



фигура / figure 201
 присоединение / ends муфтовое / threaded
 форма / form прямой / straight



материал корпуса body material	номинальный диаметр nominal diameter DN	номинальное давление nominal pressure PN	предел температуры temperature range
A серый чугун grey cast iron	DN 15-50 mm	C 16 bar	-10 ... 200°C



фигура / figure 215
 присоединение / ends фланцевое / flange
 форма / form прямой / straight



материал корпуса body material	номинальный диаметр nominal diameter DN	номинальное давление nominal pressure PN	предел температуры temperature range
A серый чугун grey cast iron	DN 15-300 mm	A 6 bar C 16 bar	-10 ... 300°C
C сфероидный чугун nodular cast iron	DN 15-200 mm	C 16 bar D 25 bar	-10 ... 350°C
E бронза bronze	DN 15-125 mm DN 150-200 mm DN 250-300 mm	C 16 bar B 10 bar A 6 bar	-10 ... 225°C
F сталь cast steel	DN 15-400 mm	E 40 bar	-20 ... 400°C



фигура / figure 216
 присоединение / ends фланцевое / flange
 форма / form угловой / angle



материал корпуса body material	номинальный диаметр nominal diameter DN	номинальное давление nominal pressure PN	предел температуры temperature range
A серый чугун grey cast iron	DN 15-300 mm	C 16 bar	-10 ... 300°C
C сфероидный чугун nodular cast iron	DN 15-200 mm DN 15-80 mm	C 16 bar D 25 bar	-10 ... 350°C
E бронза bronze	DN 15-125 mm DN 150-200 mm DN 250-300 mm	C 16 bar B 10 bar A 6 bar	-10 ... 225°C
F сталь cast steel	DN 15-200 mm	E 40 bar	-10 ... 450°C



фигура / figure **221**
присоединение / ends **муфтовое / threaded**
форма / form **Y-косой / Y-type**



материал корпуса <i>body material</i>	номинальный диаметр <i>nominal diameter</i> DN	номинальное давление <i>nominal pressure</i> PN	предел температуры <i>temperature range</i>
H латунь <i>brass</i>	DN 15-50 mm	D 25 bar	-10 ... 130°C



фигура / figure **443**
присоединение / ends **фланцевое / flange**
форма / form **Y-косой / Y-type**



материал корпуса <i>body material</i>	номинальный диаметр <i>nominal diameter</i> DN	номинальное давление <i>nominal pressure</i> PN	предел температуры <i>temperature range</i>
A серый чугун <i>grey cast iron</i>	DN 40-300 mm	C 16 bar	-10 ... 300°C



фигура / figure **445**
присоединение / ends **фланцевое / flange**
форма / form **Y-косой / Y-type**



материал корпуса <i>body material</i>	номинальный диаметр <i>nominal diameter</i> DN	номинальное давление <i>nominal pressure</i> PN	предел температуры <i>temperature range</i>
A серый чугун <i>grey cast iron</i>	DN 65-300 mm	C 16 bar	-10 ... 150°C



фигура / figure **229**
 присоединение / ends форма / form фланцевое / flange прямой / straight



материал корпуса body material	номинальный диаметр nominal diameter DN	номинальное давление nominal pressure PN	предел температуры temperature range
A серый чугун grey cast iron	DN 15-250 mm	C 16 bar	-10 ... 300°C
C сфероидный чугун nodular cast iron	DN 15-200 mm	C 16 bar	-10 ... 350°C
		D 25 bar	



фигура / figure **230**
 присоединение / ends форма / form фланцевое / flange угловой / angle



материал корпуса body material	номинальный диаметр nominal diameter DN	номинальное давление nominal pressure PN	предел температуры temperature range
A серый чугун grey cast iron	DN 15-250 mm	C 16 bar	-10 ... 300°C
C сфероидный чугун nodular cast iron	DN 15-200 mm	C 16 bar	-10 ... 350°C
	DN 15-80 mm	D 25 bar	



фигура / figure **234**
 присоединение / ends форма / form фланцевое / flange прямой / straight



материал корпуса body material	номинальный диаметр nominal diameter DN	номинальное давление nominal pressure PN	предел температуры temperature range
A серый чугун grey cast iron	DN 15-250 mm	C 16 bar	-10 ... 300°C
C сфероидный чугун nodular cast iron	DN 15-200 mm	C 16 bar	-10 ... 350°C
		D 25 bar	
F сталь cast steel	DN 15-150 mm	E 40 bar	-20 ... 400°C



ZETKAMA

СИЛЬФОННЫЕ КЛАПАНЫ · STOP BELLOW VALVES



фигура / figure **235**
присоединение / ends **фланцевое / flange**
форма / form **угловой / angle**



материал корпуса <i>body material</i>	номинальный диаметр <i>nominal diameter</i> DN	номинальное давление <i>nominal pressure</i> PN	предел температуры <i>temperature range</i>
A серый чугун <i>grey cast iron</i>	DN 15-250 mm	C 16 bar	-10 ... 300°C
C сфероидный чугун <i>nodular cast iron</i>	DN 15-200 mm	C 16 bar	-10 ... 350°C
	DN 15-80 mm	D 25 bar	



ZETKAMA

ВОЗДУХООТВОДЯЩИЕ КЛАПАНЫ · AIR RELEASE VALVES



фигура / figure **917**
присоединение / ends **фланцевое / flange**
форма / form **прямой / straight**



материал корпуса <i>body material</i>	номинальный диаметр <i>nominal diameter</i> DN	номинальное давление <i>nominal pressure</i> PN	предел температуры <i>temperature range</i>
A серый чугун <i>grey cast iron</i>	DN 25 mm	C 16 bar	-10 ... 100°C



фигура / figure **918**
присоединение / ends **муфтовое / threaded**
форма / form **прямой / straight**



материал корпуса <i>body material</i>	номинальный диаметр <i>nominal diameter</i> DN	номинальное давление <i>nominal pressure</i> PN	предел температуры <i>temperature range</i>
A серый чугун <i>grey cast iron</i>	DN 25 mm	C 16 bar	-10 ... 100°C



фигура / figure 405
 присоединение / ends фланцевое / flange
 форма / form прямой / straight



материал корпуса <i>body material</i>	номинальный диаметр <i>nominal diameter</i> DN	номинальное давление <i>nominal pressure</i> PN	максимальная температура <i>max. temperature</i>
A серый чугун <i>grey cast iron</i>	DN 65-150 mm	B 10 bar	65°C



фигура / figure 406
 присоединение / ends муфтовое / threaded
 форма / form прямой / straight



материал корпуса <i>body material</i>	номинальный диаметр <i>nominal diameter</i> DN	номинальное давление <i>nominal pressure</i> PN	максимальная температура <i>max. temperature</i>
H латунь <i>brass</i>	DN 15-20 mm	B 10 bar	65°C
E бронза <i>bronze</i>	DN 20-50 mm	B 10 bar	65°C



фигура / figure 408
 присоединение / ends фланцевое / flange
 форма / form прямой / straight



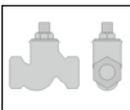
материал корпуса <i>body material</i>	номинальный диаметр <i>nominal diameter</i> DN	номинальное давление <i>nominal pressure</i> PN	максимальная температура <i>max. temperature</i>
A серый чугун <i>grey cast iron</i>	DN 50-150 mm	C 16 bar	70°C



фигура / figure **275**
присоединение / ends **межфланцевое / wafer type**
форма / form **прямой / straight**



материал корпуса body material	номинальный диаметр nominal diameter DN	номинальное давление nominal pressure PN	предел температуры temperature range
Н латунь brass	DN 15-100 mm	C 16 bar	-10 ... 200°C
I нержавеющая сталь stainless steel	DN 15-300 mm	E 40 bar	-40 ... 200°C



фигура / figure **277**
присоединение / ends **муфтовое / threaded**
форма / form **прямой / straight**



материал корпуса body material	номинальный диаметр nominal diameter DN	номинальное давление nominal pressure PN	предел температуры temperature range
A серый чугун grey cast iron	DN 10-50 mm	C 16 bar	-10 ... 200°C



фигура / figure **287**
присоединение / ends **фланцевое / flange**
форма / form **прямой / straight**



материал корпуса body material	номинальный диаметр nominal diameter DN	номинальное давление nominal pressure PN	предел температуры temperature range
A серый чугун grey cast iron	DN 15-300 mm	C 16 bar	-10 ... 300°C
C сфероидный чугун nodular cast iron	DN 15-200 mm	C 16 bar	-10 ... 350°C
		D 25 bar	
E бронза bronze	DN 15-125 mm	C 16 bar	-10 ... 225°C
	DN 150-200 mm	B 10 bar	
	DN 250-300 mm	A 6 bar	
F сталь cast steel	DN 15-250 mm	E 40 bar	-10 ... 400°C



фигура / figure 288
 присоединение / ends форма / form фланцевое / flange угловой / angle



материал корпуса body material	номинальный диаметр nominal diameter DN	номинальное давление nominal pressure PN	предел температуры temperature range
A серый чугун grey cast iron	DN 15-300 mm	C 16 bar	-10 ... 300°C
C сфероидный чугун nodular cast iron	DN 15-200 mm	C 16 bar	-10 ... 350°C
	DN 15-80 mm	D 25 bar	
E бронза bronze	DN 15-125 mm	C 16 bar	-10 ... 225°C
	DN 150-200 mm	B 10 bar	
	DN 250-300 mm	A 6 bar	



фигура / figure 302
 присоединение / ends форма / form фланцевое / flange прямой / straight



материал корпуса body material	номинальный диаметр nominal diameter DN	номинальное давление nominal pressure PN	предел температуры temperature range
A серый чугун grey cast iron	DN 40-300 mm	C 16 bar	-10 ... 300°C



фигура / figure 400
 присоединение / ends форма / form фланцевое / flange Y-косой / Y-type



материал корпуса body material	номинальный диаметр nominal diameter DN	номинальное давление nominal pressure PN	предел температуры temperature range
B сфероидный чугун nodular cast iron	DN 50-400 mm	B 10 bar	-20 ... 100°C



фигура / figure 401
 присоединение / ends муфтовое / threaded
 форма / form Y-косой / Y-type



материал корпуса <i>body material</i>	номинальный диаметр <i>nominal diameter DN</i>	номинальное давление <i>nominal pressure PN</i>	предел температуры <i>temperature range</i>
В сферoidalный чугун <i>nodular cast iron</i>	DN 25-80 mm	В 10 bar	-20 ... 100°C



фигура / figure 402
 присоединение / ends фланцевое / flange
 форма / form прямой / straight



material kadłuba <i>body material</i>	średnica nominalna <i>nominal diameter DN</i>	ciśnienie nominalne <i>nominal pressure PN</i>	max. temperatura <i>max. temperature</i>
А серый чугун <i>grey cast iron</i>	DN 50-250 mm	С 16 bar	100°C



фигура / figure 407
 присоединение / ends межфланцевое / wafer type
 форма / form прямой / straight



материал корпуса <i>body material</i>	номинальный диаметр <i>nominal diameter DN</i>	номинальное давление <i>nominal pressure PN</i>	максимальная температура <i>max. temperature</i>
А серый чугун <i>grey cast iron</i>	DN 50-300 mm	С 16 bar	100°C
	DN 350-400 mm	В 10 bar	100°C
І нержавеющая сталь <i>stainless steel</i>	DN 50-400 mm	С 16 bar	150°C



фигура / figure **111**
присоединение / ends **фланцевое / flange**
форма / form **прямой / straight**



материал корпуса <i>body material</i>	номинальный диаметр <i>nominal diameter</i> DN	номинальное давление <i>nominal pressure</i> PN	максимальная температура <i>max. temperature</i>
D сфероидный чугун <i>nodular cast iron</i>	DN 40-500 mm	C 16 bar	50°C
		B 10 bar	110°C



фигура / figure **112**
присоединение / ends **фланцевое / flange**
форма / form **прямой / straight**



материал корпуса <i>body material</i>	номинальный диаметр <i>nominal diameter</i> DN	номинальное давление <i>nominal pressure</i> PN	максимальная температура <i>max. temperature</i>
D сфероидный чугун <i>nodular cast iron</i>	DN 40-300 mm	B 10 bar	110°C



фигура / figure **115**
присоединение / ends **муфтовое / threaded**
форма / form **прямой / straight**



материал корпуса <i>body material</i>	номинальный диаметр <i>nominal diameter</i> DN	номинальное давление <i>nominal pressure</i> PN	максимальная температура <i>max. temperature</i>
D сфероидный чугун <i>nodular cast iron</i>	DN 25-50 mm	C 16 bar	50°C



фигура / figure **116**
 присоединение / ends муфтовое / threaded
 форма / form прямой / straight



материал корпуса <i>body material</i>	номинальный диаметр <i>nominal diameter</i> DN	номинальное давление <i>nominal pressure</i> PN	максимальная температура <i>max. temperature</i>
D сфероидный чугун <i>nodular cast iron</i>	DN 25-50 mm	C 16 bar	50°C



фигура / figure **227**
 присоединение / ends фланцевое / flange
 форма / form прямой / straight



материал корпуса <i>body material</i>	номинальный диаметр <i>nominal diameter</i> DN	номинальное давление <i>nominal pressure</i> PN	предел температуры <i>temperature range</i>
A серый чугун <i>grey cast iron</i>	DN 15-80 mm	C 16 bar	-10 ... 150°C -10 ... 200°C



фигура / figure **272**
присоединение / ends **фланцевое / flange**
форма / form **прямой / straight**

материал корпуса <i>body material</i>	номинальный диаметр <i>nominal diameter</i> DN	номинальное давление <i>nominal pressure</i> PN	предел температуры <i>temperature range</i>
A серый чугун <i>grey cast iron</i>	DN 25-200 mm	B 10 bar	-10 ... 120°C



фигура / figure **274**
присоединение / ends **фланцевое / flange**
форма / form **угловой / angle**

материал корпуса <i>body material</i>	номинальный диаметр <i>nominal diameter</i> DN	номинальное давление <i>nominal pressure</i> PN	предел температуры <i>temperature range</i>
A серый чугун <i>grey cast iron</i>	DN 25-200 mm	B 10 bar	-10 ... 120°C





фигура / figure **497**
присоединение / ends **межфланцевое / wafer type**
форма / form **прямой / straight**

материал корпуса **номинальный диаметр** **номинальное давление** **предел температуры**
body material *nominal diameter* *nominal pressure* *temperature range*
DN **PN**



A серый чугун <i>grey cast iron</i>	DN 32-150 mm	C 16 bar	-60 ... 210°C
	DN 200-1200 mm	B 10 bar	
C сфероидный чугун <i>nodular cast iron</i>	DN 32-150 mm	C 16 bar	-60 ... 210°C
	DN 200-1200 mm	B 10 bar	



фигура / figure **498**
присоединение / ends **межфланцевое / lug type**
форма / form **прямой / straight**

материал корпуса **номинальный диаметр** **номинальное давление** **предел температуры**
body material *nominal diameter* *nominal pressure* *temperature range*
DN **PN**



A серый чугун <i>grey cast iron</i>	DN 32-150 mm	C 16 bar	-60 ... 210°C
	DN 200-600 mm	B 10 bar	
C сфероидный чугун <i>nodular cast iron</i>	DN 32-150 mm	C 16 bar	-60 ... 210°C
	DN 200-600 mm	B 10 bar	



фигура / figure 821
 присоединение / ends форма / form фланцевое / flange Y-косой / Y-type



материал корпуса <i>body material</i>	номинальный диаметр <i>nominal diameter DN</i>	номинальное давление <i>nominal pressure PN</i>	предел температуры <i>temperature range</i>
A серый чугун <i>grey cast iron</i>	DN 15-200 mm	A 6 bar	-10 ... 300°C
	DN 15-400 mm	C 16 bar	
C сфероидный чугун <i>nodular cast iron</i>	DN 15-200 mm	C 16 bar	-10 ... 350°C
	DN 15-200 mm	D 25 bar	
F сталь <i>cast steel</i>	DN 15-200 mm	E 40 bar	-20 ... 400°C



фигура / figure 823
 присоединение / ends форма / form муфтовое / threaded Y-косой / Y-type



материал корпуса <i>body material</i>	номинальный диаметр <i>nominal diameter DN</i>	номинальное давление <i>nominal pressure PN</i>	предел температуры <i>temperature range</i>
A серый чугун <i>grey cast iron</i>	DN 10-80 mm	C 16 bar	-10 ... 200°C



ZETKAMA

ШАРОВЫЕ КРАНЫ · BALL VALVES



фигура / figure **565**
присоединение / ends **фланцевое / flange**
форма / form **прямой / straight**

материал корпуса <i>body material</i>	номинальный диаметр <i>nominal diameter</i> DN	номинальное давление <i>nominal pressure</i> PN	предел температуры <i>temperature range</i>
A серый чугун <i>grey cast iron</i>	DN 15-200 mm	C 16 bar	-10 ... 150°C
	DN 250 mm	B 10 bar	-10 ... 100°C



ZETKAMA

ВСАСЫВАЮЩИЕ КОРЗИНЫ · BOTTOM VALVES



фигура / figure **935**
присоединение / ends **фланцевое / flange**
форма / form **прямой / straight**

материал корпуса <i>body material</i>	номинальный диаметр <i>nominal diameter</i> DN	номинальное давление <i>nominal pressure</i> PN	предел температуры <i>temperature range</i>
A серый чугун <i>grey cast iron</i>	DN 40-300 mm	B 10 bar	-10 ... 90°C





фигура / figure

852

присоединение / ends
форма / form

фланцевое / flange
прямой / straight



материал
корпуса
body material

номинальный
диаметр
nominal diameter
DN

номинальное
давление
nominal pressure
PN

максимальная
температура
max.
temperature

D
сфероидный
чугун
nodular cast iron

DN
80-100 mm

C
16 bar

50°C



фигура / figure

855

присоединение / ends
форма / form

фланцевое / flange
прямой / straight



материал
корпуса
body material

номинальный
диаметр
nominal diameter
DN

номинальное
давление
nominal pressure
PN

максимальная
температура
max.
temperature

D
сфероидный
чугун
nodular cast iron

DN
80-100 mm

C
16 bar

50°C

