



ИНДИКАТОР УРОВНЯ ЖИДКОСТИ ПОД ПРИВАРКУ zGAU



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

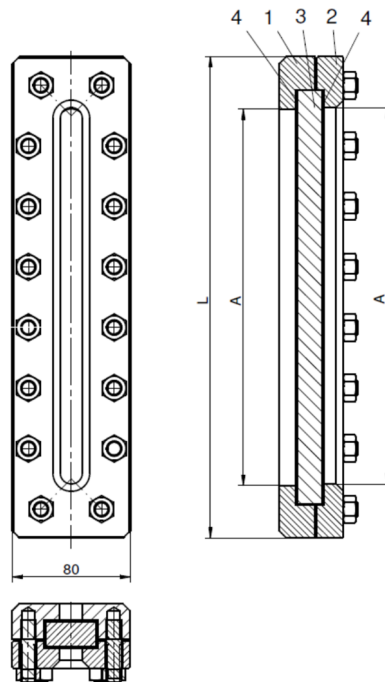
* не все исполнение могут быть применены для каждого из видов материалов



Оставляем за собой право изменения конструкции

Издание 01/2018

МАТЕРИАЛЫ, РАЗМЕРЫ



	Материал корпуса	O	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	
Диапазон температуры		250°C	250°C*

Материал	M, O (PN25)				
Исполнение	01				
Размер	I	II	III	IV	V
L (мм)	186	211	266	326	366
A (мм)	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

Оставляем за собой право изменения конструкции

Издание 01/2018

ZETKAMA Sp. z o.o.
Ul. 3 Maja 12
PL 57-410 Ścinawka Średnia

Tel. +48 74 8652 171
Tel. +48 74 8652 111
Fax +48 74 8652 199

E-mail export@zetkama.com.pl
www.zetkama.com.ru

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

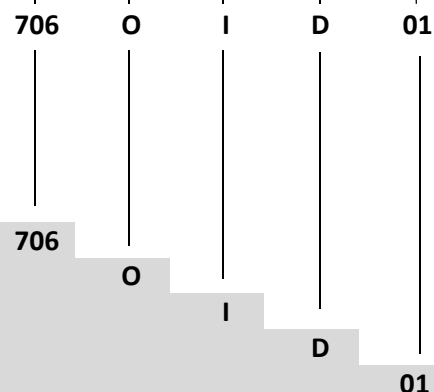
ИСПОЛНЕНИЯ

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

ЗАКАЗ

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

Пример заказа по индексу



Указатель уровня жидкости приварной, соединение фланцевое, форма прямая
 Углеродистая сталь
 Размер
 Давление PN25
 Приварное исполнение