



Фигура **706**

Соединения
Форма

Приварные
Прямая



ИНДИКАТОР УРОВНЯ ЖИДКОСТИ ПОД ПРИВАРКУ zGAU



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

- вода
- нейтральные среды
- агрессивные жидкости, соответствующие материалам, которые применены в указателе уровня

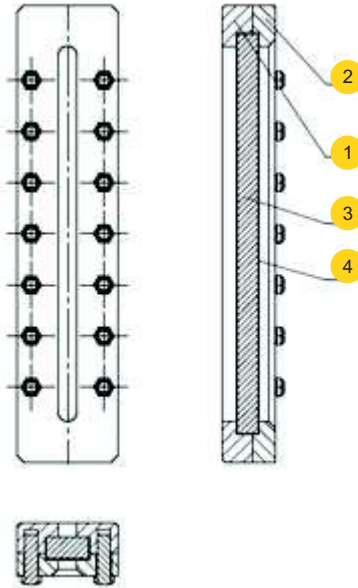


Фигура

706

Соединения
ФормаПриварные
Прямая

МАТЕРИАЛЫ

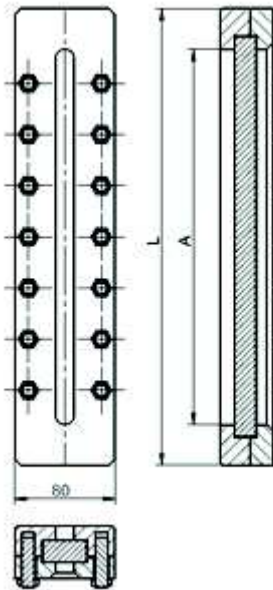


	материал корпуса	O	M
	исполнение	01	01
1	корпус	S275JR 1.0044	X6CrNiTi18-10 1.4541
2	накладка	S275JR 1.0044	X6CrNiTi18-10 1.4541
3	рефлексионное стекло	KLINGER	KLINGER
4	уплотнители стекла	KLINGER	KLINGER
	макс. температура	250°C	



Фигура	706
Соединения Форма	Приварные Прямая

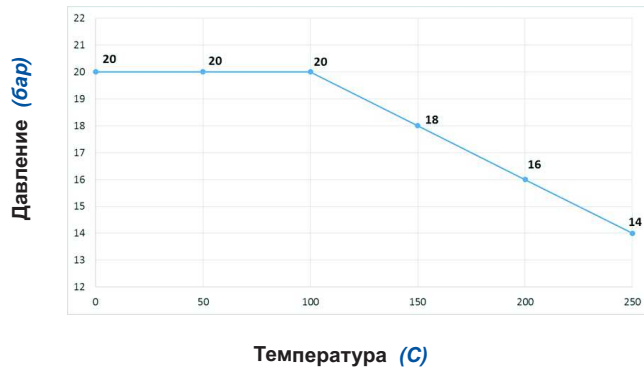
РАЗМЕРЫ



материал корпуса O, M				
размер	длина указателя уровня жидкости	длина мерного стекла	размеры стекла	
mm				кг
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	O Углеродистая сталь S275JR	I	D 25бар	• приварное исполнение 01 Tmax 250 °C
	M Нержавеющая сталь X6CrNiTi18-10			• приварное исполнение 01 Tmax 250 °C

ЗАКАЗ

Просим заказывать продукцию согласно индексу



ПРИМЕР ЗАКАЗА

