

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	706
Соединения Форма	Приварные Прямая

ИНДИКАТОР УРОВНЯ ЖИДКОСТИ ПОД ПРИВАРКУ



материал корпуса	номинальное давление	размер	макс. температура	Ех.индекс
О углеродистая сталь	D 25 bar	I-V	250°C	706
М Нержавеющая сталь	D 25 bar	I-V	250°C	706CrNi

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- корпус указателя уровня жидкости непосредственно приваривается к цилиндрической стенке напорной емкости
- возможность адаптации указателя уровня жидкости к нестандартным длинам

ПРИМЕНЕНИЕ

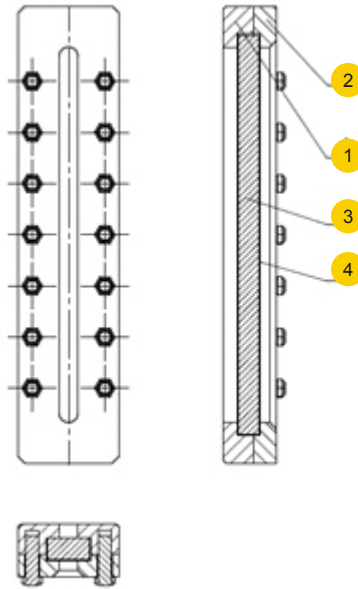
- указатель уровня жидкости с рефлективным стеклом 706 используется для указания уровня жидкости в емкостях под давлением с рабочим давлением до 20 бар и температурой 250°C. Предназначен для применения, преимущественно, в химической промышленности и смежных отраслях.



Фигура	706
Соединения Форма	Приварные Прямая



МАТЕРИАЛЫ



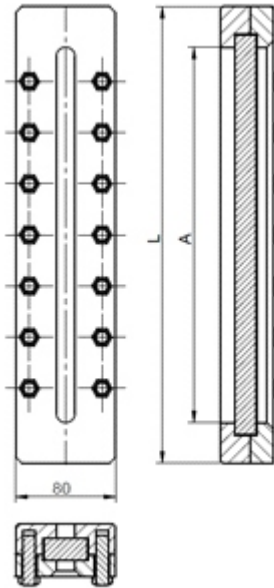
	материал корпуса	O	M
	исполнение	01 (ex.706)	01 (ex.706CrNi)
1	Корпус	S275JR	X6CrNiTi18-10
2	Накладка	S275JR	X6CrNiTi18-10
3	Рефлективное стекло	KLINGER	KLINGER
4	Уплотнители стекла	KLINGER	KLINGER
	температура макс	250°C	



Фигура	706
Соединения Форма	Приварные Прямая



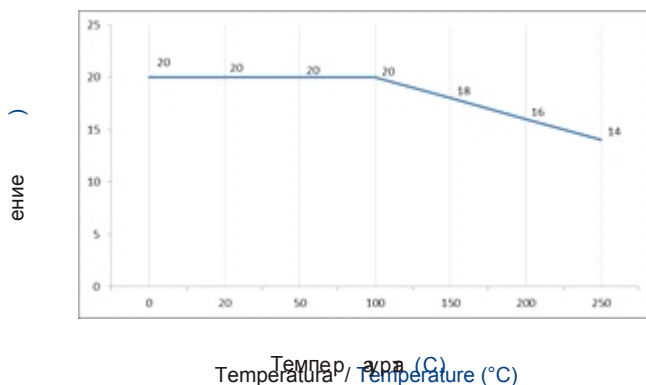
РАЗМЕРЫ



материал корпуса О, М				
размер	длина указателя уровня жидкости	длина мерного стекла	размеры стекла	
	mm			kg
I	186	115	140x34x17	3,40
II	211	140	165x34x17	3,90
III	266	195	220x34x17	4,70
IV	326	255	280x34x17	5,50
V	366	295	320x34x17	6,30

ЗАВИСИМОСТЬ ТЕМПЕРАТУРЫ ОТ ДАВЛЕНИЯ

Указатель уровня жидкости 706 следует применять для устройств, расчетное давление p_0 и температуре t_0 которых не превышают значений, указанных на графике 1





Фигура	706
Соединения Форма	Приварные Прямая



ИСПОЛНЕНИЯ

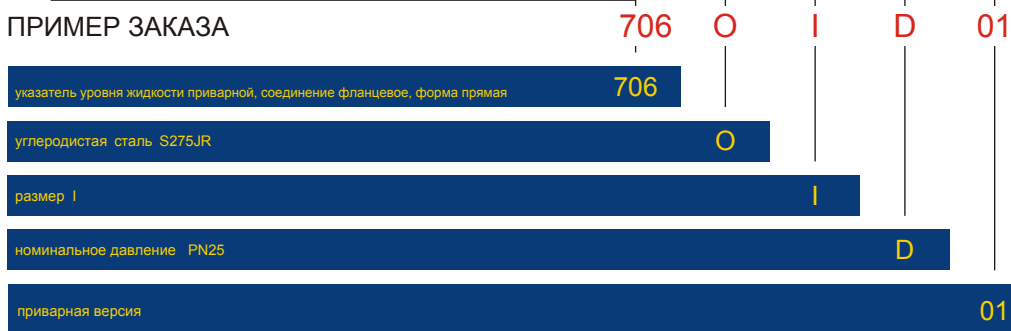
Фигура	материал корпуса	Размер	ном. Давление PN	Исполнение
706	О углеродистая сталь S275JR	I	D 25бар	• приварное исполнение 01 Tmax 250 °C
	М Нержавеющая сталь X6CrNiTi18-10			• приварное исполнение 01 Tmax 250 °C

ЗАКАЗ

Просим заказывать продукцию согласно индексу



ПРИМЕР ЗАКАЗА



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