

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астана +7 (7172) 69-68-15
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Владимир +7 (4922) 49-51-33
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Воронеж +7 (4732) 12-26-70
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Иваново +7 (4932) 70-02-95
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Иркутск +7 (3952) 56-24-09
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61
Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36
Калуга +7 (4842) 33-35-03
Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65
Нижневартонск +7 (3466) 48-22-23
Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64
Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Первоуральск +7 (3439) 26-01-18
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саранск +7 (8342) 22-95-16
Саратов +7 (845) 239-86-35
Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Череповец +7 (8202) 49-07-18
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: pge.pro-solution.ru | эл. почта: peg@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

Краны

11Б27п, 11Б41п3



Применяется на газопроводах природного газа, диапазон температур рабочей и окружающей среды от -60 до $+50$ °С.

Присоединение к трубопроводу — муфтовое по ГОСТ 6527-68.

Кран устанавливается на трубопроводе в любом рабочем положении. Рабочая среда подается в любом направлении.

Способ управления — ручной.

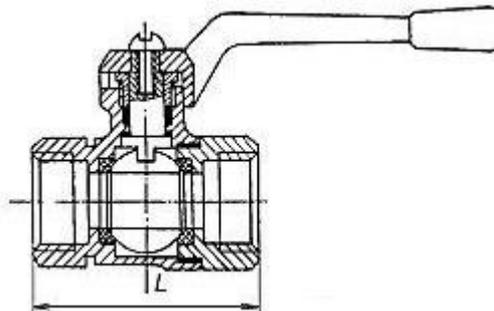
Герметичность затвора — по классу В ГОСТ 9544-93.

Уплотнение затвора — фторопласт или полиуретан.

Материал основных деталей: корпус — латунь ЛЦ 40С, пробка — сталь 20.

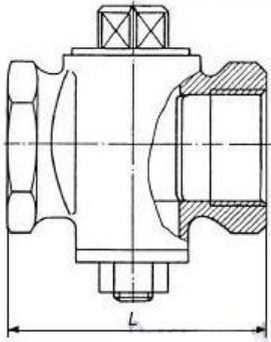
Гарантийная наработка — 3000 циклов.

Изготовление и поставка — по ТУ 26-07-1430-87.



| <i>D</i>, мм | <i>P</i>, МПа | Тип присоединения | <i>L</i>, мм | Масса, кг |
|---------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|------------------|
| 15 | 1,6 | муфтовое ½" | 51 | 0,14 |
| 20 | 1,6 | ¾" | 57 | 0,26 |
| 25 | 1,6 | 1" | 72 | 0,44 |
| 40 | 1,6 | 1½" | 110 | 1,6 |
| 50 | 1,6 | 2" | 115 | 2,5 |

11ч3бк



Применяется на газопроводах для топливного газа рабочей температурой до 50° С. Рассчитан на P_y 0,1 МПа.

Присоединение к трубопроводу — муфтовое по ГОСТ 6527-68. Кран устанавливается на трубопроводе в любом рабочем положении. Рабочая среда подается в любом направлении. Способ управления — ручной.

Герметичность затвора — по классу В ГОСТ 9544-93. Уплотнение в затворе — конусное.

На торце квадрата пробки нанесена риска, указывающая направление прохода среды в пробке.

Материал корпуса, пробки — серый чугун.

Условия эксплуатации — климатические исполнения У, ТВ, ХЛ, Т категории 3.1 по ГОСТ 15150-69, но при температуре окружающей среды от -15° С и выше.

Гарантийная наработка — 3500 циклов.

Изготовление и поставка — по ТУ 26-07-1422-87.

| D_y , мм | Тип присоединения | L , мм | Масса, кг |
|------------|-------------------|----------|-----------|
| 25 | муфтовое 1" | 80 | 0,9 |
| 32 | 1¼" | 115 | 1,37 |
| 40 | 1½" | 133 | 2,03 |
| 50 | 2" | 159 | 3,41 |
| 65 | 2½" | 193 | 5,71 |
| 80 | 3" | 227 | 8,65 |

11Б126к, 11Б346к

Применяется на газопроводах низкого давления в жилых и общественных зданиях, на бытовых объектах.

Между пробкой и крышкой установлена пружина для подтяжки пробки. В верхней части корпуса расположена рукоятка для поворота пробки. Рабочая среда подается в любом направлении. Кран устанавливается на трубопроводе в любом положении.



Технические характеристики

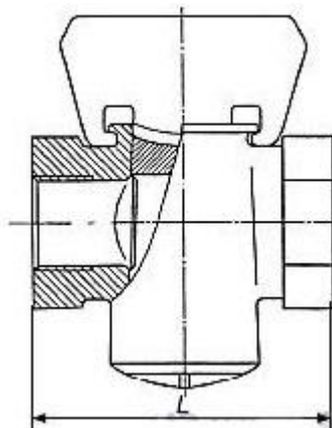
Рабочая среда — топливный газ температурой до 50° С. Рассчитан на P_y 0,01 МПа.

Присоединение к трубопроводу — муфтовое по ГОСТ 6527-68.

Герметичность затвора — по классу В (А) ГОСТ 9544-93.

Материал корпуса, пробки — латунь ЛЦ 40С.

Гарантийная наработка — 3300 циклов.



| D_y , мм | Тип присоединения | L , мм | Масса, кг |
|------------|-------------------|----------|-----------|
| 15 | муфтовое 1/2" | 55 | 0,25 |
| 20 | 3/4" | 65 | 0,34 |

11Б16к, 11Б66к

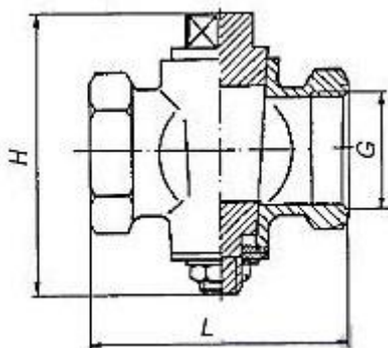


Рабочее давление:

- 11Б16к — 0,1 МПа;
- 11Б66к — 0,6 МПа.

Рабочая температура — от -40 до +50 °С.

Герметичность затвора — класс А по ГОСТ 9544-93.



| | <i>D</i> , мм | <i>L</i> , мм | <i>H</i> , мм | <i>G</i> , дюйм |
|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|
| 11Б16к | 25 | 70 | 84 | 1 |
| | 32 | 85 | 101 | 1¼ |
| 11Б66к | 50 | 110 | 140 | 2 |

11Б386к

Предназначен для присоединения рабочего манометра к магистрали с рабочими средами природный газ, нефтепродукты и проверки его показаний с помощью контрольного манометра.

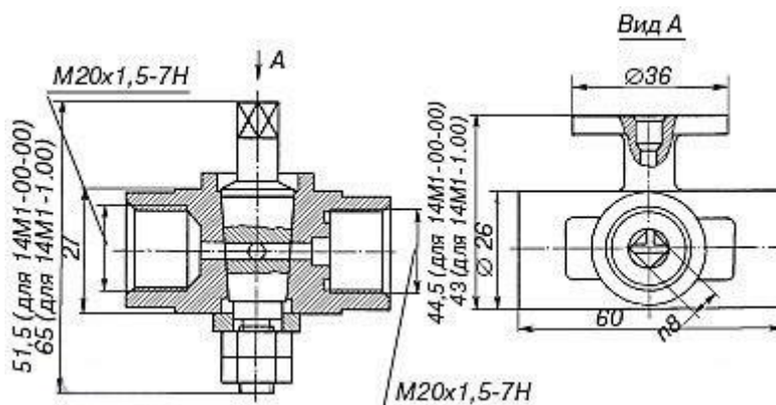
Технические характеристики

Присоединение к трубопроводу и рабочему манометру — муфтовое по ГОСТ 8724-2002; присоединение к контрольному манометру — фланцевое. На верхнем торце пробки нанесена Т-образная риска, указывающая направление прохода рабочей среды в пробке. Рабочая среда подается в любом направлении, краны на трубопроводе устанавливаются в любом рабочем положении.

Условный проход D_v 15. Герметичность затвора по классу В ГОСТ 9544-93, управление краном — ручное, температура рабочей среды — от -10 до $+100$ °С, температура окружающей среды — от -40 до $+50$ °С. Условное давление среды P_v 1,6 МПа.

Материал корпуса и пробки — латунь ЛЦ 40С по ГОСТ 17711-93.

Масса — 0,27 кг.



11с67п (КЗШС41нж)



Предназначен для установки в качестве запорного устройства, полностью перекрывающего поток рабочей среды на трубопроводах, транспортирующих: газ, воду холодную, горячую и прочие слабоагрессивные среды при температуре от -30 до $+200$ °С. КЗШС изготавливается в двух исполнениях:

- для быстрого открытия-закрытия — с рукояткой;
- для медленного открытия-закрытия и предотвращения гидроудара — с механизмом плавного открытия — редуктором.

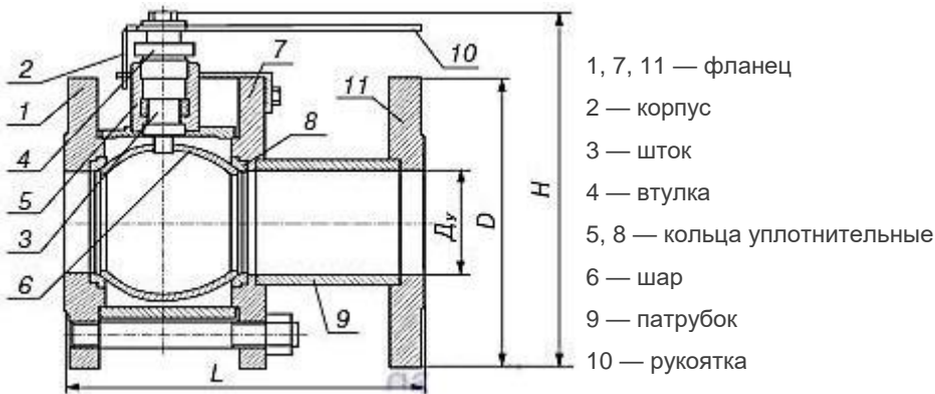
Технические характеристики

Рабочее давление — 1,6 МПа.

Класс герметичности — А по ГОСТ 9544-93.

Тип присоединения — фланцевое.

Температура рабочей среды — от -30 до $+200$ °С.



| D_r , мм | D , мм | L , мм | H , мм |
|------------|----------|----------|----------|
| 50 | 160 | 180 | 180 |
| 65/50 | 180 | 200 | 200 |

| | | | |
|---------|-----|-----|-----|
| 80 | 195 | 210 | 230 |
| 100/80 | 215 | 230 | 240 |
| 100 | 215 | 230 | 290 |
| 125/100 | 245 | 280 | 300 |
| 150/100 | 280 | 280 | 330 |
| 150 | 280 | 280 | 350 |
| 200/150 | 335 | 330 | 368 |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астана +7 (7172) 69-68-15
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Владимир +7 (4922) 49-51-33
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Воронеж +7 (4732) 12-26-70
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Иваново +7 (4932) 70-02-95
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Иркутск +7 (3952) 56-24-09
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61
Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36
Калуга +7 (4842) 33-35-03
Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65
Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23
Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64
Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Первоуральск +7 (3439) 26-01-18
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саранск +7 (8342) 22-95-16
Саратов +7 (845) 239-86-35
Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Череповец +7 (8202) 49-07-18
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: pge.pro-solution.ru | эл. почта: peg@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70