

Индикаторы уровня вертикальные

подходит для кислотных или щелочных жидкостей

СБОРОЧНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

Технополимер на основе полипропилена (ПП), армированный стекловолокном, подходит для контакта с кислотными или щелочными жидкостями. серый цвет RAL 7024.

Произведен из сырья, соответствующего требованиям Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США (FDA CFR.21 и EU 10/2011).

ОПОРА

Алюминий в естественном цвете.

ПРОЗРАЧНАЯ ПЕРЕДНЯ ЗАЩИТА

Пластина из поликарбоната (ПК). Можно снять для очистки, потянув отвёрткой за основание защиты, чтобы освободить фиксирующую выточку (см. инструкции на табличке).

УРОВНЕВОЕ ОКНО

Прозрачная трубка из боросиликатного стекла.

ГРАДУИРОВАННЫЙ КОНТРАСТНЫЙ ЭКРАН

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

ВИНТЫ, ГАЙКИ И ШАЙБЫ

Нержавеющая сталь AISI 316.

УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА

Красный силикон VMQ 70ShA.

Произведён из сырья, соответствующего требованиям Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США (FDA CFR.21).

СВОЙСТВА И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Благодаря монтажным концам из Полипропилен (PP), крепёжным винтам из нержавеющей стали AISI 316 и уплотнительным кольцам из силикона индикатор уровня НСК-РР обладает высокой устойчивостью к кислотам, щелочам и растворителям. Не стоек к ароматическим углеводородам. Максимальная видимость уровня жидкости даже сбоку.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

В проведённых в относительно ограниченное время лабораторных испытаниях со следующими жидкостями при температуре в 23 °С: минеральное масло типа СВ68 (по стандарту ИСО 3498), вода или растворы на водно-гликолевой основе (50 %), значения сопротивления были выше 20 бар.

Максимальная постоянная рабочая температура: 80°C.

Также была обнаружена устойчивость в течение многих часов при давлении 5/6 бар при использовании стандартных испытательных жидкостей, масла, воды и растворов, содержащих гликоль.

Для использования с другими жидкостями и при различных условиях давления и температуры просьба обращаться в Технический отдел компании ELESA+GANTER.

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

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ

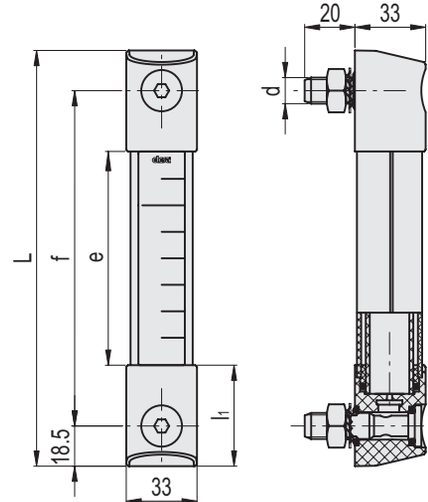
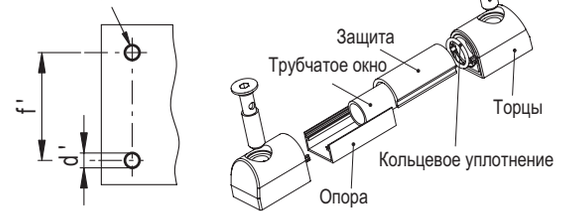
- Индикаторы с видимостью уровня (см. значение «e») вплоть до 1444 мм и крепёжными отверстиями с расстояниями между центрами отверстий (f) вплоть до 1500 мм.

Кольцевые уплотнения из специального материала в зависимости от потребностей заказчика.



ELESA Original design

Шаблон для сверления
Отверстия без неровностей и сколов



Код	Описание	f	d	L	e	li	d'-0.2	f'±0.2	C# [Nm]	⚖
111008	НСК-РР.76-А4-М10-VMQ-GL-P	76	M10	113	42	35.5	10.5	76	12	172
111018	НСК-РР.127-А4-М12-VMQ-GL-P	127	M12	164	71	46.5	12.5	127	12	209
111028	НСК-РР.176-А4-М12-VMQ-GL-P	176	M12	213	120	46.5	12.5	176	12	239
111038	НСК-РР.254-А4-М12-VMQ-GL-P	254	M12	291	198	46.5	12.5	254	12	287
111048	НСК-РР.381-А4-М12-VMQ-GL-P	381	M12	418	325	46.5	12.5	381	12	366
111058	НСК-РР.508-А4-М12-VMQ-GL-P	508	M12	545	452	46.5	12.5	508	12	444

Максимальный момент затяжки.