

КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ ЧУГУННЫЕ МУФТОВЫЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ REGADA DN15-50, PN1,6 МПа

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

15ч918п, 15ч918нж

Тип конструкции

Проходные муфтовые

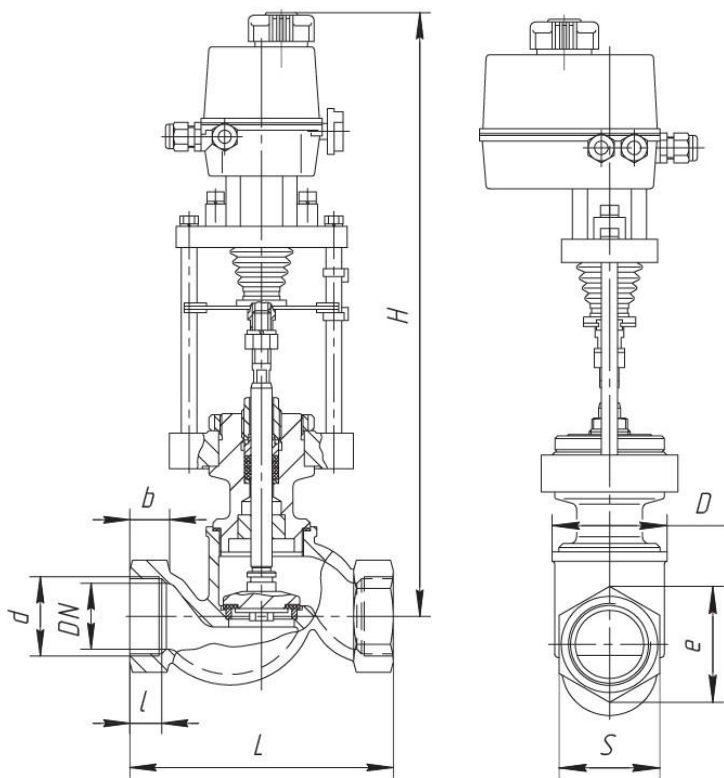


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ЧУГУН (Ч)	
УПЛОТНЕНИЕ В ЗАТВОРЕ	п	нж
СРЕДА	Вода, пар, воздух	
ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ, °С	-15..+150	-15..+300
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ*, °С	-15 ...+50	
КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	У2	
НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ, МПа (кгс/см²)	1,6 (16)	

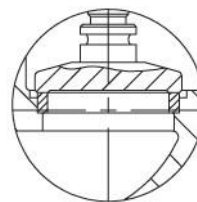
*для ЭИМ «Regada» (Словакия) стандартное исполнение «-25...+50», исполнение ХЛ: «-40/50...+50»;

МАТЕРИАЛЫ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ		
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ЧУГУН (Ч)	
УПЛОТНЕНИЕ В ЗАТВОРЕ	п	нж
ПЛУНЖЕР, СЕДЛО	20X13	20x13
ТАБЛИЦА ФИГУР	15ч918п	15ч918нж

ДОПУСТИМЫЙ ПЕРЕПАД ДАВЛЕНИЙ					
DN	ΔP, МПа (кгс/см ²), при комплектации ЭИМ				Стандартная комплектация ЭИМ
	ST mini (1,1 кН)	ST 0(2.9кН)	ST 0(4.5кН)	ST 0.1(5,8кН)	
15	1,6(16)	-	-	-	ST mini
20	1,6(16)	-	-	-	
25	1,6(16)	-	-	-	
32	-	1,6(16)	1,6(16)	1,6(16)	ST 0
40	-	1,6(16)	1,6(16)	1,6(16)	
50	-	-	1,6(16)	1,6(16)	



Исполнение затвора "НЖ"



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ									
DN	d	l	L	D	S	e	b	H	Масса, кг
15	G 1/2	14	90	41	30	33	16	345	5,5
20	G 1/3	16	100	41	36	39,6	18	345	6
25	G 1	18	120	50	46	50,9	21	355	7
32	G 1 1/4	20	140	60	55	60,8	23	395	9
40	G 1 1/2	22	170	68	60	66,4	26	450	12
50	G 2	24	200	84	75	82,6	28	455	16

Тип присоединения – муфтовый, на резьбовые элементы трубопроводов с трубной цилиндрической резьбой класса точности В по ГОСТ 6357.

Структура условного обозначения при заказе

КЗ 15ч918п, PN16, DN25, ST mini