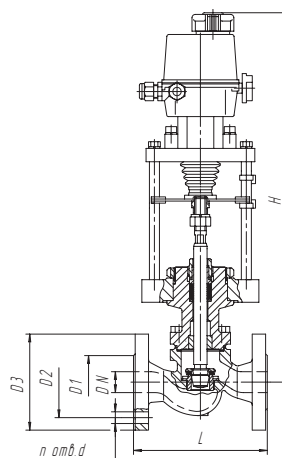
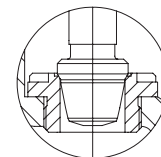


Клапаны регулирующие (КР)
запорно-регулирующие (КЗР)
односедельные с ЭИМ
DN15-300, PN1,6-4,0 МПа



Исполнение затвора «НЖ»



МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ									
МАТЕРИАЛЫ	КОРПУС	ЧУГУН (Ч)		СТАЛЬ (С)		ЛЕГИРОВАННАЯ (ЛС)		НЕРЖАВЕЮЩАЯ (НЖ)	
	УПЛОТНЕНИЕ В ЗАТВОРЕ	п	нж	п	нж	п	нж	п	нж
	ПЛУНЖЕР, СЕДЛО	20X13	20X13	20X13	20X13	20X13	20X13	14X17H2	14X17H2
	ТАБЛИЦА ФИГУР	КЗР 25ч945п	КЗР/КР 25ч945нж	КЗР 25с947п	КЗР/КР 25с947нж	КЗР 25лс947п	КЗР/КР 25лс947нж	КЗР 25нж947п	КЗР/КР 25нж947нж
	PN, МПа (кгс/см ²)	1,6 (16)				1,6 (16)	2,5 (25)	4,0 (40)	

ДОПУСТИМЫЙ ПЕРЕПАД ДАВЛЕНИЙ										
DN	ΔP, МПа, ПРИ КОМПЛЕКТАЦИИ ЭИМ, МПа (кгс/см ²)*									СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ ЭИМ
	ST mini	ST 0 (2,9кН)	ST 0 (4,5кН)	ST 0.1	ST 1/ST 1-Ex	ST 2	MT/MT-Ex	МЭПК 6300Ex II BT4	МЭПК 25000Ex II BT4	
15	2,8(28)	4(40)	4(40)	4(40)	4(40)	4(40)	4(40)	4(40)	4(40)	ST mini
20	2,8(28)	4(40)	4(40)	4(40)	4(40)	4(40)	4(40)	4(40)	4(40)	ST mini
25	2,3(23)	4(40)	4(40)	4(40)	4(40)	4(40)	4(40)	4(40)	4(40)	ST mini
32	1,3(13)	4(40)	4(40)	4(40)	4(40)	4(40)	4(40)	4(40)	4(40)	ST 0
40	0,8(8)	2,8(28)	4(40)	4(40)	4(40)	4(40)	4(40)	4(40)	4(40)	ST 0
50	0,5(5)	1,7(17)	2,8(28)	4(40)	4(40)	4(40)	4(40)	4(40)	4(40)	ST 0
65	-	-	1,3(13)	2,4(24)	3,6(36)	4(40)	4(40)	2,1(21)	4(40)	ST 0.1
80	-	-	0,8(8)	1,5(15)	2,2(22)	4(40)	4(40)	1,3(13)	4(40)	ST 0.1
100	-	-	0,4(4)	0,8(8)	1,2(12)	3,3(33)	4(40)	0,7(7)	3,3(33)	ST 0.1
125	-	-	-	0,4(4)	0,8(8)	1,8(18)	2,8(28)	-	1,8(18)	ST 1
150	-	-	-	-	0,6(6)	1,4(14)	1,8(18)	-	1,4(14)	ST 2
200	-	-	-	-	0,4(4)	0,8(8)	1,1(11)	-	0,8(8)	ST 2
250	-	-	-	-	-	0,4(4)	0,8(8)	-	0,4(4)	MT
300	-	-	-	-	-	-	0,5(5)	-	-	MT

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ									
DN	PN	D1	D2	D3	L	n	d	H	Масса, кг
15		46	65	95	130	4	14	365	5,5
20		56	75	105	150	4	14	370	6
25	16	65	85	115	160	4	14	375	7
32	25	76	100	135	180	4	18	420	9
40	40	84	110	145	200	4	18	445	12
50		99	125	160	230	4	18	495	16
65		118	145	180	290	8*	18	595	31
80		132	160	195	310	8	18	595	34
100	16	156	180	215	350	8	18	610	43
	25,40	156	190	230	350	8	22	610	43
125	16	184	210	245	400	8	18	755	68
	25,40	184	220	270	400	8	26	755	68
150	16	211	240	280	480	8	22	840	102
	25,40	211	250	300	480	8	26	840	102
200	16	266	295	335	600	12	22	870	140
	25	274	310	360	600	12	26	870	140
	40	284	320	375	600	12	30	870	140
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	940	350
	25	389	430	485	850	16	30	940	350

Исполнение фланцев уточнять при заказе, стандартное исполнение: В ряд 2 по ГОСТ 33259.