

ЗАПОРНО-СБРОСНЫЕ СИСТЕМЫ



Запорно-сбросные системы монтируются на газопроводах низкого, среднего и высокого давления, а также на входных и выходных проводах газовых станции высокого и среднего давления.

Запорно-сбросные системы высокого давления производятся в наземной версии. По желанию клиента возможна подземная версия.

На рис. 1 представлена монтажная схема запорно-сбросной системы высокого давления и её основные размеры.

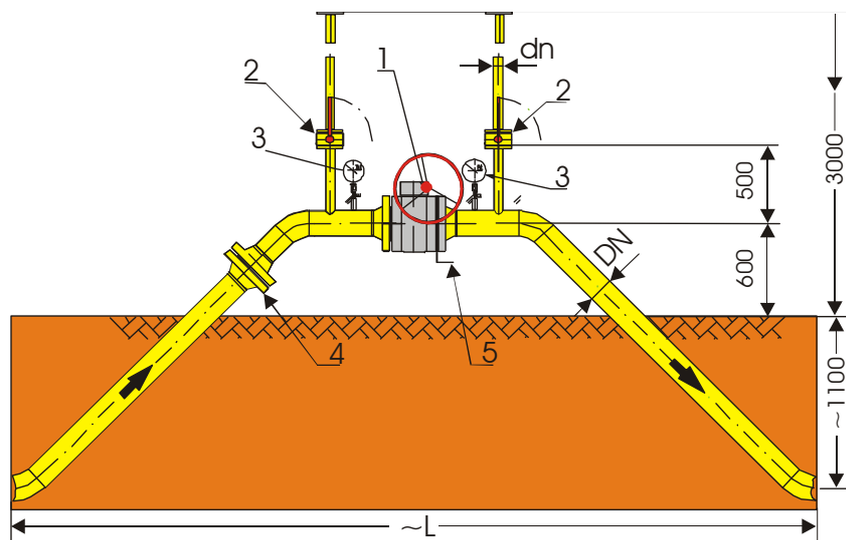


Рис.1.

1. Запорный шаровый кран
2. Обезвоздушивающий шаровый кран
3. Щитовой манометр
4. Изолирующий стык
5. Окуляр-занавес

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
 Ярославль (4852)69-52-93
 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

DN	PN ANSI	dn	L [mm]
25	PN 63	15	4280
	ANSI 600		
50	PN 63	25	4470
	ANSI 600		
80	PN 63	50	4600
	ANSI 600		
100	PN 63	50	4780
	ANSI 600		
150	PN 63	50	5100
	ANSI 600		
200	PN 63	50	5200
	ANSI 600		

ВНИМАНИЕ

Размер L подан ориентировочно, зависит от типа запорной аппаратуры

Запорно-сбросные системы среднего и низкого давления производятся в наземной и подземной версии. На рис. 2 представлена наземная версия системы и её основные размеры.

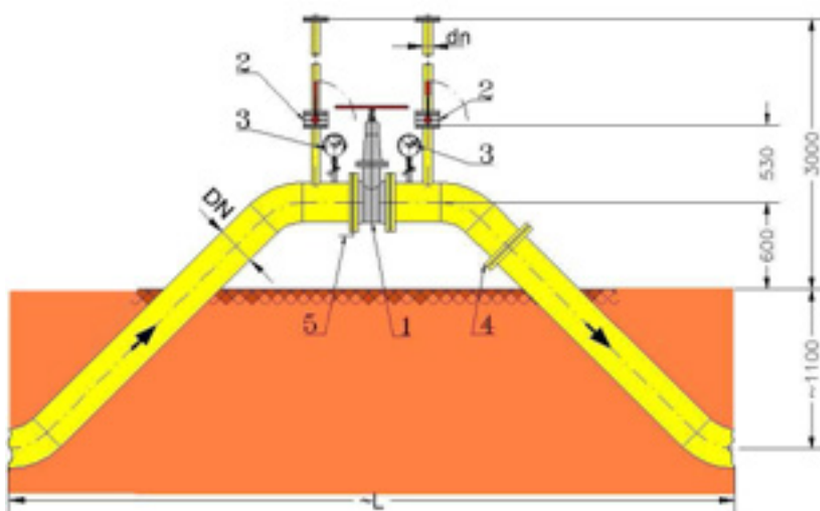


Рис. 2.

1. Запорная задвижка
2. Шаровой обезвоздушивающий кран
3. Щитовой манометр
4. Изолирующий стык
5. Окуляр-занавес

DN	PN	dn	L [mm]
50	PN 16	40	4280
80	PN 16	50	4400
100	PN 16	50	4560
150	PN 16	50	4600
200	PN 16	50	4685
250	PN 16	50	4785
300	PN 16	50	4900

ВНИМАНИЕ

Размер L подан ориентировочно, зависит от типа запорной аппаратуры

Рис. 3 представляет подземную версию запорно-сбросной системы

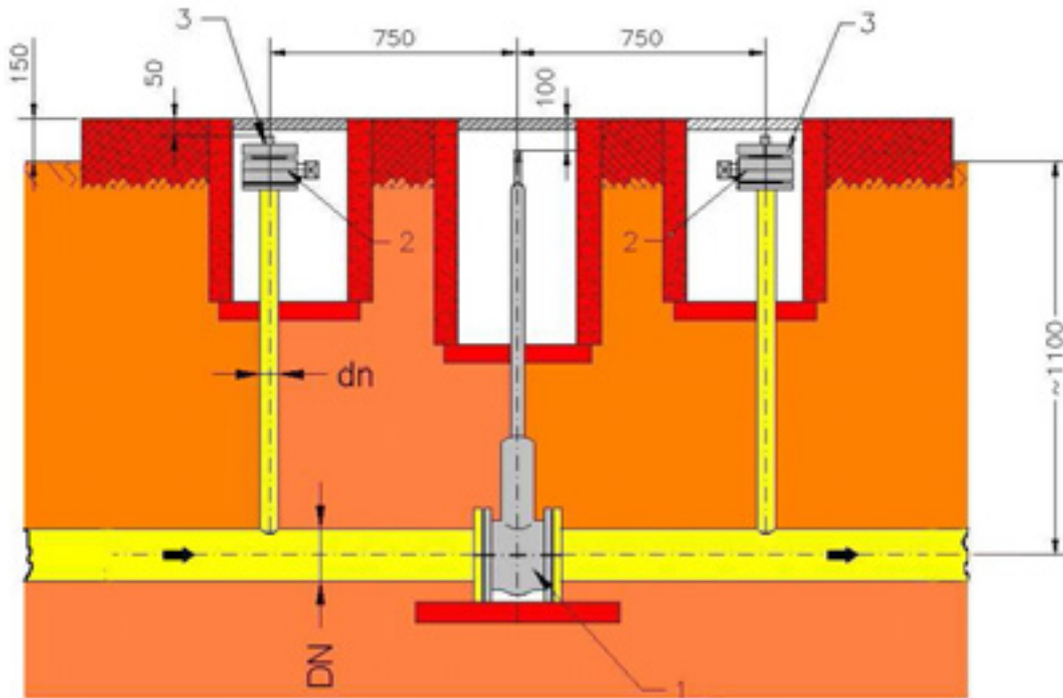


Рис. 3.

1. Запорная задвижка или шаровой кран
2. Шаровой обездушивающий кран
3. Обезвоздушивающая пробка

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
Ярославль (4852)69-52-93
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