



## ИНДИКАТОР УРОВНЯ ЖИДКОСТИ ПОД ПРИВАРКУ zGAU



Материал корпуса	Давление	Размер	Макс. температура
<b>N</b> Углеродистая сталь	<b>D</b> 25 бар	I-V	250°C
<b>M</b> Нержавеющая сталь	<b>D</b> 25 бар	I-V	250°C

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- корпус пlynовсказу jest bezpośrednio przyspawany do cylindrycznej ściany zbiornika ciśnieniowego
- możliwość przystosowania plynовсказу do innych długości niż standardowe

### ПРИМЕНЕНИЕ \*

\* не все исполнения могут быть применены для каждого из видов материалов

отрасли  
системы



ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

среды



ПИТЬЕВАЯ ВОДА



СТОКИ



НЕЙТРАЛЬНЫЕ  
ЖИДКОСТИ



ПРОМЫШЛЕННАЯ  
ВОДА

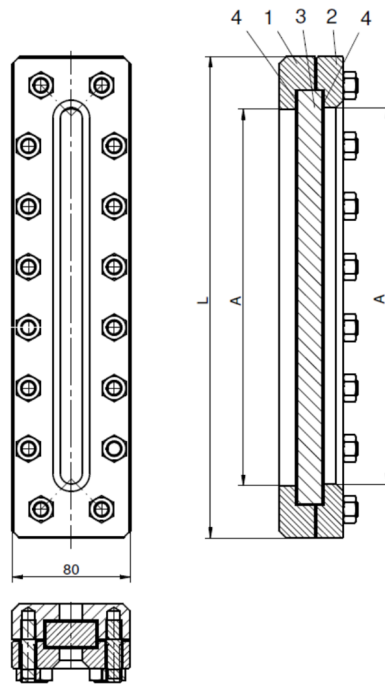


ПРОМЫШЛЕННЫЕ  
МАСЛА

Оставляем за собой право изменения конструкции

Издание 01/2018

**МАТЕРИАЛЫ, РАЗМЕРЫ**



	Материал корпуса	N	M
	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 / AlFOIL	
<b>Диапазон температуры</b>		<b>250°C</b>	<b>250°C*</b>

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

другие длины - по запросу

Оставляем за собой право изменения конструкции

Издание 01/2018

**ЗАВИСИМОСТЬ ДАВЛЕНИЯ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ**

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

	PN		-10	RT	50 °C	100 °C	150 °C	200 °C	250 °C
S275GR	25	бар	20	20	20	20	18	16	14
X6CrNiTi18-10			20	20	20	20	18	16	14

**ИСПОЛНЕНИЯ**

Фигура	Материал корпуса	Размер	Номинальное давление	Исполнение
706	N Углеродистая сталь S275GR	I - V	D 25 бар	приварное исполнение <b>01</b>
	M Нержавеющая сталь X6CrNiTi18-10	I - V	D 25 бар	приварное исполнение <b>01</b>

**ЗАКАЗ**

Фигура	Материал корпуса	Размер	Номинальное давление	Исполнение
706	N Углеродистая сталь S275GR	I - V	D 25 бар	приварное исполнение <b>01</b>

**Пример заказа по индексу**

706 N I D 01

Указатель уровня жидкости приварной, соединение фланцевое, форма прямая

Углеродистая сталь

Размер

Давление PN25

Приварное исполнение

