

## ООО «МАРВЕЛ-БМТ»

Юлиуса Фучика 17-19, 115 127 Москва, Россия Тел. +7 499 251 10 72, Моб. +7-968-738-34-82

E-майл <u>klapan@marvel-bmt.ru</u> Cайт <u>www.klapanregada.ru</u>

## КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ REGADA

#### Назначение.

Клапан предназначен для использования в качестве запорного устройства на центральных и индивидуальных тепловых пунктах (ЦТП и ИТП), в системах горячего водоснабжения, системах приточной вентиляции тепличных хозяйств и в других областях народного хозяйства.

## Обозначение по таблице фигур

#### **PN16**

15с965п 15с965нж 15лс965п 15лс965нж 15нж965п 15нж965нж **РN25** 

15с918п 15с918нж 15лс918п 15лс918нж 15нж918п 15нж918нж **РN40** 

15с922п 15с922нж 15лс922п 15лс922нж 15нж922п 15нж922нж



Проходные фланцевые

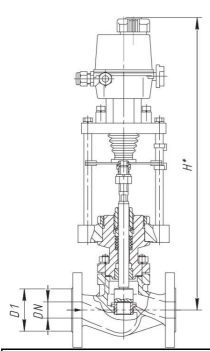


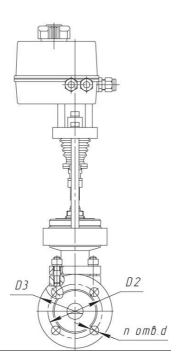
		ТЕХНИЧЕСК	ИЕ ХАРАКТЕР	истики			
МАТЕРИАЛ КОРПУСА СТАЛЬ (С)			ЛЕГИРОВ	АННАЯ (ЛС)	нержавеющая (нж)		
УПЛОТНЕНИЕ В ЗАТВОРЕ	П	нж	П	нж	П	нж	
СРЕДА	Вода, пар, воздух, аммиак, природный газ, нефть, нефтепродукты		Вода, пар, воздух, аммиак, природный газ, нефть, нефтепродукты		Вода, пар, воздух аммиак. природный влажный, нефтепродукты содержащие сероводород свыше 0,1%		
ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ, <sup>О</sup> С	-40+150	-40+425	-60+150	-60+425	-60+150	-60+560	
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ*, 0 <sub>C</sub>	-40	+50	-60	+50	-60+50		
КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	7	/1	ХЛ1		УХЛ1		
НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )		1,6 (16); 2,5 (25); 4,0 (40)					

<sup>\*</sup>для ЭИМ «Regada» (Словакия) стандартное исполнение «-25...+50», исполнение ХЛ: «-40/50...+50»;

МАТЕРИАЛЫ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ									
V	МАТЕРИАЛ КОРПУСА		СТАЛЬ (С)		ЛЕГИРО	ванная (лс)	нержавеющая (нж)		
МАТЕРИА ЛЫ	УПЛОТНЕНИЕ В ЗАТВОРЕ		п	нж	П	нж	п	нж	
	ПЛУНЖЕР, СЕДЛО		20X13	20x13	20X13	20x13	14X17H2	14X17H2	
ТАБЛИЦА ФИГУР PN16   PN25 PN40		PN16	15с965п	15с965нж	15лс965п	15лс965нж	15нж965п	15нж965нж	
		PN25		15с918нж	15лс918п	15лс918нж	15нж918п	15нж918нж	
		15с922п	15с922нж	15лс922п	15лс922нж	15нж922п	15нж922нж		

ДОПУСТИМЫЙ ПЕРЕПАД ДАВЛЕНИЙ											
		ΔΡ, ΜΠа (кгс/см <sup>2</sup> ), при комплектации ЭИМ									
DN	ST mini	ST 0(2.9kH)	ST 0(4.5kH)		ST 1	ST 2	MT/MT- Ex	ST 1-Ex	- комплект ация ЭИМ		
15	1,6(16)	2,5(25)	4,0(40)	4,0(40)	4,0(40)	-		4,0(40)			
20	1,6(16)	2,5(25)	4,0(40)	4,0(40)	4,0(40)	-	-	4,0(40)	ST mini		
25	1,6(16)	2,5(25)	4,0(40)	4,0(40)	4,0(40)	-	-	4,0(40)			
32	-	1,6(16)	4,0(40)	4,0(40)	4,0(40)	-	-	4,0(40)			
40	-	1,6(16)	2,5(25)	4,0(40)	4,0(40)	-	-	4,0(40)	ST O		
50	-	-	1,6(16)	4,0(40)	4,0(40)	-	-	4,0(40)	7		
65	-	-	-	1,6(16)	2,5(25)	4,0(40)	-	2,5(25)			
80	-	-	-	1,0(10)	2,5(25)	4,0(40)	-	2,5(25)	ST 0.1		
100	-	-	-	0,8(8)	1,6(16)	4,0(40)	-	1,6(16)	]		
125	-	-	-	-	0,6(6)	1,2(12)	1,6(16)	0,5(5)	ST 1		
150	-	-	-	-	-	1,0(10)	1,2(12)	-			
200	-	-	-	-	-	0,8(8)	1,0(10)	-	ST 2		
250	-	-	-	-	-	-	0,8(8)	-			
300	-	-	-	-	-	-	0,5(5)	-	MT		





ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ									
DN	PN	D1	D2	D3	L	n	d	HMacc	а, кг
15		46	65	95	130	4	14	365	5,5
20		56	75	105	150	4	14	370	6
25		65	85	115	160	4	14	375	7
32	16	76	100	135	180	4	18	420	9
40	_	84	110	145	200	4	18	445	12
50	25	99	125	160	230	4	18	495	16
65	40	118	145	180	290	8	18	595	31
80		132	160	195	310	8	18	595	34
	16	156	180	215	350	8	18	610	43
100	25, 40	156	190	230	350	8	22	750	46
	16	184	210	245	400	8	18	755	68
125	25, 40	184	220	270	400	8	26	790	85
	16	211	240	280	480	8	22	840	102
150	25, 40	211	250	300	480	8	26	760	110
	16	266	295	335	600	12	22	870	140
200	25	274	310	360	600	12	26	840	148
	40	284	320	375	600	12	30	840	148
	16	319	355	405	730	12	26	870	280
250	25	330	370	425	730	12	30	870	280
	16	370	410	460	850	12	26	990	350
300	25	389	430	485	850	16	30	990	350

Исполнение фланцев уточнять при заказе, стандартное исполнение:

PN16 - исполнение В ряд 2 по ГОСТ 33259,

PN25 - исполнение В ряд 2 по ГОСТ 33259,

PN40 - исполнение В ряд 2 по ГОСТ 33259.

# Структура условного обозначения при заказе

K3 15с965п, PN16, DN25, ST mini