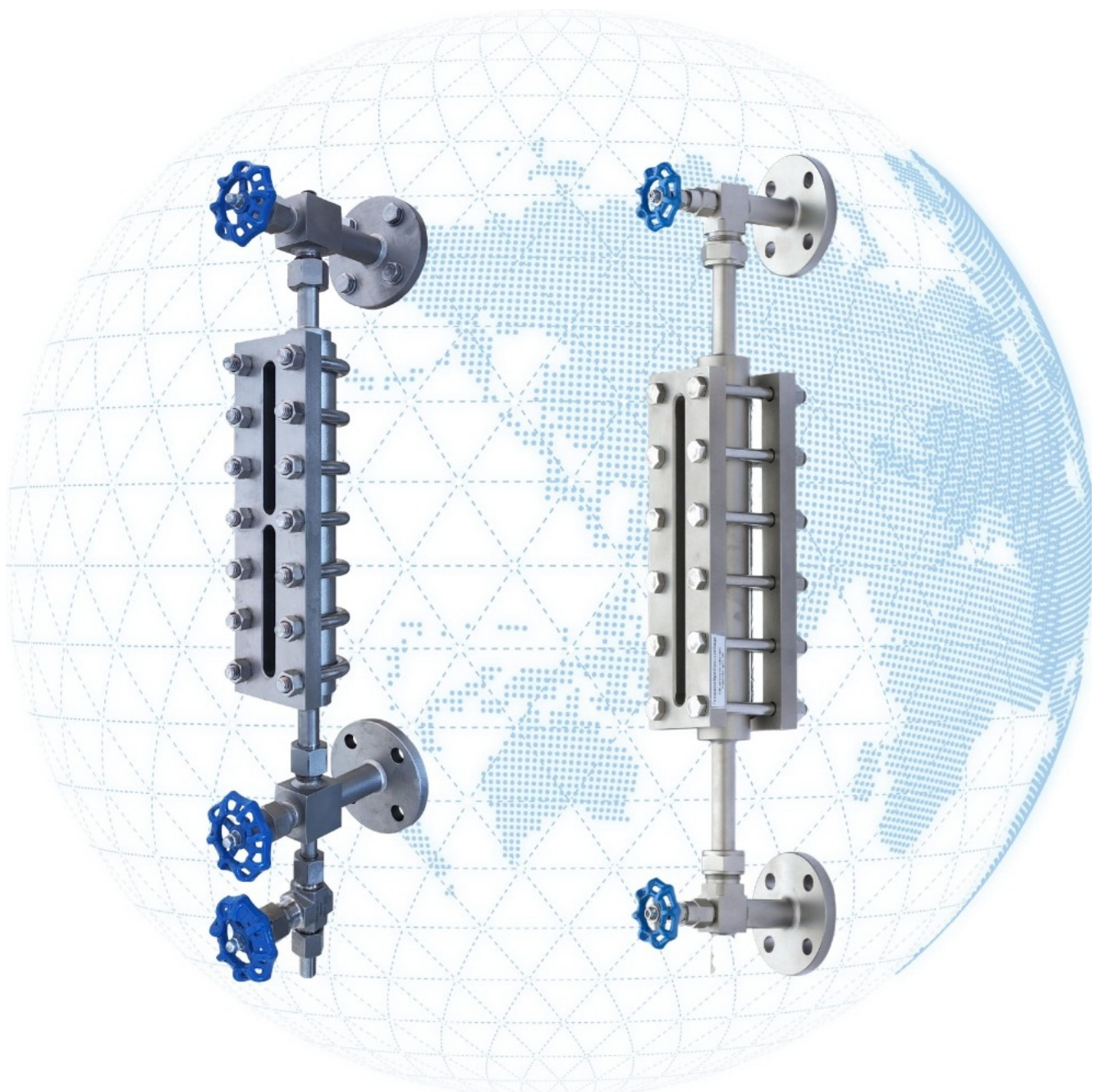


Руководство по использовани ю продукта

Плоская линейка для измерения уровня
жидкости (прозрачная, отражающая све
т)



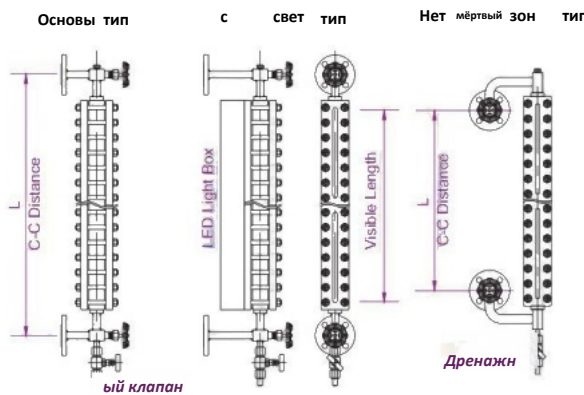
Принцип работы:

Плоскопанельные уровни делятся на три типа: прозрачный, отражающий и с видимым стеклом. Основные компоненты уровня включают корпус, верхний клапан (газовый), нижний клапан (жидкостный), сливной клапан, защитный стальной шар и другие детали. При наличии трещин или повреждений в плоскопанели и при давлении на газово и жидкостной фазах не ниже 0,3 МПа защитный стальной шар автоматически закрывает клапаны газовой и жидкостной фаз, предотвращая или снижая поток. Таким образом, рабочий может отсоединить нижний клапан для обработки. Данный серийный продукт отличается стабильностью, герметичностью и надежностью, прост в установке и является идеальным инструментом для контроля уровня жидкости в различных сосудах среднего и низкого давления.

Соединив верхний и нижний фланцы этого уровня измерительного прибора с соответствующими фланцами контейнера, образуется соединительный сосуд, в котором можно непосредственно наблюдать уровень жидкости.

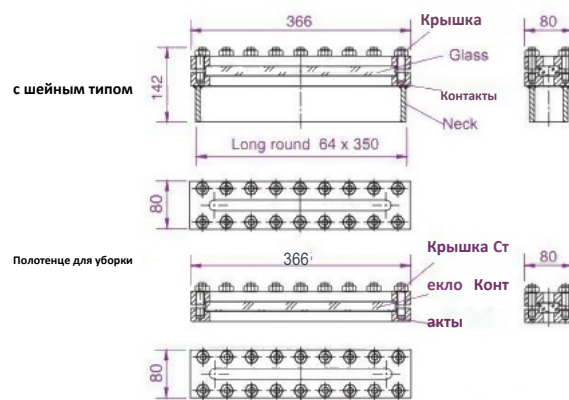
Структура:

Прозрачный тип &Reflex



Примечание: прозрачный тип может согласие что LED свет

Лёгкий стеклянный тип



Примечание: длину шкалы можно настроить по желанию. Прозрачный тип (T): передняя и задняя части шкалы уровня выполнены из прозрачного стекла с крышкой. свет может проникать сквозь

Рефлекс (F): Перед датчиком уровня установлены только прозрачные стеклянные панели и крышки, через которые свет не проникает.

Технические параметры:

Рекомендуемое расстояние между центрами (C-C):	500, 550, 800, 850, 1150, 1450, 1750 мм
Видимая длина:	260, 560, 860, 1160, 1460 мм
Материал:	Углеродистая сталь, марки SS304, SS316L
Номинальное давление (МПа):	1,6; 2,5; 4,0; 6,4; 10,0; 16,0; 20,0; 26,0 МПа
Рабочая температура:	≤450°C
Соединительный фланец:	DN25 HG/T 20592-2009
Сила закрытия шаровой стопки:	≥0,3 МПа
Свет:	Светодиоды, напряжение 24 В постоянного тока, 220 В переменного тока; не являются взрывоопасными.

Как оформить заказ:

1. Поверхность уплотнения фланца					
A – Радиочастотный диапазон	B - M			X – настройка	
2. Тип датчика уровня					
Тип T-Transparent	Рефлекс типа R		Слоенное стекло для наблюдения		
3. Номинальное давление (единица измерения: МПа)					
Просто напишите значение давления					
4. Материал корпуса					
I	II	V	III	X	
Углеродистая сталь 20#	SS304	SS316L	CS+Lining	Персонализация	
5. Рабочая температура					
H-≤80°C	I- ≤150°C	J- ≤250°C	T- ≤425°C		
6. Структура					
B	W	F	N	J	Q
Базовый тип	Отопление	Противозамораживающий	Нет слепых людей. площадь	C шеей (Тип S)	Вставить тип (Тип S)
7. Расстояние между атомами углерода (C-C)					
Напишите расстояние L в единицах мм					
8. Подключение к дренажу					
N-Без		Р-разъём		Клапан	
9. Источник света на основе светодиодов (по желанию)					
N-Без		D1-24VDC		D2-220VAC	
				T-Solar	
НК-1 2 3 - 4 5 6 - 7 8 9					



Чэнду JSH New Material Co., Ltd. Веб-сайт

т: www.instrava.com

Электронная почта: info@instrava.com

WhatsApp



WeChat



Производитель 1: город Цзыгун, провинция Сычуань, Китай

Производитель 2: город Чэнду, провинция Сычуань, Китай