

Клапаны регулирующие (КР)  
двухседельные с ЭИМ  
DN25-200, PN1,6-6,3 МПа

МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ					
МАТЕРИАЛЫ	КОРПУС	ЧУГУН (Ч)	СТАЛЬ (С)	ЛЕГИРОВАННАЯ (ЛС)	НЕРЖАВЕЮЩАЯ (НЖ)
	УПЛОТНЕНИЕ В ЗАТВОРЕ	НЖ	НЖ	НЖ	НЖ
	ПЛУНЖЕР, СЕДЛО	20X13	20X13	20X13	14X17H2
	ТАБЛИЦА ФИГУР	КР 25ч940нж	КР 25с998нж	КР 25лс998нж	КР 25нж998нж
	PN, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	1,6(16)	6,3(63)	6,3(63)	6,3(63)

ДОПУСТИМЫЙ ПЕРЕПАД ДАВЛЕНИЙ												
* продукция в освоении	DN	PN	$\Delta P$ , МПа, ПРИ КОМПЛЕКТАЦИИ ЭИМ, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )*							СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ ЭИМ		
			ST mini	ST 0	ST 0.1	ST 1	ST 2	MT	ST 1-Ex		MT-Ex	
	25	16	0,6(6)	1,5(15)	1,5(15)	1,5(15)	-	-	1,5(15)		-	ST mini
		63	-	2,5(25)	2,5(25)	2,5(25)	-	-	2,5(25)		-	ST 0
	40	16	-	1,5(15)	1,5(15)	1,5(15)	-	-	1,5(15)		-	ST 0
		63	-	-	2,5(25)	2,5(25)	-	-	2,5(25)		-	ST 0.1
	50	16	-	1,5(15)	1,5(15)	1,5(15)	-	-	1,5(15)		-	ST 0
		63	-	-	2,5(25)	2,5(25)	-	-	2,5(25)		-	ST 0.1
	80	16	-	-	0,7(7)	1,5(15)	-	-	1,5(15)		-	ST 0.1
		63	-	-	1,6(16)	1,6(16)	-	-	1,6(16)		-	ST 0.1
100	63	-	-	-	1,2(12)	-	-	1,2(12)	-	ST 1		
150*	63	-	-	-	-	1,2(12)	1,6(16)	-	1,6(16)	ST 2		
200*	63	-	-	-	-	0,8(8)	1,2(12)	-	1,2(12)	MT		

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ													
DN	PN	D	D1	D2	h	D3	D4	h2	L	n	d	H	Масса, кг
25	16	115	85	65	2	-	-	-	160	4	14	480	15
	63	135	100	68	2	42	58	3	210	4	18	500	15
40	16	145	110	84	2	-	-	-	200	4	18	500	25
	63	165	125	88	3	60	76	3	260	4	22	605	34
50	16	160	125	99	2	-	-	-	230	4	18	520	30
	63	175	135	102	3	72	88	3	300	4	22	625	47
80	16	195	160	132	2	-	-	-	310	8	18	655	54
	63	210	170	133	3	105	121	3	380	8	22	675	62
100	63	250	200	158	3	128	150	3	430	8	26	945	134
150	63	340	280	212	3	182	204	3	550	8	33	995	250
200	63	405	345	285	3	238	260	3	650	12	33	1400	490

Исполнение фланцев уточнять при заказе, стандартное исполнение: PN16 – В ряд 1 по ГОСТ Р 33259, PN63 – D ряд 1 по ГОСТ Р 33259 или по согласованию с заказчиком F ряд 1 по ГОСТ Р 33259.

