

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

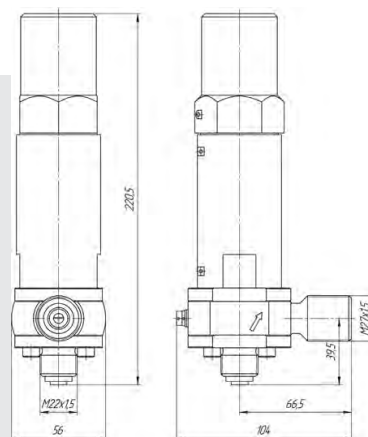
Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

Эл. почта: [tky@nt-rt.ru](mailto:tky@nt-rt.ru) || Сайт: <https://technoproekt.nt-rt.ru>

## КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ

# ПРОК 05/250/250/00/2/00



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр номинальный, DNвх/DNвых, мм	5/5	
Давление номинальное, PN, МПа	25,0	
Диаметр седла, мм	5	
Диапазон давления настройки, МПа	17,0...25,0	
Давление настройки	Pн	
Давление полного открытия, Pпо (не более)	1,1Pн	
Давление закрытия, Pз (не менее)	0,8Pн	
Присоединение к трубопроводу – штуцерное	входной патрубок	M22 x 1,5
	выходной патрубок	M27 x 1,5
Герметичность затвора по ГОСТ 9544-2015	класс А	
Климатическое исполнение	У, ХЛ, УХЛ	
Диапазон температур окружающей среды, °С	-40...+50	
Диапазон температур рабочей среды, °С	-40...+50	
Масса, кг (не более)	3,2	
Коэффициент расхода для газа, α <sub>1</sub> (не менее)	0,7	
Материал корпуса	14X17H2	

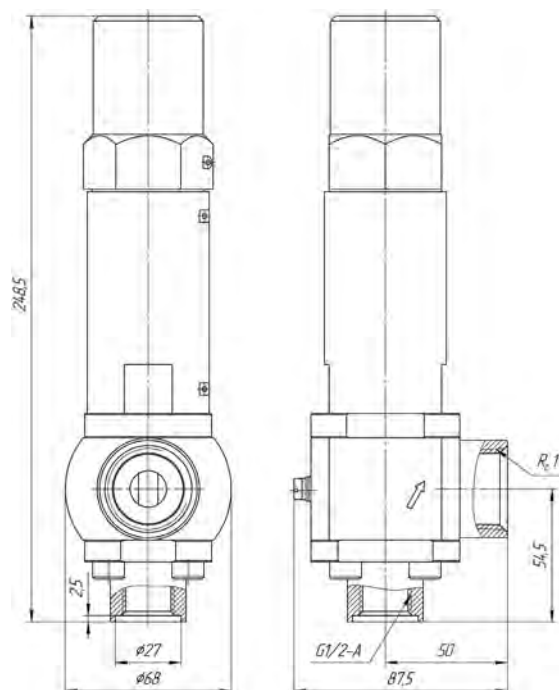
## МОДИФИКАЦИИ

Наличие ручного дублира:

- без ручного дублира.

## РАБОЧАЯ СРЕДА

- газообразные среды.

**ПРОК 05/320/255/00/1/09**IP66 **Ex****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Диаметр номинальный, DNвх/DNвых, мм		5/5
Давление номинальное, PN, МПа		32,0
Диаметр седла, мм		5
Диапазон давления настройки, МПа		17,0...25,5
Давление настройки		P <sub>н</sub>
Давление полного открытия, P <sub>по</sub> (не более)		1,1P <sub>н</sub>
Давление закрытия, P <sub>з</sub> (не менее)		0,8P <sub>н</sub>
Присоединение к трубопроводу – муфтовое	входной патрубок	G1/2-A ГОСТ 6357-81
	выходной патрубок	Rc 1 ГОСТ 6211-81
Герметичность затвора по ГОСТ 9544-2015		класс А
Климатическое исполнение		У, ХЛ, УХЛ
Диапазон температур окружающей среды, °С		-40...+50
Диапазон температур рабочей среды, °С		-40...+50
Масса, кг (не более)		4
Коэффициент расхода для газа, α <sub>1</sub> (не менее)		0,8
Материал корпуса		14X17H2

**МОДИФИКАЦИИ**

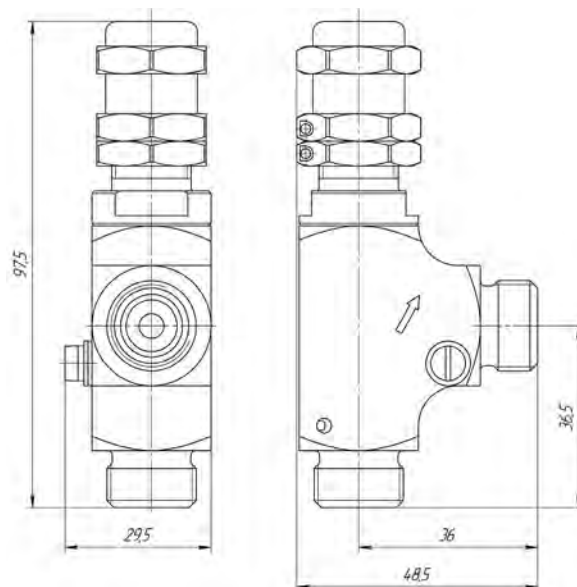
Наличие ручного дублира:

- без ручного дублира.

**РАБОЧАЯ СРЕДА**

- газообразные среды.

# ПРОК 05/400/400/00/2/00



IP66 **Ex**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр номинальный, DNвх/DNвых, мм	5/5
Давление номинальное, PN, МПа	40,0
Диаметр седла, мм	3,3
Диапазон давления настройки, МПа	1,5...40,0
Давление настройки	P <sub>н</sub>
Давление полного открытия, P <sub>по</sub> (не более)	1,15P <sub>н</sub>
Давление закрытия, P <sub>з</sub> (не менее)	0,8P <sub>н</sub>
Присоединение к трубопроводу по ГОСТ 24072-80	штуцерное, соединение 3-10
Герметичность затвора по ГОСТ 9544-2015	класс А
Климатическое исполнение	У, ХЛ, УХЛ
Диапазон температур окружающей среды, °С	-10...+60
Диапазон температур рабочей среды, °С	-10...+150
Масса, кг (не более)	0,45
Коэффициент расхода для газа, α <sub>1</sub> (не менее)	0,8
Материал корпуса	14X17H2

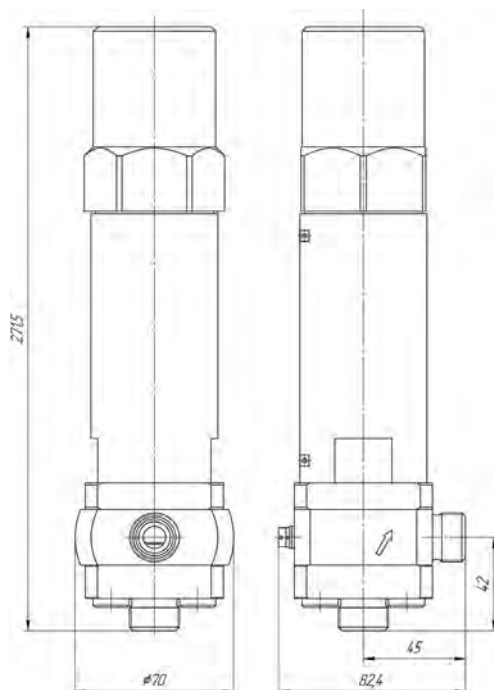
## МОДИФИКАЦИИ

Наличие ручного дублера:

- без ручного дублера.

## РАБОЧАЯ СРЕДА

- газообразные среды.

**ПРОК 10/320/275/00/2/00**IP66 **Ex****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Диаметр номинальный, DNвх/DNвых, мм	10/10
Давление номинальное, PN, МПа	32,0
Диаметр седла, мм	10
Диапазон давления настройки, МПа	12,0...27,5
Давление настройки	P <sub>н</sub>
Давление полного открытия, P <sub>по</sub> (не более)	1,03P <sub>н</sub>
Давление закрытия, P <sub>з</sub> (не менее)	0,9P <sub>н</sub>
Присоединение к трубопроводу по ГОСТ 24072-80	штуцерное, соединение 3-14
Герметичность затвора по ГОСТ 9544-2015	класс С
Климатическое исполнение	У, ХЛ, УХЛ
Диапазон температур окружающей среды, °С	-40...+60
Диапазон температур рабочей среды, °С	-40...+60
Масса, кг (не более)	5
Коэффициент расхода для газа, α <sub>1</sub> (не менее)	0,7
Материал корпуса	14X17H2

**МОДИФИКАЦИИ**

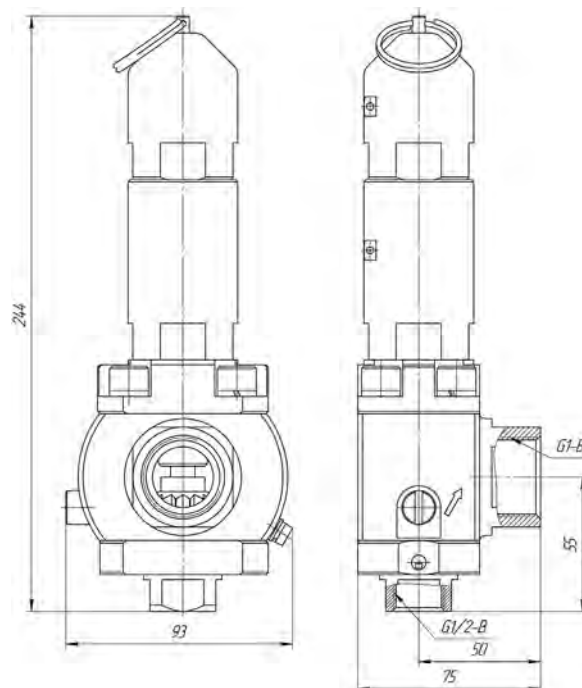
Наличие ручного дублера:

- без ручного дублера.

**РАБОЧАЯ СРЕДА**

- газообразные среды.

# ПРОК 15/25/25/01/1/00



IP66 **Ex**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр номинальный, DN <sub>вх</sub> /DN <sub>вых</sub> , мм		15/25
Давление номинальное, PN, МПа		2,5
Диаметр седла, мм		1) 10; 2) 12
Диапазон давления настройки, МПа		1) 0,2...0,4; 0,6...1,2; 1,2...2,5 2) 0,08...0,2; 0,4...0,6
Давление настройки		P <sub>н</sub> *
Давление полного открытия (не более)		P <sub>по</sub> *
Давление закрытия (не менее)		P <sub>з</sub> *
Присоединение к трубопроводу – муфтовое	входной патрубок	G1/2-B ГОСТ 6357-81
	выходной патрубок	G1-B ГОСТ 6357-81
Герметичность затвора по ГОСТ 9544-2015		класс А
Климатическое исполнение		У, ХЛ, УХЛ
Диапазон температур окружающей среды, °С		-60...+60**
Диапазон температур рабочей среды, °С		-40...+85**
Масса, кг (не более)		3,85
Коэффициент расхода для газа, α <sub>1</sub> (не менее)		0,8
Коэффициент расхода для жидкости, α <sub>2</sub> (не менее)		0,5
Материал корпуса		12Х18Н10Т

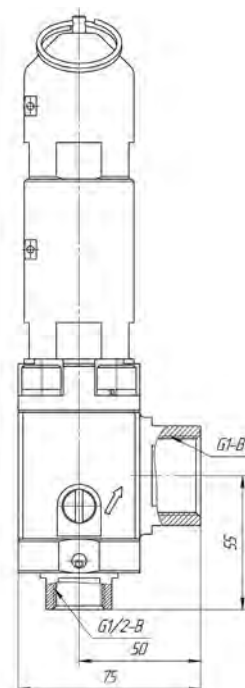
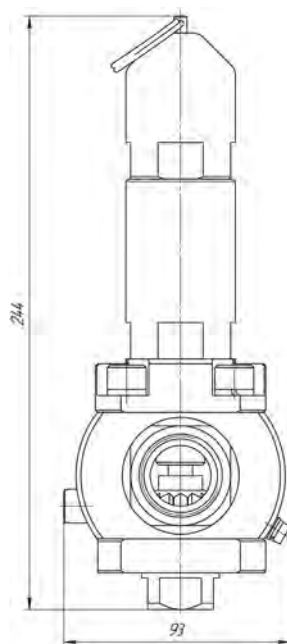
## МОДИФИКАЦИИ

Наличие ручного дублира:

- с ручным дублиром;
- без ручного дублира.

## РАБОЧАЯ СРЕДА

- газообразные среды;
- жидкие среды.

**ПРОК 15/40/12/01/1/00**IP66 **Ex****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Диаметр номинальный, DNвх/DNвых, мм		15/25
Давление номинальное, PN, МПа		4,0
Диаметр седла, мм		10
Диапазон давления настройки, МПа		0,6...1,2
Давление настройки		P <sub>н</sub> *
Давление полного открытия (не более)		P <sub>по</sub> *
Давление закрытия (не менее)		P <sub>з</sub> *
Присоединение к трубопроводу – муфтовое	входной патрубок	G1/2-B ГОСТ 6357-81
	выходной патрубок	G1-B ГОСТ 6357-81
Герметичность затвора по ГОСТ 9544-2015		класс А
Климатическое исполнение		У, ХЛ, УХЛ
Диапазон температур окружающей среды, °С		-60...+40
Диапазон температур рабочей среды, °С		-40...+85
Масса, кг (не более)		3,85
Коэффициент расхода для газа, α <sub>1</sub> (не менее)		0,8
Коэффициент расхода для жидкости, α <sub>2</sub> (не менее)		0,5
Материал корпуса		12Х18Н10Т

\* См. общие параметры на клапаны предохранительные.

\*\* Уточняется при заказе.

**МОДИФИКАЦИИ**

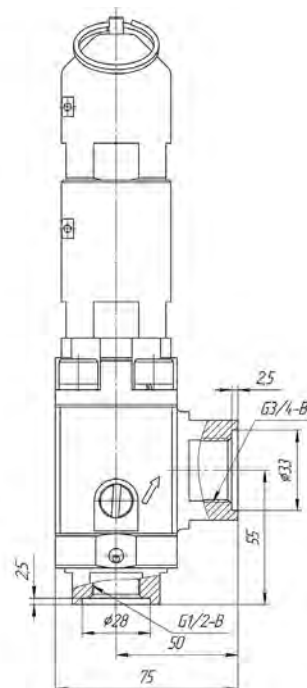
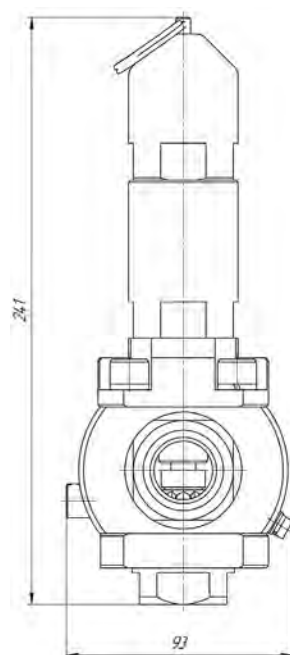
Наличие ручного дублира:

- с ручным дублиром;
- без ручного дублира.

**РАБОЧАЯ СРЕДА**

- газообразные среды;
- жидкие среды.

# ПРОК 15/63/63/01/1/01



IP66 **Ex**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр номинальный, DNвх/DNвых, мм		15/20
Давление номинальное, PN, МПа		6,3
Диаметр седла, мм		10
Диапазон давления настройки, МПа		0,6...6,3
Давление настройки		P <sub>н</sub> *
Давление полного открытия (не более)		P <sub>по</sub> *
Давление закрытия (не менее)		P <sub>з</sub> *
Присоединение к трубопроводу – муфтовое	входной патрубок	G1/2-B ГОСТ 6357-81
	выходной патрубок	G3/4-B ГОСТ 6357-81
Герметичность затвора по ГОСТ 9544-2015		класс А
Климатическое исполнение		У, ХЛ, УХЛ
Диапазон температур окружающей среды, °С		-60...+40
Диапазон температур рабочей среды, °С		-40...+85
Масса, кг (не более)		3,85
Коэффициент расхода для газа, α <sub>1</sub> (не менее)		0,8
Коэффициент расхода для жидкости, α <sub>2</sub> (не менее)		0,5
Материал корпуса		12Х18Н10Т

\* См. общие параметры на клапаны предохранительные.

## МОДИФИКАЦИИ

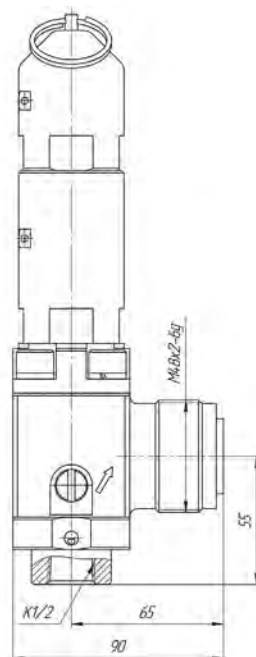
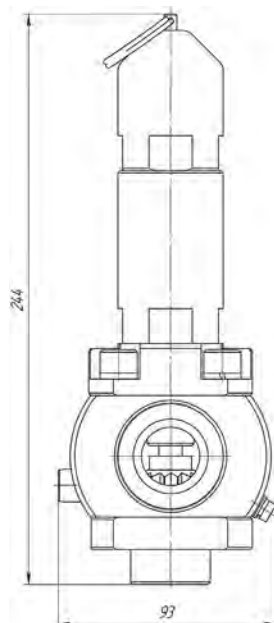
Наличие ручного дублира:

- с ручным дублиром;
- без ручного дублира.

## РАБОЧАЯ СРЕДА

- газообразные среды;
- жидкие среды.



**ПРОК 15/125/125/01/1/00**IP66 **Ex****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Диаметр номинальный, DNвх/DNвых, мм		15/25
Давление номинальное, PN, МПа		12,5
Диаметр седла, мм		10
Диапазон давления настройки, МПа		0,2...0,4; 0,6...2,8; 3,8...7,9; 8,0...12,5**
Давление настройки		P <sub>н</sub> *
Давление полного открытия (не более)		P <sub>по</sub> *
Давление закрытия (не менее)		P <sub>з</sub> *
Присоединение к трубопроводу	входной патрубок	муфтовое, K1/2 ГОСТ 6111-52
	выходной патрубок	штуцерное, M48x2-6g
Герметичность затвора по ГОСТ 9544-2015		класс А
Климатическое исполнение		У, ХЛ, УХЛ
Диапазон температур окружающей среды, °С		-40...+60
Диапазон температур рабочей среды, °С		-40...+85**
Масса, кг (не более)		4,2
Коэффициент расхода для газа, α <sub>1</sub> (не менее)		0,8
Коэффициент расхода для жидкости, α <sub>2</sub> (не менее)		0,5
Материал корпуса		12Х18Н10Т

\* См. общие параметры на клапаны предохранительные.

\*\* Уточняется при заказе.

**МОДИФИКАЦИИ**

Наличие ручного дублира:

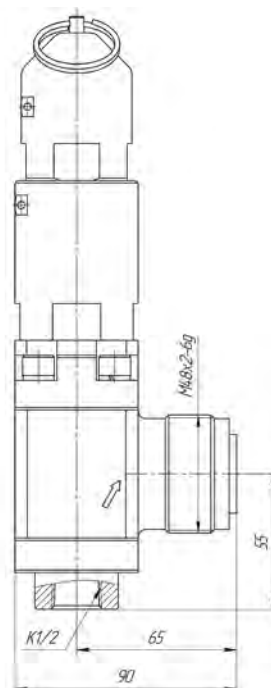
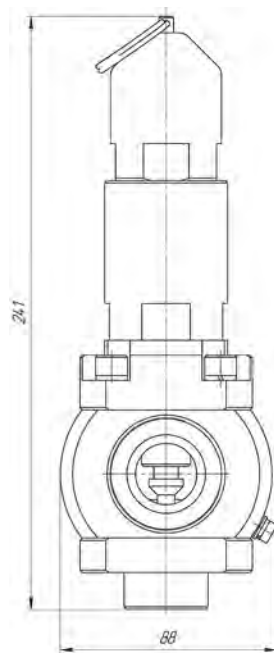
- с ручным дублиром;
- без ручного дублира.

**РАБОЧАЯ СРЕДА**

- газообразные среды;
- жидкие среды.



# ПРОК 15/160/160/01/1/00



IP66 **Ex**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр номинальный, DNвх/DNвых, мм		15/25
Давление номинальное, PN, МПа		16,0
Диаметр седла, мм		5
Диапазон давления настройки, МПа		10,0...16,0
Давление настройки		Pн*
Давление полного открытия (не более)		Pпо*
Давление закрытия (не менее)		Pз*
Присоединение к трубопроводу	входной патрубок	муфтовое, K1/2 ГОСТ 6111-52
	выходной патрубок	штуцерное, M48x2-6g
Герметичность затвора по ГОСТ 9544-2015		класс А
Климатическое исполнение		У, ХЛ, УХЛ
Диапазон температур окружающей среды, °С		-40...+40
Диапазон температур рабочей среды, °С		-40...+60
Масса, кг (не более)		4,2
Коэффициент расхода для газа, α <sub>1</sub> (не менее)		0,8
Материал корпуса		12Х18Н10Т

\* См. общие параметры на клапаны предохранительные.

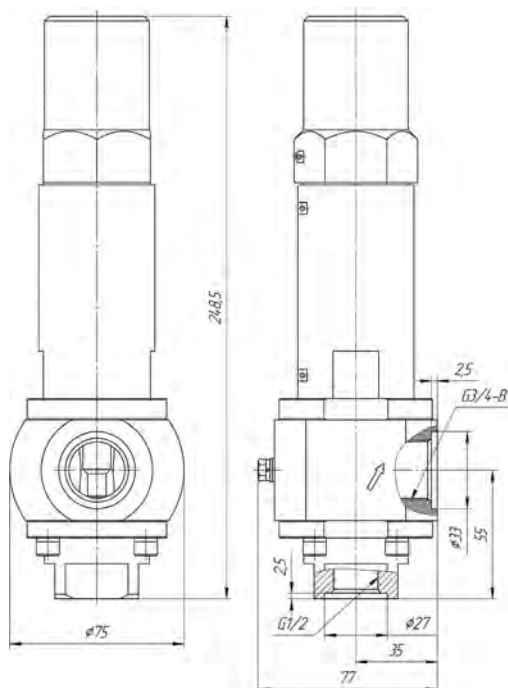
## МОДИФИКАЦИИ

Наличие ручного дублира:

- с ручным дублиром;
- без ручного дублира.

## РАБОЧАЯ СРЕДА

- газообразные среды.

**ПРОК 15/250/250/00/1/00**IP66 **Ex****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Диаметр номинальный, DNвх/DNвых, мм		15/20
Давление номинальное, PN, МПа		25,0
Диаметр седла, мм		5
Диапазон давления настройки, МПа		8,0...25,0
Давление настройки		P <sub>н</sub> *
Давление полного открытия (не более)		P <sub>по</sub> *
Давление закрытия (не менее)		P <sub>з</sub> *
Присоединение к трубопроводу – муфтовое	входной патрубок	G1/2-B ГОСТ 6357-81
	выходной патрубок	G3/4-B ГОСТ 6357-81
Герметичность затвора по ГОСТ 9544-2015		класс А
Климатическое исполнение		У, ХЛ, УХЛ
Диапазон температур окружающей среды, °С		-60...+40
Диапазон температур рабочей среды, °С		-40...+60
Масса, кг (не более)		4,2
Коэффициент расхода для газа, α <sub>1</sub> (не менее)		0,8
Материал корпуса		14X17H2

\* См. общие параметры на клапаны предохранительные.

**МОДИФИКАЦИИ**

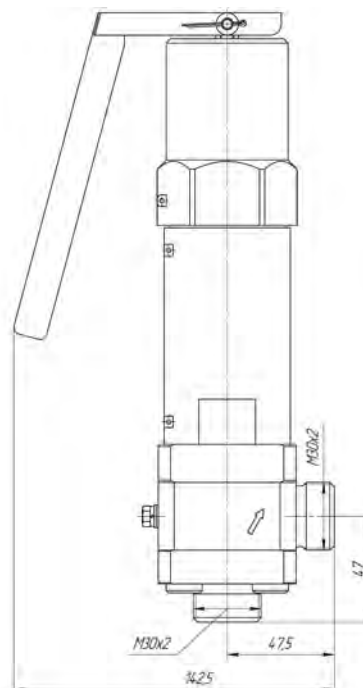
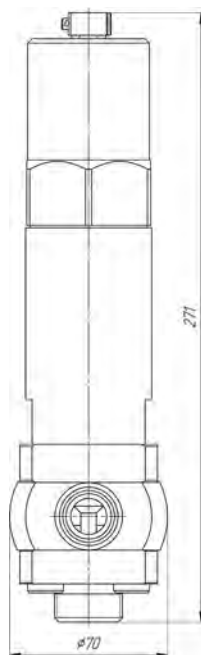
Наличие ручного дублира:

- без ручного дублира.

**РАБОЧАЯ СРЕДА**

- газообразные среды.

# ПРОК 15/320/255/01/2/00



IP66 Ex

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр номинальный, DNвх/DNвых, мм	15/15
Давление номинальное, PN, МПа	32,0
Диаметр седла, мм	5
Диапазон давления настройки, МПа	6,0...10,0; 17,0...25,5
Давление настройки	P <sub>н</sub> *
Давление полного открытия (не более)	P <sub>по</sub> =1,23P <sub>н</sub>
Давление закрытия (не менее)	P <sub>з</sub> *
Присоединение к трубопроводу	штуцерное, соединение 3-20 по ГОСТ 24072-80
Герметичность затвора по ГОСТ 9544-2015	класс А
Климатическое исполнение	У, ХЛ, УХЛ
Диапазон температур окружающей среды, °С	-60...+40
Диапазон температур рабочей среды, °С	-40...+60
Масса, кг (не более)	5,3
Коэффициент расхода для газа, α <sub>1</sub> (не менее)	0,8
Материал корпуса	14X17H2

\* См. общие параметры на клапаны предохранительные.

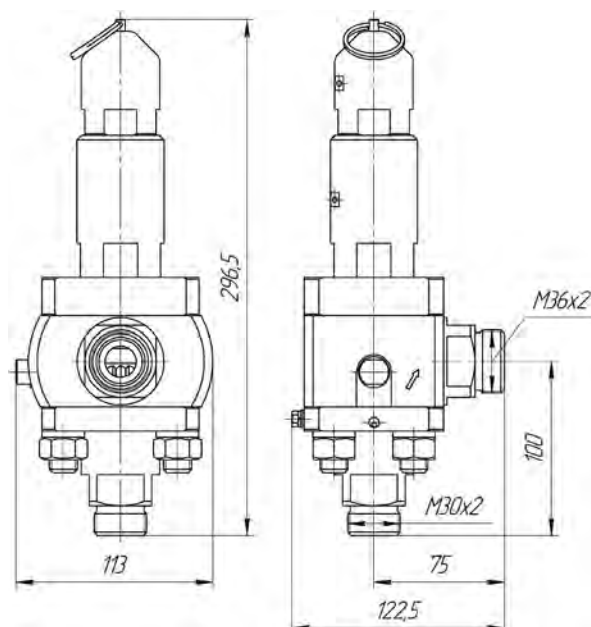
## МОДИФИКАЦИИ

Наличие ручного дублира:

- с ручным дублиром;
- без ручного дублира.

## РАБОЧАЯ СРЕДА

- газообразные среды.

**ПРОК 15/400/35/01/2/40**IP66 **Ex****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Диаметр номинальный, DNвх/DNвых, мм		15/20
Давление номинальное, PN, МПа		40,0
Диаметр седла, мм		10
Диапазон давления настройки, МПа		2,8...3,5
Давление настройки		P <sub>н</sub> *
Давление полного открытия (не более)		P <sub>по</sub> *
Давление закрытия (не менее)		P <sub>з</sub> *
Присоединение к трубопроводу – штуцерное	входной патрубок	соединение 3-20
	выходной патрубок	соединение 3-25
Герметичность затвора по ГОСТ 9544-2015		класс А
Климатическое исполнение		У, ХЛ, УХЛ
Диапазон температур окружающей среды, °С		-40...+80
Диапазон температур рабочей среды, °С		-60...+50
Масса, кг (не более)		8,5
Коэффициент расхода для газа, α <sub>1</sub> (не менее)		0,8
Материал корпуса		14Х17Н2

\* См. общие параметры на клапаны предохранительные.

**МОДИФИКАЦИИ**

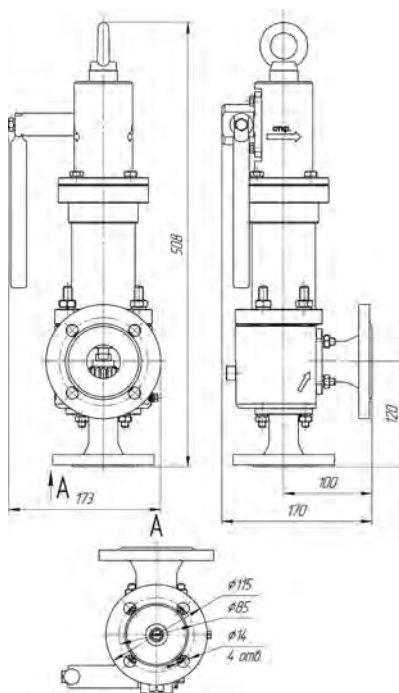
Наличие ручного дублера:

- с ручным дублером;
- без ручного дублера.

**РАБОЧАЯ СРЕДА**

- газообразные среды.

# ПРОК 25/16/16/01/3/00



IP66 Ex

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр номинальный, DNвх/DNвых, мм	25/40
Давление номинальное на входе, PNвх, МПа	1,6
Давление номинальное на выходе, PNвых, МПа	0,6
Диаметр седла, мм	16
Диапазон давления настройки, МПа	0,05...1,6
Давление настройки	Pн*
Давление полного открытия (не более)	Pпо*
Давление закрытия (не менее)	Pз*
Присоединение к трубопроводу	фланцевое**
Герметичность затвора по ГОСТ 9544-2015	класс А
Климатическое исполнение	У, ХЛ, УХЛ
Диапазон температур окружающей среды, °С	-60...+60**
Диапазон температур рабочей среды, °С	-40...+80**
Масса, кг (не более)	18
Коэффициент расхода для газа, α <sub>1</sub> (не менее)	0,8
Коэффициент расхода для жидкости, α <sub>2</sub> (не менее)	0,5
Материал корпуса	12Х18Н10Т

\* См. общие параметры на клапаны предохранительные.

\*\* Уточняется при заказе.

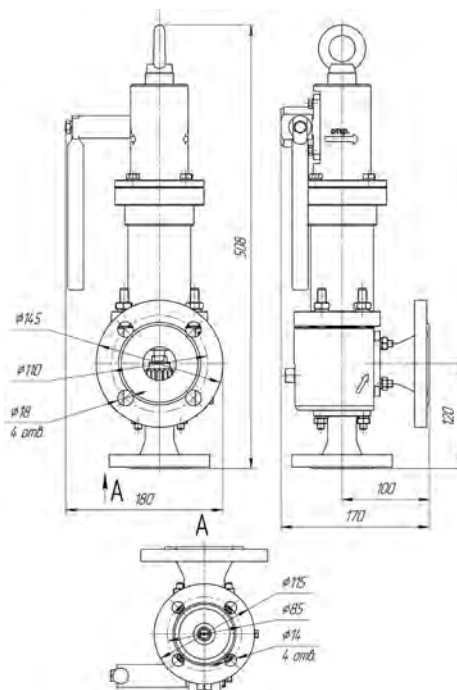
## МОДИФИКАЦИИ

Наличие ручного дублира:

- с ручным дублиром;
- без ручного дублира.

## РАБОЧАЯ СРЕДА

- газообразные среды;
- жидкие среды.

**ПРОК 25/40/40/01/3/00**IP66 **Ex****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Диаметр номинальный, DNвх/DNвых, мм	25/40
Давление номинальное на входе, PNвх, МПа	4,0
Давление номинальное на выходе, PNвых, МПа	1,6
Диаметр седла, мм	16
Диапазон давления настройки, МПа	0,2...4,0
Давление настройки	Pн*
Давление полного открытия (не более)	Pпо*
Давление закрытия (не менее)	Pз*
Присоединение к трубопроводу	фланцевое**
Герметичность затвора по ГОСТ 9544-2015	класс А
Климатическое исполнение	У, ХЛ, УХЛ
Диапазон температур окружающей среды, °С	-60...+60**
Диапазон температур рабочей среды, °С	-40...+80**
Масса, кг (не более)	19
Коэффициент расхода для газа, α <sub>1</sub> (не менее)	0,8
Коэффициент расхода для жидкости, α <sub>2</sub> (не менее)	0,5
Материал корпуса	12Х18Н10Т

\* См. общие параметры на клапаны предохранительные.

\*\* Уточняется при заказе.

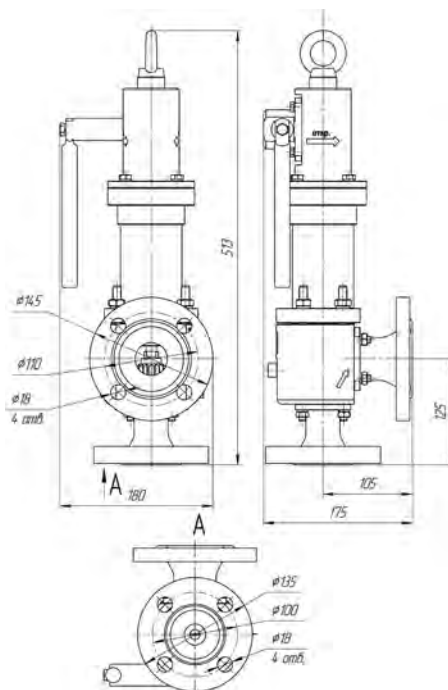
**МОДИФИКАЦИИ**

Наличие ручного дублиера:

- с ручным дублиером;
- без ручного дублиера.

**РАБОЧАЯ СРЕДА**

- газообразные среды;
- жидкие среды.



IP66 **Ex**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр номинальный, DNвх/DNвых, мм	25/40
Давление номинальное на входе, PNвх, МПа	6,3
Давление номинальное на выходе, PNвых, МПа	2,5
Диаметр седла, мм	12
Диапазон давления настройки, МПа	0,8...6,3
Давление настройки	Pн*
Давление полного открытия (не более)	Pпо*
Давление закрытия (не менее)	Pз*
Присоединение к трубопроводу	фланцевое**
Герметичность затвора по ГОСТ 9544-2015	класс А
Климатическое исполнение	У, ХЛ, УХЛ
Диапазон температур окружающей среды, °С	-60...+60**
Диапазон температур рабочей среды, °С	-40...+80**
Масса, кг (не более)	20
Коэффициент расхода для газа, α <sub>1</sub> (не менее)	0,8
Коэффициент расхода для жидкости, α <sub>2</sub> (не менее)	0,5
Материал корпуса	12X18H10T

\* См. общие параметры на клапаны предохранительные.

\*\* Уточняется при заказе.

## МОДИФИКАЦИИ

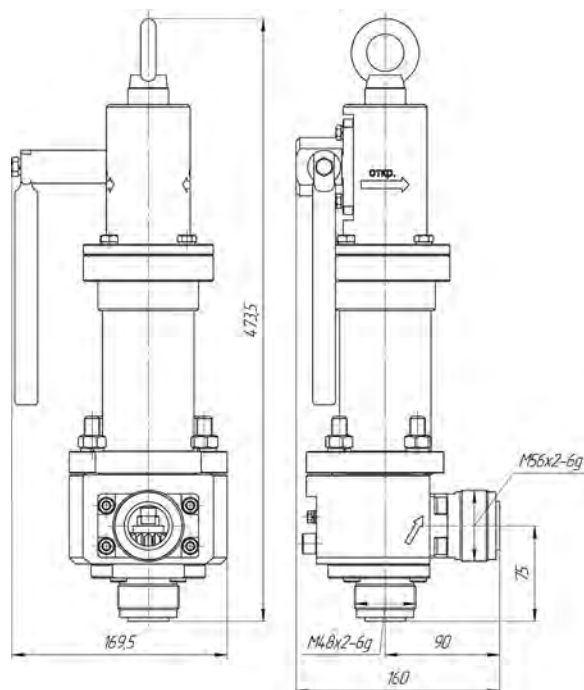
Наличие ручного дублиера:

- с ручным дублиером;
- без ручного дублиера.

## РАБОЧАЯ СРЕДА

- газообразные среды;
- жидкие среды.



**ПРОК 25/100/100/01/2/00**IP66 **Ex****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Диаметр номинальный, DNвх/DNвых, мм		25/32
Давление номинальное, PN, МПа		10,0
Диаметр седла, мм		12
Диапазон давления настройки, МПа		0,2...10,0
Давление настройки		Pн*
Давление полного открытия (не более)		Pпо*
Давление закрытия (не менее)		Pз*
Присоединение к трубопроводу – штуцерное	входной патрубок	M48x2-6g
	выходной патрубок	M56x2-6g
Герметичность затвора по ГОСТ 9544-2015		класс А
Климатическое исполнение		У, ХЛ, УХЛ
Диапазон температур окружающей среды, °С		-60...+60
Диапазон температур рабочей среды, °С		-40...+80
Масса, кг (не более)		17
Коэффициент расхода для газа, α <sub>1</sub> (не менее)		0,8
Материал корпуса		12X18H10T

\* См. общие параметры на клапаны предохранительные.

**МОДИФИКАЦИИ**

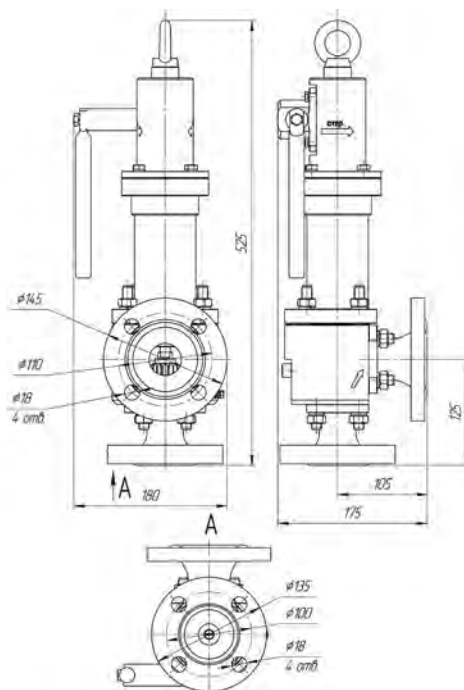
Наличие ручного дублира:

- с ручным дублиром;
- без ручного дублира.

**РАБОЧАЯ СРЕДА**

- газообразные среды.

# ПРОК 25/100/100/01/3/00



IP66 **Ex**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр номинальный, DNвх/DNвых, мм	25/40
Давление номинальное на входе, PNвх, МПа	10,0
Давление номинальное на выходе, PNвых, МПа	4,0
Диаметр седла, мм	12
Диапазон давления настройки, МПа	0,4...10,0
Давление настройки	Pн*
Давление полного открытия (не более)	Pпо*
Давление закрытия (не менее)	Pз*
Присоединение к трубопроводу	фланцевое**
Герметичность затвора по ГОСТ 9544-2015	класс А
Климатическое исполнение	У, ХЛ, УХЛ
Диапазон температур окружающей среды, °С	-60...+60
Диапазон температур рабочей среды, °С	-40...+80
Масса, кг (не более)	24
Коэффициент расхода для газа, α <sub>1</sub> (не менее)	0,8
Коэффициент расхода для жидкости, α <sub>2</sub> (не менее)	0,5
Материал корпуса	12Х18Н10Т

\* См. общие параметры на клапаны предохранительные.

\*\* Уточняется при заказе.

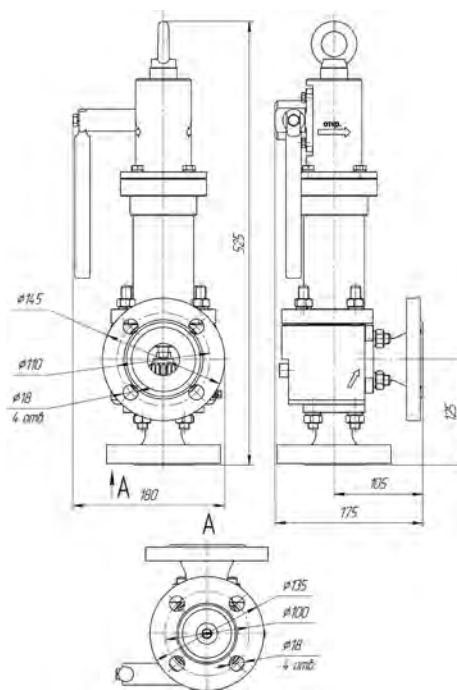
## МОДИФИКАЦИИ

Наличие ручного дублиера:

- с ручным дублиером;
- без ручного дублиера.

## РАБОЧАЯ СРЕДА

- газообразные среды;
- жидкие среды.

**ПРОК 25/160/160/01/3/00**IP66 **Ex****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Диаметр номинальный, DNвх/DNвых, мм	25/40
Давление номинальное на входе, PNвх, МПа	16,0
Давление номинальное на выходе, PNвых, МПа	4,0
Диаметр седла, мм	12
Диапазон давления настройки, МПа	0,4...16,0
Давление настройки	Pн*
Давление полного открытия (не более)	Pпо*
Давление закрытия (не менее)	Pз*
Присоединение к трубопроводу по ГОСТ 33259-2015	фланцевое**
Герметичность затвора по ГОСТ 9544-2015	класс А
Климатическое исполнение	У, ХЛ, УХЛ
Диапазон температур окружающей среды, °С	-40...+40
Диапазон температур рабочей среды, °С	-40...+60
Масса, кг (не более)	27
Коэффициент расхода для газа, α <sub>1</sub> (не менее)	0,8
Материал корпуса	12Х18Н10Т

\* См. общие параметры на клапаны предохранительные.

\*\* Уточняется при заказе.

**МОДИФИКАЦИИ**

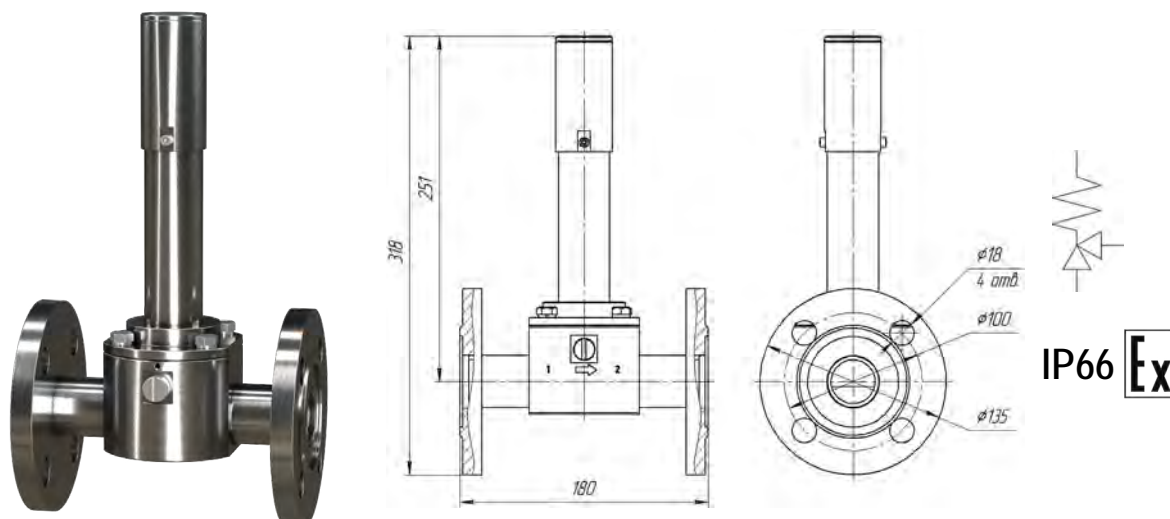
Наличие ручного дублиера:

- с ручным дублиером;
- без ручного дублиера.

**РАБОЧАЯ СРЕДА**

- газообразные среды.

# ПРОК 32/10/4/10/3/00



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр номинальный, DNвх/DNвых, мм	32/32
Давление номинальное, PN, МПа	1,0
Диаметр седла, мм	25
Диапазон давления настройки, МПа	0,04...0,4
Давление настройки	P <sub>н</sub> *
Давление полного открытия (не более)	P <sub>по</sub> *
Давление закрытия (не менее)	P <sub>з</sub> *
Присоединение к трубопроводу по ГОСТ 33259-2015	фланцевое**
Герметичность затвора по ГОСТ 9544-2015	класс В
Климатическое исполнение	У, ХЛ, УХЛ
Диапазон температур окружающей среды, °С	+15...+60
Диапазон температур рабочей среды, °С	+15...+150
Масса, кг (не более)	9
Коэффициент расхода для жидкости, α <sub>2</sub> (не менее)	0,5
Материал корпуса	12Х18Н10Т

\* См. общие параметры на клапаны предохранительные.

\*\* Уточняется при заказе.

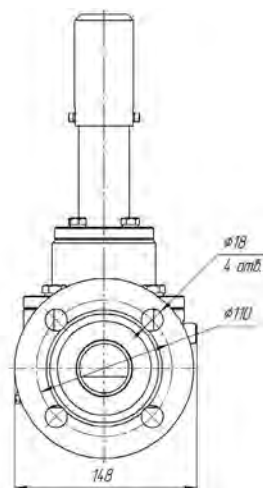
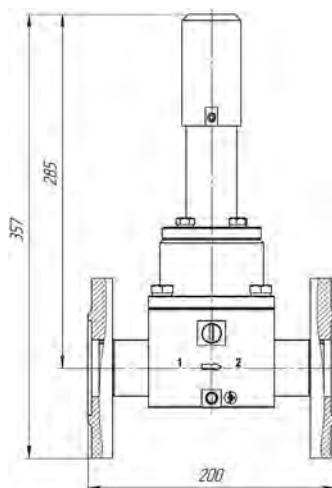
## МОДИФИКАЦИИ

Наличие ручного дублира:

- без ручного дублира.

## РАБОЧАЯ СРЕДА

- жидкие среды.

**ПРОК 40/16/2,5/10/3/30**

IP66 **Ex**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Диаметр номинальный, DNвх/DNвых, мм	40/40
Давление номинальное, PN, МПа	1,6
Диаметр седла, мм	33
Диапазон давления настройки, МПа	0,05...0,25
Давление настройки	P <sub>н</sub> *
Давление полного открытия (не более)	P <sub>по</sub> *
Давление закрытия (не менее)	P <sub>з</sub> *
Присоединение к трубопроводу по ГОСТ 33259-2015	фланцевое**
Герметичность затвора по ГОСТ 9544-2015	класс В
Климатическое исполнение	У, ХЛ, УХЛ
Диапазон температур окружающей среды, °С	+15...+60
Диапазон температур рабочей среды, °С	+15...+150
Масса, кг (не более)	15
Коэффициент расхода для жидкости, α <sub>2</sub> (не менее)	0,5
Материал корпуса	12Х18Н10Т

\* См. общие параметры на клапаны предохранительные.

\*\* Уточняется при заказе.

**МОДИФИКАЦИИ**

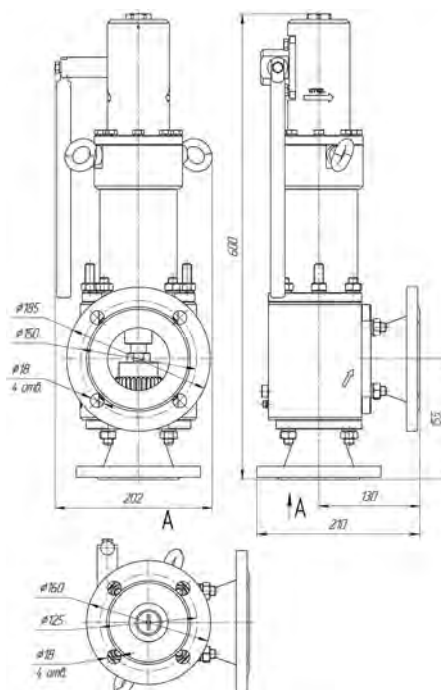
Наличие ручного дублира:

- без ручного дублира.

**РАБОЧАЯ СРЕДА**

- жидкие среды.

# ПРОК 50/16/16/01/3/00



IP66 **Ex**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр номинальный, DNвх/DNвых, мм	50/80
Давление номинальное на входе, PNвх, МПа	1,6
Давление номинальное на выходе, PNвых, МПа	0,6
Диаметр седла, мм	33
Диапазон давления настройки, МПа	0,12...1,6
Давление настройки	Pн*
Давление полного открытия (не более)	Pпо*
Давление закрытия (не менее)	Pз*
Присоединение к трубопроводу	фланцевое**
Герметичность затвора по ГОСТ 9544-2015	класс А
Климатическое исполнение	У, ХЛ, УХЛ
Диапазон температур окружающей среды, °С	-60...+60
Диапазон температур рабочей среды, °С	-40...+80
Масса, кг (не более)	41
Коэффициент расхода для газа, α <sub>1</sub> (не менее)	0,8
Коэффициент расхода для жидкости, α <sub>2</sub> (не менее)	0,5
Материал корпуса	12Х18Н10Т

\* См. общие параметры на клапаны предохранительные.

\*\* Уточняется при заказе.

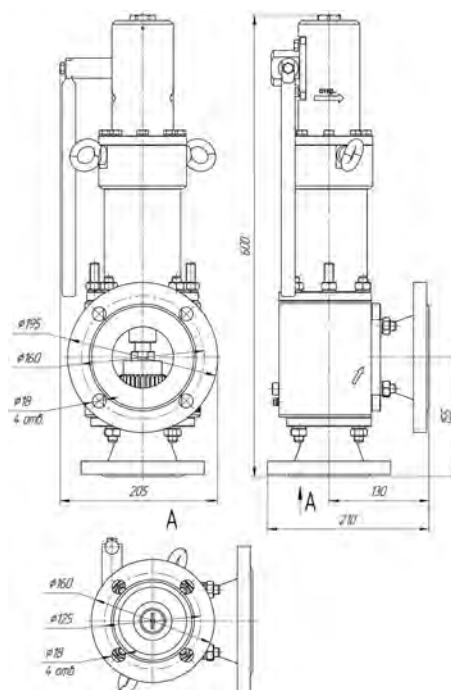
## МОДИФИКАЦИИ

Наличие ручного дублиера:

- с ручным дублиером;
- без ручного дублиера.

## РАБОЧАЯ СРЕДА

- газообразные среды;
- жидкие среды.

**ПРОК 50/40/40/01/3/00**IP66 **Ex****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Диаметр номинальный, DNвх/DNвых, мм	50/80
Давление номинальное на входе, PNвх, МПа	4,0
Давление номинальное на выходе, PNвых, МПа	1,6
Диаметр седла, мм	33
Диапазон давления настройки, МПа	2,0...4,0
Давление настройки	P <sub>н</sub> *
Давление полного открытия (не более)	P <sub>по</sub> *
Давление закрытия (не менее)	P <sub>з</sub> *
Присоединение к трубопроводу по ГОСТ 33259-2015	фланцевое**
Герметичность затвора по ГОСТ 9544-2015	класс А
Климатическое исполнение	У, ХЛ, УХЛ
Диапазон температур окружающей среды, °С	-60...+60
Диапазон температур рабочей среды, °С	-40...+80
Масса, кг (не более)	42
Коэффициент расхода для газа, α <sub>1</sub> (не менее)	0,8
Материал корпуса	12Х18Н10Т

\* См. общие параметры на клапаны предохранительные.

\*\* Уточняется при заказе.

**МОДИФИКАЦИИ**

Наличие ручного дублиера:

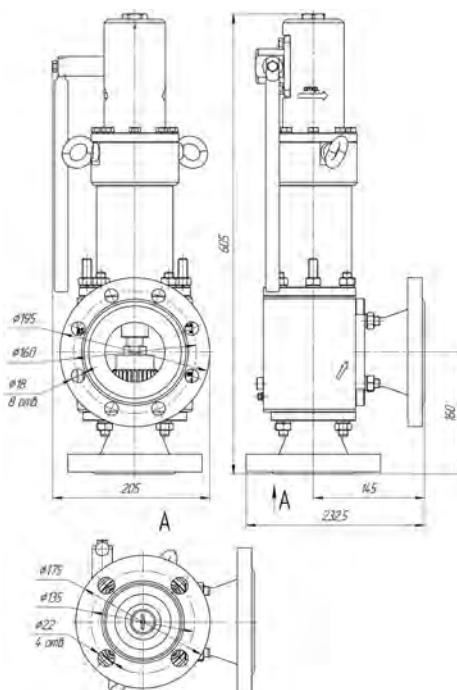
- с ручным дублиером;
- без ручного дублиера.

**РАБОЧАЯ СРЕДА**

- газообразные среды.



# ПРОК 50/63/63/01/3/00



IP66 **Ex**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр номинальный, DNвх/DNвых, мм	50/80
Давление номинальное на входе, PNвх, МПа	6,3
Давление номинальное на выходе, PNвых, МПа	2,5
Диаметр седла, мм	33
Диапазон давления настройки, МПа	0,25...6,3
Давление настройки	Pн*
Давление полного открытия (не более)	Pпо*
Давление закрытия (не менее)	Pз*
Присоединение к трубопроводу	фланцевое**
Герметичность затвора по ГОСТ 9544-2015	класс А
Климатическое исполнение	У, ХЛ, УХЛ
Диапазон температур окружающей среды, °С	-60...+60
Диапазон температур рабочей среды, °С	-40...+80**
Масса, кг (не более)	44
Коэффициент расхода для газа, α <sub>1</sub> (не менее)	0,8
Коэффициент расхода для жидкости, α <sub>2</sub> (не менее)	0,5
Материал корпуса	12Х18Н10Т

\* См. общие параметры на клапаны предохранительные.

\*\* Уточняется при заказе.

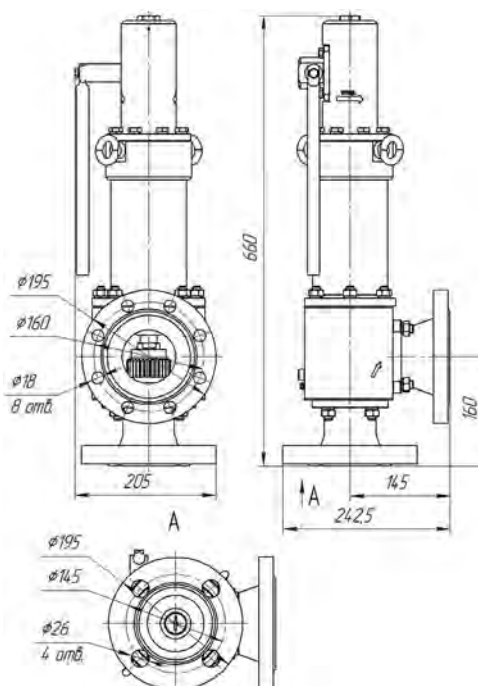
## МОДИФИКАЦИИ

Наличие ручного дублира:

- с ручным дублиром;
- без ручного дублира.

## РАБОЧАЯ СРЕДА

- газообразные среды;
- жидкие среды.

**ПРОК 50/160/140/01/3/00**IP66 **Ex****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Диаметр номинальный, DNвх/DNвых, мм	50/80
Давление номинальное на входе, PNвх, МПа	16,0
Давление номинальное на выходе, PNвых, МПа	4,0
Диаметр седла, мм	33
Диапазон давления настройки, МПа	2,5...14,0
Давление настройки	Pн*
Давление полного открытия (не более)	Pпо*
Давление закрытия (не менее)	Pз*
Присоединение к трубопроводу	фланцевое**
Герметичность затвора по ГОСТ 9544-2015	класс А
Климатическое исполнение	У, ХЛ, УХЛ
Диапазон температур окружающей среды, °С	-60...+60
Диапазон температур рабочей среды, °С	-40...+80**
Масса, кг (не более)	50
Коэффициент расхода для газа, α <sub>1</sub> (не менее)	0,8
Коэффициент расхода для жидкости, α <sub>2</sub> (не менее)	0,5
Материал корпуса	12Х18Н10Т

\* См. общие параметры на клапаны предохранительные.

\*\* Уточняется при заказе.

**МОДИФИКАЦИИ**

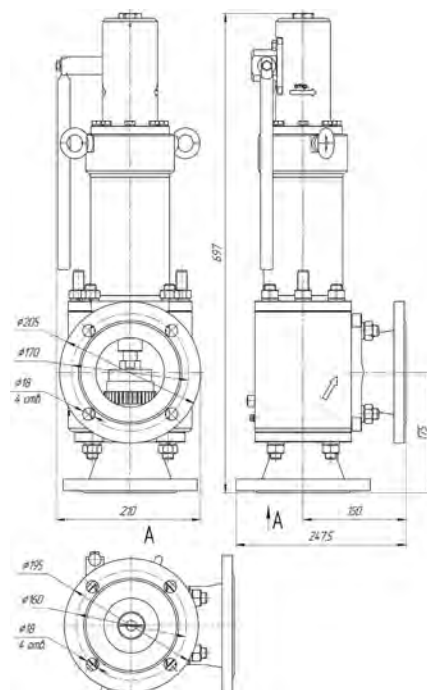
Наличие ручного дублиера:

- с ручным дублиером;
- без ручного дублиера.

**РАБОЧАЯ СРЕДА**

- газообразные среды;
- жидкие среды.

# ПРОК 80/16/16/01/3/00



IP66 **Ex**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр номинальный, DNвх/DNвых, мм	80/100
Давление номинальное на входе, PNвх, МПа	1,6
Давление номинальное на выходе, PNвых, МПа	0,6
Диаметр седла, мм	40
Диапазон давления настройки, МПа	0,3...1,6
Давление настройки	Pн*
Давление полного открытия (не более)	Pпо*
Давление закрытия (не менее)	Pз*
Присоединение к трубопроводу	фланцевое**
Герметичность затвора по ГОСТ 9544-2015	класс А
Климатическое исполнение	У, ХЛ, УХЛ
Диапазон температур окружающей среды, °С	-60...+60
Диапазон температур рабочей среды, °С	-40...+80
Масса, кг (не более)	62
Коэффициент расхода для газа, $\alpha_1$ (не менее)	0,8
Коэффициент расхода для жидкости, $\alpha_2$ (не менее)	0,5
Материал корпуса	12Х18Н10Т

\* См. общие параметры на клапаны предохранительные.

\*\* Уточняется при заказе.

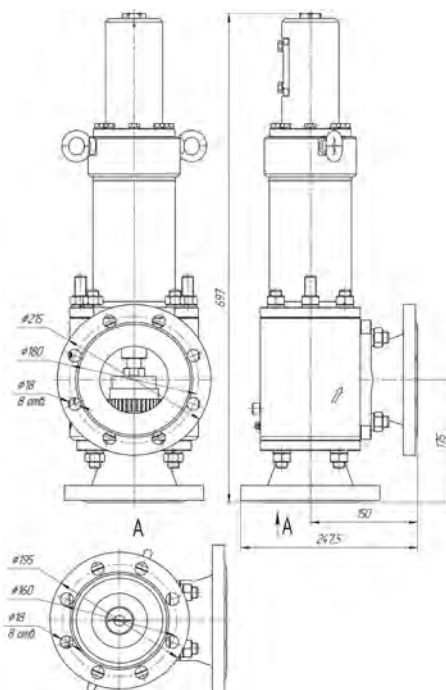
## МОДИФИКАЦИИ

Наличие ручного дублиера:

- с ручным дублиером;
- без ручного дублиера.

## РАБОЧАЯ СРЕДА

- газообразные среды;
- жидкие среды.

**ПРОК 80/25/25/00/3/05**IP66 **Ex****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Диаметр номинальный, DNвх/DNвых, мм	80/100
Давление номинальное на входе, PNвх, МПа	2,5
Давление номинальное на выходе, PNвых, МПа	1,6
Диаметр седла, мм	40
Диапазон давления настройки, МПа	2,0...2,5
Давление настройки	Pн*
Давление полного открытия (не более)	Pпо*
Давление закрытия (не менее)	Pз*
Присоединение к трубопроводу по ГОСТ 33259-2015	фланцевое**
Герметичность затвора по ГОСТ 9544-2015	класс А
Климатическое исполнение	У, ХЛ, УХЛ
Диапазон температур окружающей среды, °С	-60...+60
Диапазон температур рабочей среды, °С	-20...+120
Масса, кг (не более)	62
Коэффициент расхода для газа, α <sub>1</sub> (не менее)	0,8
Материал корпуса	12Х18Н10Т

\* См. общие параметры на клапаны предохранительные.

\*\* Уточняется при заказе.

**МОДИФИКАЦИИ**

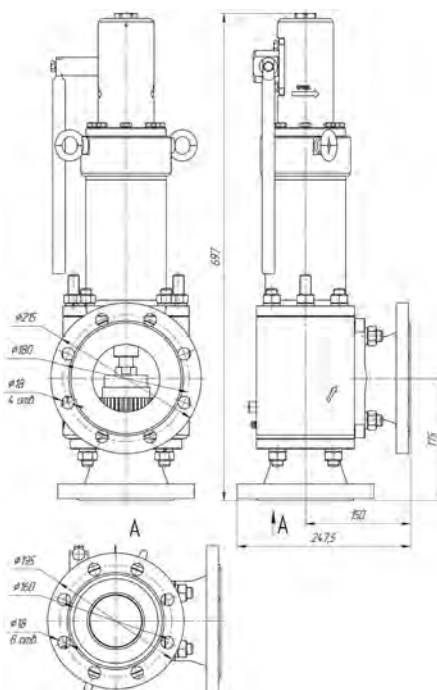
Наличие ручного дублера:

- с ручным дублером;
- без ручного дублера.

**РАБОЧАЯ СРЕДА**

- газообразные среды.

**ПРОК 80/40/40/01/3/00**



IP66 **Ex**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр номинальный, DNвх/DNвых, мм	80/100
Давление номинальное на входе, PNвх, МПа	4,0
Давление номинальное на выходе, PNвых, МПа	1,6
Диаметр седла, мм	40
Диапазон давления настройки, МПа	0,35...4,0
Давление настройки	Pн*
Давление полного открытия (не более)	Pпо*
Давление закрытия (не менее)	Pз*
Присоединение к трубопроводу	фланцевое**
Герметичность затвора по ГОСТ 9544-2015	класс А
Климатическое исполнение	У, ХЛ, УХЛ
Диапазон температур окружающей среды, °С	-60...+60
Диапазон температур рабочей среды, °С	-40...+80
Масса, кг (не более)	64
Коэффициент расхода для газа, α <sub>1</sub> (не менее)	0,8
Коэффициент расхода для жидкости, α <sub>2</sub> (не менее)	0,5
Материал корпуса	12Х18Н10Т

\* См. общие параметры на клапаны предохранительные.

\*\* Уточняется при заказе.

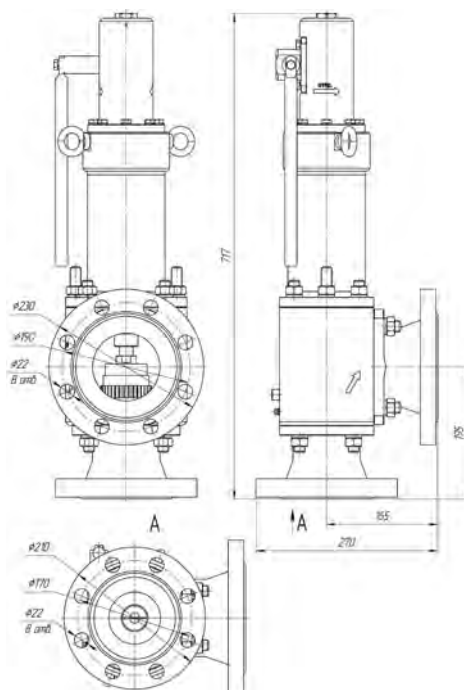
## МОДИФИКАЦИИ

Наличие ручного дублера:

- с ручным дублером;
- без ручного дублера.

## РАБОЧАЯ СРЕДА

- газообразные среды;
- жидкие среды.

**ПРОК 80/63/63/01/3/00****IP66 Ex****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Диаметр номинальный, DNвх/DNвых, мм	80/100
Давление номинальное на входе, PNвх, МПа	6,3
Давление номинальное на выходе, PNвых, МПа	2,5
Диаметр седла, мм	40
Диапазон давления настройки, МПа	2,5...6,3
Давление настройки	Pн*
Давление полного открытия (не более)	Pпо*
Давление закрытия (не менее)	Pз*
Присоединение к трубопроводу	фланцевое**
Герметичность затвора по ГОСТ 9544-2015	класс А
Климатическое исполнение	У, ХЛ, УХЛ
Диапазон температур окружающей среды, °С	-60...+60
Диапазон температур рабочей среды, °С	-40...+80
Масса, кг (не более)	72
Коэффициент расхода для газа, α <sub>1</sub> (не менее)	0,8
Коэффициент расхода для жидкости, α <sub>2</sub> (не менее)	0,5
Материал корпуса	12Х18Н10Т

\* См. общие параметры на клапаны предохранительные.

\*\* Уточняется при заказе.

**МОДИФИКАЦИИ**

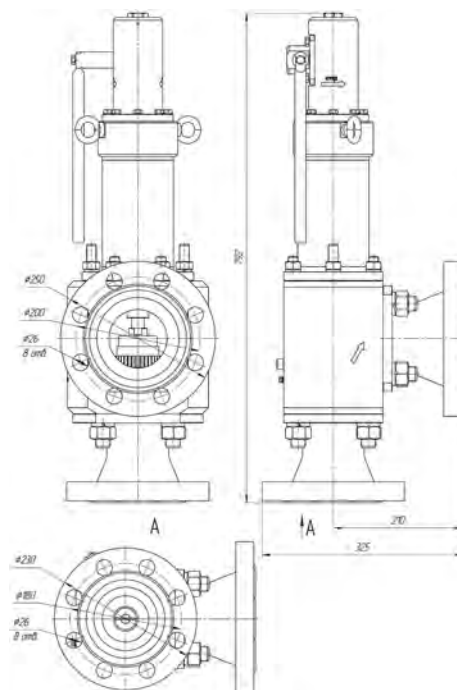
Наличие ручного дублиера:

- с ручным дублиером;
- без ручного дублиера.

**РАБОЧАЯ СРЕДА**

- газообразные среды;
- жидкие среды.

# ПРОК 80/100/63/01/3/04



IP66 **Ex**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр номинальный, DNвх/DNвых, мм	80/100
Давление номинальное на входе, PNвх, МПа	10,0
Давление номинальное на выходе, PNвых, МПа	6,3
Диаметр седла, мм	40
Диапазон давления настройки, МПа	5,0...6,3
Давление настройки	Pн*
Давление полного открытия (не более)	Pпо*
Давление закрытия (не менее)	Pз*
Присоединение к трубопроводу по ГОСТ 33259-2015	фланцевое**
Герметичность затвора по ГОСТ 9544-2015	класс А
Климатическое исполнение	У, ХЛ, УХЛ
Диапазон температур окружающей среды, °С	-60...+60
Диапазон температур рабочей среды, °С	-40...+80
Масса, кг (не более)	110
Коэффициент расхода для газа, α <sub>1</sub> (не менее)	0,8
Материал корпуса	12Х18Н10Т

\* См. общие параметры на клапаны предохранительные.

\*\* Уточняется при заказе.

## МОДИФИКАЦИИ

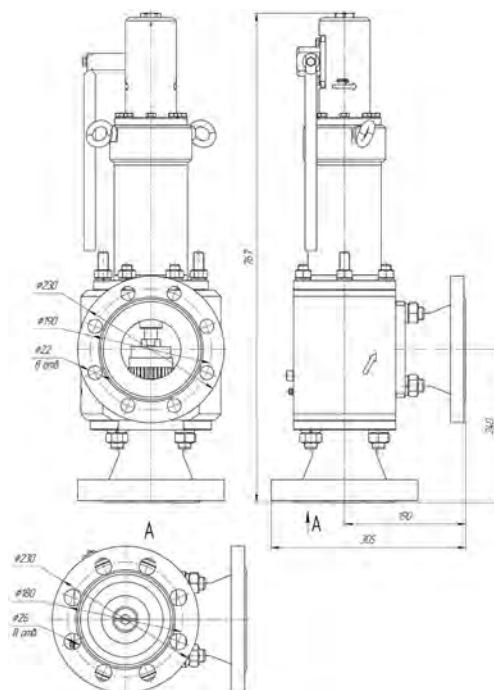
Наличие ручного дублира:

- с ручным дублиром;
- без ручного дублира.

## РАБОЧАЯ СРЕДА

- газообразные среды.



**ПРОК 80/160/63/01/3/00**IP66 **Ex****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Диаметр номинальный, DNвх/DNвых, мм	80/100
Давление номинальное на входе, PNвх, МПа	16,0
Давление номинальное на выходе, PNвых, МПа	4,0
Диаметр седла, мм	40
Диапазон давления настройки, МПа	5,0...6,3
Давление настройки	Pн*
Давление полного открытия (не более)	Pпо*
Давление закрытия (не менее)	Pз*
Присоединение к трубопроводу по ГОСТ 33259-2015	фланцевое**
Герметичность затвора по ГОСТ 9544-2015	класс А
Климатическое исполнение	У, ХЛ, УХЛ
Диапазон температур окружающей среды, °С	-60...+60
Диапазон температур рабочей среды, °С	-40...+80
Масса, кг (не более)	100
Коэффициент расхода для газа, α <sub>1</sub> (не менее)	0,8
Материал корпуса	12Х18Н10Т

\* См. общие параметры на клапаны предохранительные.

\*\* Уточняется при заказе.

**МОДИФИКАЦИИ**

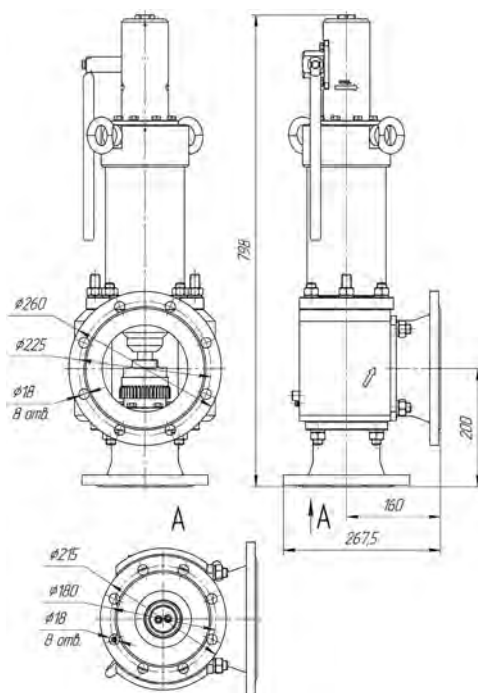
Наличие ручного дублера:

- с ручным дублером;
- без ручного дублера.

**РАБОЧАЯ СРЕДА**

- газообразные среды.

## КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ

**ПРОК 100/16/16/01/3/00**IP66 **Ex****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Диаметр номинальный, DNвх/DNвых, мм	100/150
Давление номинальное на входе, PNвх, МПа	1,6
Давление номинальное на выходе, PNвых, МПа	0,6
Диаметр седла, мм	48
Диапазон давления настройки, МПа	0,45...1,6
Давление настройки	Pн*
Давление полного открытия (не более)	Pпо*
Давление закрытия (не менее)	Pз*
Присоединение к трубопроводу по ГОСТ 33259-2015	фланцевое**
Герметичность затвора по ГОСТ 9544-2015	класс А
Климатическое исполнение	У, ХЛ, УХЛ
Диапазон температур окружающей среды, °С	-60...+60
Диапазон температур рабочей среды, °С	-40...+80
Масса, кг (не более)	90,5
Коэффициент расхода для газа, α <sub>1</sub> (не менее)	0,8
Материал корпуса	12Х18Н10Т

\* См. общие параметры на клапаны предохранительные.

\*\* Уточняется при заказе.

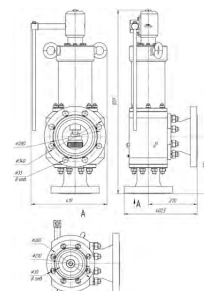
**МОДИФИКАЦИИ**

Наличие ручного дублиера:

- с ручным дублиером;
- без ручного дублиера.

**РАБОЧАЯ СРЕДА**

- газообразные среды.

**ПРОК 100/100/40/01/3/01****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Диаметр номинальный, DNвх/DNвых, мм	100/150
Давление номинальное на входе, PNвх, МПа	10,0
Давление номинальное на выходе, PNвых, МПа	6,3
Диаметр седла, мм	48
Диапазон давления настройки, МПа	0,8...1,6; 2,6...4,0
Давление настройки	Pн*
Давление полного открытия (не более)	Pпо*
Давление закрытия (не менее)	Pз*
Присоединение к трубопроводу по ГОСТ 33259-2015	фланцевое**
Герметичность затвора по ГОСТ 9544-2015	класс А
Климатическое исполнение	У, ХЛ, УХЛ
Диапазон температур окружающей среды, °С	-60...+60
Диапазон температур рабочей среды, °С	-50...+80
Масса, кг (не более)	253
Коэффициент расхода для газа, α <sub>1</sub> (не менее)	0,8
Материал корпуса	12X18H10T

\* См. общие параметры на клапаны предохранительные.

\*\* Уточняется при заказе.

**МОДИФИКАЦИИ**

Наличие ручного дублера:

- с ручным дублером;
- без ручного дублера.

**РАБОЧАЯ СРЕДА**

- газообразные среды.

**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