

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 caйт: armak.nt-rt.ru





ИНДИКАТОР УРОВНЯ ЖИДКОСТИ С РЕФЛЕКСИВНЫМ СТЕКЛОМ



Материал корпуса	Номинальное давление	Размер	макс. Температура	Ех.индекс
G Углеродистая сталь	F 63 бар	0-V	250°C	720
М Нержавеющая сталь	F 63 бар	0-V	250°C	720CrNi

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- соединительные фланцы просверлены под PN 63, как для DN20, и выполнены с уплотнительными поверхностями типа E, с входом по PN EN 1092-1
- впускное отверстие в головках Ø Ф 15 м
- возможность адаптации индикатора к нестандартным длинам

ПРИМЕНЕНИЕ

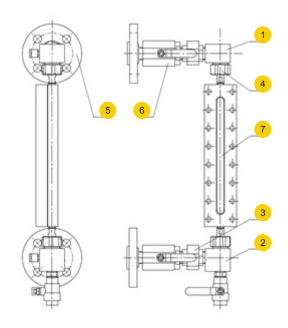
- фланцевый индикатор с рамкой 720 это ненаклонный индикатор, который используется для указания уровня жидкости в емкостях под давлением с рабочим давлением до 63 бар Может также использоваться как индикатор на котлах с рабочей температурой до 250 °C
- для пара под давлением более 35 бар следует использовать прозрачные стекла со
- слюдяной подкладкой (исполнение.







МАТЕРИАЛЫ



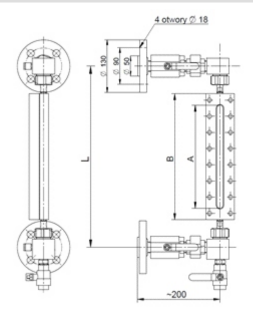
	материал корпуса	G	М		
	исполнение	44, 45, 46, 47, 48, 49 (ex.720)	44, 45, 46, 47, 48, 49 (ex.720CrNi)		
1	верхняя головка	P355NH	X6CrNiTi18-10		
2	нижняя головка	P355NH	X6CrNiTi18-10		
3	соединение	в зависимости от исполнения			
4	гайка уплотнения	S235JR	X6CrNiTi18-10		
5	фланец	13CrMo4-5	X6CrNiTi18-10		
6	шариковый клапан	в зависимости от исполнения			
7	рамка	C45	X6CrNiTi18-10		
	температура макс.	250°C			







РАЗМЕРЫ

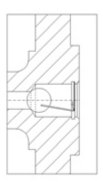


материал корпуса G/M исполнение 44, 45, 46, 47, 48, 49 (ex.720/720CrNi)					используемая рамка	(ex.703/703CrNi) PN 25	
размер	расст. между осями (L)	длина мерного стекла (A)	размеры стекла	длина рамки (B)		e e	
	ММ			Кг	EST BA	Кг	
0	320	140	165x34x17	192	14,4		4,4
1	360	195	220x34x17	232	15,2		5,2
Ш	440	255	280x34x17	312	17,0	96 U	7,0
III	480	295	320x34x17	352	17,8		7,8
IV	520	315	340x34x17	392	18,7		8,7
V	560	345	370x34x17	432	19,7		9,7

изменение исполнения

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

ИСПОЛНЕНИЕ С ЗАЩИТОЙ ОТ УТЕЧКИ



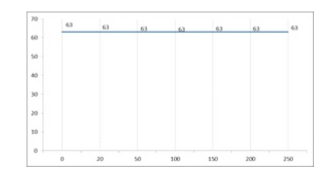
Если стекло лопается, шарики блокируют вытекание фактора



ение (ar)



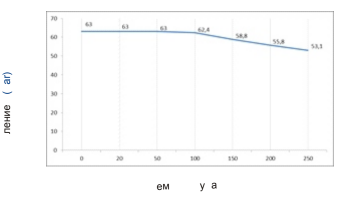
ЗАВИСИМОСТЬ ТЕМПЕРАТУРЫ ОТ ДАВЛЕНИЯ



Темгература

(C)

Диапазон допустимых параметров работы PN 63 P355NH, 13CrMo4-5



Диапазон допустимых параметров работы PN 63 X6CrNiTi18-10

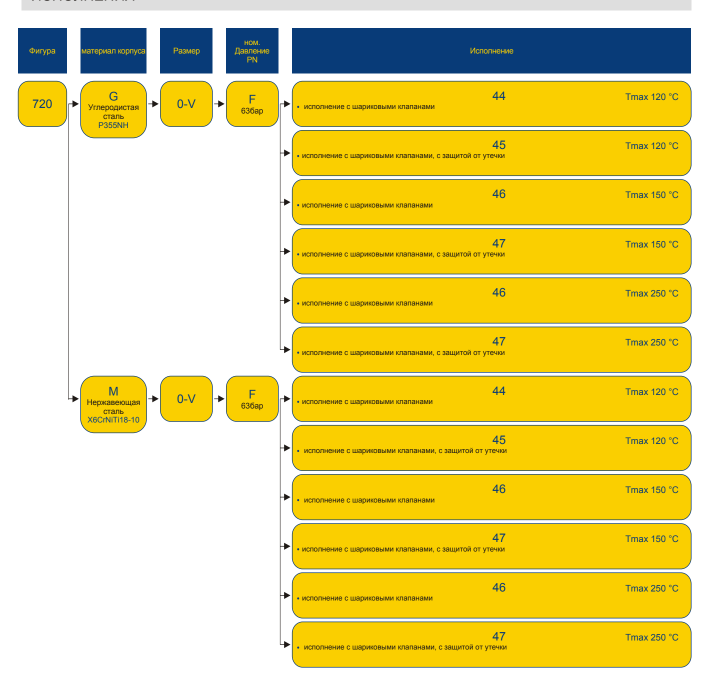
Temperatura / Temperature (°C) Градация давления в зависимости от температуры зависит также от типа используемых шариковых клапанов.

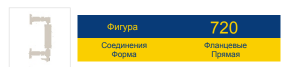






ИСПОЛНЕНИЯ







ЗАКАЗ

Просим заказывать продукцию согласно индексу

