

Столбиковые индикаторы уровня

Монтажные винты из технополимера

МАТЕРИАЛ

Прозрачный технополимер на основе полиамида (PA-T). Высокая стойкость к ударам, растворителям, маслам с добавками, алифатическим и ароматическим углеводородам, бензину, керосину, эфирам фосфорной кислоты.

Избегайте контакта со спиртом или чистящими средствами, содержащими спирт.

ВИНТЫ, ГАЙКИ И ШАЙБЫ

Винты из нержавеющей стали AISI 303, гайки и шайбы из нержавеющей стали AISI 304.

КОЛЬЦЕВЫЕ УПЛОТНЕНИЯ

Кольцевое уплотнение тип FKM VITON**.

Предлагаемая шероховатость контактной поверхности уплотнительного кольца Ra = 3 мкм.

КОНТРАСТНЫЙ ЭКРАН

Белый лакированный алюминий. Корпус в соответствующем внешнем заднем пазу обеспечивает наилучшую защиту от прямого контакта с жидкостью.

Он может быть снят перед установкой для нанесения отметок и слов (например, MAX-MIN) в требуемых положениях.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **HСХ-SST**: без термометра.
- **HСХ/T-SST**: со встроенным термометром.

МОНТАЖ

Если монтаж с внутренней части резервуара не возможен и стены не достаточно толстые, то винты могут использоваться вместе с комплектом для быстрого монтажа (см. стр. 1768).

МАКСИМАЛЬНАЯ ПОСТОЯННАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

90 °C (с маслом).

СВОЙСТВА И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ультразвуковая сварка для обеспечения надлежащего уплотнения.

Максимальная видимость уровня жидкости даже с боковых положений.

Видимость уровня и показания термометра, увеличенные с помощью эффекта линзы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

В лабораторных испытаниях, проведенных с типом минерального масла SV68 (в соответствии со стандартом ISO 3498), при 23 °C в течение ограниченного промежутка времени, сварка выдержала давление в 18 бар (HСХ.76-SST и HСХ.127-SST), 12 бар (HСХ.254-SST).

Для использования с другими жидкостями и при различных условиях давления и температуры, пожалуйста, свяжитесь с Техническим отделом компании ELESA.

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

ДРУГИЕ СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- HСХ-AR (см. стр. 1763) для использования с жидкостями, содержащими спирт.
- HСХ-BW-SST (см. стр. 1762) для использования с горячей водой.
- HСХ-PT (см. стр. 1764) с защитной рамкой из SUPER-технополимера.

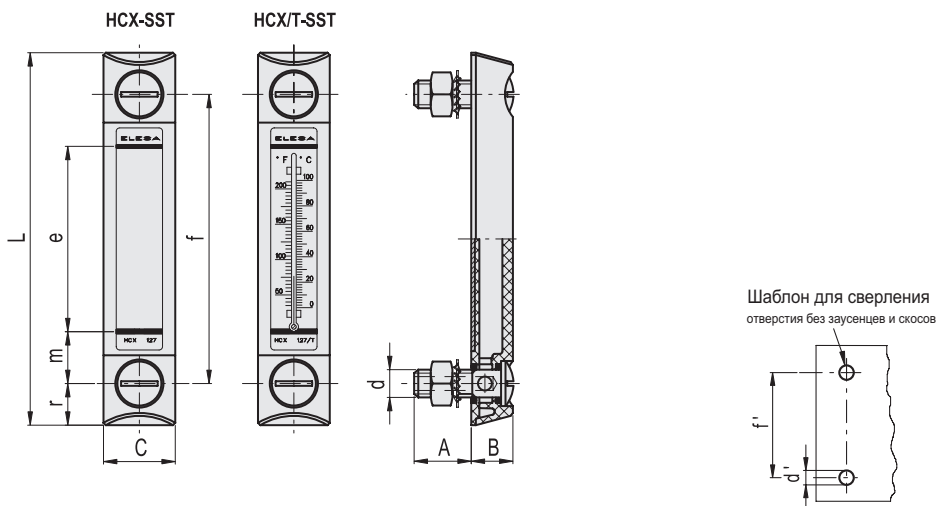
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ПО ЗАПРОСУ

- Индикаторы из прозрачного технополимера с защитой от УФ-излучения.
- Индикаторы с двумя красными шарообразными поплавками (только для исполнения без термометра).
- Индикаторы с цилиндрическими или ступенчатыми (NBR или FKM) кольцевыми уплотнениями (вместо OR) для монтажа на резервуарах, имеющих шероховатую поверхность или в случае, если поверхности не являются идеально ровными.

* Зарегистрированный товарный знак компании DuPont Dow Elastomers.



ELESA Original design



STAINLESS STEEL

Код	Описание	f	d	A	B	C	L	e	m	r	d'-0.2	f'±0.2	Шкала термометра°С	Шкала термометра°F	C#	⚖
11343	HCX.76-SST-M10	76	M10	22	16	27	107	40	18	15.5	10.5	76	-	-	12	87
11348	HCX.76/T-SST-M10	76	M10	22	16	27	107	40	18	15.5	10.5	76	20+100	68+210	12	87
11353	HCX.127-SST-M12	127	M12	23	18	31	161	80	23	17	12.5	127	-	-	12	138
11358	HCX.127/T-SST-M12	127	M12	23	18	31	161	80	23	17	12.5	127	0+100	32+210	12	138
11363	HCX.254-SST-M12	254	M12	21	18	35	291	203	26	18.5	12.5	254	-	-	10	185
11368	HCX.254/T-SST-M12	254	M12	21	18	35	291	203	26	18.5	12.5	254	0+100	32+210	10	185

Максимальный момент затяжки

