

Столбиковые индикаторы уровня

с или без прозрачной защиты, технополимер

СБОРОЧНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

Армированный стекловолокном технополимер на основе полиамида (ПА), чёрный цвет.

ОПОРА

Алюминий в естественном цвете.

УРОВНЕВОЕ ОКНО

Поликарбонатная прозрачная трубка.
Максимальная видимость уровня жидкости даже с боковых положений

ВИНТЫ, ГАЙКИ И ШАЙБЫ

Оцинкованная сталь

КОЛЬЦЕВЫЕ УПЛОТНЕНИЯ

Кольцевое уплотнение из бутадиен-нитрильного каучука.

ГРАДУИРОВАННЫЙ КОНТРАСТНЫЙ ЭКРАН

Белый лакированный алюминий. Его можно извлечь перед сборкой, что позволит установить строки уровня или слов.
Устанавливается на алюминиевую опору.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **НСК:** с прозрачной передней защитой (против случайных ударов), из поликарбоната (PC), извлекаемый для операций по очистке.
- **НСК-NP:** без прозрачной передней защиты.

МАКСИМАЛЬНАЯ ПОСТОЯННАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

100°C (с маслом).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Во время лабораторных испытаний, проводимых с минеральным маслом типа СВ68 (в соответствии с ISO 3498) при 23 °C в течение ограниченного периода времени, значения сопротивления давлению оказались значительно выше 35 бар.

Если вам необходимо использовать данный индикатор для других масел или жидкостей и при других значениях давления и температуры, обратитесь в технический отдел ELESA+GANTER.

В любом случае мы рекомендуем проверять пригодность продукта под фактические условия эксплуатации.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ПО ЗАПРОСУ

- Столбиковое окно уровня из прозрачного метилметакрилата (PMMA) для использования при макс. 70 °C.
- Винты из нержавеющей стали AISI 303 с гнездом для шестигранной головки.
- Поплавок из технополимера на основе полиамида (от НСК.127), красный цвет.
- Расширенный поплавок NBR (от НСК.176), чёрный цвет со спиралью из нержавеющей стали AISI 316 для специальных исполнений, вязких жидкостей, высоких температур.
- Уровневое окно с видимостью (12), до 452 мм, и межосевым расстоянием отверстий (f) для крепления до 1.500 мм.
- Кронштейн электрического датчика предварительно устанавливается при следующих температурах: 50°C, 60°C, 70°C, 80°C.
- Кольцевые уплотнения из специального материала в зависимости от потребностей заказчика.
- Встроенный термометр с красной линией индикации.
- Термометр с наружной шкалой (рис. 1), с внутренним датчиком в непосредственном контакте с жидкостью.
- Электрический датчик уровня SLCK (рис.2, от НСК.127), который может быть установлен вдоль оси индикатора в соответствии с фактическими требованиями. С правыми (DX) или левыми (SX) соединителями, нормально замкнутые (НЗ), нормально разомкнутые (НР).
- Специальный винт с головкой из никелированной латуни (рис. 3), устанавливаемый на нижнем сборочном наконечнике, для любой операции по техническому обслуживанию, требующей исключения индикатора.



ELESA Original design

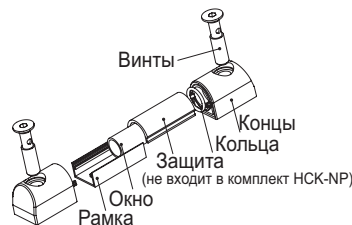


Рис.1

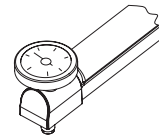


Рис.2

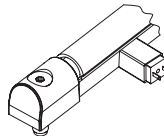
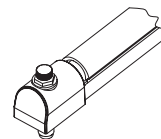
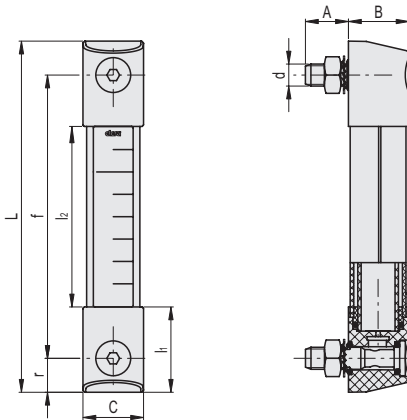
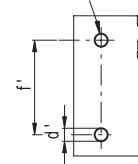


Рис.3





Шаблон для сверления
отверстия без заусенцев и сколов



НСК HSK-NP

Код	Описание	Код	Описание	f	d	A	B	C	L	l1	l2	r	d'-0.2	f'	C#	
111001	НСК.76-M10	111001-NP	НСК.76-M10-NP	76	M10	20	33	33	113	35.5	42	18.5	10.5	76 ±0.2	12	183
111011	НСК.127-M12	111011-NP	НСК.127-M12-NP	127	M12	20	33	33	164	46.5	71	18.5	12.5	127 ±0.5	12	220
111021	НСК.176-M12	111021-NP	НСК.176-M12-NP	176	M12	20	33	33	213	46.5	120	18.5	12.5	176 ±0.5	12	250
111031	НСК.254-M12	111031-NP	НСК.254-M12-NP	254	M12	20	33	33	291	46.5	198	18.5	12.5	254 ±0.5	12	298
111041	НСК.381-M12	111041-NP	НСК.381-M12-NP	381	M12	20	33	33	418	46.5	325	18.5	12.5	381 ±0.5	12	377
111051	НСК.508-M12	111051-NP	НСК.508-M12-NP	508	M12	20	33	33	545	46.5	452	18.5	12.5	508 ±0.5	12	455

Максимальный момент затяжки

