

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: peg@nt-rt.ru | <http://www.pge.nt-rt.ru>

Краны

11Б27п, 11Б41пЗ



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.

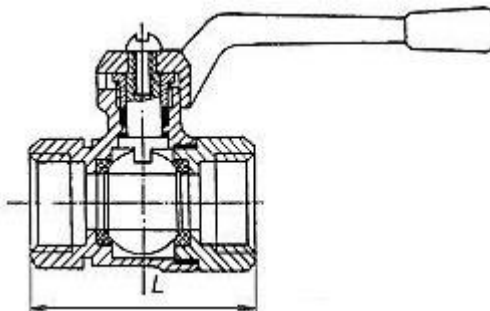
Герметичность затвора — по классу В ГОСТ 9544-93.

Уплотнение затвора — фторопласт или полиуретан.

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

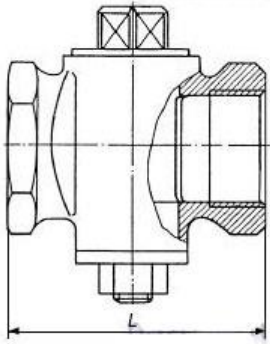
Гарантийная наработка — 3000 циклов.

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



D_y, мм	P_y, МПа	Тип присоединения	L, 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

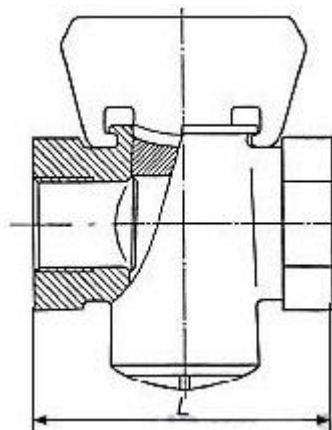
Рабочая среда — топливный газ температурой до 50° С. Рассчитан на P_y 0,01 МПа.

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

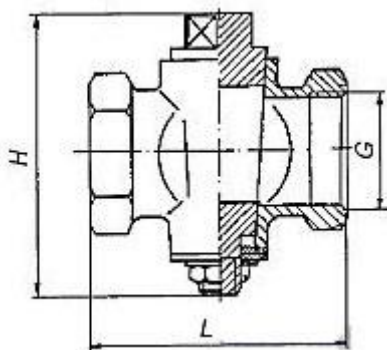


Рабочее давление:

- 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.

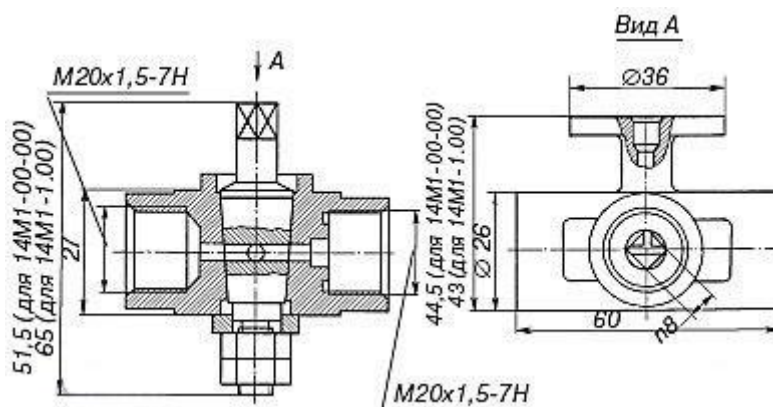
Технические характеристики

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.

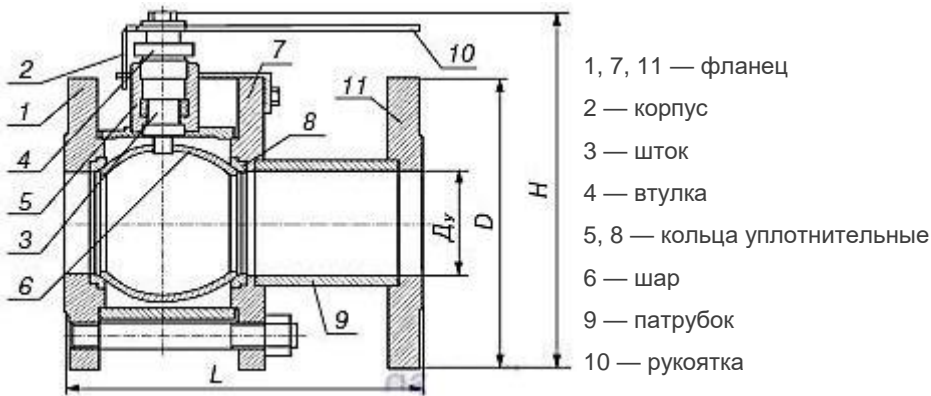
Технические характеристики

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 (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: peg@nt-rt.ru | <http://www.pge.nt-rt.ru>