

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

PN25

15с918п 15с918нж 15лс918п 15лс918нж 15нж918п 15нж918нж

PN40

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



Тип конструкции

Проходные фланцевые

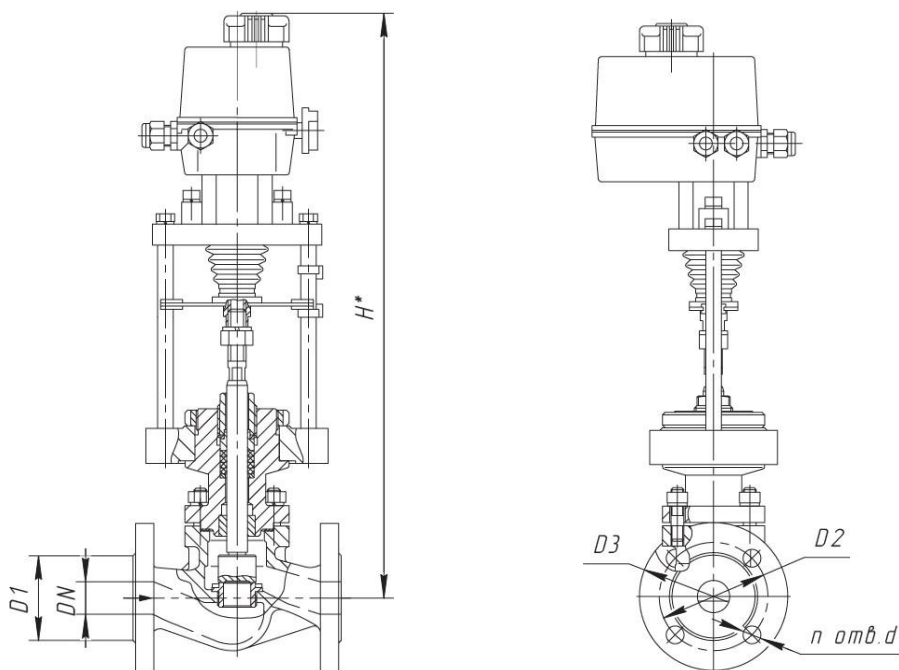
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	СТАЛЬ (С)		ЛЕГИРОВАННАЯ (ЛС)		НЕРЖАВЕЮЩАЯ (НЖ)	
	п	нж	п	нж	п	нж
УПЛОТНЕНИЕ В ЗАТВОРЕ						
СРЕДА	Вода, пар, воздух, аммиак, природный газ, нефть, нефтепродукты		Вода, пар, воздух, аммиак, природный газ, нефть, нефтепродукты		Вода, пар, воздух аммиак. природный влажный, нефтепродукты содержащие сероводород свыше 0,1%	
ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ, 0С	-40..+150	-40..+425	-60..+150	-60..+425	-60..+150	-60..+560
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ*, 0С	-40 ...+50		-60..+50		-60 ...+50	
КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	У1		ХЛ1		УХЛ1	
НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ, МПа (кгс/см ²)	1,6 (16); 2,5 (25); 4,0 (40)					

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

МАТЕРИАЛЫ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ							
МАТЕРИАЛЫ	МАТЕРИАЛ КОРПУСА	СТАЛЬ (С)		ЛЕГИРОВАННАЯ (ЛС)		НЕРЖАВЕЮЩАЯ (НЖ)	
	УПЛОТНЕНИЕ В ЗАТВОРЕ	п	нж	п	нж	п	нж
	ПЛУНЖЕР, СЕДЛО	20X13	20x13	20X13	20x13	14X17H2	14X17H2
ТАБЛИЦА ФИГУР	PN16	15с965п	15с965нж	15лс965п	15лс965нж	15нж965п	15нж965нж
	PN25	15с918п	15с918нж	15лс918п	15лс918нж	15нж918п	15нж918нж
	PN40	15с922п	15с922нж	15лс922п	15лс922нж	15нж922п	15нж922нж

ДОПУСТИМЫЙ ПЕРЕПАД ДАВЛЕНИЙ

DN	ΔP, МПа (кгс/см ²), при комплектации ЭИМ								Стандартная комплектация ЭИМ
	ST mini	ST 0(2.9кН)	ST 0(4.5кН)	ST 0.1	ST 1	ST 2	MT/MT-Ex	ST 1-Ex	
15	1,6(16)	2,5(25)	4,0(40)	4,0(40)	4,0(40)	-	-	4,0(40)	ST mini
20	1,6(16)	2,5(25)	4,0(40)	4,0(40)	4,0(40)	-	-	4,0(40)	
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)	ST 0
40	-	1,6(16)	2,5(25)	4,0(40)	4,0(40)	-	-	4,0(40)	
50	-	-	1,6(16)	4,0(40)	4,0(40)	-	-	4,0(40)	
65	-	-	-	1,6(16)	2,5(25)	4,0(40)	-	2,5(25)	ST 0.1
80	-	-	-	1,0(10)	2,5(25)	4,0(40)	-	2,5(25)	
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)	-	ST 2
200	-	-	-	-	-	0,8(8)	1,0(10)	-	
250	-	-	-	-	-	-	0,8(8)	-	
300	-	-	-	-	-	-	0,5(5)	-	MT



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

DN	PN	D1	D2	D3	L	n	d	HMасс	a, кг	
15	16	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		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	310	8	18	595	34
100	16	156	180	215	350	8	18	610	43	
	25, 40	156	190	230	350	8	22	750	46	
125	16	184	210	245	400	8	18	755	68	
	25, 40	184	220	270	400	8	26	790	85	
150	16	211	240	280	480	8	22	840	102	
	25, 40	211	250	300	480	8	26	760	110	
200	16	266	295	335	600	12	22	870	140	
	25	274	310	360	600	12	26	840	148	
	40	284	320	375	600	12	30	840	148	
250	16	319	355	405	730	12	26	870	280	
	25	330	370	425	730	12	30	870	280	
300	16	370	410	460	850	12	26	990	350	
	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

КЗ 15с965п, PN16, DN25, ST mini