

Индикатор уровня жидкости с рефлексивным или прозрачным стеклом zGAU



| Материал корпуса | Номинальное давление | Размер | Макс. температура |
|---------------------------|----------------------|--------|-------------------|
| N Углеродистая сталь | C 16 бар | - | 200°C |
| | E 40 бар | 0 - XI | 300°C |
| Q легированная сталь | C 16 бар | - | 200°C |
| | E 40 бар | 0 - XI | 300°C |
| | F 63 бар | 0 - XI | 300°C |
| M Кислотостойкая сталь | C 16 бар | - | 200°C |
| | E 40 бар | 0 - XI | 300°C |
| | F 63 бар | 0 - XI | 250°C |

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- компактная конструкция
- многофункциональность
- возможность адаптации соединений
- современная конструкция головки
- возможность выполнения индикатора уровня под нестандартную длину
- в версии с фланцевыми соединениями стандартно фланцевые соединения головок имеют отверстия на PN40 как для DN20 и выполнены с уплотнительными поверхностями типа B1 с выступами согласно PN EN 1092-1
- в версии с резьбовыми соединениями стандартное резьбовое соединение 1/2" (внешняя резьба)
- в версии со сварными соединениями возможно выполнение соединения согласно потребностям клиента

ПРИМЕНЕНИЕ*

* не все виды применения подходят к каждому материалу исполнения



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395) 279-98-46
 Киргизия (996)312-96-26-47

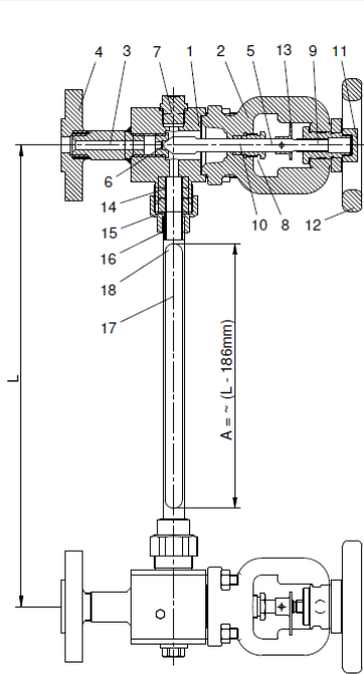
Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Таджикистан (992)427-82-92-69

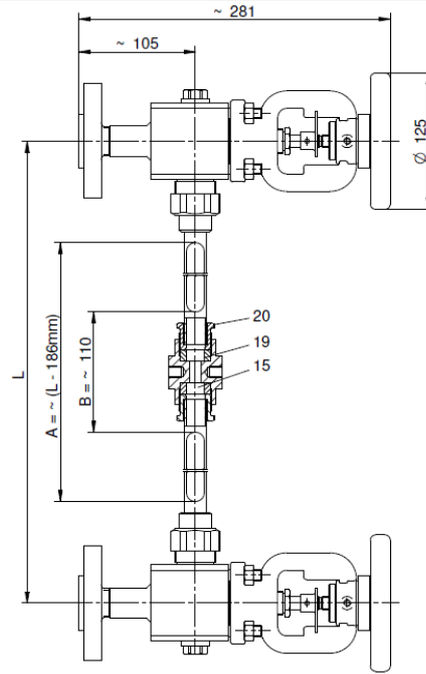
Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

FIG.716

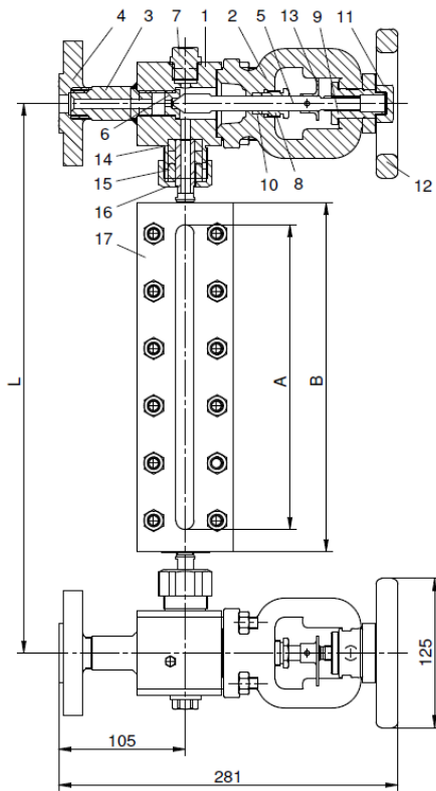
МАТЕРИАЛЫ, РАЗМЕРЫ



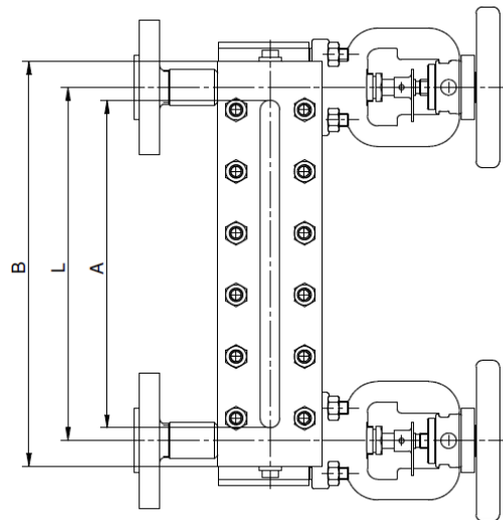
Версия 8...



Версия 9...



Версия 6.



Версия 7...

FIG.716



| Лр. | Материал корпуса | N | | Q | | M | |
|--------------------|---|--|--|--|--|--|--|
| | Исполнение | 60, 61, 62, 63, 64, 65 70, 71, 72, 73, 74, 75 | 80, 81, 82, 83, 84, 85 90, 91, 92, 93, 94, 95 | 60, 61, 62, 63, 64, 65 70, 71, 72, 73, 74, 75 | 80, 81, 82, 83, 84, 85 90, 91, 92, 93, 94, 95 | 60, 61, 62, 63, 64, 65 70, 71, 72, 73, 74, 75 | 80, 81, 82, 83, 84, 85 90, 91, 92, 93, 94, 95 |
| 1 | Головка индикатора | S235JR 1.0037 | | 13CrMo4-5 1.7335 | | X6CrNiTi18-10 1.4541 | |
| 2 | Крышка | GP240GH 1.0619 | | | | GX5CrNi19-10 1.4308 | |
| 3 | Труба | S235JR 1.0037 | | 13CrMo4-5 1.7335 | | X6CrNiTi18-10 1.4541 | |
| 4 | Фланец (60, 61, 70, 71, 80, 81, 90, 91) | S235JR 1.0037 | | 13CrMo4-5 1.7335 | | X6CrNiTi18-10 1.4541 | |
| | Резьбовой наконечник (62, 63, 72, 73, 82, 83, 92, 93) | S235JR 1.0037 | | 13CrMo4-5 1.7335 | | 316 1.4401 | |
| | наконечник для сварки (64, 65, 74, 75, 85, 86, 94, 95) | S235JR 1.0037 | | 13CrMo4-5 1.7335 | | X6CrNiTi18-10 1.4541 | |
| 5 | Штифт | X20Cr13 1.4021 | | | | X6CrNiTiMo17-2-2 1.4571 | |
| 6 | Гайка для головки | X6CrNiTi18-10 1.4541 | | | | | |
| 7 | Пробка 1/2" | Углеродистая сталь | | | | X6CrNiTi18-10 1.4541 | |
| 8 | Дроссель | X20Cr13 1.4021 | | | | X6CrNiTi18-10 1.4541 | |
| 9 | Втулка | X20Cr13 1.4021 | | | | | |
| 10 | Уплотнение дросселя | Графит | | | | | |
| 11 | Гайка кольца | 115mN30 | | | | | |
| 12 | Ручное кольцо | Алюминий | | | | | |
| 13 | Индикатор открытия | S235JR 1.0037 | | | | X6CrNiTi18-10 | 1.4541 |
| 14 | Уплотнение рамки | Графит | | | | | |
| 15 | Прижимное кольцо | S235JR 1.0037 | | 13CrMo4-5 1.7335 | | X6CrNiTi18-10 1.4541 | |
| 16 | Прижимная гайка | S235JR 1.0037 | | 13CrMo4-5 1.7335 | | X6CrNiTi18-10 1.4541 | |
| 17 | Рамка индикатора уровня / трубка | S235JR / S275JR / C45 | Стекло, оргстекло | S235JR / S275JR / C45 | Стекло, оргстекло | X6CrNiTi18-10 1.4541 | Стекло, оргстекло |
| 18 | Защитный кожух стеклянной трубки | ----- | E235 | ----- | E235 | ----- | X5CrNi18-10 1.4301 |
| 19 | Соединитель трубки в защитном кожухе | ----- | X20Cr13 1.4021 | ----- | X20Cr13 1.4021 | ----- | X6CrNiTi18-10 1.4541 |
| 20 | Втулка | ----- | 11SMn30 1.0715 | ----- | 11SMn30 1.0715 | ----- | X6CrNiTi18-10 1.4541 |
| Zakres temperatury | | 300°C | 200°C* | 300°C | 200°C* | 300°C | 200°C* |

* Для трубочек из оргстекла максимальная температура составляет 120°C

Соединения:

Фланцевые:

DN15 – DN50 согласно EN 1092-1

DN15 – DN50 ANSI #150, 300, 600

Другие фланцевые соединения после согласования с производителем

Резьбовые:

G1/2", G3/4", G1"

NPT1/2", NPT3/4", NPT1"

Другие резьбовые соединения после согласования с производителем

Для сварки:

По согласованию с производителем

FIG.716



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|------------------------|-----|-----------|-----|-----|-----------|-----|-----|-----------|-----|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----|-----------|-----|-----|-----------|-----|-----|-----------|-----|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|
| Материал корпуса | M, N, Q (PN40) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Исполнение | 60, 61, 62, 63, 64, 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Размер | 0 | | I | | | II | | | III | | | IV | | B | | | VI | | | VII | | | VIII | | | IX | | X | | XI | |
| | - | a | - | a | b | - | a | b | - | a | b | - | a | - | a | b | - | a | b | - | a | b | - | a | b | - | a | - | a | - | a |
| L (мм) | 300 | 305 | 340 | 335 | 330 | 370 | 365 | 360 | 400 | 395 | 390 | 430 | 435 | 460 | 455 | 450 | 500 | 505 | 510 | 520 | 530 | 545 | 550 | 565 | 570 | 600 | 605 | 650 | 630 | 700 | 690 |
| A (мм) | 115 | | 140 | | | 165 | | | 195 | | | 225 | | 255 | | | 295 | | | 315 | | | 345 | | | 405 | | 435 | | 475 | |
| B (мм) | 152 | | 177 | | | 202 | | | 232 | | | 262 | | 292 | | | 332 | | | 352 | | | 382 | | | 442 | | 472 | | 512 | |
| Размер стекла | 140x34x17 | | 165x34x17 | | | 190x34x17 | | | 220x34x17 | | | 250x34x17 | | 280x34x17 | | | 320x34x17 | | | 340x34x17 | | | 370x34x17 | | | 430x34x17 | | 460x34x17 | | 500x34x17 | |

ПРИМЕЧАНИЕ: Другая длина по требованию клиента при согласовании с производителем

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| Материал корпуса | M, N, Q (PN40) | | | | | | | | | | | |
| Исполнение | 70, 71, 72, 73, 74, 75 | | | | | | | | | | | |
| Размер | I | II | III | IV | B | VI | VII | VIII | IX | X | XI | |
| L (мм) | 160 | 185 | 215 | 245 | 275 | 315 | 335 | 365 | 425 | 455 | 495 | |
| A (мм) | 140 | 165 | 195 | 225 | 255 | 295 | 315 | 345 | 405 | 435 | 475 | |
| B (мм) | 200 | 225 | 255 | 285 | 315 | 355 | 375 | 405 | 465 | 495 | 535 | |
| Размер стекла | 165x34x17 | 190x34x17 | 220x34x17 | 250x34x17 | 280x34x17 | 320x34x17 | 340x34x17 | 370x34x17 | 430x34x17 | 460x34x17 | 500x34x17 | |

ПРИМЕЧАНИЕ: Другая длина по требованию клиента при согласовании с производителем

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|------------------------|-----|-----------|-----|-----|-----------|-----|-----|-----------|-----|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----|-----------|-----|-----|-----------|-----|-----|-----------|-----|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|
| Материал корпуса | Q, M (PN63) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Исполнение | 60, 61, 62, 63, 64, 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Размер | 0 | | I | | | II | | | III | | | IV | | B | | | VI | | | VII | | | VIII | | | IX | | X | | XI | |
| | - | a | - | a | b | - | a | b | - | a | b | - | a | - | a | b | - | a | b | - | a | b | - | a | b | - | a | - | a | - | a |
| L (мм) | 320 | 325 | 360 | 355 | 350 | 390 | 385 | 380 | 420 | 415 | 410 | 450 | 455 | 480 | 475 | 470 | 520 | 525 | 530 | 540 | 550 | 565 | 570 | 585 | 590 | 620 | 625 | 670 | 650 | 720 | 710 |
| A (мм) | 115 | | 140 | | | 165 | | | 195 | | | 225 | | 255 | | | 295 | | | 315 | | | 345 | | | 405 | | 435 | | 475 | |
| B (мм) | 172 | | 197 | | | 222 | | | 252 | | | 282 | | 312 | | | 352 | | | 372 | | | 402 | | | 462 | | 492 | | 532 | |
| Размер стекла | 140x34x17 | | 165x34x17 | | | 190x34x17 | | | 220x34x17 | | | 250x34x17 | | 280x34x17 | | | 320x34x17 | | | 340x34x17 | | | 370x34x17 | | | 430x34x17 | | 460x34x17 | | 500x34x17 | |

ПРИМЕЧАНИЕ: Другая длина по требованию клиента при согласовании с производителем

Для версий 8... и 9... длины в соответствии с заказом клиента.

Версия 6... – максимальное расстояние – 3500 мм

Версия 7... – максимальное расстояние – 3000 мм

Версия 8... – максимальное расстояние – 1600 мм

Версия 9... – максимальное расстояние – 3000 мм

ОПЦИИ



Исполнение с резьбовым соединением
62, 63, 72, 73, 82, 83, 92, 93



Исполнение с резьбовым соединением
64, 65, 74, 75, 84, 85, 94, 95



Возможность применения измерительной планки

Исполнение со спускным клапаном

ЗАВИСИМОСТЬ ТЕМПЕРАТУРЫ ОТ ДАВЛЕНИЯ

| | | PN | -10 | RT | 50 °C | 100 °C | 150 °C | 200 °C | 250 °C | 300 °C |
|---------------|----|-----|-----|----|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| S235JR | 16 | бар | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | | |
| 13CrMo4-5 | | | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | | |
| X6CrNiTi18-10 | | | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | | |
| S235JR | 40 | | 30 | 40 | 40 | 40 | 36 | 32 | 28 | 23,8 |
| 13CrMo4-5 | | | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| X6CrNiTi18-10 | | | 38 | 38 | 35,6 | 27,6 | 24,9 | 22,6 | 21 | 19,6 |
| 13CrMo4-5 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | |
| X6CrNiTi18-10 | | 55 | 63 | 63 | 62,4 | 58,8 | 55,8 | 53,1 | | |

ИСПОЛНЕНИЯ

| Фигура | Материал корпуса | Размер | Номинальное давление | Исполнение |
|--------|-----------------------------------|--------|----------------------|---|
| 716 | N Углеродистая сталь S235JR | - | C 16 бар | 80 Индикатор уровня жидкости с одинарной стеклянной трубкой с фланцевым соединением |
| | | - | C 16 бар | 81 Индикатор уровня жидкости с одинарной трубкой из оргстекла с фланцевым соединением |
| | | - | C 16 бар | 82 Индикатор уровня жидкости с одинарной стеклянной трубкой с резьбовым соединением |
| | | - | C 16 бар | 83 Индикатор уровня жидкости с одинарной трубкой из оргстекла с резьбовым соединением |
| | | - | C 16 бар | 84 Индикатор уровня жидкости с одинарной стеклянной трубкой с соединением для сварки |
| | | - | C 16 бар | 85 Индикатор уровня жидкости с одинарной трубкой из оргстекла с соединением для сварки |
| | | - | C 16 бар | 90 Индикатор уровня жидкости с соединенной стеклянной трубкой с фланцевым соединением |
| | | - | C 16 бар | 91 Индикатор уровня жидкости с соединенной трубкой из оргстекла с фланцевым соединением |
| | | - | C 16 бар | 92 Индикатор уровня жидкости с соединенной стеклянной трубкой с резьбовым соединением |
| | | - | C 16 бар | 93 Индикатор уровня жидкости с соединенной трубкой из оргстекла с резьбовым соединением |
| | | - | C 16 бар | 94 Индикатор уровня жидкости с соединенной стеклянной трубкой для сварки |
| | | - | C 16 бар | 95 Индикатор уровня жидкости с соединенной трубкой из оргстекла для сварки |
| 716 | N Углеродистая сталь S235JR | 0 - XI | E 40 бар | 60 Индикатор уровня жидкости с центральной рамкой, рефлексивным стеклом с фланцевым соединением |

FIG.716



| | | | | |
|-----|---|--------|-------------|---|
| | | 0 - XI | E 40 бар | 61 Индикатор уровня жидкости с центральной рамкой, прозрачным стеклом с фланцевым соединением |
| | | 0 - XI | E 40 бар | 62 Индикатор уровня жидкости с центральной рамкой, рефлексивным стеклом с резьбовым соединением |
| | | 0 - XI | E 40 бар | 63 Индикатор уровня жидкости с центральной рамкой, прозрачным стеклом с резьбовым соединением |
| | | 0 - XI | E 40 бар | 64 Индикатор уровня жидкости с центральной рамкой, рефлексивным стеклом с соединением для сварки |
| | | 0 - XI | E 40 бар | 65 Индикатор уровня жидкости с центральной рамкой, прозрачным стеклом с соединением для сварки |
| | | I - XI | E 40 бар | 70 Индикатор уровня жидкости с боковой рамкой, рефлексивным стеклом с фланцевым соединением |
| | | I - XI | E 40 бар | 71 Индикатор уровня жидкости с боковой рамкой, прозрачным стеклом с фланцевым соединением |
| | | I - XI | E 40 бар | 72 Индикатор уровня жидкости с боковой рамкой, рефлексивным стеклом с резьбовым соединением |
| | | I - XI | E 40 бар | 73 Индикатор уровня жидкости с боковой рамкой, прозрачным стеклом с резьбовым соединением |
| | | I - XI | E 40 бар | 74 Индикатор уровня жидкости с боковой рамкой, рефлексивным стеклом с соединением для сварки |
| | | I - XI | E 40 бар | 75 Индикатор уровня жидкости с боковой рамкой, прозрачным стеклом с соединением для сварки |
| 716 | N Углеродистая сталь S235JR | 0 - XI | F 63 бар | 60 Индикатор уровня жидкости с центральной рамкой, рефлексивным стеклом с фланцевым соединением |
| | | 0 - XI | F 63 бар | 61 Индикатор уровня жидкости с центральной рамкой, прозрачным стеклом с фланцевым соединением |
| | | 0 - XI | F 63 бар | 62 Индикатор уровня жидкости с центральной рамкой, рефлексивным стеклом с резьбовым соединением |
| | | 0 - XI | F 63 бар | 63 Индикатор уровня жидкости с центральной рамкой, прозрачным стеклом с резьбовым соединением |
| | | 0 - XI | F 63 бар | 64 Индикатор уровня жидкости с центральной рамкой, рефлексивным стеклом с соединением для сварки |
| | | 0 - XI | F 63 бар | 65 Индикатор уровня жидкости с центральной рамкой, прозрачным стеклом с соединением для сварки |
| 716 | Q Легированная сталь 13CrMo4-5 | - | C 16 бар | 80 Индикатор уровня жидкости с одинарной стеклянной трубкой с фланцевым соединением |
| | | - | C 16 бар | 81 Индикатор уровня жидкости с одинарной трубкой из оргстекла с фланцевым соединением |
| | | - | C 16 бар | 82 Индикатор уровня жидкости с одинарной стеклянной трубкой с резьбовым соединением |
| | | - | C 16 бар | 83 Индикатор уровня жидкости с одинарной трубкой из оргстекла с резьбовым соединением |
| | | - | C 16 бар | 84 Индикатор уровня жидкости с одинарной стеклянной трубкой с соединением для сварки |
| | | - | C 16 бар | 85 Индикатор уровня жидкости с одинарной трубкой из оргстекла с соединением для сварки |
| | | - | C 16 бар | 90 Индикатор уровня жидкости с соединенной стеклянной трубкой с фланцевым соединением |
| | | - | C 16 бар | 91 Индикатор уровня жидкости с соединенной трубкой из оргстекла с фланцевым соединением |
| | | - | C 16 бар | |

FIG.716



| | | | | |
|--------|---|--------|---|---|
| | | - | C 16 бар | 92 Индикатор уровня жидкости с соединенной стеклянной трубкой с резьбовым соединением |
| | | - | C 16 бар | 93 Индикатор уровня жидкости с соединенной трубкой из оргстекла с резьбовым соединением |
| | | - | C 16 бар | 94 Индикатор уровня жидкости с соединенной стеклянной трубкой для сварки |
| | | - | C 16 бар | 95 Индикатор уровня жидкости с соединенной трубкой из оргстекла для сварки |
| 716 | Q Легированная сталь 13CrMo4-5 | 0 - XI | E 40 бар | 60 Индикатор уровня жидкости с центральной рамкой, рефлексивным стеклом с фланцевым соединением |
| | | 0 - XI | E 40 бар | 61 Индикатор уровня жидкости с центральной рамкой, прозрачным стеклом с фланцевым соединением |
| | | 0 - XI | E 40 бар | 62 Индикатор уровня жидкости с центральной рамкой, рефлексивным стеклом с резьбовым соединением |
| | | 0 - XI | E 40 бар | 63 Индикатор уровня жидкости с центральной рамкой, прозрачным стеклом с резьбовым соединением |
| | | 0 - XI | E 40 бар | 64 Индикатор уровня жидкости с центральной рамкой, рефлексивным стеклом с соединением для сварки |
| | | 0 - XI | E 40 бар | 65 Индикатор уровня жидкости с центральной рамкой, прозрачным стеклом с соединением для сварки |
| | | I - XI | E 40 бар | 70 Индикатор уровня жидкости с боковой рамкой, рефлексивным стеклом с фланцевым соединением |
| | | I - XI | E 40 бар | 71 Индикатор уровня жидкости с боковой рамкой, прозрачным стеклом с фланцевым соединением |
| | | I - XI | E 40 бар | 72 Индикатор уровня жидкости с боковой рамкой, рефлексивным стеклом с резьбовым соединением |
| | | I - XI | E 40 бар | 73 Индикатор уровня жидкости с боковой рамкой, прозрачным стеклом с резьбовым соединением |
| | | I - XI | E 40 бар | 74 Индикатор уровня жидкости с боковой рамкой, рефлексивным стеклом с соединением для сварки |
| | | I - XI | E 40 бар | 75 Индикатор уровня жидкости с боковой рамкой, прозрачным стеклом с соединением для сварки |
| | | 716 | Q Легированная сталь 13CrMo4-5 | 0 - XI |
| 0 - XI | F 63 бар | | | 61 Индикатор уровня жидкости с центральной рамкой, прозрачным стеклом с фланцевым соединением |
| 0 - XI | F 63 бар | | | 62 Индикатор уровня жидкости с центральной рамкой, рефлексивным стеклом с резьбовым соединением |
| 0 - XI | F 63 бар | | | 63 Индикатор уровня жидкости с центральной рамкой, прозрачным стеклом с резьбовым соединением |
| 0 - XI | F 63 бар | | | 64 Индикатор уровня жидкости с центральной рамкой, рефлексивным стеклом с соединением для сварки |
| 0 - XI | F 63 бар | | | 65 Индикатор уровня жидкости с центральной рамкой, прозрачным стеклом с соединением для сварки |
| 716 | M Кислотостойкая сталь X6CrNiTi18-10 | - | C 16 бар | 80 Индикатор уровня жидкости с одинарной стеклянной трубкой с фланцевым соединением |
| | | - | C 16 бар | 81 Индикатор уровня жидкости с одинарной трубкой из оргстекла с фланцевым соединением |

FIG.716

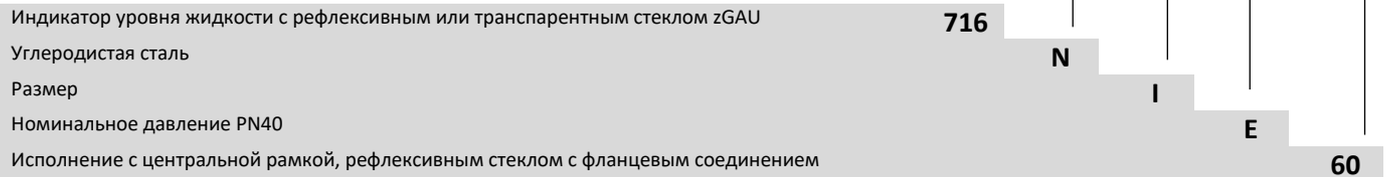


| | | | | |
|--------|---|---|-------------|---|
| | | | С 16 бар | 82 Индикатор уровня жидкости с одинарной стеклянной трубкой с резьбовым соединением |
| | | | С 16 бар | 83 Индикатор уровня жидкости с одинарной трубкой из оргстекла с резьбовым соединением |
| | | | С 16 бар | 84 Индикатор уровня жидкости с одинарной стеклянной трубкой с соединением для сварки |
| | | | С 16 бар | 85 Индикатор уровня жидкости с одинарной трубкой из оргстекла с соединением для сварки |
| | | | С 16 бар | 90 Индикатор уровня жидкости с соединенной стеклянной трубкой с фланцевым соединением |
| | | | С 16 бар | 91 Индикатор уровня жидкости с соединенной трубкой из оргстекла с фланцевым соединением |
| | | | С 16 бар | 92 Индикатор уровня жидкости с соединенной стеклянной трубкой с резьбовым соединением |
| | | | С 16 бар | 93 Индикатор уровня жидкости с соединенной трубкой из оргстекла с резьбовым соединением |
| | | | С 16 бар | 94 Индикатор уровня жидкости с соединенной стеклянной трубкой для сварки |
| | | | С 16 бар | 95 Индикатор уровня жидкости с соединенной трубкой из оргстекла для сварки |
| 716 | М Кислотостойкая сталь X6CrNiTi18-10 | 0 - XI | Е 40 бар | 60 Индикатор уровня жидкости с центральной рамкой, рефлексивным стеклом с фланцевым соединением |
| | | 0 - XI | Е 40 бар | 61 Индикатор уровня жидкости с центральной рамкой, прозрачным стеклом с фланцевым соединением |
| | | 0 - XI | Е 40 бар | 62 Индикатор уровня жидкости с центральной рамкой, рефлексивным стеклом с резьбовым соединением |
| | | 0 - XI | Е 40 бар | 63 Индикатор уровня жидкости с центральной рамкой, прозрачным стеклом с резьбовым соединением |
| | | 0 - XI | Е 40 бар | 64 Индикатор уровня жидкости с центральной рамкой, рефлексивным стеклом с соединением для сварки |
| | | 0 - XI | Е 40 бар | 65 Индикатор уровня жидкости с центральной рамкой, прозрачным стеклом с соединением для сварки |
| | | I - XI | Е 40 бар | 70 Индикатор уровня жидкости с боковой рамкой, рефлексивным стеклом с фланцевым соединением |
| | | I - XI | Е 40 бар | 71 Индикатор уровня жидкости с боковой рамкой, прозрачным стеклом с фланцевым соединением |
| | | I - XI | Е 40 бар | 72 Индикатор уровня жидкости с боковой рамкой, рефлексивным стеклом с резьбовым соединением |
| | | I - XI | Е 40 бар | 73 Индикатор уровня жидкости с боковой рамкой, прозрачным стеклом с резьбовым соединением |
| I - XI | Е 40 бар | 74 Индикатор уровня жидкости с боковой рамкой, рефлексивным стеклом с соединением для сварки | | |
| I - XI | Е 40 бар | 75 Индикатор уровня жидкости с боковой рамкой, прозрачным стеклом с соединением для сварки | | |

ЗАКАЗ

| Фигура | Материал корпуса | Номинальный диаметр | Номинальное давление | Исполнение |
|--------|-----------------------------------|---------------------|----------------------|--|
| 716 | N Углеродистая сталь S235JR | 0 - XI | E 40 бар | 60 Индикатор уровня жидкости с центральной рамкой, рефлексивным стеклом с фланцевым соединением |

Пример заказа по индексу



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395) 279-98-46
 Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93