

# УРОВНЕМЕР ТРУБЧАТЫЙ

## СЕРИЯ L-NL – с опорными стержнями

## СЕРИЯ L-SL – с защитной опорной трубкой

Трубчатый уровнемер серии L-NL/L-SL – простейший уровнемер с рабочим давлением до 10 бар. Максимальная длина более 1,5 метров. С термостойким боросиликатным стеклом.

### Технические параметры

**Жидкости:** Вода, масло, химия

**Материал вентиляей:** SS304, SS316 или др. по запросу

**Материал трубки:** Стекло, ПВХ

**Материал уплотнений:** Витон, PTFE

**Доп. опция Аварийного шарового затвора вентиляей** обеспечивает закрытие прохода при поломке стекла (шарик струей среды прижимается к седлу и закрывает проход).

**Рабочая температура:** до 100°C

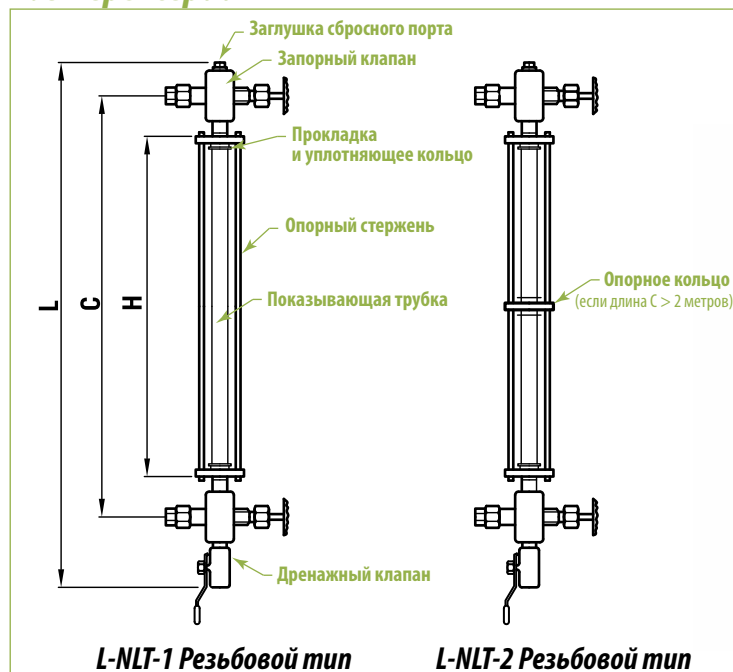
**Рабочее давление:** до 7 бар

**Размер подсоединений:** от Ду 15 (1/2") до Ду 40 (1 1/2"), фланцы или резьба

**Типы фланцев:** ГОСТ, DIN, JIS, ANSI

**Сливной клапан:** FNPT 1/2" или др. по запросу

### Размеры серии L-NL



L-NLT-1



L-NLF-1



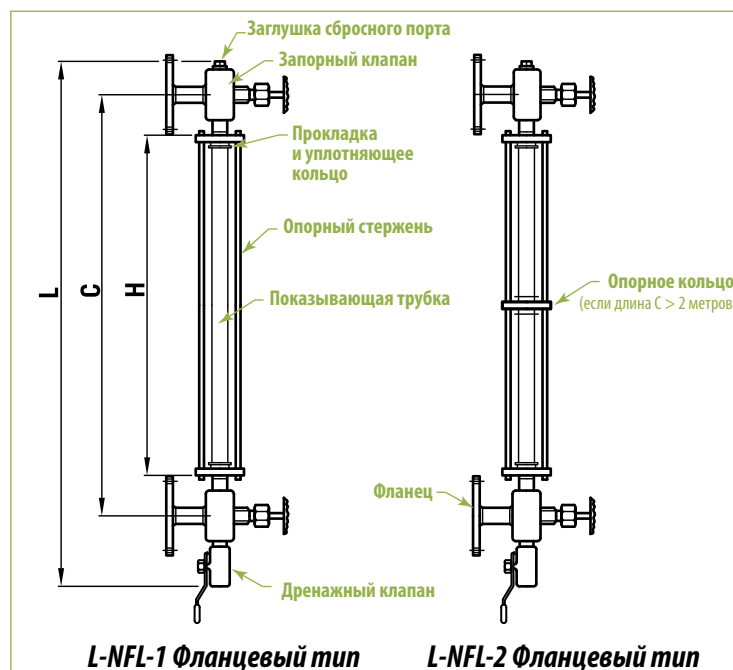
L-SLT-1



L-SLF-1



SCALE



№	мм	L	C	H	Количество секций
1	400	300	200	200	1
2	600	500	400	400	1
3	900	800	700	700	1
4	1200	1100	1000	1000	1
5	1300	1200	1100	1100	1
6	1600	1500	1400	1400	2
7	1900	1800	1700	1700	2
8	2100	2000	1900	1900	2

\*Длина C может быть сделана любой по запросу клиента.  
См. раздел «Подбор заказного кода»

Размер для серии L-SL

№	ММ	L	C	H	Количество секций
1	400	300	200	200	1
2	600	500	400	400	1
3	900	800	700	700	1
4	1100	1000	900	900	1
5	1300	1200	1100	1100	1
6	1600	1500	1400	1400	2
7	1900	1800	1700	1700	2
8	2100	2000	1900	1900	2

\*Длина C может быть сделана любой по запросу клиента. См. раздел «Подбор заказного кода»

Подбор заказного кода

L - NLF-1 - G - 2 - 1 - 2 - A - 1 - - A

Модель
NLT-1 – С опорным стержнем; резьбовой тип (1 секция)
NLT-2 – С опорным стержнем; резьбовой тип (2 секция)
NLF-1 – С опорным стержнем; фланцевый тип (1 секция)
NLF-2 – С опорным стержнем; фланцевый тип (2 секция)
SLT-1 – С опорной трубкой; резьбовой тип
SLF-1 – С опорной трубкой; фланцевый тип

Диаметр подсоединения
<b>Резьба</b>
A – NPT 1/2" наруж.
B – NPT 1/2" внутр.
C – NPT 3/4" наруж.
D – NPT 3/4" внутр.
E – другое
<b>Фланец</b>
F – JIS 10K 1/2"
G – JIS 10K 3/4"
H – JIS 10K 1"
I – ANSI 150# 1/2"
J – ANSI 150# 3/4"
K – ANSI 150# 1"
Q10 – Гост Ру10 Ду15
R10 – Гост Ру10 Ду20
S10 – Гост Ру10 Ду25
Q16 – Гост Ру16 Ду15
R16 – Гост Ру16 Ду20
S16 – Гост Ру16 Ду25

Материал запорного клапана
1 – SS304
2 – SS316
3 – другое

Материал показывающей трубки
1 – Стекло
2 – PVC

Материал уплотнительного кольца
1 – Витон
2 – Тефлон

Аварийный шаровой затвор вентилей
A – С аварийным затвором
B – Без аварийного затвора

Подсоединение дренажного клапана
1 – NPT 1/2" внутр. (стандарт)
2 – другое

Расстояние C от точки входа до точки выхода (C-C)  
Напишите требуемое расстояние

Наличие шкалы
A – со шкалой
B – без шкалы