



# ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН С ПРИВОДОМ REGADA zGLO



Материал	Давление	Диаметр	Макс.		
корпуса	номинальное	номинальный	температура		
<b>А</b>	<b>С</b>	DN	300°C		
Серый чугун	16 бар	<b>15-150</b>			
С Чугун сфероидальный	С 16 бар <b>D</b> 25 бар	DN 15-150 DN 15-150	350°C		



в соответствии с директивой для оборудования под давлением 2014/68/UE обозначение СЕ для Ду≥32

#### **ХАРАКТЕРИСТИКА**

- Класс герметичности А по норме EN 12266 1 исполнение 01
- Класс герметичности IV по норме PN-EN 60534-4 исполнение 71
- Экологически безопасен
- Собран согласно EN 12266 1
- Фланцы согласно EN 1092-2
- Строительная длина согласно EN 558 ряд 1

#### **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ** \*

 ${}^{*}$  не все применения подходят для каждого материала









промышленность

СУДОСТРОЕНИЕ

ОБОГРЕВ

охлождение









ПРОМЫШЛЕННАЯ вода



ДИАТРИЧНЫЕ МАСЛА





СЖАТЫЙ воздух

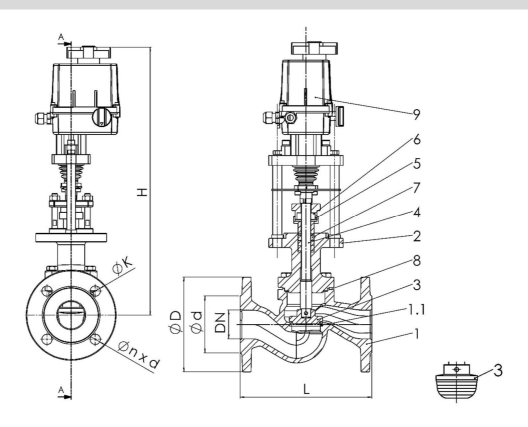


НЕЙТРАЛЬНЫЕ СРЕДЫ

Оставляем за собой право изменения конструкции



#### МАТЕРИАЛЫ, РАЗМЕРЫ



Исполнение 01R

Исполнение 71R

	Материал корпуса	А	С				
	Исполнение	01R	; 71R				
1	Корпус	EN – GJL-250 5.1301 (ex. JL1040)	EN – GJS-400 – 18-LT 5.3103 (ex.JS1025)				
1.1	Кольцо корпуса	X20Cr13 1.4021					
2	Крышка		400 – 18-LT ex.JS1025)				
3	Клапан	X20Cr13 1.4021					
4	Шток	X20Cr13 1.4021					
5	Дроссель	GP240GH 1.0619 / P265GH 1.0425					
6	Дисковая пружина	50HG					
7	Сальник	графит					
8	Прокладка	графит					
9	Привод	REGADA					
	Макс. температура	300°C	350°C				

Оставляем за собой право изменения конструкции

### FIG.215\_REGADA



DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
L (MM)	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480
H (mm)											
STO STR OPA 4kN	445,5	445,5	446,5	460,5	4474,5	483,5					
STO1 STR01 PA 6,3kN					636	645	663	680	726,5	740,5	762,5
ST2 STR2PA 14kN							738	755	801,5	815,5	837,5
ST2 STR 2PA 17kN							738	755	801,5	815,5	837,5
ST2 STR 2PA 21,5kN								755	801,5	815,5	837,5

### ЗАВИСИМОСТЬ ДАВЛЕНИЯ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ

	PN -		-10°C÷120°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C
EN-GJL-250	16	_	16	14,4	12,8	11,2	9,6	
	16	бар	16	15,5	14,7	13,9	12,8	11,2
EN-GJS-400-18 LT	25		25	24,3	23	21,8	20	17,5

### МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ЗАКРЫТИЯ (при давлении Р2=0)

	DN										
ПРИВОД	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
STO STR OPA 4kN	25	25	25	17,9	14,2	8,8					
STO1 STR01 PA 6,3kN					25	17,4	11,5	8,1	5,6	3,5	2,5
ST2 STR2PA 14kN							25	18,1	12,4	7,8	5,7
ST2 STR 2PA 17kN							25	22	15,1	9,5	6,9
ST2 STR 2PA 21,5kN								25	19,1	12	8,7

Оставляем за собой право изменения конструкции

## FIG.215\_REGADA



### РАЗМЕРЫ ФЛАНЦЕВ СОГЛАСНО PN-EN 1092-2

DN		15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
PN16	D (mm)	95	105	115	140	150	165	185	200	220	250	285
	K (MM)	65	75	85	100	110	125	145	160	180	210	240
	nxd (мм)	4x14	4x14	4x14	4x19	4x19	4x19	4x19	8x19	8x19	8x19	8x23
PN25	D (MM)	95	105	115	140	150	165	185	200	235	270	300
	K (MM)	65	75	85	100	110	125	145	160	190	220	250
	nxd (мм)	4x14	4x14	4x14	4x19	4x19	4x19	8x19	8x19	8x23	8x28	8x28

Оставляем за собой право изменения конструкции

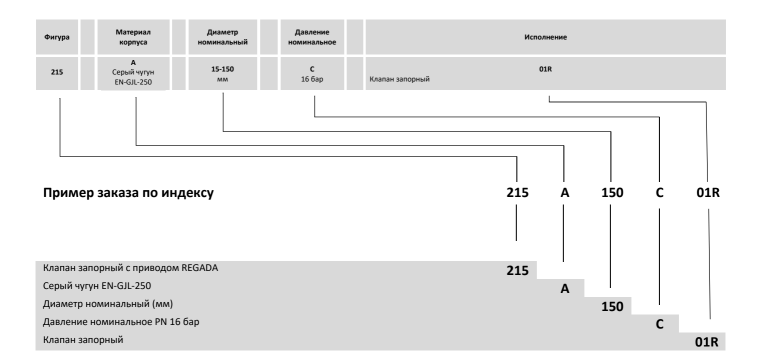
### FIG.215\_REGADA



#### исполнения

Фигура	Материал корпуса	Диаметр номинальный	Давление номинальное	Исполнение
215	<b>А</b> Серый чугун EN-GJL-250	15-150 MM	<b>С</b> 16 бар	<b>01R</b> Клапан запорный
		<b>15-150</b> MM	<b>С</b> 16 бар	71R Клапан регулирующий
215	<b>С</b> Чугун сфероидальный EN-GJS-400-18-LT	<b>15-150</b> MM	<b>C</b> 16 бар	<b>01R</b> Клапан запорный
		15-150 MM	С 16 бар	<b>71R</b> Клапан регулирующий
		15-150 MM	<b>D</b> 25 бар	<b>01R</b> Клапан запорный
		15-150 MM	<b>D</b> 25 бар	71R Клапан регулирующий

#### **3AKA3**



Оставляем за собой право изменения конструкции