

**Клапаны отсечные
односедельные фланцевые с мембранным исполнительным механизмом
DN15-300, PN1,6-4,0 МПа**



МАТЕРИАЛЫ	МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ		
	КОРПУС	СТАЛЬ (С)	НЕРЖАВЕЮЩАЯ (НЖ)
	УПЛОТНЕНИЕ В ЗАТВОРЕ	П	П
	ЗОЛОТНИК, СЕДЛО	20Х13	14Х17Н2

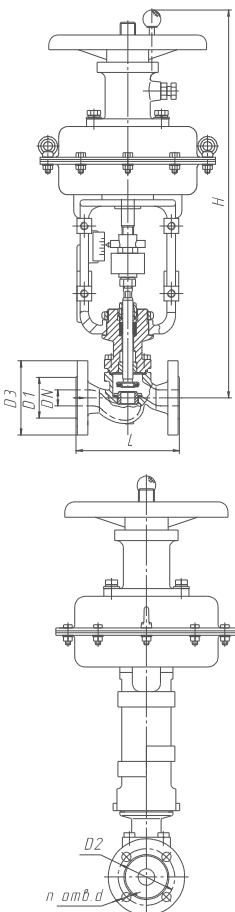
ТАБЛИЦА ФИГУР	ТАБЛИЦА ФИГУР		
	PN16	22с15п (Н0/Н3)	22нж15п (Н0/Н3)
	PN25	22с32п (Н0/Н3)	22нж32п (Н0/Н3)
	PN40*	22с79п (Н0/Н3)	22нж79п (Н0/Н3)

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНЯТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ								
DN	PN	D1	D2	D3	L	п	d	H
15		46	65	95	130	4	14	555
20		56	75	105	150	4	14	555
25	16	65	85	115	160	4	14	560
32		76	100	135	180	4	18	645
40	25	84	110	145	200	4	18	645
50	40	99	125	160	230	4	18	645
65		118	145	180	290	8	18	915
80		132	160	195	310	8	18	920
100	16	156	180	215	350	8	18	940
	25, 40	156	190	230	350	8	22	940
125	16	184	210	245	400	8	18	955
	25, 40	184	220	270	400	8	26	955
150	16	211	240	280	480	8	22	1080
	25, 40	211	250	300	480	8	26	1080
	16	266	295	335	600	12	22	1120
200	25	274	310	360	600	12	26	1120
	40	284	320	375	600	12	30	1120
250	16	319	355	405	730	12	26	1215
	25	330	370	425	730	12	30	1215
300	16	370	410	460	850	12	26	1255
	25	389	430	485	850	16	30	1255

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.



ТИП КОНСТРУКЦИИ	ТИП УПРАВЛЕНИЯ	МАТЕРИАЛ КОРПУСА	МАТЕРИАЛ УПЛОТНЕНИЯ В ЗАТВОРЕ
ПРЯМОХОДНЫЕ	МЕМБРАННЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ (МИМ)	СТАЛЬ 25Л (С) СТАЛЬ 12x18Н9ТЛ (НЖ)	«МЯГКОЕ» ФТОРОПЛАСТ-4 (П)

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

* для МИМ стандартное исполнение «-20...+40», исполнение ХЛ (термочехол): «-60...+50».