

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	708
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 \varnothing 15 мм.

ПРИМЕНЕНИЕ

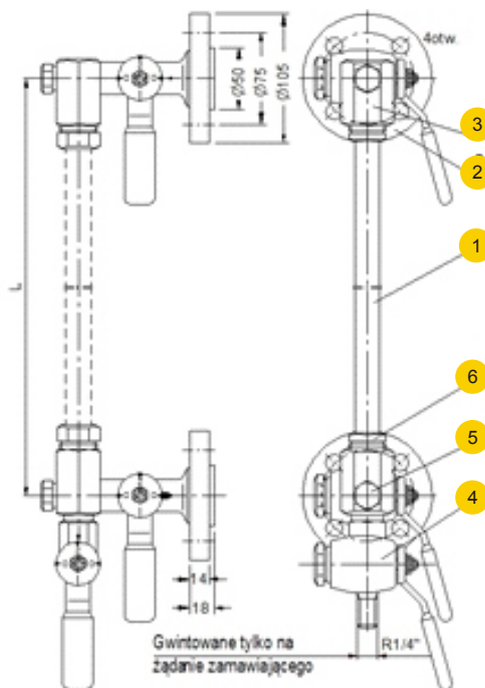
- индикатор фланцевый 708 используется для указания уровня жидкости в емкостях под давлением с рабочим давлением до 16 бар. Может также использоваться как индикатор на котлах с рабочей температурой до 200°C.



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

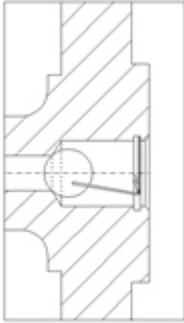
Изменение исполнения индикатора с правостороннего на левостороннее (и наоборот) выполняется посредством ослабления винтов [5] и оборота фланцевых головок на 180°C, а также оборота сливного крана [4]



Фигура	708
Соединения форма	Фланцевые Прямая

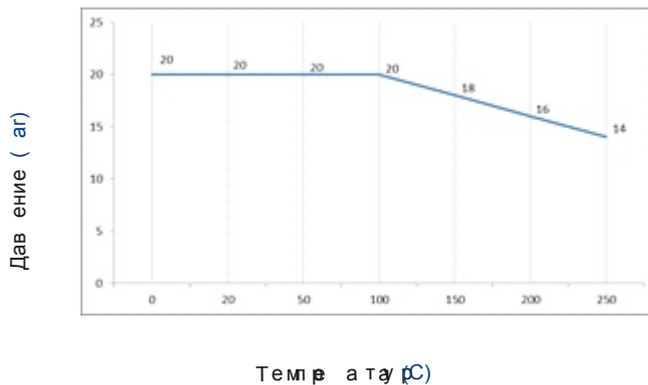


ИСПОЛНЕНИЕ С ЗАЩИТОЙ ОТ УТЕЧКИ



Если стекло ломается, шарики блокируют вытекание носителя.

ЗАВИСИМОСТЬ ТЕМПЕРАТУРЫ ОТ ДАВЛЕНИЯ



Диапазон допустимых параметров работы
PN 16 S275JR



Фигура	708
Соединения форма	Фланцевые Прямая

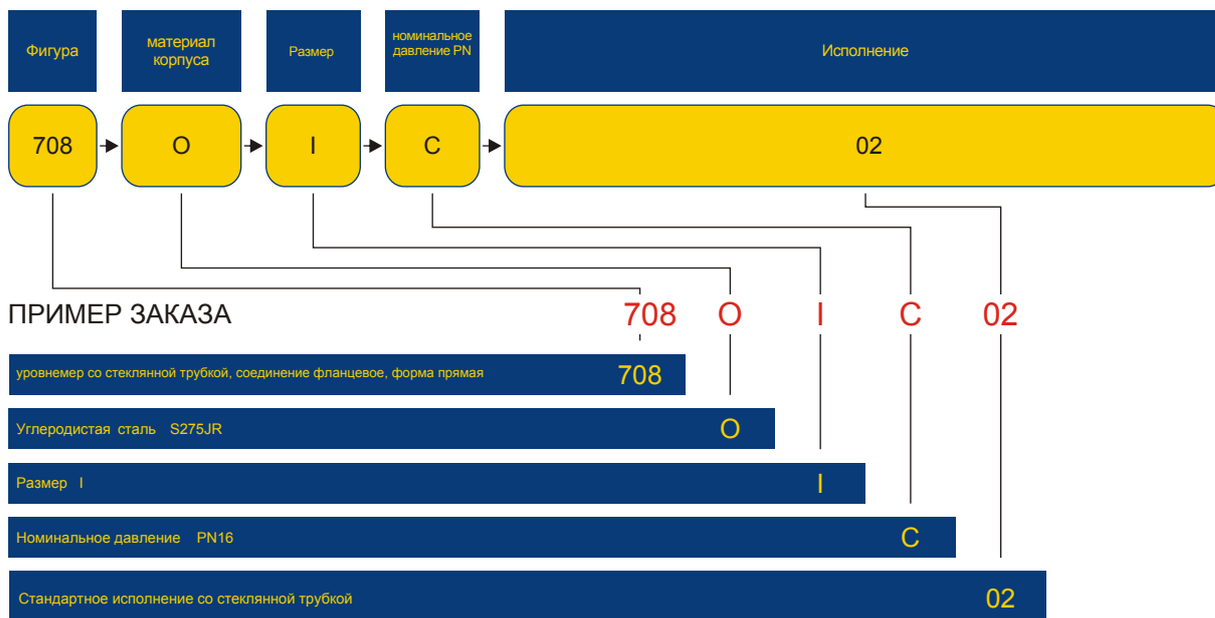


ИСПОЛНЕНИЯ

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

сайт: armak.nt-rt.ru