

- пластиковый фланец с нарезкой 9/16-12UN-2A
- двухполюсный уплотняющий разъем

### Описание конструкции и функций:

Основным конструкционным элементом фланец (PBT-gf30) с трубой из нержавеющей стали. В трубку вмонтирована измерительная система, которая управляется магнитным полем магнита вложенного в поплавок, который перемещается по трубке в зависимости от высоты уровня топлива. Выходной сигнал приключен на 2 контакта непроницаемого разъема.

Изделие устойчиво воздействию нефтепродуктов.

### Параметри:

рабочая температура	-40/+85	°C
устойчивость к вибрации	3	g
срок службы	≥1 000 000	сукл
класс закрытия	IP67 / IP68	
пробное напряжение	100	V
сила тока	≤50	mA
монтаж центральным винтом	19/16	inch
крутящий момент	≤10	Nm

### Конструкционные возможности

H	200 ÷ 600	mm
Rmax	50 ÷ 100 000	ohm
L0 поплавок 58mm	≤(H - 53)	mm
L0 поплавок 40mm	≤(H - 40)	mm
L1 поплавок 58mm	≥54	mm
L1 поплавок 40mm	≥49	mm
A	10 ÷ 23,3	mm



### Список типов

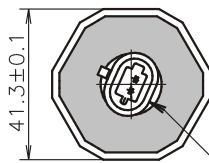
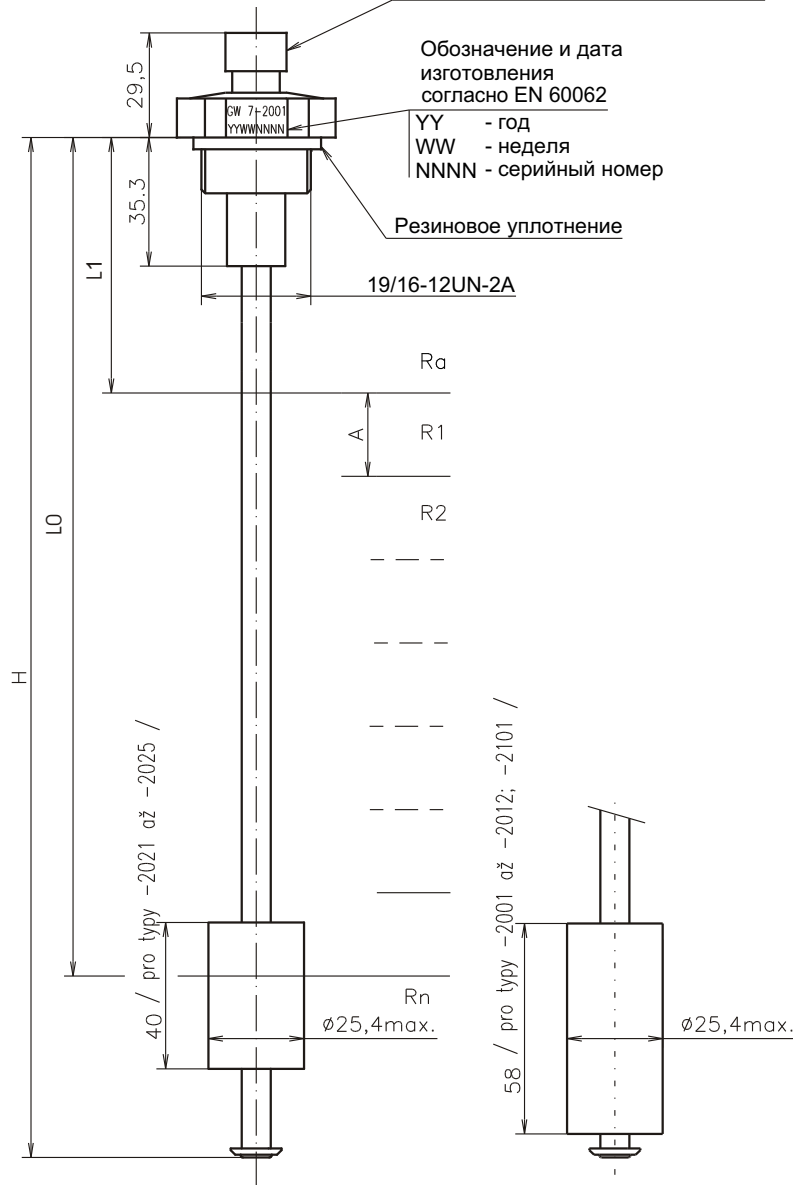
тип	H	число измеряемых уровней	Rmax		A	L0	L1
	[mm]		[ohm]	уровень			
GW7-2001	280	9	246	0	22,8	> 222	< 75
GW7-2002	280	9	270			> 174	< 70
GW7-2003	229	7	233		23,2	> 255	< 82
GW7-2004	229	7	241			> 273	< 80
GW7-2005	313	10	239		22,8	> 311	< 79
GW7-2006	313	10	247			> 396	< 75
GW7-2007	331	11	245		22,2	> 476	< 80
GW7-2008	331	11	242			> 187	< 59
GW7-2009	375	13	251		22,5	> 222	< 75
GW7-2010	456	17	244			> 174	< 70
GW7-2011	456	17	270		19,2	> 255	< 82
GW7-2012	534	20	245			> 222	< 75
GW7-2101	257	9	297		22,8	> 174	< 70
GW7-2021	280	10	279			> 255	< 82
GW7-2023	229	8	266				
GW7-2025	313	11	272				

Двухполюсный уплотняющий разъем  
(DELPHI 1284669)

Обозначение и дата  
изготовления  
согласно EN 60062

YY - год  
WW - неделя  
NNNN - серийный номер

Резиновое уплотнение



коннектор не ориентирован

