

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
 Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
 Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
 Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

единый адрес: amk@nt-rt.ru

сайт: armak.nt-rt.ru



Фигура	715
Соединения Форма	Фланцевые Прямая

ИНДИКАТОР УРОВНЯ ЖИДКОСТИ С РЕФЛЕКСИВНЫМ СТЕКЛОМ



Материал корпуса	номинальное давление	Размер	макс. Температура	Ex.индекс
N Углеродистая сталь	D 25 бар	0-IV	150°C	715
	E 40 бар	0-IV	250°C	715S
M Нержавеющая сталь	E 40 бар	0-IV	250°C	715SCrNi

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- соединительные фланцы просверлены под PN 40, как для DN20, и выполнены с уплотнительными поверхностями типа E, с входом по PN EN 1092-1
- впускное отверстие в головках Ø 15 мм
- возможность адаптации индикатора к нестандартным длинам

ПРИМЕНЕНИЕ

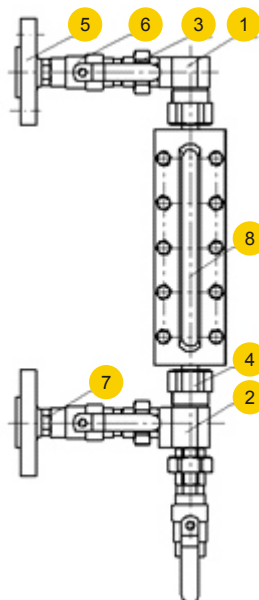
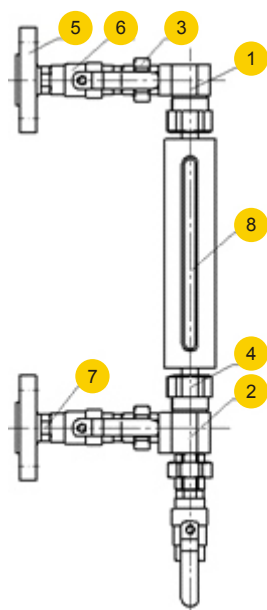
- фланцевый индикатор с рамкой 715 это ненаклонный индикатор, который используется для указания уровня жидкости в емкостях под давлением с рабочим давлением до 40 бар. Может также использоваться как индикатор на котлах с рабочей температурой до 150 °C



Фигура	715
Соединения Форма	Фланцевые Прямая



МАТЕРИАЛЫ



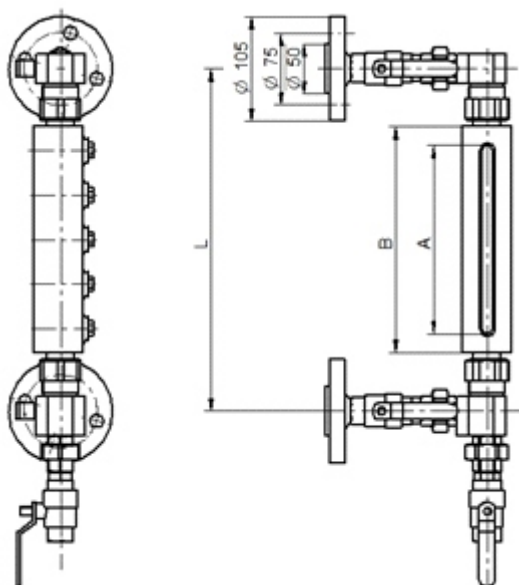
	материал корпуса	N		M
	материал корпуса	38, 39 (ex.715)	40, 41, 42, 43 (ex.715S)	40, 41, 42, 43 (ex.715SCrNi)
1	верхняя головка	S235JR		X6CrNiTi18-10
2	нижняя головка	S235JR		X6CrNiTi18-10
3	соединение	1.4401		
4	гайка уплотнения	S235JR		X6CrNiTi18-10
5	фланец	S235JR		X6CrNiTi18-10
6	шариковый клапан	1.4401		
7	нипель	1.4401		
8	рамка	P235	S275JR	X6CrNiTi18-10
	температура макс	150°C	250°C	250°C



Фигура	715
Соединения Форма	Фланцевые Прямая



РАЗМЕРЫ



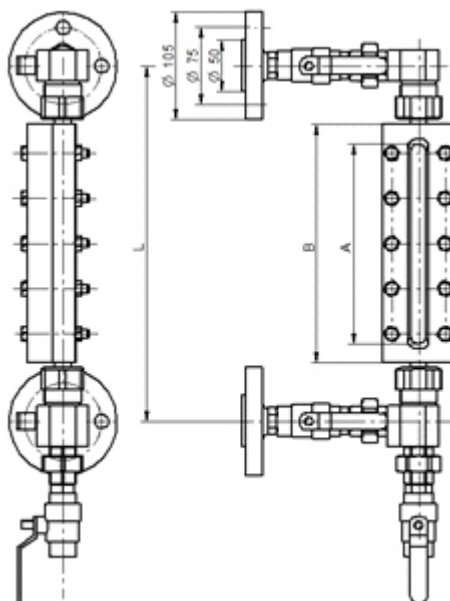
материал корпуса N		Исполнение 38, 39 (ex.715)				используемая рамка	(ex.705) PN 25
размер	расст. между осями (L)	длина мерного стекла (A)	размеры стекла	длина рамки (B)			
	MM				Кг		кг
0	300	140	165x34x17	180	8,2		8,2
I	340	200	220x34x17	228	9,3		9,3
II	400	260	280x34x17	288	10,5		10,5
III	450	305	320x34x17	335	11,1	11,1	
IV	500	320	340x34x17	350	11,6	11,6	



Фигура	715
Соединения Форма	Фланцевые Прямая



РАЗМЕРЫ

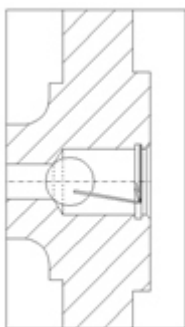


материал корпуса N/M		Исполнение 40, 41, 42, 43 (ex.715S, 715SCrNi)				(ex.705S, 705SCrNi)PN 40	
Размер	расст. между осями (L)	длина мерного стекла (A)	размеры стекла	длина рамки (B)			
	mm				kg		
0	300	140	165x34x17	176	8,2		
I	340	195	220x34x17	232	9,3		
II	400	255	280x34x17	292	10,5		
III	450	295	320x34x17	332	11,1		
IV	500	315	340x34x17	382	11,6		

ИЗМЕНЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Изменение исполнения индикатора с правостороннего на левостороннее (и наоборот) выполняется посредством ослабления гайки в соединителе [3] и оборота фланца вместе с шариковым клапаном на 180°, а также оборота сливного крана

ИСПОЛНЕНИЕ С ЗАЩИТОЙ ОТ УТЕЧКИ



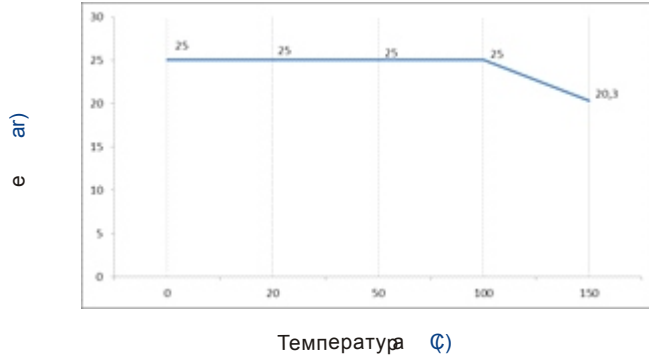
Если стекло ломается, шарики блокируют вытекание фактора



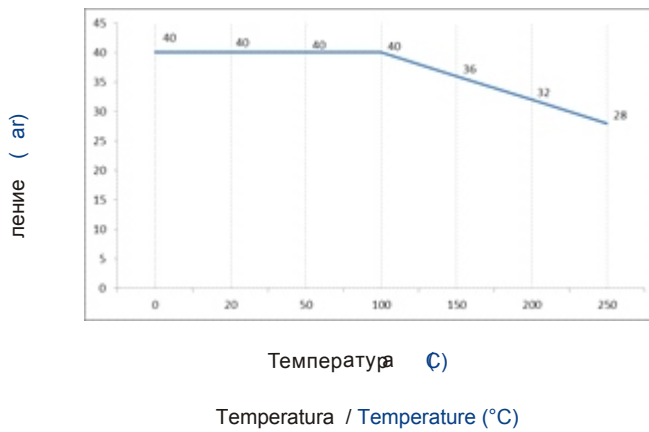
Фигура	715
Соединения Форма	Фланцевые Прямая



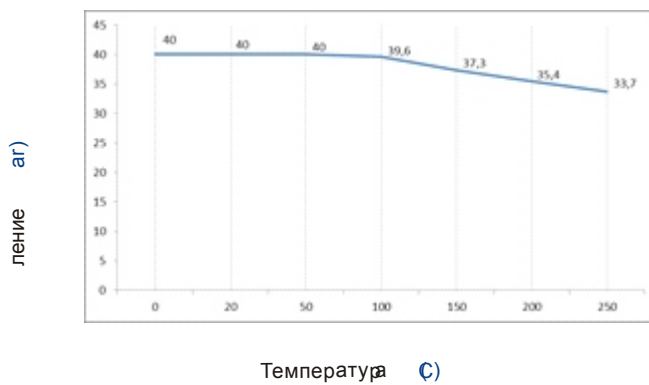
ЗАВИСИМОСТЬ ТЕМПЕРАТУРЫ ОТ ДАВЛЕНИЯ



Диапазон допустимых параметров работы
PN 25 S235JR



Диапазон допустимых параметров работы
PN 40 S235JR



Диапазон допустимых параметров работы
PN 40 X6CrNiTi18-10



Фигура	715
Соединения Форма	Фланцевые Прямая



ИСПОЛНЕНИЯ

Фигура	материал корпуса	Размер	ном. Давление PN	Исполнение
715	N Углеродистая сталь S235JR	0-IV	D 25бар	38 • исполнение с шариковыми клапанами и соединителями Tmax 150 °C
				39 • исполнение с шариковыми клапанами и соединителями, с защитой от утечки Tmax 150 °C
			E 40бар	40 • исполнение с шариковыми клапанами и соединителями, рамка с рефлективным стеклом Tmax 250 °C
				41 • przeciwpywowyт исполнение с шариковыми клапанами и соединителями, рамка с рефлективным стеклом, с защитой от утечки Tmax 250 °C
				42 • исполнение с шариковыми клапанами и соединителями, рамка с прозрачным стеклом Tmax 250 °C
				43 • исполнение с шариковыми клапанами и соединителями, рамка с прозрачным стеклом, с защитой от утечки Tmax 250 °C
	M Нержавеющая сталь X6CrNiTi18-10	0-IV	E 40бар	40 • исполнение с шариковыми клапанами и соединителями, рамка с рефлективным стеклом Tmax 250 °C
				41 • исполнение с шариковыми клапанами и соединителями, рамка с рефлективным стеклом, с защитой от утечки Tmax 250 °C
				42 • исполнение с шариковыми клапанами и соединителями, рамка с прозрачным стеклом Tmax 250 °C
				43 • исполнение с шариковыми клапанами и соединителями, рамка с прозрачным стеклом, с защитой от утечки Tmax 250 °C



Фигура	715
Соединения Форма	Фланцевые Прямая



ЗАКАЗ

Просим заказывать продукцию согласно индексу



ПРИМЕР ЗАКАЗА



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

единый адрес: amk@nt-rt.ru

сайт: armak.nt-rt.ru