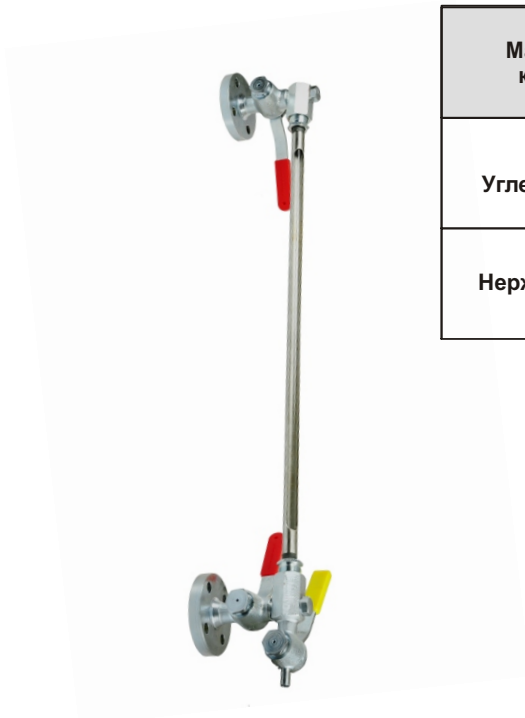


**Фигура 708**Соединения
формаФланцевые
Прямая

Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89
Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61
Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12
Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12



ИНДИКАТОР УРОВНЯ ЖИДКОСТИ СО СТЕКЛЯННОЙ ТРУБКОЙ



Материал корпуса	номинальное давление	Размер	макс. Температура	Ех.индекс
О Углеродистая сталь	С 16 бар	I-V	200°C	708
М Нержавеющая сталь	С 16 бар	I-V	200°C	708CrNi

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- соединительные фланцы просверлены под PN 40, как для DN20, и выполнены с уплотнительными поверхностями типа E, с входом по PN EN 1092-1.
- индикаторы могут производиться в левосторонней или правосторонней версии (в зависимости от положения ручки) в стандартном исполнении поставляются индикаторы в правосторонней версии.
- впускное отверстие в головках Ø 15 мм.

ПРИМЕНЕНИЕ

- индикатор фланцевый 708 используется для указания уровня жидкости в емкостях под давлением с рабочим давлением до 16 бар. Может также использоваться как индикатор на котлах с рабочей температурой до 200°C.

ZETKAMA
Group

Сохраняем за собой право на внесение изменений в конструкцию

Версия 09/2013

e-mail: ztk@nt-rt.ru
www.zetkama.nt-rt.ru

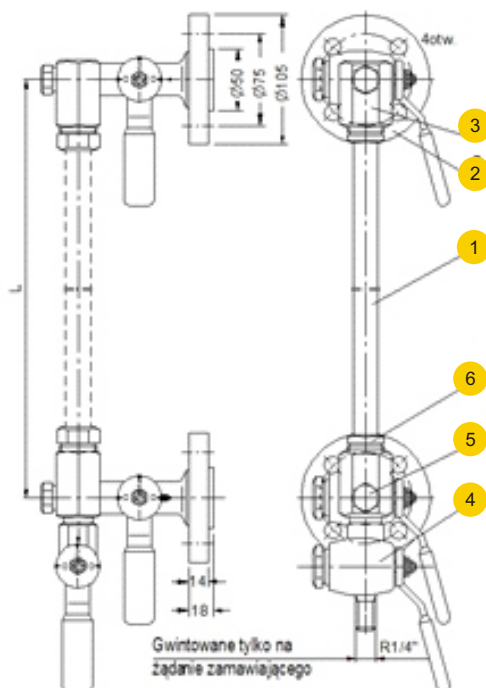


Фигура **708**

Соединения
форма

Фланцевые
Прямая

МАТЕРИАЛЫ



	материал корпуса	O	M
	исполнение	02, 03 (ex.708)	02, 03 (ex.708CrNi)
1	стеклянная трубка	стекло	
2	головка индикатора	S275JR	X6CrNiTi18-10
3	соединитель с уплотнением	11SMn30	X6CrNiTi18-10
4	сливной кран	S275JR	X6CrNiTi18-10
3	винт	11SMn30	X6CrNiTi18-10
4	запорный винт	S275JR	X6CrNiTi18-10
	температура макс	200°C	

По желанию заказчика может поставляться только комплект головок индикатора.

Длина трубки подбирается по следующей формуле:

Расстояние между осями [L] 28 мм = длина трубки

ИЗМЕНЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Изменение исполнения индикатора с правостороннего на левостороннее (и наоборот) выполняется посредством ослабления винтов [5] и оборота фланцевых головок на 180°, а также оборота сливного крана [4]

ZETKAMA

Сохраняем за собой право на внесение изменений в конструкцию

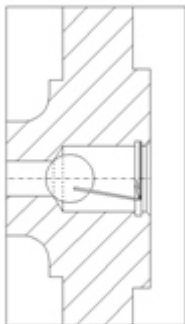
Версия 09/2013

e-mail: ztk@nt-rt.ru
www.zetkama.nt-rt.ru



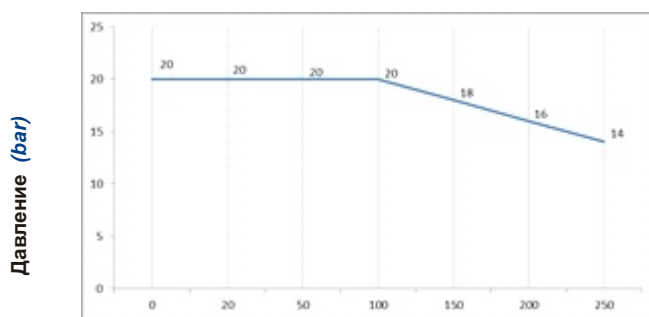
Фигура	708
Соединения форма	Фланцевые Прямая

ИСПОЛНЕНИЕ С ЗАЩИТОЙ ОТ УТЕЧКИ



Если стекло ломается, шарики блокируют вытекание носителя.

ЗАВИСИМОСТЬ ТЕМПЕРАТУРЫ ОТ ДАВЛЕНИЯ



Диапазон допустимых параметров работы
PN 16 S275JR

ZETKAMA



Фигура	708
Соединения форма	Фланцевые Прямая

ИСПОЛНЕНИЯ

фигура	материал корпуса	размер	ном. давление PN	исполнение
708	О Углеродистая сталь S275JR	I	C 16bar	02 • стандартное исполнение со стеклянной трубкой Tmax 200 °C
				03 • стандартное исполнение с защитой от утечки под стеклянной трубкой Tmax 200 °C
	М Нержавеющая сталь X6CrNiTi18-10	I	C 16bar	02 • стандартное исполнение со стеклянной трубкой Tmax 200 °C
				03 • стандартное исполнение с защитой от утечки под стеклянной трубкой Tmax 200 °C

ЗАКАЗ

Просим заказывать продукцию согласно индексу

Фигура	материал корпуса	Размер	номинальное давление PN	Исполнение
708	О	I	C	02

ПРИМЕР ЗАКАЗА

уровнемер со стеклянной трубкой, соединение фланцевое, форма прямая	708	О	I	C	02
Углеродистая сталь S275JR		О			
Размер I			I		
Номинальное давление PN16				C	
Стандартное исполнение со стеклянной трубкой					02

ZETKAMA