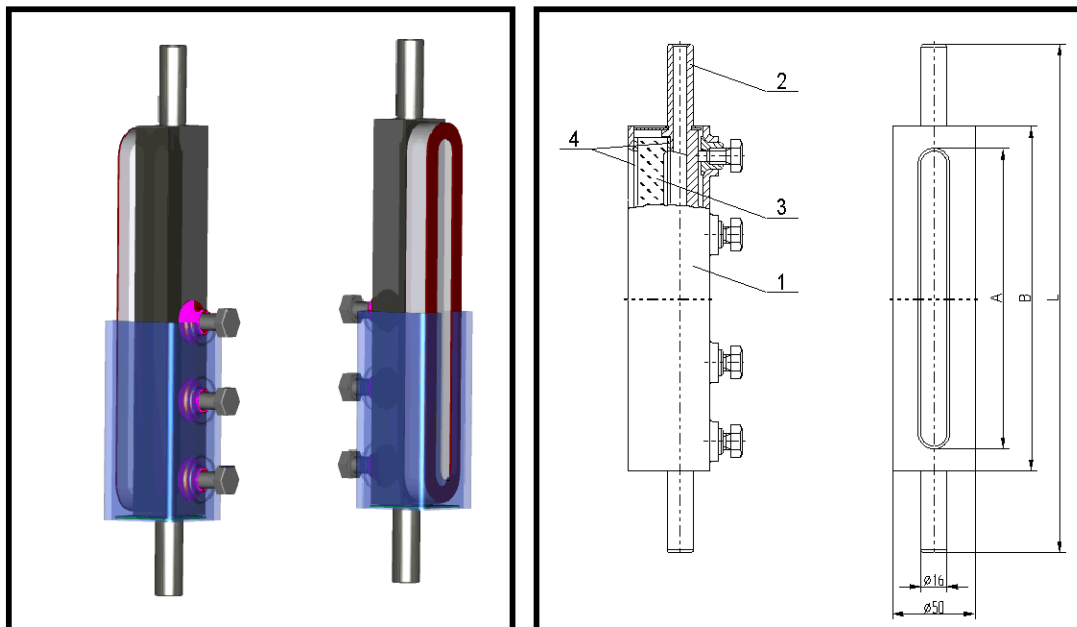


РАМКА УКАЗАТЕЛЯ УРОВНЯ ЖИДКОСТИ С РЕФЛЕКСНЫМ СТЕКЛОМ

PN 25 (2,5 МПа)

NR KAT.705



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Величина	Длина рамки Н	Длина смотрового отверстия А	Длина рамки В	Размеры стекла	Масса
					са.
					кг
0	272	140	180	165x34x17	2,0
I	312	200	228	220x34x17	2,5
II	372	260	288	280x34x17	3,5
III	422	305	335	320x34x17	3,9
IV	472	320	350	340x34x17	4,2

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ВИДЫ ИСПОЛНЕНИЙ

Рамка указателя уровня жидкости с рефлексивным стеклом, № кат. 705 употребляется для указания уровня жидкости в напорных резервуарах с рабочим давлением до 25 баров (2,5 МПа) и при рабочей температуре до 150° Ц.

Предназначена для совместной работы с головками указателя уровня жидкости, опрокидывающимися и не опрокидывающимися.

Градуировка давления в зависимости от температуры по PN/H-02650

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Перечень применяемых материалов

№ Позиции	Название детали	Материал
1	Кожух	R35
2	Корпус	St4S
3	Рефлексивное стекло	KLINGER
4	Уплотнительные прокладки стекла	KLINGER

Конструкция

Рамка указателя уровня жидкости с рефлексивным стеклом состоит из кожуха [1], выполненного из профилированной трубы с квадратным сечением и корпуса [2] вместе с соединителями. На лобовой стене кожуха находится фрезерованное смотровое отверстие, в на противоположной стене - выдавленные отверстия для нажимных винтов. Смонтированная рамка вместе с рефлексивным стеклом [3], уплотнительными прокладками [4] и крышками дополнительно уплотняется нажимными винтами[5].

Присоединения рамки

Гладкие цилиндрические шипы.

УКАЗАНИЯ ПО ЗАКАЗУ

В заказе следует указать каталоговый номер рамки, величину, вид агента, рабочие температуру и давление.