

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Астана +7(77172)727-132, 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  
**единый адрес: amk@nt-rt.ru**  
**сайт: armak.nt-rt.ru**



Фигура	<b>708</b>
Соединения форма	Фланцевые Прямая

## 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

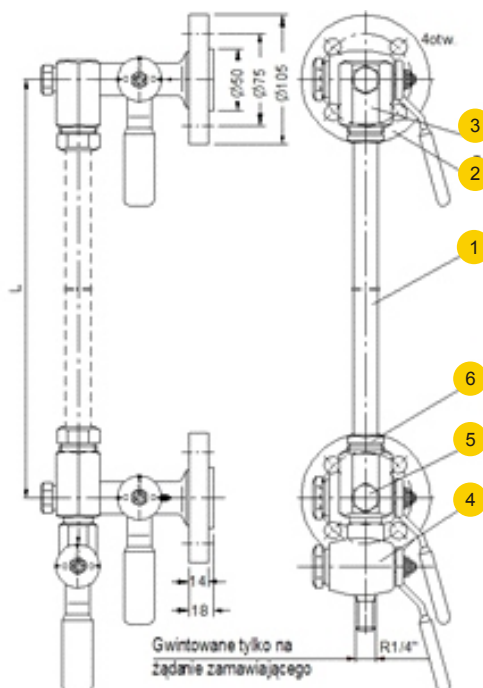
- индикатор фланцевый 708 используется для указания уровня жидкости в емкостях под давлением с рабочим давлением до 16 бар. Может также использоваться как индикатор на котлах с рабочей температурой до 200°C.



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

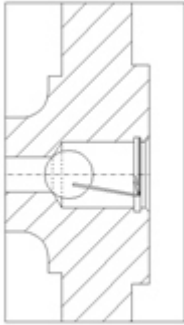
Изменение исполнения индикатора с правостороннего на левостороннее (и наоборот) выполняется посредством ослабления винтов [5] и оборота фланцевых головок на 180°С, а также оборота сливного крана [4]



Фигура	708
Соединения форма	Фланцевые Прямая

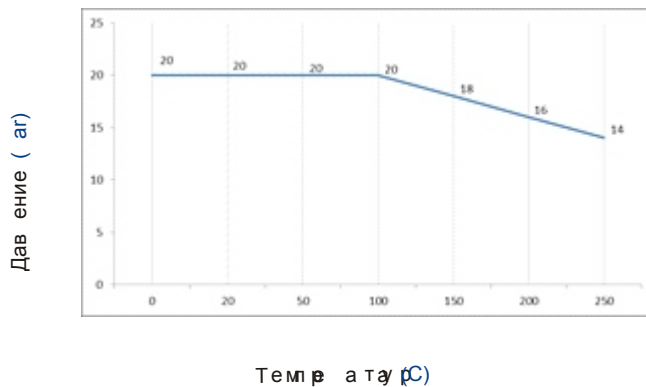


## ИСПОЛНЕНИЕ С ЗАЩИТОЙ ОТ УТЕЧКИ



Если стекло ломается, шарики блокируют вытекание носителя.

## ЗАВИСИМОСТЬ ТЕМПЕРАТУРЫ ОТ ДАВЛЕНИЯ



Диапазон допустимых параметров работы  
PN 16 S275JR



Фигура	708
Соединения форма	Фланцевые Прямая

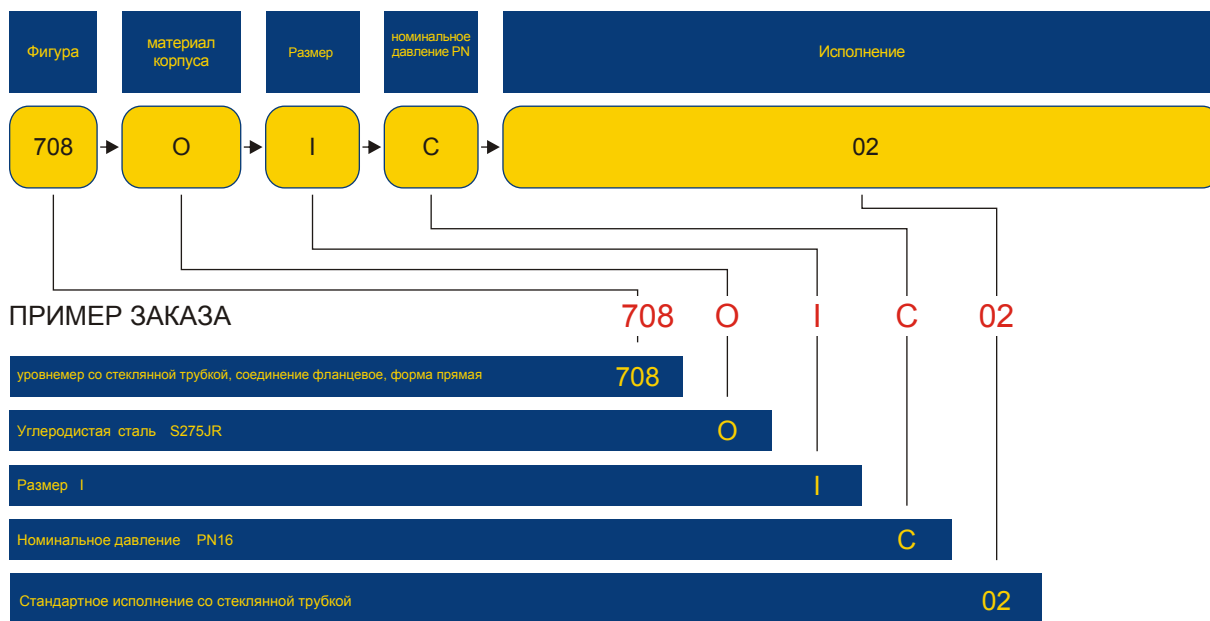


## ИСПОЛНЕНИЯ

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



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Астана +7(77172)727-132, 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

единый адрес: [amk@nt-rt.ru](mailto:amk@nt-rt.ru)

сайт: [armak.nt-rt.ru](http://armak.nt-rt.ru)