

ЗАДВИЖКА ФЛАНЦЕВАЯ zGAT



Материал корпуса	Номинальное давление	Номинальный диаметр	Макс. температура
G Углеродистая сталь	1 Класс 150 (20бар) 3 Класс 300 (50бар) 6 Класс 600 (100бар)	DN 15-50	425°C
	E PN40 G PN100		



в соответствии с директивой по давлению 2014/68 / EU маркировка CE для DN≥32

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- высокая степень герметичности (класс герметичности - A согласно EN - 12266-1)
- компактная конструкция
- экологически безопасный
- испытания и тесты по API 598 или PN-EN 12266-1
- монтажная длина по DIN 3202 для Class по ANSI B16.10 согласно EN 558 PN 40 – серия 1 для DN 15–32, серия 26 для DN 40–50 PN 100-серия 28 для Ду 15-32, серия 26 для Ду 40-50
- фланцы по ASME B16.5 или PN-EN 1092-1

ПРИМЕНЕНИЕ*

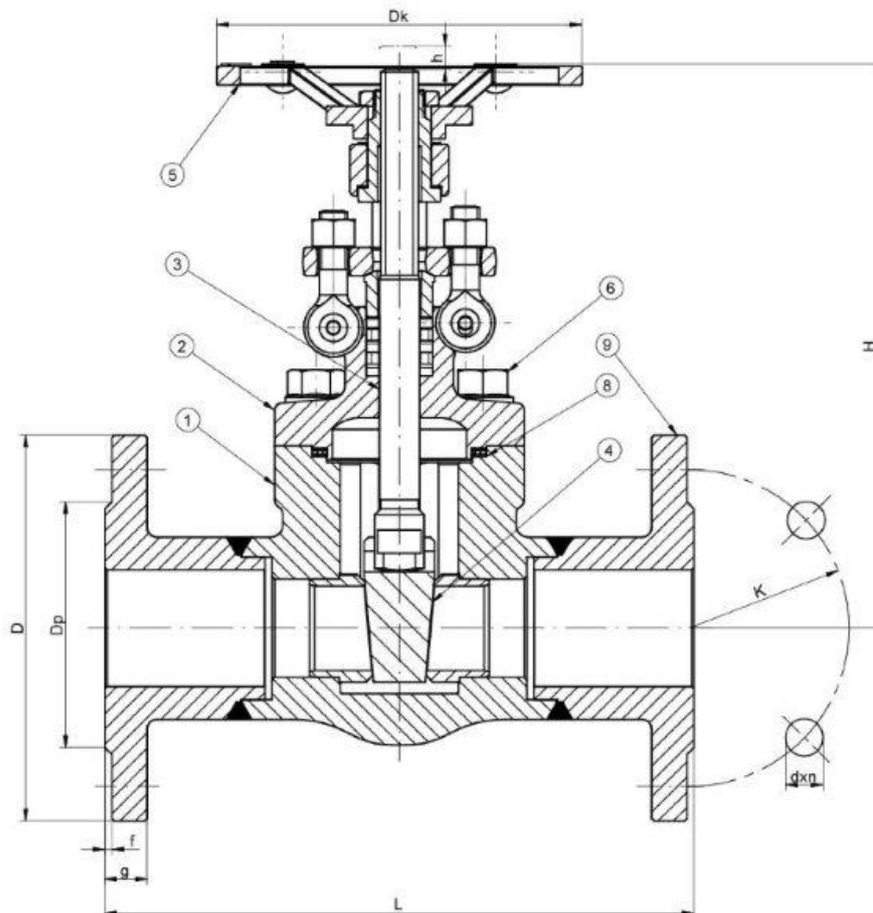
* не все применения подходят для любого выполнения материала
 На сайте www.zetkama.com.pl имеется перечень химической стойкости, в котором указаны параметры работы на данной среде.

отрасли							
	ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	СУДОСТРОИТЕЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА	НЕФТЕХИМИЯ	ЭНЕРГЕТИКА	ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	
среда							
	ГЛИКОЛЬ	ПРОМЫШЛЕННАЯ ВОДА	ДИАТЕРМИЧЕСКОЕ МАСЛО	ПАР	СЖАТЫЙ ВОЗДУХ	НЕЙТРАЛЬНЫЕ ФАКТОРЫ	ПРИРОДНЫЙ ГАЗ

Оставляет за собой право на конструктивные изменения

Выпуск 02/2023

МАТЕРИАЛЫ, РАЗМЕРЫ



	Материал корпуса	G
	Исполнение	01
1	Корпус	A105N
2	Крышка	A105N
3	Шток	A182 F6a
4	Клин	A182 F6a
5	Штурвал	A197
6	Болт	A193 B7
8	Уплотнение крышки	металлографитовое уплотнение
9	Уплотнение сальника	Графит
Макс. температура		425°C

Оставляет за собой право на конструктивные изменения

Выпуск 02/2023

ZETKAMA Sp. z o.o.
Ул. 3 Мая 12
RU 57-410 Щчинова Шредня

Тел. +48 74 8652 187
Тел. +48 74 8652 111
Факс +48 74 8652 199

E-mail spkraj@zetkama.com.pl
www.zetkama.pl

Class150

DN	Dz	Dp	Do	d	до x R	L	f	g	H	h	Dk	Масса
MM												кг
15	89	35,1	60,3	10,3	16x4	108	1,6	11,1	139	14	96	2,9
20	98	42,9	69,8	13,5	16x4	117	1,6	12,7	169	14	96	3,5
25	108	50,8	79,4	18	16x4	127	1,6	14,3	207	21	115	5,3
32	117	63,5	88,9	23	16x4	140	1,6	15,9	195	27	145	7,5
40	127	73,2	98,4	29	16x4	165	1,6	17,5	249	31	145	9,2
50	152	91,9	120,6	36	19x4	178	1,6	19,5	240	41	165	14,2

Class300

DN	Dz	Dp	Do	d	до x R	L	f	g	H	H	Dk	Масса
MM												кг
15	95	35,1	66,7	10,3	16x4	140	1,6	14,5	139	14	96	3,4
20	117	42,9	82,6	13,5	19x4	152	1,6	16	169	14	96	4,6
25	124	50,8	88,9	18	19x4	165	1,6	17,5	207	21	115	6,6
32	133	63,5	98,4	23	19x4	178	1,6	19	195	27	145	9,1
40	156	73,2	114,3	29	22x4	190	1,6	20,6	249	31	145	11,6
50	165	91,9	127	36	19x8	216	1,6	22,2	240	41	165	16,3

Class600

DN	Dz	Dp	Do	d	до x R	L	f	g	H	H	Dk	Масса
MM												кг
15	95	35,1	66,7	10,3	16x4	165	6,4	20,7	139	14	96	3,7
20	117	42,9	82,6	13,5	19x4	190	6,4	22,3	169	14	96	5,1
25	124	50,8	88,9	18	19x4	216	6,4	24	207	21	115	7,4
32	133	63,5	98,4	23	19x4	229	6,4	27	195	27	145	10,4
40	156	73,2	114,3	29	22x4	241	6,4	28,6	249	31	145	13,1
50	165	91,9	127	36	19x8	292	6,4	32	240	41	165	19,1

PN 40

DN	Dz	Dp	Do	d	до x R	L	f	g	H	h	Dk	Масса
MM												кг
15	95	45	65	10,3	14x4	130	2	16	139	14	96	3,6
20	105	58	75	13,5	14x4	150	2	18	169	14	96	4,5
25	115	68	85	18	14x4	160	2	18	207	21	115	6,5
32	140	78	100	23	18x4	180	2	18	195	27	145	9,5
40	150	88	110	29	18x4	240	3	18	249	31	145	11,3
50	165	102	125	36	18x4	250	3	20	240	41	165	16,7

Оставляет за собой право на конструктивные изменения

Выпуск 02/2023

ZETKAMA Sp. z o.o.
Ул. 3 Мая 12
RU 57-410 Щчинова Шредня

Тел. +48 74 8652 187
Тел. +48 74 8652 111
Факс +48 74 8652 199

E-mail spkraj@zetskama.com.pl
www.zetskama.pl

PN 100

DN	Dz	Dp	Do	d	до x R	L	f	g	H	h	Dk	Масса
мм												кг
15	105	45	75	10,3	14x4	210	2	20	139	14	96	4,8
20	130	58	90	13,5	18x4	230	2	22	169	14	96	6,8
25	140	68	100	18	18x4	230	2	24	207	21	115	9,6
32	155	78	110	23	22x4	180	2	24	195	27	145	12,3
40	170	88	125	29	22x4	240	3	26	249	31	145	14,6
50	195	102	145	36	26x4	250	3	28	240	41	165	21,5

ЗАВИСИМОСТЬ ТЕМПЕРАТУРЫ ОТ ДАВЛЕНИЯ

		Температура [°C]						
Материал	Давление	-29 < до <38	100	200	300	350	40	425
A105N	Class150 [бар]	19,6	17,9	14	10,2	8,4	6,5	5,6
	Class300 [бар]	51,1	46,4	43,8	38,7	37	34,5	29,8
	Class600 [бар]	102,1	92,8	87,6	77,5	73,9	69	57,5
	PN40	40	35,7	31,4	25,9	22,8	18	14,3
	PN100	100	89	78	65	57	45	29,8

Варианты:

По запросу клиента возможны различные конфигурации.

ИСПОЛНЕНИЕ

Фигура	Материал корпуса	Номинальный диаметр	Номинальное давление	Выполнение
108	G Углеродистая сталь A105N	15-50 мм	1 Класс 150	01 соединение штока с клином раздельное; шток, клин-нержавеющая сталь
			3 Class 300	01 соединение штока с клином раздельное; шток, клин-нержавеющая сталь
			6 Class 600	01 соединение штока с клином раздельное; шток, клин-нержавеющая сталь
			E PN40	01 соединение штока с клином раздельное; шток, клин-нержавеющая сталь
			G PN100	01 соединение штока с клином раздельное; шток, клин-нержавеющая сталь

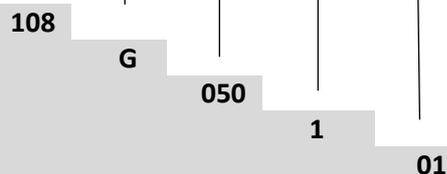
ЗАКАЗ

Фигура	Материал корпуса	Номинальный диаметр	Номинальное давление	Исполнение
108	G Углеродистая сталь A105N	15-50 мм	1 Класс 150	01 соединение штока с клином раздельное; шток, клин-нержавеющая сталь

Пример заказа по индексу

108 G 050 1 01

Задвижка фланцевая, прямая
 Углеродистая сталь A105N
 Номинальный диаметр (DN)
 Номинальное давление Class 150
 Соединение штока с клином раздельное; шток, клин-нержавеющая сталь



Оставляет за собой право на конструктивные изменения

Выпуск 02/2023