

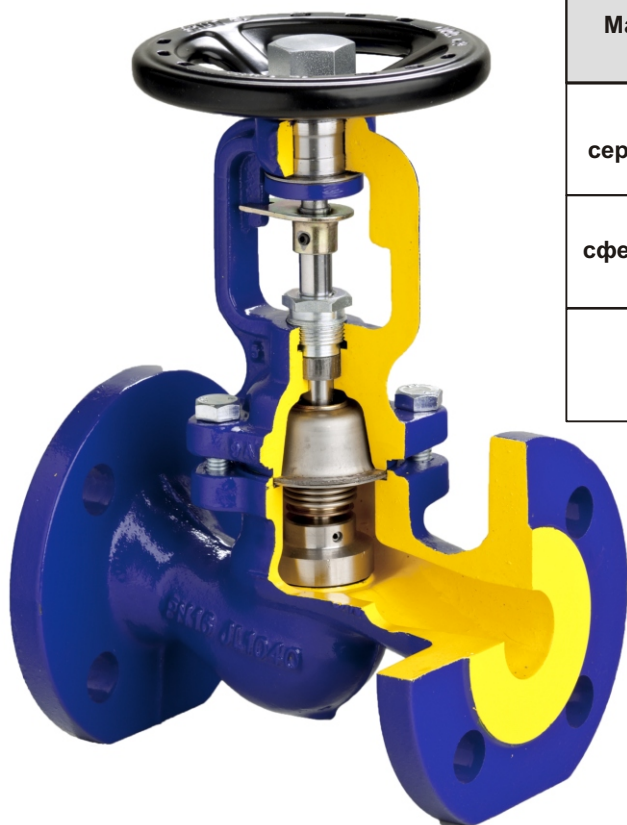


Фигура **234**

Присоединение
Форма

Фланцевое
Прямой

СИЛЬФОННЫЙ КЛАПАН



| Материал | Давление | Диаметр | Макс.температура |
|---------------------------|----------------------------|--------------|------------------|
| A серый чугун | C 16 bar | DN 15-250 | 300°C |
| C сферический чугун | C 16 bar D 25 bar | DN 15-200 | 350°C |
| F сталь | E 40 bar | DN 15-200 | 400°C |



согласно директиве 97/23/EC
обозначение CE для DN≥32

ХАРАКТЕРИСТИКА

- высокий уровень плотности (класс - А по норме EN - 12266 - 1)
- малая строительная длина
- экологически безопасен
- собран согласно EN - 12266 - 1
- Фланцы согласно EN 1092-2 для материала корпуса А, С
- Фланцы согласно EN 1092-1 для материала корпуса F
- строительная длина EN 558 ряд 1

ПРИМЕНЕНИЕ

- установки с горячей и холодной водой
- установки для пара
- промышленность
- теплосети и отопление
- Энергетика



Фигура

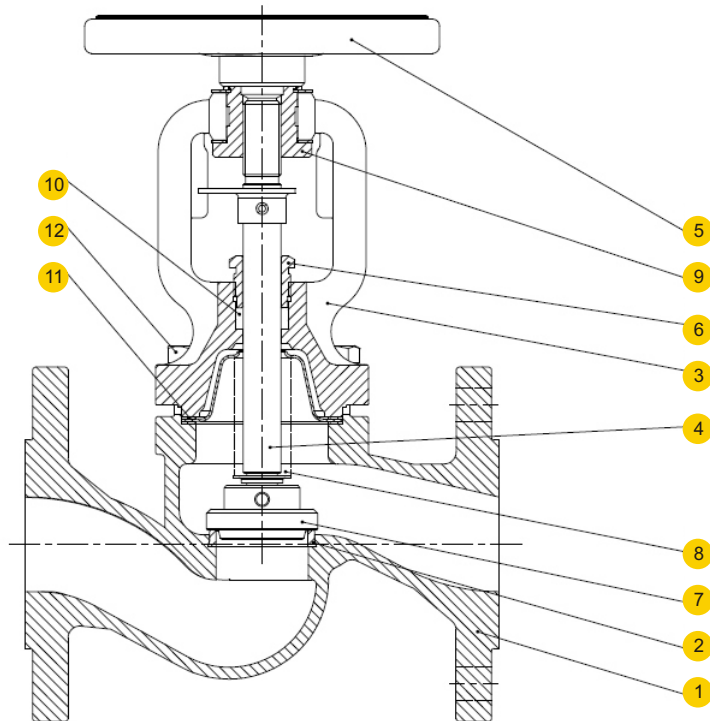
234

Присоединение
Форма

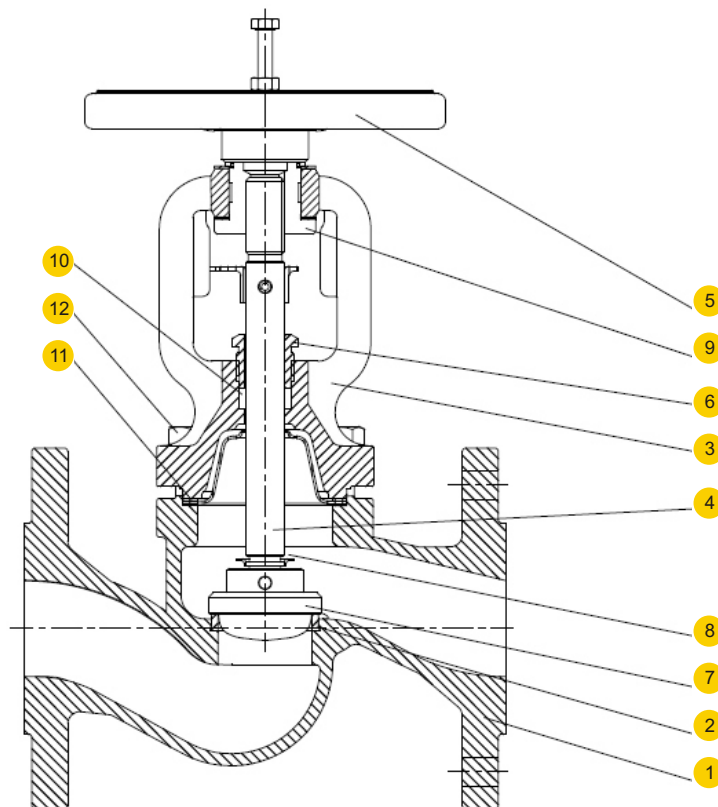
Фланцевое
Прямой

МАТЕРИАЛЫ

Исполнение 01;04



Исполнение 71





Фигура

234

Присоединение
ФормаФланцевое
Прямой

МАТЕРИАЛЫ

| | Материал корпуса | A | C | F |
|----|---------------------|---|---|---------|
| | Исполнение | 01; 04; 71 | 01; 04; 71 | 01 |
| 1 | Корпус | EN – GJL-250 5.1301 (ex.JL1040) | EN – GJS400 - 18-LT 5.3103 (ex.JS1025) | GP240GH |
| 2 | Кольцо корпуса | X12Cr13 1.4006 | | - |
| 3 | Крышка | EN – GJS400 - 18-LT 5.3103 (ex.JS1025) | | GP240GH |
| 4 | Шток | X20Cr13 1.4021 | | |
| 5 | Штурвал | Сталь | | Чугун |
| 6 | Сальник | 11SMnPb30 | | |
| 7 | Клапан | X20Cr13 1.4021 | | |
| 8 | Сильфон | X6CrNiMoTi-17-12-2 | | |
| 9 | Втулка | 11SMnPb30 | | |
| 10 | Уплотнение сальника | Графит | | |
| 11 | Прокладка крышки | Графит+CrNiSt | | |
| 12 | Болт 6kt. | 8.8 | A2-70 | |
| | Макс. Температура | 300°C | 350°C | 400°C |



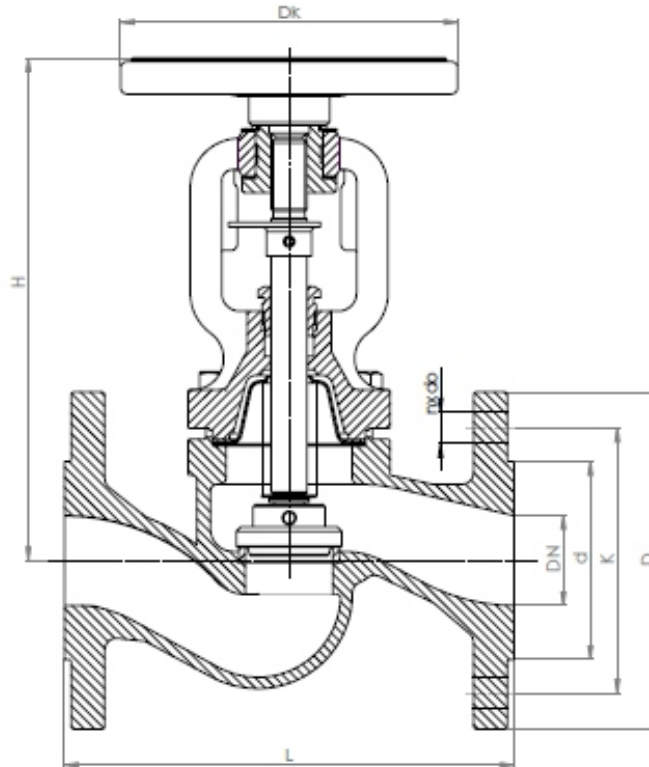
Фигура

234

Присоединение
Форма

Фланцевое
Прямой

РАЗМЕРЫ

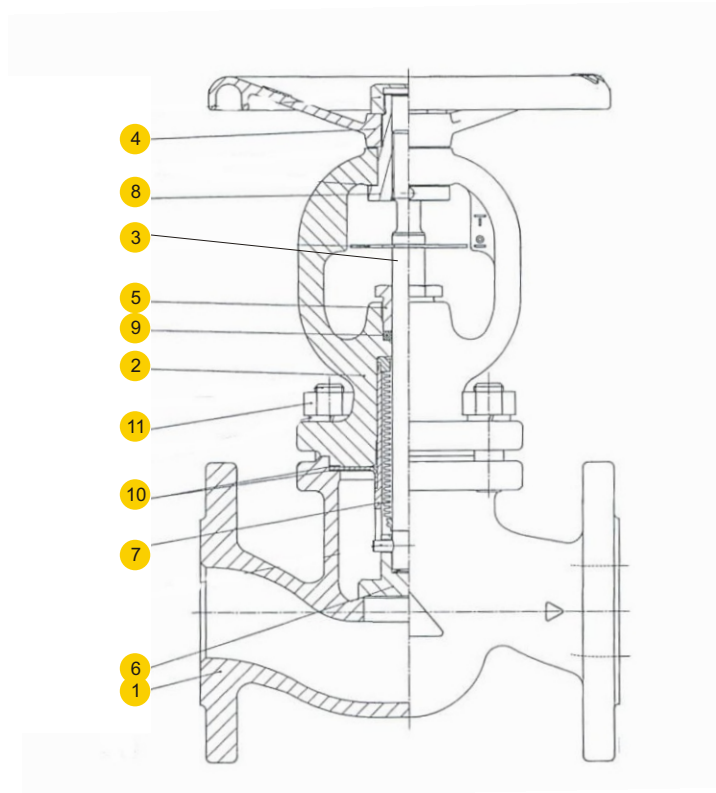


| DN | PN 16 | | | | PN 25 | | | | PN 16,25 | | | | typ 71 | | | |
|-----|-------|-----|-----|--------|-------|-----|-----|--------|----------|----|-----|-----|-------------------|-------|-------------------|-------|
| | D | d | K | n x do | D | d | K | n x do | Dk | h | L | H | Kvs | | Kvs | |
| mm | | | | | | | | | | | | | m ³ /h | kg | m ³ /h | kg |
| 15 | 95 | 46 | 65 | 4x14 | 95 | 46 | 65 | 4x14 | 125 | 5 | 130 | 178 | 5,9 | 3,2 | 3,4 | 3,2 |
| 20 | 105 | 56 | 75 | 4x14 | 105 | 56 | 75 | 4x14 | 125 | 5 | 150 | 178 | 7,4 | 3,9 | 6,3 | 3,9 |
| 25 | 115 | 65 | 85 | 4x14 | 115 | 65 | 85 | 4x14 | 125 | 7 | 160 | 193 | 13,0 | 4,85 | 9,4 | 5,0 |
| 32 | 140 | 76 | 100 | 4x19 | 140 | 76 | 100 | 4x19 | 125 | 8 | 180 | 201 | 18,0 | 6,5 | 16,0 | 6,7 |
| 40 | 150 | 84 | 110 | 4x19 | 150 | 84 | 110 | 4x19 | 150 | 10 | 200 | 224 | 30,0 | 9,0 | 26,0 | 9,3 |
| 50 | 165 | 99 | 125 | 4x19 | 165 | 99 | 125 | 4x19 | 150 | 13 | 230 | 228 | 41,0 | 11,0 | 40,0 | 11,5 |
| 65 | 185 | 118 | 145 | 4x19 | 185 | 118 | 145 | 8x19 | 175 | 17 | 290 | 270 | 79,0 | 15,8 | 70,0 | 16,3 |
| 80 | 200 | 132 | 160 | 8x19 | 200 | 132 | 160 | 8x19 | 200 | 20 | 310 | 295 | 115 | 24,3 | 106 | 21,4 |
| 100 | 220 | 156 | 180 | 8x19 | 235 | 156 | 190 | 8x23 | 250 | 25 | 350 | 325 | 181 | 35,0 | 170 | 36,0 |
| 125 | 250 | 184 | 210 | 8x19 | 270 | 184 | 220 | 8x28 | 300 | 32 | 400 | 380 | 225 | 49,0 | 245 | 51,5 |
| 150 | 285 | 211 | 240 | 8x23 | 300 | 211 | 250 | 8x28 | 400 | 38 | 480 | 427 | 364 | 76,0 | 360 | 78,0 |
| 200 | 340 | 266 | 295 | 12x23 | 360 | 274 | 310 | 12x28 | 500 | 50 | 600 | 569 | 725 | 130,5 | - | 130,5 |
| 250 | 405 | 319 | 355 | 12x28 | - | - | - | - | 500 | 63 | 730 | 645 | - | 210 | - | - |



Фигура **234**
Присоединение
Форма Фланцевое
Прямой

МАТЕРИАЛЫ

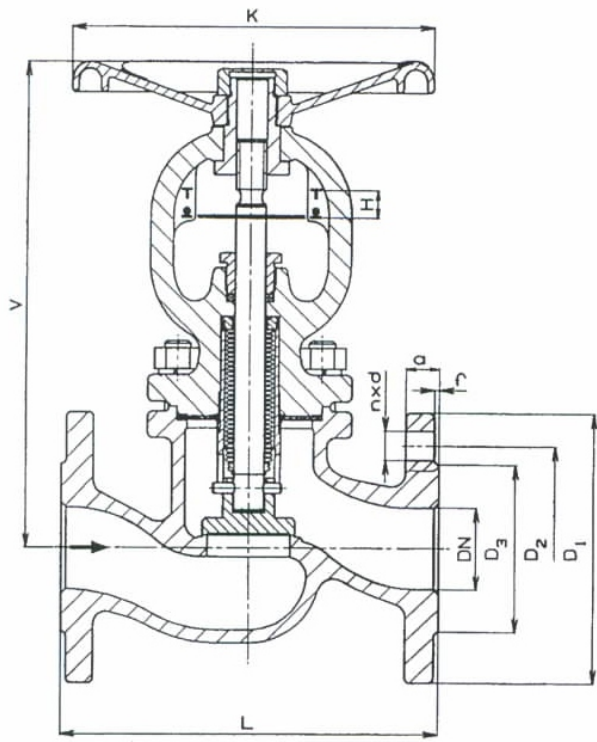


| | Материал корпуса/ | F |
|----|--------------------------|--------------------|
| | Исполнение | 01 |
| 1 | Корпус | GP240GH |
| 3 | Крышка | GP240GH |
| 4 | Шток | X20Cr13 1.4021 |
| 5 | Штурвал | Чугун |
| 6 | Сальник | 11SMnPb30 |
| 7 | Клапан | X20Cr13 1.4021 |
| 8 | Сильфон | X6CrNiMoTi-17-12-2 |
| 9 | Втулка | 11SMnPb30 |
| 10 | Уплотнение сальника | Графит |
| 11 | Прокладка крышки | Графит+CrNiSt |
| 12 | Болт 6кт. | A2-70 |
| | Макс. Температура | 400°C |



Фигура 234
 Присоединение Фланцевое
 Форма Прямой

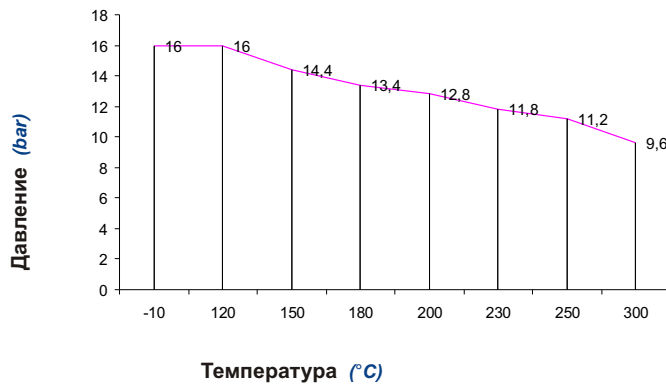
РАЗМЕРЫ



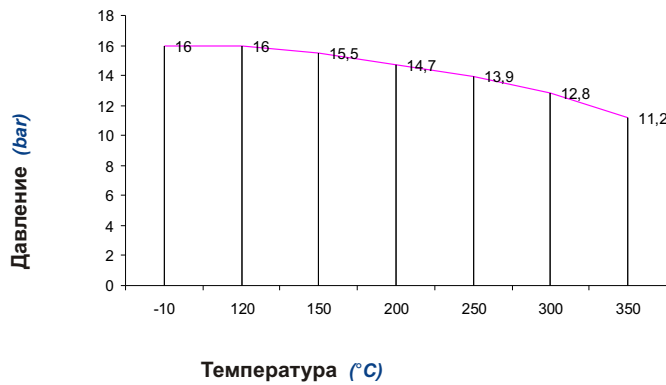
| DN | PN 40 | | | | | | | | | | Kvs | |
|-----|-------|-----|-----|-------|-----|------|-----|-----|----|-------------------|------|--|
| | D1 | D3 | D2 | n x d | K | H | L | V | a | m ³ /h | | |
| 15 | 95 | 45 | 65 | 4x14 | 120 | 6 | 130 | 189 | 16 | 4,3 | 4,3 | |
| 20 | 105 | 58 | 75 | 4x14 | 120 | 6 | 150 | 189 | 18 | 7,0 | 5,1 | |
| 25 | 115 | 68 | 85 | 4x14 | 120 | 6 | 160 | 189 | 18 | 11,0 | 5,8 | |
| 32 | 140 | 78 | 100 | 4x18 | 160 | 10 | 180 | 220 | 18 | 17,5 | 9,5 | |
| 40 | 150 | 88 | 110 | 4x18 | 160 | 10 | 200 | 220 | 18 | 27,0 | 9,8 | |
| 50 | 165 | 102 | 125 | 4x18 | 195 | 16,5 | 230 | 295 | 20 | 47,0 | 17,5 | |
| 65 | 185 | 122 | 145 | 8x18 | 195 | 16,5 | 290 | 295 | 22 | 68,0 | 20,5 | |
| 80 | 200 | 138 | 160 | 8x18 | 280 | 25 | 310 | 368 | 24 | 116 | 34,0 | |
| 100 | 235 | 162 | 190 | 8x22 | 280 | 25 | 350 | 368 | 24 | 162 | 44,0 | |
| 125 | 270 | 188 | 220 | 8x26 | 350 | 40 | 400 | 523 | 26 | 250 | 77,0 | |
| 150 | 300 | 218 | 250 | 8x26 | 350 | 40 | 480 | 523 | 28 | 364 | 110 | |



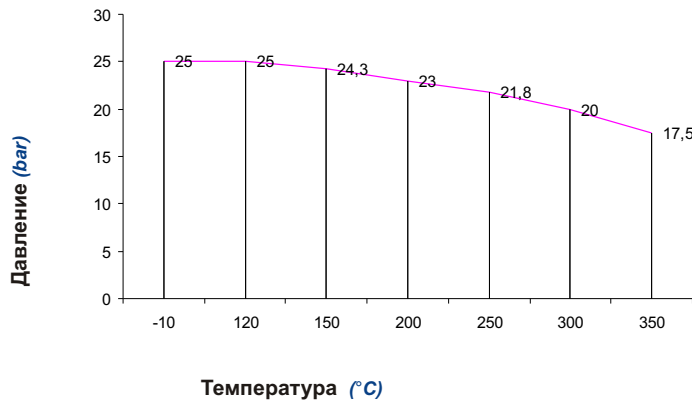
ЗАВИСИМОСТЬ ДАВЛЕНИЯ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ



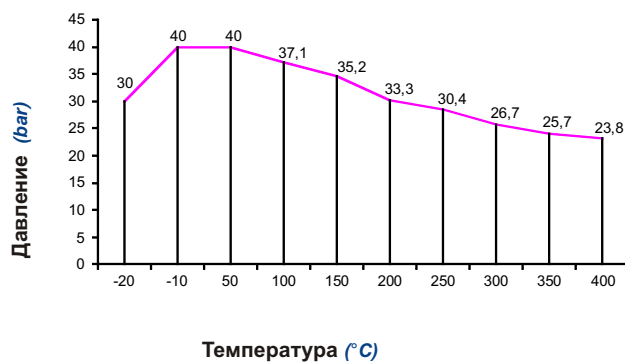
Допустимый предел работы
PN 16 EN-GJL-250



Допустимый предел работы
PN 16 EN-GJS-400-18-LT



Допустимый предел работы
PN 25 EN-GJS-400-18-LT



Допустимый предел работы
PN 40 GP24GH 1.0619



Фигура 234
Присоединение Фланцевое
Форма Прямой

ИСПОЛНЕНИЯ

| Фигура | Материал корпуса | Диаметр DN | Давление PN | Исполнение |
|--------|--|------------|-------------|---|
| 234 | A Серый чугун EN-GJL-250 | 15-150 mm | C 16bar | 01 T _{max} 300 °C • Клапан соединён с сильфоном. Шток, клапан, сильфон, кольцо корпуса - нержавеющая сталь |
| | | 200-250 mm | C 16bar | 04 T _{max} 300 °C • Разгруженный клапан соединён с сильфоном. Шток, клапан, сильфон, кольцо корпуса - нержавеющая сталь |
| | | 15-200 mm | C 16bar | 71 T _{max} 300 °C • Дроссельный клапан соединён с сильфоном. Шток, клапан, сильфон, кольцо корпуса - нержавеющая сталь |
| | C Сферический чугун EN-GJS-400-18-LT | 15-150 mm | C 16bar | 01 T _{max} 350 °C • Клапан соединён с сильфоном. Шток, клапан, сильфон, кольцо корпуса - нержавеющая сталь |
| | | 200 mm | C 16bar | 04 T _{max} 350 °C • Разгруженный клапан соединён с сильфоном. Шток, клапан, сильфон, кольцо корпуса - нержавеющая сталь |
| | | 15-200 mm | C 16bar | 71 T _{max} 350 °C • Дроссельный клапан соединён с сильфоном. Шток, клапан, сильфон, кольцо корпуса - нержавеющая сталь |
| | | 15-150 mm | D 25bar | 01 T _{max} 350 °C • Клапан соединён с сильфоном. Шток, клапан, сильфон, кольцо корпуса - нержавеющая сталь |
| | | 200 mm | D 25bar | 04 T _{max} 350 °C • Разгруженный клапан соединён с сильфоном. Шток, клапан, сильфон, кольцо корпуса - нержавеющая сталь |
| | | 15-200 mm | D 25bar | 71 T _{max} 350 °C • Дроссельный клапан соединён с сильфоном. Шток, клапан, сильфон, кольцо корпуса - нержавеющая сталь |
| | F Сталь GP240GH 1.0619 | 15-200 mm | E 40bar | 01 T _{max} 400 °C • Клапан соединён с сильфоном. Шток, клапан, сильфон, кольцо корпуса - нержавеющая сталь |



| | |
|------------------------|---------------------|
| Фигура | 234 |
| Присоединение Форма | Фланцевое Прямой |

ЗАКАЗ

Чтобы сделать заказ используйте наше обозначения



ПРИМЕР ЗАКАЗА

