

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 | 716 |
| Соединения Форма | Фланцевые Прямая |

ИНДИКАТОР УРОВНЯ ЖИДКОСТИ С РЕФЛЕКСИВНЫМ СТЕКЛОМ (ненаклонный)



| Материал корпуса | номинальное давление | Размер | макс. Температура | Ех.индекс |
|-------------------------|----------------------|--------|-------------------|-----------|
| О Углеродистая сталь | D 25 бар | 0-IV | 150°C | 716 |
| | E 40 бар | 0-IV | 250°C | 716S |
| М Нержавеющая сталь | D 25 бар | 0-IV | 250°C | 716ScrNi |

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- соединительные фланцы просверлены под PN 40, как для DN20, и выполнены с уплотнительными поверхностями типа E, с входом по PN EN 1092-1
- выпускное отверстие в головках Ø 15 мм.
- возможность адаптации индикатора к нестандартным длинам.
- индикаторы могут производиться в левосторонней или правосторонней версии (в зависимости от положения ручки) в стандартном исполнении поставляются индикаторы в правосторонней версии

ПРИМЕНЕНИЕ

- фланцевый индикатор с рамкой 716 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 250°C
- для пара под давлением более 35 бар следует использовать прозрачные стекла со слюдяной подкладкой (исполнение 14,15,16,17)

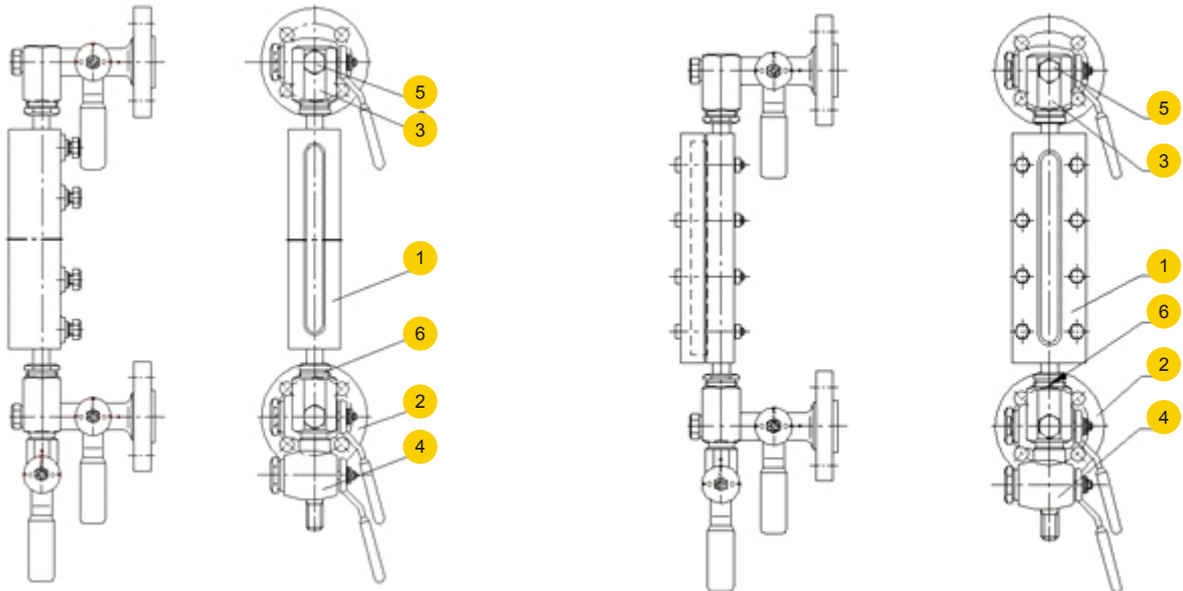


Фигура

716

Соединения
ФормаФланцевые
Прямая

МАТЕРИАЛЫ



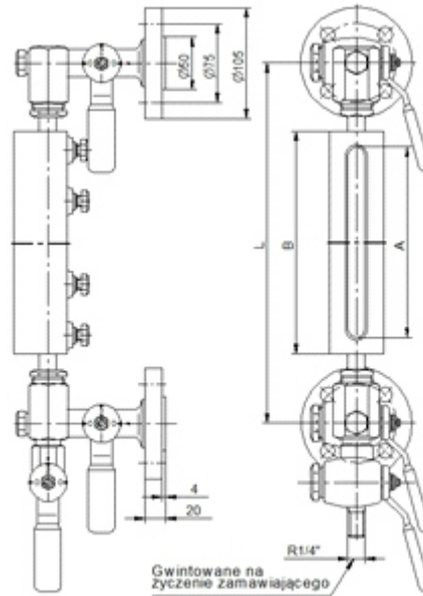
| | материал корпуса | O | | M |
|---|---------------------------|-------------------------|---|---|
| | исполнение | 06, 07, 08, 09 (ex.716) | 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 (ex.716S) | 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 (ex.716SCrNi) |
| 1 | рамка | P235 | S275JR | X6CrNiTi18-10 |
| 2 | головка | S275JR | | X6CrNiTi18-10 |
| 3 | соединитель с уплотнением | 11SMn30 | | X6CrNiTi18-10 |
| 4 | сливной кран | S275JR | | X6CrNiTi18-10 |
| 5 | винт | 11SMn30 | | X6CrNiTi18-10 |
| 6 | гайка | S235JR | | X6CrNiTi18-10 |
| | температура макс. | 150°C | 250°C | 250°C |



| | |
|---------------------|---------------------|
| Фигура | 716 |
| Соединения Форма | Фланцевые Прямая |



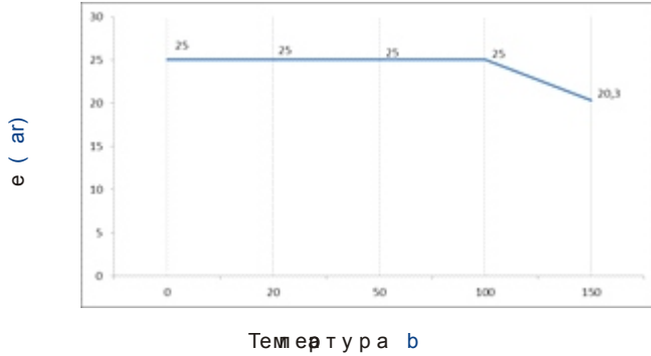
РАЗМЕРЫ



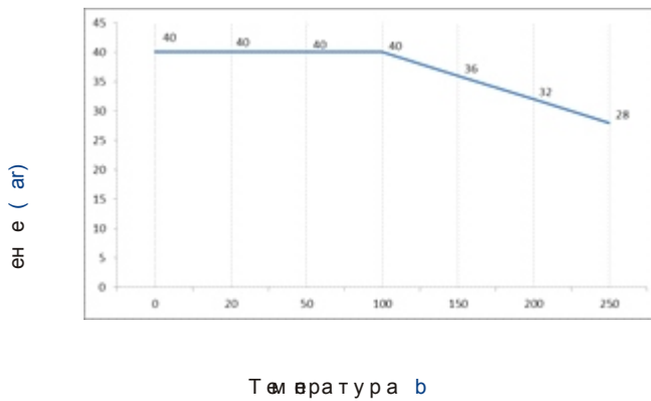
| материал корпуса O | | | | | исполнение 06, 07, 08, 09 (ex.716) | | используемая рамка | | (ex.705) PN 25 |
|--------------------|------------------------|--------------------------|----------------|-----------------|------------------------------------|-----|--------------------|--|----------------|
| размер | расст. между осями (L) | длина мерного стекла (A) | размеры стекла | длина рамки (B) | | | | | |
| MM | | | | | | | Kr | | Kr |
| 0 | 300 | 140 | 165x34x17 | 180 | 7,0 | | 2,0 | | |
| I | 340 | 200 | 220x34x17 | 228 | 7,6 | | 2,5 | | |
| II | 400 | 260 | 280x34x17 | 288 | 8,8 | | 3,5 | | |
| III | 450 | 305 | 320x34x17 | 335 | 9,2 | 3,9 | | | |
| IV | 500 | 320 | 340x34x17 | 350 | 9,5 | 4,2 | | | |



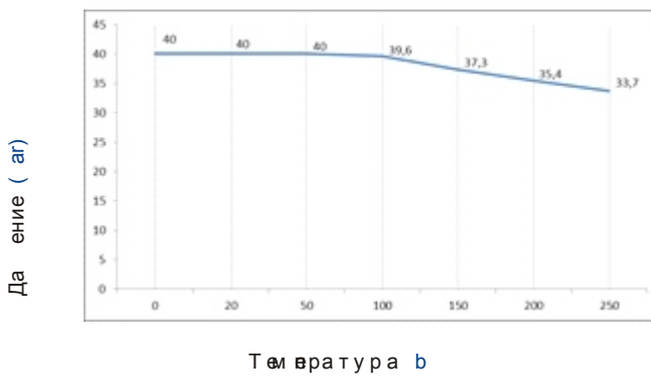
ЗАВИСИМОСТЬ ТЕМПЕРАТУРЫ ОТ ДАВЛЕНИЯ



Диапазон допустимых параметров работы
PN 25 S275JR



Диапазон допустимых параметров работы PN
40 S275JR



Диапазон допустимых параметров работы PN
40 X6CrNiTi18-10



| | |
|---------------------|---------------------|
| Фигура | 716 |
| Соединения Форма | Фланцевые Прямая |



ИСПОЛНЕНИЯ

| Фигура | материал корпуса | Размер | ном. Давление РН | Исполнение |
|--------|--------------------------------------|--------|------------------|---|
| 716 | О Углеродистая сталь S275JR | 0-IV | D 25бар | 06 • основное ненаклонное исполнение Tmax 150 °C |
| | | | | 07 • морское ненаклонное исполнение Tmax 150 °C |
| | | | | 08 • основное ненаклонное исполнение с защитой от утечки Tmax 150 °C |
| | | | | 09 • морское ненаклонное исполнение с защитой от утечки Tmax 150 °C |
| | | | E 40бар | 10 • основное ненаклонное исполнение, рамка с рефлективным стеклом Tmax 250 °C |
| | | | | 11 • основное ненаклонное исполнение, рамка с рефлективным стеклом, с защитой от утечки Tmax 250 °C |
| | | | | 12 • морское ненаклонное исполнение, рамка с рефлективным стеклом Tmax 250 °C |
| | | | | 13 • морское ненаклонное исполнение, рамка с рефлективным стеклом, с защитой от утечки Tmax 250 °C |
| | | | | 14 • основное ненаклонное исполнение, рамка с прозрачным стеклом Tmax 250 °C |
| | | | | 15 • основное ненаклонное исполнение, рамка с прозрачным стеклом, с защитой от утечки Tmax 250 °C |
| | | | | 16 • морское ненаклонное исполнение, рамка с прозрачным стеклом Tmax 250 °C |
| | | | | 17 • морское ненаклонное исполнение, рамка с прозрачным стеклом, с защитой от утечки Tmax 250 °C |



| | |
|---------------------|---------------------|
| Фигура | 716 |
| Соединения Форма | Фланцевые Прямая |



ИСПОЛНЕНИЯ

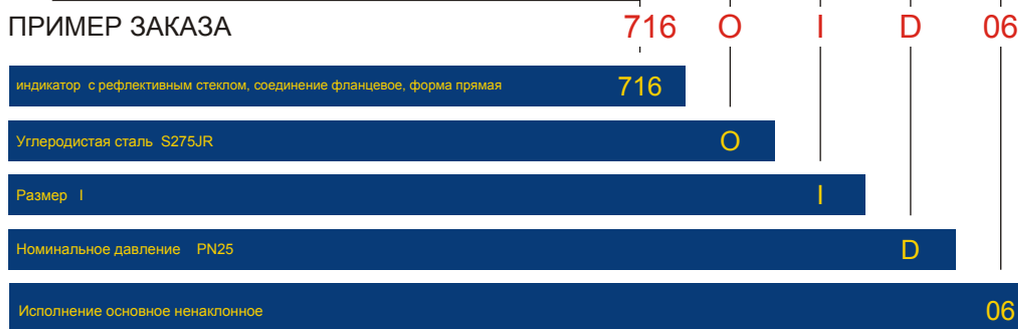
| Фигура | материал корпуса | Размер | ном. Давление PN | Исполнение |
|--------|---|--------|------------------|---|
| 716 | M Нержавеющая сталь X6CrNiTi18-10 | 0-IV | E 40бар | <p>10 Tmax 250 °C • основное ненаклонное исполнение, рамка с рефлективным стеклом</p> <p>11 Tmax 250 °C • основное ненаклонное исполнение, рамка с рефлективным стеклом, с защитой от утечки</p> <p>12 Tmax 250 °C • морское ненаклонное исполнение, рамка с рефлективным стеклом</p> <p>13 Tmax 250 °C • морское ненаклонное исполнение, рамка с рефлективным стеклом, с защитой от утечки</p> <p>14 Tmax 250 °C • основное ненаклонное исполнение, рамка с прозрачным стеклом</p> <p>15 Tmax 250 °C • основное ненаклонное исполнение, рамка с прозрачным стеклом, с защитой от утечки</p> <p>16 Tmax 250 °C • морское ненаклонное исполнение, рамка с прозрачным стеклом</p> <p>17 Tmax 250 °C • морское ненаклонное исполнение, рамка с прозрачным стеклом, с защитой от утечки</p> |

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