не менее 35000 ч.

Наработка на отказ — не менее 6000 ч.

Срок службы указателей уровня типа 1, которым в установ-

ленном порядке присвоен государственный Знак качества, — не менее 6 лет.

 Π римечание. Указанные показатели надежности на стекла не распространяются.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2.7. К партии указателей уровня должны прилагаться два комплекта эксплуатационной документации по ГОСТ 2.601—68, содержащей:

паспорт;

техническое описание и инструкцию по эксплуатации.

По требованию потребителя предприятие-изготовитель должно прилагать эксплуатационную документацию в необходимом количестве.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 3.1. Для проверки соответствия указателей уровня требованиям настоящего стандарта предприятие-изготовитель проводит приемо-сдаточные, периодические и типовые испытания.
- 3.2. При приемо-сдаточных испытаниях каждый указатель уровня подвергают внешнему осмотру и проверяют на соответствие требованиям п. 2.2.
- 3.3. Периодические испытания проводят не реже одного раза в три года на соответствие требованиям п. 2.6. Объем выборки— не менее шести различных номеров указателей уровня. Допускается показатели надежности подтверждать сбором статистических данных о надежности указателей уровня в эксплуатационных условиях в соответствии с ГОСТ 16468—79.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

- 3.4. Типовые испытания проводят при изменении конструкции или технологии изготовления указателей уровня, если эти изменения могут повлиять на технические характеристики и качество.
- 3.5. Периодические и типовые испытания проводят по программам предприятия-изготовителя, согласованным с головным предприятием (организацией).

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 4.1. При испытаниях должно быть обеспечено вытеснение воздуха из внутренних полостей испытываемых деталей. Вода, оставшаяся после испытаний, должна быть удалена.
- 4.2. Прочность и плотность материала, а также герметичность прокладочных соединений указателей уровня (п. 2.2) проверяют

при постоянном давлении в течение времени, необходимого для осмотра.

- 4.3. Прочность и плотность материала корпуса и штуцеров (п. 2.2) определяют водой при закрытом смотровом отверстии и заглушенном штуцере пробным давлением.
- 4.4. Герметичность прокладочных соединений собранных указателей уровня проверяют водой:

типа 1 — условным давлением:

типа 2 — давлением 35 кгс/см2.

Допускается испытания на герметичность прокладочных соединений собранных указателей уровня типа 1 совмещать с испытаниями на прочность и плотность материала корпуса и штуцеров, при этом испытания проводят пробным давлением.

4.2—4.4. (Измененная редакция, Изм. № 1).

5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 5.1. Маркировка и отличительная окраска указателей рамок— по ГОСТ 4666—75.
- 5.2. Неокрашенные или не имеющие покрытий наружные обработанные поверхности деталей указателей уровня должны быть подвергнуты консервации по ГОСТ 9.014—78. Срок консервации—1 год.
- 5.3. Указатели уровня должны быть упакованы в тару, исключающую возможность ударов указателей уровня между собой и повреждений защитных покрытий во время перевозки транспортом любого типа, перевалок и хранения.

Маркировка транспортной тары — по ГОСТ 14192—77.

5.3а. Указатели уровня типа 1, которым в установленном порядке присвоен государственный Знак качества, должны быть упакованы в ящики по ГОСТ 2991—85, выложенные изнутри упаковочной бумагой по ГОСТ 515—77. Упаковка должна гарантировать сохранение качества указателей уровня во время перевозок транспортом всех видов, перевалок и хранения.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

- 5.4. Допускается транспортировать указатели уровня в контейнерах с соблюдением требований п. 5.3.
- 5.5. При транспортировании и хранении отверстия штуцеров должны быть закрыты заглушками. По согласованию с потребителем допускается транспортировать указатели уровня без заглушек.
- 5.6. Условия транспортирования, хранения и эксплуатации категории 1, группа ЖІ ГОСТ 15150—69.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 6.1. Предприятие-изготовитель должно гарантировать соответствие выпускаемых указателей уровня требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования, установленных настоящим стандартом.
- 6.2. Гарантийный срок 12 месяцев со дня ввода указателей уровня в эксплуатацию.

Гарантия не распространяется на стекла.

Редактор В. М. Лысенкина Технический редактор Э. В. Митяй Корректор Г. И. Чуйко

Сдано в наб. 07.05.86 Подп. в печ. 17.08.86 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,38 уч.-изд. л. Тираж 4000 Цена 3 коп.