



ИНДИКАТОР УРОВНЯ ЖИДКОСТИ ПОД ПРИВАРКУ zGAU



Материал корпуса	і Давление і Размер		Макс. температура	
О Углеродистая сталь	D 25 бар	I-V	250°C	
М Нержавеющая сталь	D 25 бар	I-V	250°C	

ХАРАКТЕРИСТКИ

- korpus płynowskazu jest bezpośrednio przyspawany do cylindrycznej ściany zbiornika ciśnieniowego
- możliwość przystosowania płynowskazu do innych długości niż standardowe

применение *

* не все исполнение могут быть применены для каждого из видов материалов







ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ



ПИТЬЕВАЯ ВОДА





жидкости



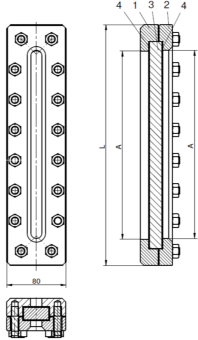


Оставляем за собой право изменения конструкции

Издание 01/2018



МАТЕРИАЛЫ, РАЗМЕРЫ



	Материал корпуса	О	М		
	Исполнение	01	01		
1	корпус	S275GR 1.0044	X6CrNiTi18-10 1.4541		
2	накладка	S275GR 1.0044	X6CrNiTi18-10 1.4541		
3	рефлексионное стекло	Стекло			
5	уплотнители стекла	Графит / AIFOIL			
Диаг	Диапазон температуры 250°C		250°C*		

Материал	M, O (PN25)							
Исполнение	01							
Размер	1	II	III	IV	V			
L (MM)	186	211	266	326	366			
A (MM)	115	140	195	255	295			
Размер стекла	140x34x17	165x34x17	220x34x17	280x34x17	320x34x17			
Вес (кг)	3,40	3,90	4,70	5,50	6,30			

другие длины - по запросу



ЗАВИСИМОСТЬ ДАВЛЕНИЯ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ

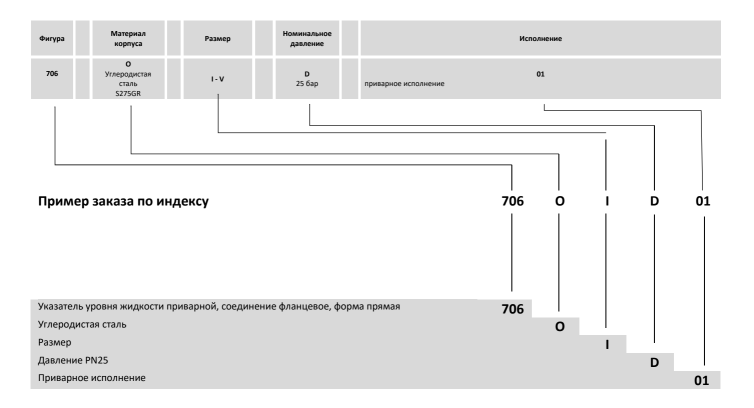
Указатель уровня жидкости 706 следует применять для устройств, расчетное давление ро и температуре to которых не превышают значений, указанных на графике 1

		PN	-10	RT	50°C	100°C	150 °C	200 °C	250°C
S275GR	25	600	20	20	20	20	18	16	14
X6CrNiTi18-10	25 6ap	Оар	20	20	20	20	18	16	14

исполнения

Фигура	Материал корпуса	Размер	Номинальное давление		Исполнение
706	О Углеродистая сталь S275GR	I-V	D 25 бар	ŗ	01 приварное исполнение
	М Нержавеющая сталь X6CrNiTi18-10	I-V	D 25 бар	ŗ	01 приварное исполнение

3AKA3



Оставляем за собой право изменения конструкции

Издание 01/2018