

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 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
 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
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 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
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 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
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Саранск (8342)22-96-24
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
 Тамбов (4752)50-40-97
 Тверь (4822)63-31-35
 Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

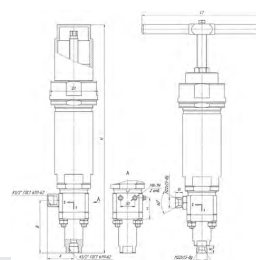
Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

Эл. почта: tky@nt-rt.ru || Сайт: <https://technoproekt.nt-rt.ru>

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ

РЕДУТ-Д 5/400/350/01/2/00,
 РЕДУТ-Д 10/125/6/01/1/00



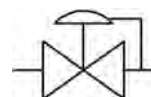
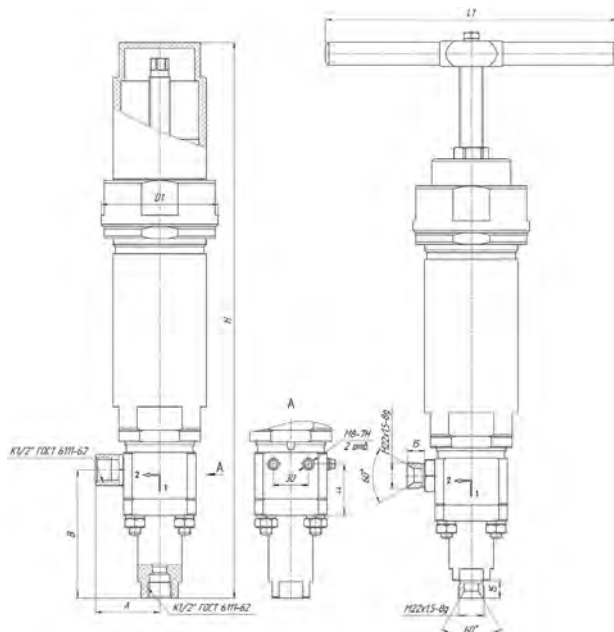
IP Ex
 66

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Маркировка		РЕДУТ-Д 5/400/350/01/2/00	РЕДУТ-Д 10/125/6/01/1/00
Тип арматуры		регулятор давления «после себя»	
Способ действия		прямого действия	
Диаметр номинальный, DN, мм		5	10
Давление номинальное, PN, МПа		40,0	12,5
Давление на входе, Pвх, МПа		20,0...40,0	1,2...12,5
Давление на выходе, Pвых, МПа		15,0...35,0	0,15...2,5
Герметичность		класс IV-S2	класс IV-S1
Положение затвора		нормально открытый	
Точность поддержания давления, %		±10	
Присоединение к трубопроводу		штуцерное M18x1,5-6g	муфтовое, к1/2"
Климатическое исполнение		ХЛЗ.1	
Диапазон температур окружающей среды, °C		-10...+45	-10...+40
Диапазон температур рабочей среды, °C		-50...+50	+5...+60
Габариты, мм	A	55	
	B	108	110
	L1	250	-
	H	488	476
Рабочая среда		воздух	природный газ
Масса, кг		12,6	12,5
Материал корпуса		14X17H2	

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ

РЕДУТ-Д 10/250/200/01/2/00, РЕДУТ-Д 10/350/200/01/2/00



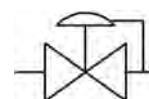
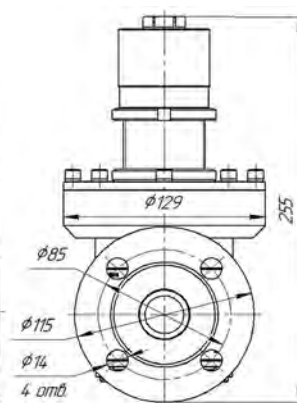
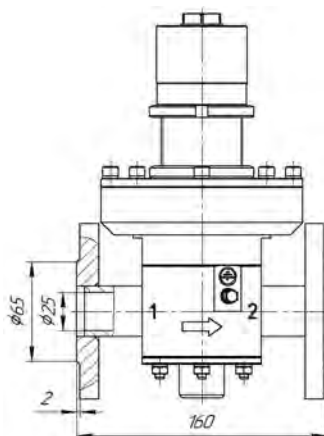
IP66 **Ex**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Маркировка	РЕДУТ-Д 10/250/200/01/2/00 РЕДУТ-Д 10/350/200/01/2/00	
Тип арматуры	регулятор давления «после себя»	
Способ действия	прямого действия	
Диаметр номинальный, DN, мм	10	
Давление номинальное, PN, МПа	25,0	35,0
Давление на входе, P _{вх} , МПа	5,0...25,0	0...35,0
Давление на выходе, P _{вых} , МПа	5,0...20,0	0...20,0
Герметичность	класс IV-S1	класс VI
Положение затвора	нормально открытый	
Точность поддержания давления, %	±10	
Присоединение к трубопроводу	штуцерное M22 x1,5-8g	
Климатическое исполнение	УХЛ2	ХЛ3.1
Диапазон температур окружающей среды, °C	-40...+50	-10...+40
Диапазон температур рабочей среды, °C	+10...+60	+5...+60
Габариты, мм	A	55
	B	105
	L1	- 250
	H	471 485
Рабочая среда	природный газ	воздух
Масса, кг	12,6	
Материал корпуса	14X17H2	

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ

РЕДУТ-Д 25/10/1/01/3/00

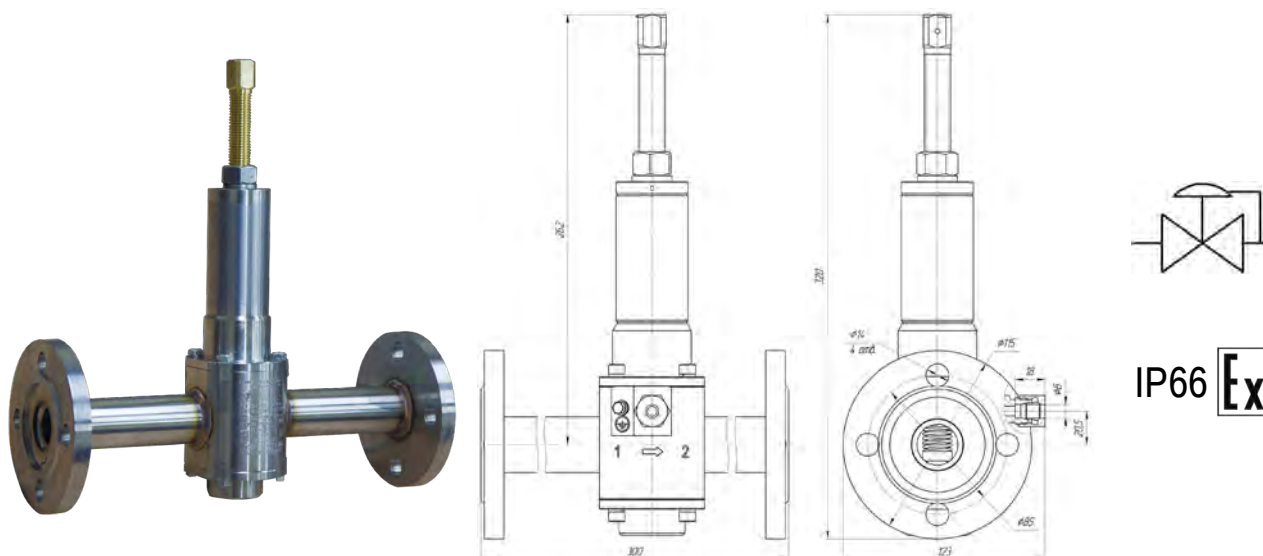


IP66 Ex

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Маркировка	РЕДУТ-Д 25/10/1/01/3/00
Тип арматуры	регулятор давления «после себя»
Способ действия	прямого действия
Диаметр номинальный, DN, мм	25
Давление номинальное, PN, МПа	1,0
Давление на входе, Рвх, МПа	0,1...1,0
Давление на выходе, Рвых, МПа	0,02...0,1
Герметичность	класс VI
Положение затвора	нормально открытый
Точность поддержания давления, %	±15
Присоединение к трубопроводу	фланцевое
Климатическое исполнение	УХЛ4
Диапазон температур окружающей среды, °C	-5...+45
Диапазон температур рабочей среды, °C	+5...+70
Рабочая среда	воздух
Габариты, мм	160 x 129 x 255
Масса, кг	7,5
Материал корпуса	12X18H10T

РЕДУТ-Д 25/10/3,5/00/3/00

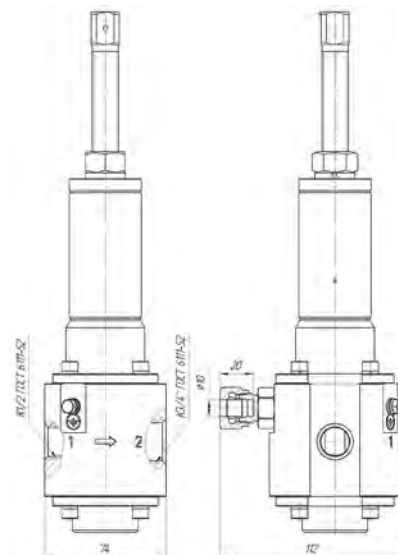


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Маркировка	РЕДУТ-Д 25/10/3,5/00/3/00
Тип арматуры	регулятор давления «после себя»
Способ действия	прямого действия
Диаметр номинальный, DN, мм	25
Давление номинальное, PN, МПа	1,0
Давление на входе, Pвх, МПа	0,35...1,0
Давление на выходе, Pвых, МПа	0,25...0,5
Герметичность	класс IV
Положение затвора	нормально открытый
Точность поддержания давления, %	±10
Присоединение к трубопроводу	фланцевое
Климатическое исполнение	УХЛ3
Диапазон температур окружающей среды, °C	+5...+40
Диапазон температур рабочей среды, °C	-10...+65
Рабочая среда	воздух
Габариты, мм	300 x 123 x 320
Масса, кг	5,5
Материал корпуса	12X18H10T

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ

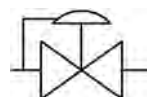
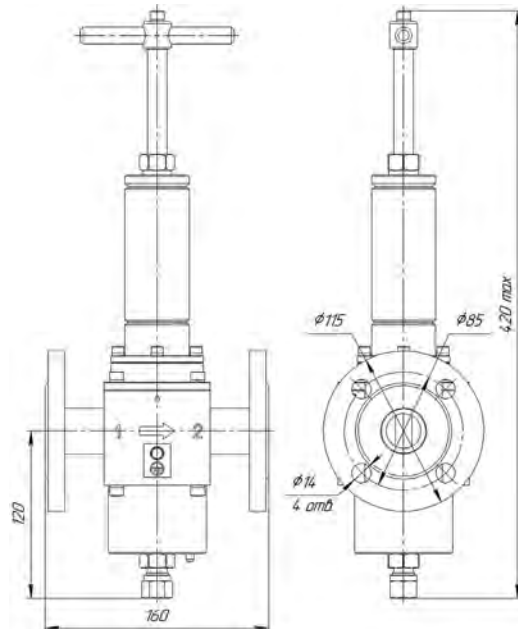
РЕДУТ-Д 25/10/1,5/01/1/00



IP66 **Ex**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

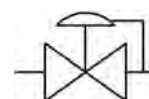
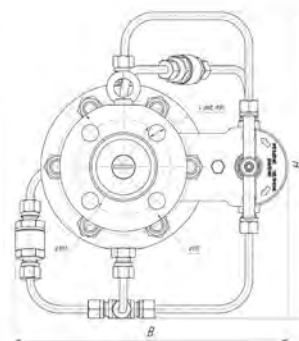
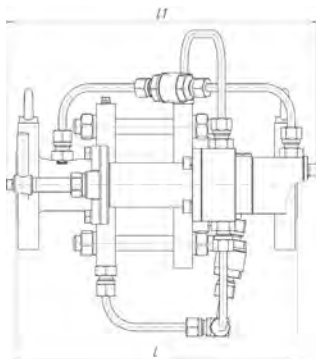
Маркировка	РЕДУТ-Д 25/10/1,5/01/1/00	
Тип арматуры	регулятор давления «после себя»	
Способ действия	прямого действия	
Диаметр номинальный, DN, мм	25	
Давление номинальное, PN, МПа	1,0	
Давление на входе, Pвх, МПа	0,3...1,0	
Давление на выходе, Pвых, МПа	0,1...0,2	
Герметичность	класс IV	
Положение затвора	нормально открытый	
Точность поддержания давления, %	±10	
Присоединение к трубопроводу	муфтовое	вход K1/2"
		выход K3/4"
Климатическое исполнение	ХЛ3.1	
Диапазон температур окружающей среды, °C	-10...+40	
Диапазон температур рабочей среды, °C	+5...+55	
Рабочая среда	природный газ	
Габариты, мм	74 x 112 x 320	
Масса, кг	4	
Материал корпуса	12X18H10T	

РЕДУТ-Д 25/10/5/12/3/07IP66 **Ex****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Маркировка	РЕДУТ-Д 25/10/5/12/3/07
Тип арматуры	регулятор давления «до себя»
Способ действия	прямого действия
Диаметр номинальный, DN, мм	25
Давление номинальное, PN, МПа	1,0
Давление на входе, Pвх, МПа	0,1...0,6
Давление на выходе, Pвых, МПа	0,02...0,5
Герметичность	класс III
Положение затвора	нормально закрытый
Точность поддержания давления, %	± 10
Присоединение к трубопроводу	фланцевое
Климатическое исполнение	M4
Диапазон температур окружающей среды, °C	+0...+45
Диапазон температур рабочей среды, °C	+10...+60
Рабочая среда	синтетические и минеральные масла
Габариты, мм	160 x 115 x 420
Масса, кг	7,5
Материал корпуса	12X18H10T

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ

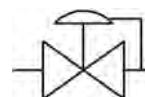
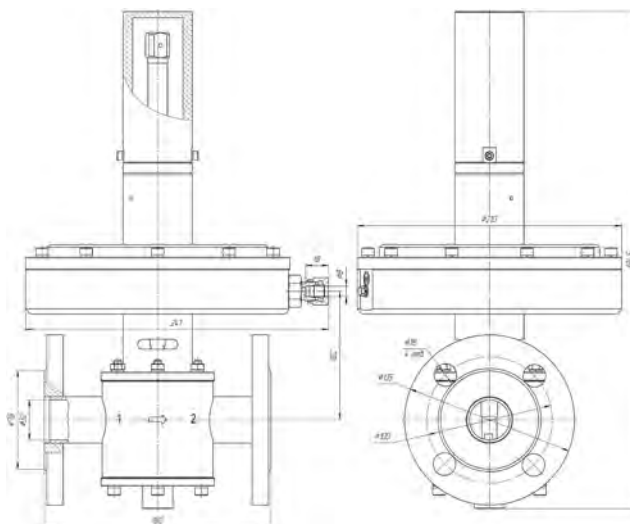
РЕДУТ-Д 25/100/63/00/3/00, РЕДУТ-Д 25/160/63/01/3/00



IP66 **Ex**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

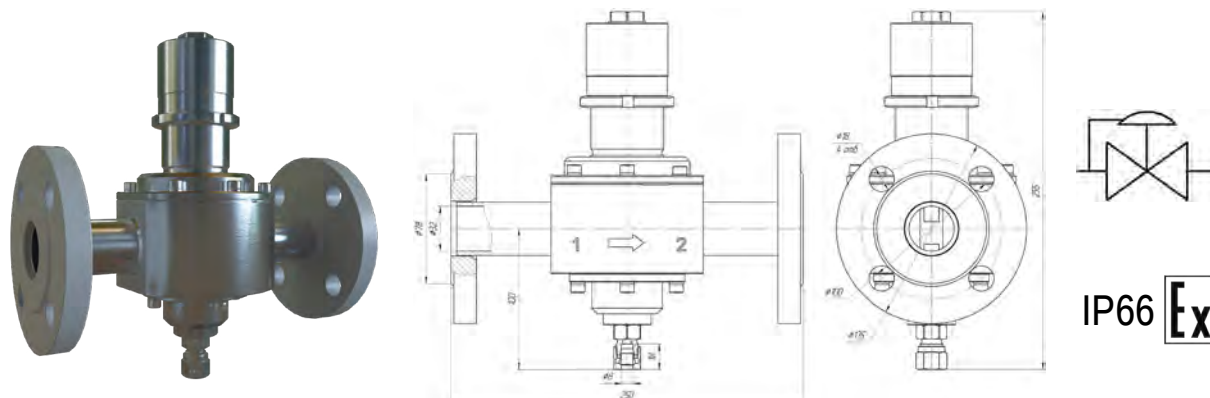
Маркировка		РЕДУТ-Д 25/100/63/00/3/00	РЕДУТ-Д 25/160/63/01/3/00
Тип арматуры		регулятор давления «после себя»	
Способ действия		пилотного действия	
Диаметр номинальный, DN, мм		25	
Давление номинальное, PN, МПа		10,0	16,0
Давление на входе, Pвх, МПа		0,6...10,0	0,6...12,0
Давление на выходе, Pвых, МПа		0,3...6,3	
Перепад давления на регуляторе, обеспечивающий его работоспособность, ΔP, МПа		0,3	
Герметичность		класс VI	
Положение затвора		нормально закрытый	
Точность поддержания давления, %	при постоянном расходе	±3	
	при изменении расхода от 10 до 90 %	±5	
	в момент полного закрытия	±10	
Присоединение к трубопроводу		фланцевое	
Климатическое исполнение		УХЛ1	У3
Диапазон температур окружающей среды, °C		+5...+60	-45...+45
Диапазон температур рабочей среды, °C		+5...+70	
Рабочая среда		природный газ	
Габариты, мм	L	300	310
	L1 x B x H	330 x 290 x 322	330 x 290 x 324
Масса, кг		26,0	38,0
Материал корпуса		12X18H10T	

РЕДУТ-Д 32/6,3/0,5/00/3/00IP66 **Ex****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Маркировка	РЕДУТ-Д 32/6,3/0,5/00/3/00
Тип арматуры	регулятор давления «после себя»
Способ действия	прямого действия
Диаметр номинальный, DN, мм	32
Давление номинальное, PN, МПа	0,63
Давление на входе, Pвх, МПа	0,25...0,5
Давление на выходе, Pвых, МПа	0,03...0,05
Герметичность	класс III
Положение затвора	нормально открытый
Точность поддержания давления, %	±20
Присоединение к трубопроводу	фланцевое
Климатическое исполнение	УХЛ2
Диапазон температур окружающей среды, °C	+5...+45
Диапазон температур рабочей среды, °C	+5...+70
Рабочая среда	воздух
Габариты, мм	240 x 180 x 405
Масса, кг	16,5
Материал корпуса	12X18H10T

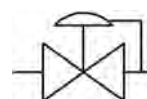
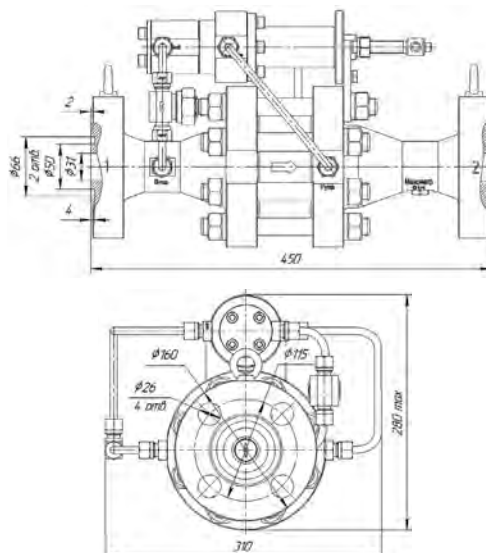
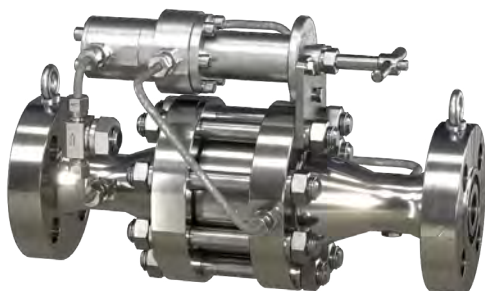
РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ

РЕДУТ-Д 32/10/2/12/3/00



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

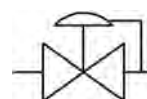
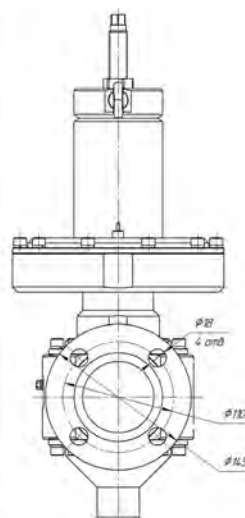
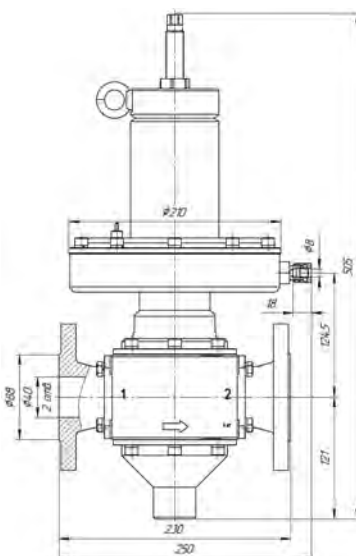
Маркировка	РЕДУТ-Д 32/10/2/12/3/00
Тип арматуры	регулятор давления «до себя»
Способ действия	прямого действия
Диаметр номинальный, DN, мм	32
Давление номинальное, PN, МПа	1,0
Давление, создаваемое насосом, Pн, МПа	0,2...0,5
Диапазон регулировки давления на входе, МПа	0,1...0,3
Герметичность	класс III
Положение затвора	нормально закрытый
Точность поддержания давления, %	±10
Присоединение к трубопроводу	фланцевое
Климатическое исполнение	УХЛ1
Диапазон температур окружающей среды, °C	+5...+40
Диапазон температур рабочей среды, °C	+5...+85
Рабочая среда	минеральные и синтетические масла
Габариты, мм	250 x 135 x 255
Масса, кг	12
Материал корпуса	12X18H10T

РЕДУТ-Д 32/250/65/01/3/40IP66 **Ex****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Маркировка	РЕДУТ-Д 32/250/65/01/3/40	
Тип арматуры	регулятор давления «после себя»	
Способ действия	пилотного действия	
Диаметр номинальный, DN, мм	32	
Давление номинальное, PN, МПа	25,0	
Давление на входе, Р _{вх} , МПа	2,5...12,0	
Давление на выходе, Р _{вых} , МПа	2,0...6,5	
Герметичность	класс IV	
Положение затвора	нормально закрытый	
Точность поддержания давления при изменении давления на входе не более чем на ±20%, %	при постоянном расходе	±1
	при изменении расхода от 10 до 90%	±3
	в момент полного закрытия, не более	±10
Присоединение к трубопроводу	фланцевое	
Климатическое исполнение	УХЛ1	
Диапазон температур окружающей среды, °C	-10...+80	
Диапазон температур рабочей среды, °C	-60...+50	
Рабочая среда	природный газ	
Габариты, мм	450 x 310 x 280	
Масса, кг	40,0	
Материал корпуса	14X17H2	

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ

РЕДУТ-Д 40/16/3/11/3/00

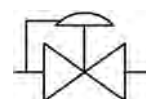
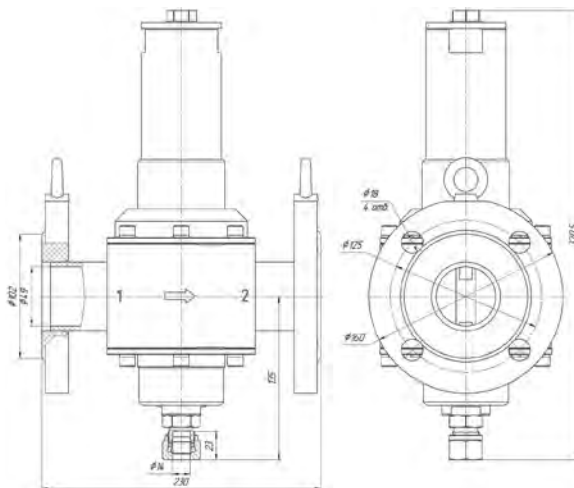


IP66 **Ex**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Маркировка	РЕДУТ-Д 40/16/3/11/3/00
Тип арматуры	регулятор давления «после себя»
Способ действия	прямого действия
Диаметр номинальный, DN, мм	40
Давление номинальное, PN, МПа	1,6
Давление на входе Pвх, МПа	0,1...1,6
Давление на выходе Pвых, МПа	0,02...0,3
Герметичность	класс IV
Положение затвора	нормально открытый
Точность поддержания давления, %	±10
Присоединение к трубопроводу	фланцевое
Климатическое исполнение	УХЛ3.1
Диапазон температур окружающей среды, °C	+5...+50
Диапазон температур рабочей среды, °C	+20...+100
Рабочая среда	минеральные и синтетические масла
Габариты, мм	250 x 210 x 505
Масса, кг	30
Материал корпуса	14X17H2

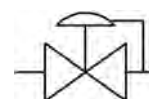
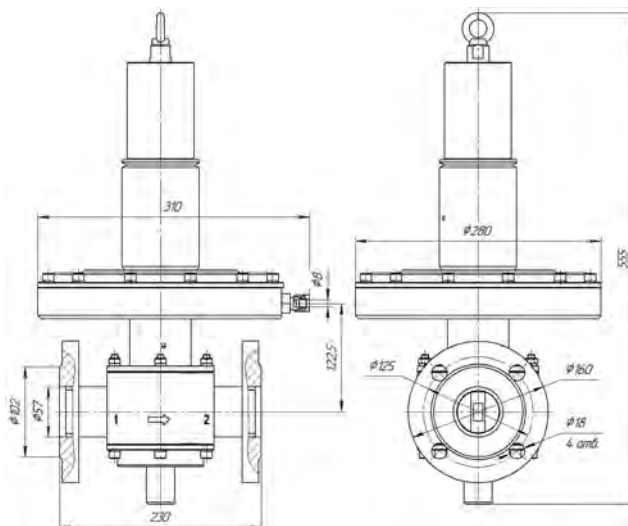
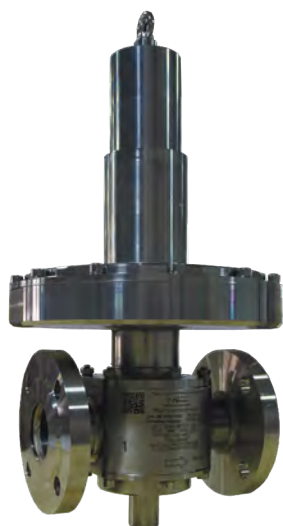
РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ

**РЕДУТ-Д 50/10/5/12/3/00,
РЕДУТ-Д 50/16/6/12/3/00**IP66 **Ex****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Маркировка	РЕДУТ-Д 50/10/5/12/3/00	РЕДУТ-Д 50/16/6/12/3/00
Тип арматуры	регулятор давления «до себя»	
Способ действия	прямого действия	
Диаметр номинальный, DN, мм	50	
Давление номинальное, PN, МПа	1,0	1,6
Давление на входе P _{вх} , МПа	0,1...0,9	0,1...1,6
Давление на выходе P _{вых} , МПа	0,15...0,5	0,1...0,6
Герметичность	класс III	
Положение затвора	нормально закрытый	
Точность поддержания давления, %	±10	
Присоединение к трубопроводу	фланцевое	
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ3.1
Диапазон температур окружающей среды, °C	+1...+45	+5...+50
Диапазон температур рабочей среды, °C	+5...+85	+20...+100
Рабочая среда	минеральные и синтетические масла	
Габариты, мм	230 x 160 x 370,5	
Масса, кг	18	
Материал корпуса	12X18Н10Т	

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ

РЕДУТ-Д 50/10/0,6/01/3/00

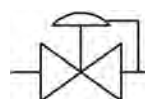
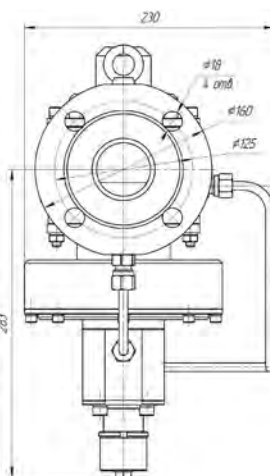
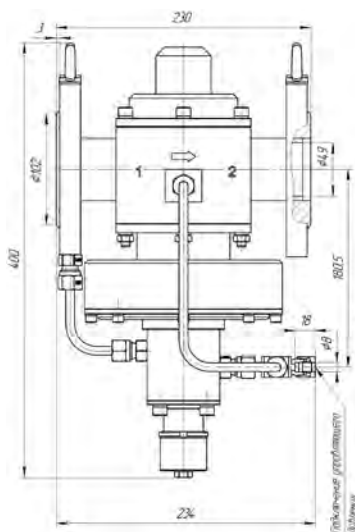


IP66 **Ex**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Маркировка	РЕДУТ-Д 50/10/0,6/01/3/00
Тип арматуры	регулятор давления «после себя»
Способ действия	прямого действия
Диаметр номинальный, DN, мм	50
Давление номинальное, PN, МПа	1,0
Давление на входе, Pвх, МПа	0,1...1,0
Давление на выходе, Pвых, МПа	0,02...0,06
Герметичность	класс VI
Положение затвора	нормально открытый
Точность поддержания давления, %	±20
Присоединение к трубопроводу	фланцевое
Климатическое исполнение	УХЛ1
Диапазон температур окружающей среды, °С	-60...+60
Диапазон температур рабочей среды, °С	-60...+120
Рабочая среда	воздух, азот
Габариты, мм	310 x 280 x 555
Масса, кг	33
Материал корпуса	12X18H10T

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ

РЕДУТ-Д 50/10/1,5/11/3/00,
РЕДУТ-Д 50/16/2,5/11/3/00

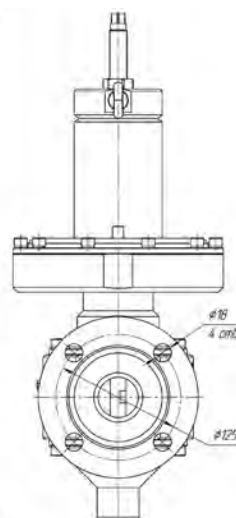
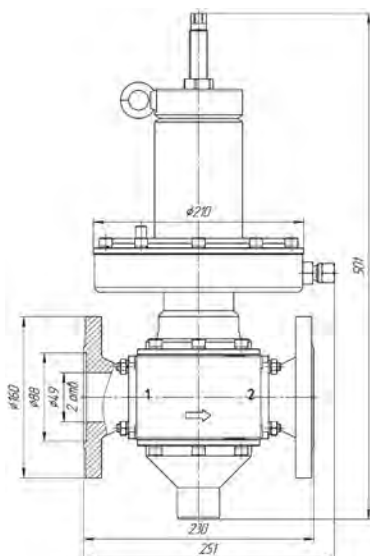
IP66 Ex

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Маркировка	РЕДУТ-Д 50/10/1,5/11/3/00	РЕДУТ-Д 50/16/2,5/11/3/00
Тип арматуры	регулятор давления «после себя»	
Способ действия	пилотного действия	
Диаметр номинальный, DN, мм	50	
Давление номинальное, PN, МПа	1,0	1,6
Давление на входе, Pвх, МПа	0...1,0	0...1,6
Давление на выходе, Pвых, МПа	0,1...0,2	0,1...0,3
Перепад давления на регуляторе, обеспечивающий его работоспособность, ΔP, МПа	0,15	
Герметичность	класс VI	
Положение затвора	нормально закрытый	
Точность поддержания давления, %	±10	
Присоединение к трубопроводу	фланцевое	
Климатическое исполнение	ХЛ1	
Диапазон температур окружающей среды, °С	+5...+50	
Диапазон температур рабочей среды, °С	+5...+70	+20...+100
Рабочая среда	минеральные и синтетические масла	
Габариты, мм	234 x 230 x 400	
Масса, кг	30	
Материал корпуса	12Х18Н10Т	

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ

РЕДУТ-Д 50/16/3/01/3/40

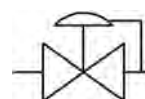
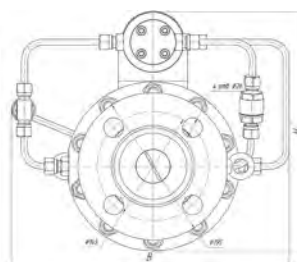
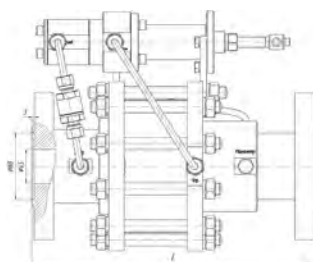


IP66 **Ex**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

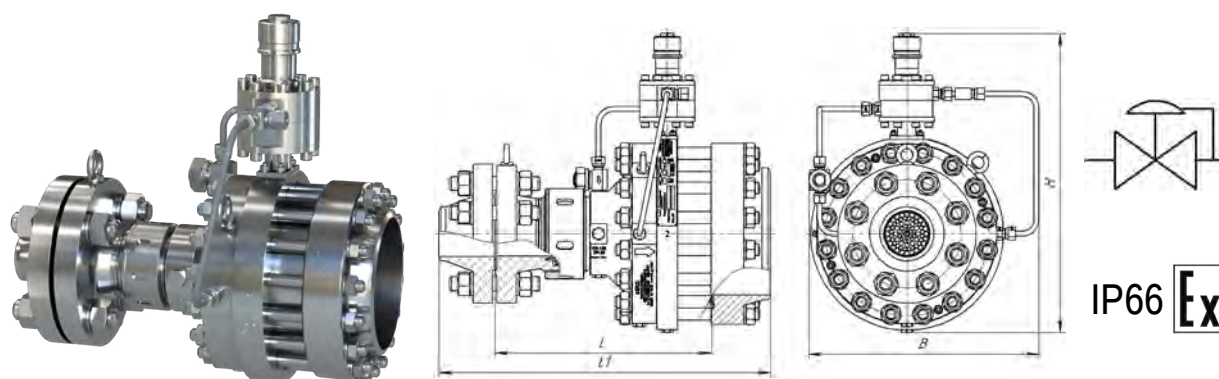
Маркировка	РЕДУТ-Д 50/16/3/01/3/40
Тип арматуры	регулятор давления «после себя»
Способ действия	прямого действия
Диаметр номинальный, DN, мм	50
Давление номинальное, PN, МПа	1,6
Давление на входе, P _{вх} , МПа	0...1,6
Давление на выходе, P _{вых} , МПа	0,05...0,3
Герметичность	класс IV
Положение затвора	нормально открытый
Точность поддержания давления, %	±10
Присоединение к трубопроводу	фланцевое
Климатическое исполнение	ХЛ1
Диапазон температур окружающей среды, °C	-60...+50
Диапазон температур рабочей среды, °C	-10...+80
Рабочая среда	неагрессивный природный газ по СТО Газпром
Габариты, мм	251 x 210 x 501
Масса, кг	31
Материал корпуса	14X17H2

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ

**РЕДУТ-Д 50/100/63/01/3/00,
РЕДУТ-Д 50/160/63/01/3/00**IP66 **Ex****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Маркировка	РЕДУТ-Д 50/100/63/01/3/00 РЕДУТ-Д 50/160/63/01/3/00	
Тип арматуры	регулятор давления «после себя»	
Способ действия	пилотного действия	
Диаметр номинальный, DN, мм	50	
Давление номинальное, PN, МПа	10,0	16,0
Давление на входе, Pвх, МПа	1,0...10,0	1,0...12,0
Давление на выходе, Pвых, МПа	0,5...6,3	
Перепад давления на регуляторе, обеспечивающий его работоспособность, ΔP, МПа	0,3	
Герметичность	класс VI	
Положение затвора	нормально закрытый	
Точность поддержания давления, %	при постоянном расходе	±3
	при изменении расхода от 10 до 90%	±5
	в момент полного закрытия	±10
Присоединение к трубопроводу	фланцевое	
Климатическое исполнение	УХЛ1	
Диапазон температур окружающей среды, °С	-60...+60	
Диапазон температур рабочей среды, °С	-20...+70	
Рабочая среда	природный газ	
Габариты L x B x H, мм	370 x 365 x 320	370 x 395 x 335
Масса, кг	50	
Материал корпуса	12X18H10T	

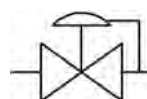
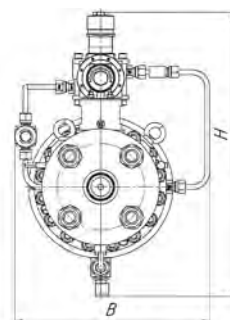
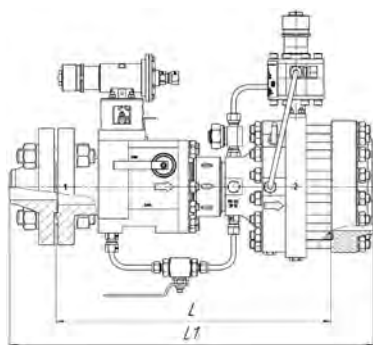
РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ

РЕДУТ-Д 50/125/12/01/3/40,
РЕДУТ-Д 80/125/12/01/3/40

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Маркировка	РЕДУТ-Д 50/125/12/01/3/40 РЕДУТ-Д 80/125/12/01/3/40	
Тип арматуры	регулятор давления «после себя»	
Способ действия	пилотного действия	
Диаметр номинальный, DN, мм	50	80
Условный проход, мм	входного фланца / выходного фланца	50 / 150 80 / 200
Давление номинальное, PN, МПа	12,5	
Давление на входе, Pвх, МПа	2,0...12,5	
Давление на выходе, Pвых, МПа	0,3...1,2	
Перепад давления на регуляторе, обеспечивающий его работоспособность, ΔP, МПа	0,15	
Герметичность	класс IV-S1	
Положение затвора	нормально закрытый	
Точность поддержания давления, %	при постоянном расходе	±2
	при изменении расхода от 10 до 90%	±3
	в момент полного закрытия, не более	±8
Присоединение к трубопроводу	фланцевое	
Климатическое исполнение	УХЛ2	
Диапазон температур окружающей среды, °C	-60...+50	
Диапазон температур рабочей среды, °C	-10...+80	
Рабочая среда	неагрессивный природный газ по СТО Газпром	
Габариты, мм	L	294 360
	L1 x B x H	442 x 322,5 x 475 550 x 380 x 496
Масса, кг	без ответных фланцев / с учетом ответных фланцев	33 / 52 65 / 109

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ

РЕДУТ-Д 50/125/12/03/3/40,
РЕДУТ-Д 80/125/12/03/3/40

IP66 Ex

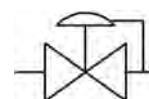
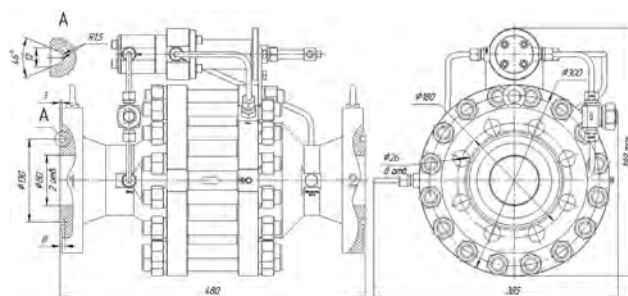
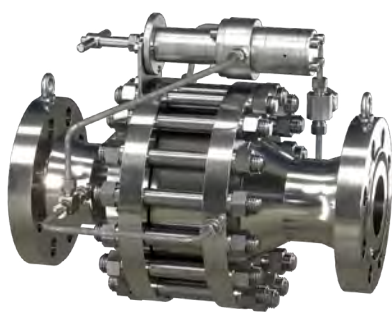
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Маркировка		РЕДУТ-Д 50/125/12/03/3/40	РЕДУТ-Д 80/125/12/03/3/40
Тип арматуры		регулятор давления «после себя»	
Способ действия		пилотного действия	
Диаметр номинальный, DN, мм		50	80
Условный проход, мм	входного фланца / выходного фланца	50 / 150	80 / 200
Давление номинальное, PN, МПа		12,5	
Давление на входе, P _{вх} , МПа		2,0...12,5	
Давление на выходе, P _{вых} , МПа		0,3...1,2	
Перепад давления на регуляторе, обеспечивающий его работоспособность, ΔP, МПа		0,15	
Герметичность		класс IV-S1	
Положение затвора		нормально закрытый	
Точность поддержания давления, %	при постоянном расходе	2	
	при изменении расхода от 10 до 90%	3	
	в момент полного закрытия, не более	8	
Присоединение к трубопроводу		фланцевое	
Климатическое исполнение		УХЛ2	
Диапазон температур окружающей среды, °С		-60...+50	
Диапазон температур рабочей среды, °С		-10...+80	
Рабочая среда		неагрессивный природный газ по СТО Газпром	
Габариты, мм	L	294	360
	L1 x B x H	442 x 322,5 x 475	550 x 380 x 496
Масса, кг	без ответных фланцев	33	65
	с учетом ответных фланцев	52	109
Материал корпуса		14X17H2	

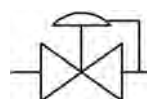
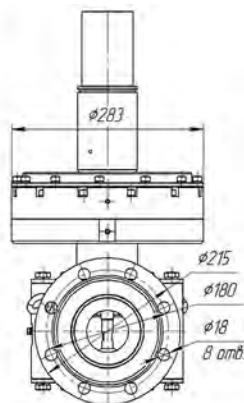
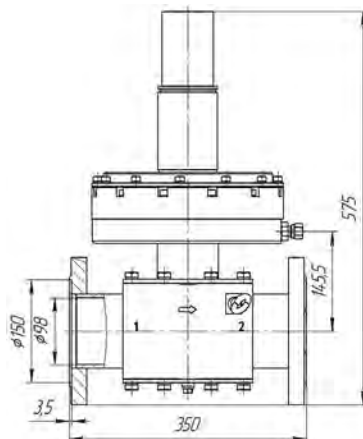
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
УСТРОЙСТВА ЗАЩИТНОГО

Диапазон давления настройки, P _н , МПа (кгс/см ²):	0,3...1,5 (3,0...15,0)
Давление настройки, P _н , МПа (кгс/см ²):	P _{вых} + 15%
Точность, %	10
Герметичность	нормально открытый
Положение затвора	класс VI

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ

РЕДУТ-Д 80/160/65/01/3/40IP66 **Ex****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

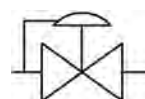
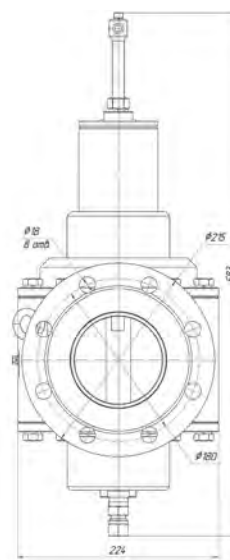
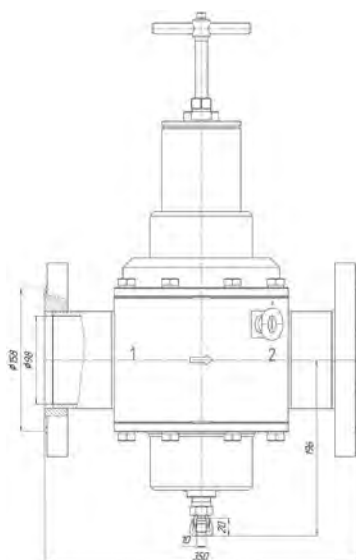
Маркировка		РЕДУТ-Д 80/160/65/01/3/40
Тип арматуры		регулятор давления «после себя»
Способ действия		пилотного действия
Диаметр номинальный, DN, мм		80
Давление номинальное, PN, МПа		16,0
Давление на входе, Рвх, МПа		2,5...12,0
Давление на выходе, Рвых, МПа		2,0...6,5
Герметичность		класс IV
Положение затвора		нормально закрытый
Точность поддержания давления при изменении давления на входе не более чем на $\pm 20\%$, %	при постоянном расходе	± 1
	при изменении расхода от 10 до 90%	± 3
	в момент полного закрытия, не более	+10
Присоединение к трубопроводу		фланцевое
Климатическое исполнение		УХЛ1
Диапазон температур окружающей среды, °C		-60...+50
Диапазон температур рабочей среды, °C		-10...+80
Рабочая среда		природный газ
Габариты, мм		251 x 210 x 501
Масса, кг		90
Материал корпуса		14X17H2

РЕДУТ-Д 100/10/0,4/01/3/00IP66 **Ex****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Маркировка	РЕДУТ-Д 100/10/0,4/01/3/00
Тип арматуры	регулятор давления «после себя»
Способ действия	прямого действия
Диаметр номинальный, DN, мм	100
Давление номинальное, PN, МПа	1,0
Давление на входе, Рвх, МПа	0...1,0
Давление на выходе, Рвых, МПа	0,01...0,04
Герметичность	класс VI
Положение затвора	нормально открытый
Точность поддержания давления на выходе при изменении давления на входе ± 2 МПа, МПа	± 15
Присоединение к трубопроводу	фланцевое
Климатическое исполнение	УХЛ3
Диапазон температур окружающей среды, °C	+5...+50
Диапазон температур рабочей среды, °C	+5...+70
Рабочая среда	воздух, азот
Габариты, мм	350 x 283 x 575
Масса, кг	68
Материал корпуса	12Х18Н10Т

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ

РЕДУТ-Д 100/10/2/12/3/00

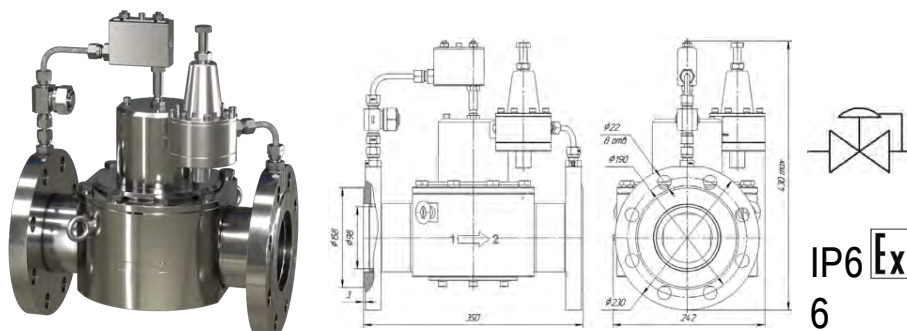


IP66 **Ex**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Маркировка	РЕДУТ-Д 100/10/2/12/3/00
Тип арматуры	регулятор давления «до себя»
Способ действия	прямого действия
Диаметр номинальный, DN, мм	100
Давление номинальное, PN, МПа	1,0
Давление, создаваемое насосом, Pн, МПа	0,2...0,6
Диапазон регулировки давления на входе, МПа	0,1...0,3
Герметичность	класс III
Положение затвора	нормально закрытый
Точность поддержания давления, %	±10
Присоединение к трубопроводу	фланцевое
Климатическое исполнение	УХЛ1
Диапазон температур окружающей среды, °C	+5...+85
Диапазон температур рабочей среды, °C	+5...+50
Рабочая среда	минеральные и синтетические масла
Габариты, мм	350 x 235 x 570
Масса, кг	48
Материал корпуса	12X18H10T

РЕДУТ-Д 100/25/4/11/3/00



IP6 Ex
6

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Маркировка	РЕДУТ-Д 100/25/4/11/3/00
Тип арматуры	регулятор давления «после себя»
Способ действия	пилотного действия
Диаметр номинальный, DN, мм	100
Давление номинальное, PN, МПа	2,5
Давление на входе, P _{вх} , МПа	0,4...2,0
Давление на выходе, P _{вых} , МПа	0,1...0,4
Герметичность	класс VI
Положение затвора	нормально закрытый
Точность поддержания давления на выходе, %	±10
Присоединение к трубопроводу	фланцевое
Климатическое исполнение	УХЛ
Диапазон температур окружающей среды, °C	+5...+45
Диапазон температур рабочей среды, °C	+5...+45
Рабочая среда	вода
Габариты, мм	350 x 242 x 430
Масса, кг	50
Материал корпуса	12Х18Н10Т

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

Эл. почта: tky@nt-rt.ru || Сайт: <https://technoproekt.nt-rt.ru>