

АССОРТИМЕНТ СЕРИЙНО ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ ООО «ПАЙПСИСТЕМ»

*Условные обозначения изделий (таблица фигур)
приведены согласно классификации ОАО «МосЦКБА» (РФ, г.Москва).*

Условное обозначение изделия (таблица фигур)	DN, мм	PN, МПа
ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ		
ЗАДВИЖКИ		
2с-25-1, 2с-28-1, 2с-29-1	150	10,0
2с-25-2, 2с-28-2, 2с-29-2	200	10,0
2с-25-3, 2с-28-3, 2с-29-3	250	10,0
2с-25-1Н, 2с-26-1, 2с-27-1	150	6,3
2с-25-2Н, 2с-26-2, 2с-27-2	200	6,3
2с-25-3Н, 2с-26-3, 2с-27-3	250	6,3
КЛАПАНЫ		
588-10-0 / 589-10-0	10	37,3 / 25,0
998-20-0 / 999-20-0	20	37,3 / 25,0
1032-20-0 / 1031-20-0	20	37,3 / 25,0
720-20-0А / 720-20-0А-01	20	37,3 / 25,0
8с-2-1, 8с-2-2 (8с-3-1-1; 8с-3-1; 8с-3-2; 8с-3-3; 8с-3-4; / 8с-4-1)	20	4,0 / 4,5
1055-32-0 (Э)	32	25,0
1054-40-0 (Э)	40	37,3
1053-50-0 (Э)	50	13,7
1052-65-0 (Э)	65	23,5
T-107б, T-108б	50	10,0
1с-7-1, 1с-8-2, 1с-8-3	80	10,0
T-109б, T-110б, T-111б	100	10,0
T-112б, T-113б, T-114б	150	10,0
T-33б	50	10,0
T-34б	80	10,0
T-35б	100	10,0
T-36б	150	6,3
T-29б	20	6,3
T-31МС-1, T-31МС-2, T-31МС-3,	50	6,3
T-32МС-1, T-32МС-2, T-32МС-3,	80	6,3
T-131МС	50	10,0
T-132МС	80	10,0
ОБЩЕПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА		
ЗАДВИЖКИ стальные сварные		
30с42нж, 30с542нж, 30с942нж	150	1,0
	200	1,0
	250	1,0
	300	1,0

Условное обозначение изделия (таблица фигур)	DN, мм	PN, МПа
30с46нж, 30с546нж, 30с946нж	350	0,6
	400	0,6
	500	0,6
	600	0,6
	700	0,6
30с47нж, 30с547нж, 30с947нж	800	0,4
	1000	0,4
	1200	0,4
30с514нж, 30с914нж	1400	0,16
	1500	0,16
	1600	0,16
Задвижка очковая (шиберная) поворотная	300	1,0
	400	0,6
	500	0,6
	600	0,6
	800	0,4
	1000	0,4
	1200	0,4
30с6нж, 30с506нж, 30с906нж (аналог 30ч6бр, 30ч906бр, 30ч915бр)	500	1,0
	600	1,0
	800	1,0
30с530нж, 30с930нж (аналог 30ч530бр, 30ч930бр)	500	1,0
	600	1,0
	800	1,0
30с41нж, 30с541нж, 30с941нж	350	1,6
	400	1,6
	500	1,6
	600	1,6
	800	1,6
	1000	1,6
30с65нж, 30с965нж	100	2,5
	150	2,5
	200	2,5
	250	2,5
<i>ЗАДВИЖКИ (ЗАТВОРЫ) шланговые в алюминиевом корпусе</i>		
32a1p1	50	0,6
	80	0,6
	100	0,6
	125	0,6
	150	0,6
	200	0,6
<i>ЗАДВИЖКИ стальные</i>		
31с77нж, 31нж77нж	15	16,0
	20	16,0
	25	16,0
	32	16,0
	40	16,0
	50	16,0

Условное обозначение изделия (таблица фигур)	DN, мм	PN, МПа
КЛАПАНЫ		
15с65нж / 15с22нж	50	1,6 / 4,0
	80	1,6 / 4,0
	100	1,6 / 4,0
	150	1,6 / 4,0
	200	1,6 / 4,0
16с10нж / 16с13нж	50	1,6 / 4,0
	80	1,6 / 4,0
	100	1,6 / 4,0
	150	1,6 / 4,0
	200	1,6 / 4,0
	100	1,6 / 4,0
15кч888р (СВМ)	50	1,6
16с84нж, 16с85нж	15	4,0
	20	4,0
	25	4,0
	32	4,0
	40	4,0
	50	4,0
	80	4,0
	100	4,0
16ч42р	50	0,25
	80	0,25
	100	0,25
	150	0,25
	200	0,25
	250	0,25
Клапан обратный муфтовый, штуцерный	15	32,0
	20	32,0
	25	32,0
ЗАТВОРЫ ОБРАТНЫЕ		
Быстродействующий отсечной газовый затвор (клапан) КОГ	200	1,2
	250	1,2
	300	1,2
	400	1,2
	500	1,2
	600	1,2
	700	1,2
19с70нж	100	2,5
	150	2,5
	200	2,5
	300	2,5
	350	2,5
	400	2,5
	500	2,5
	600	2,5
800	2,5	
19с47нж	100	4,0
	150	4,0

Условное обозначение изделия (таблица фигур)	DN, мм	PN, МПа
	200	4,0
	300	4,0
	350	4,0
	400	4,0
	500	4,0
	600	4,0
	800	4,0
19с53нж	200	4,0
	250	4,0
	300	4,0
	400	4,0
	500	4,0
	600	4,0
19с38нж	100	6,3
	150	6,3
	200	6,3
	300	6,3
	350	6,3
	400	6,3
	500	6,3
19ч21бр (р)	500	1,0
<i>КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ</i>		
СППК, СППКР	50	1,6
	80	1,6
	100	1,6
	50	4,0
	80	4,0
	100	4,0
<i>КРАНЫ</i>		
11с17бк	80	1,0
11ч8бк	80	1,0
	150	1,0
11нж76п муфтовые	15	6,3
	20	6,3
	25	6,3
	32	6,3
	40	6,3
	50	6,3
10нж44п муфтовые 3-х ходовые (L, T порт)	15	6,3
	20	6,3
	25	6,3
	32	6,3
	40	6,3
	50	6,3
10нж18п фланцевые (корпус из 2-х частей)	15	4,0
	20	4,0
	25	4,0
	32	4,0
	40	4,0

Условное обозначение изделия (таблица фигур)	DN, мм	PN, МПа
	50	4,0
	80	4,0
	100	4,0
10нж21п фланцевые (корпус из 3-х частей)	15	4,0
	20	4,0
	25	4,0
	32	4,0
	40	4,0
	50	4,0
	80	4,0
	100	4,0
Кран шаровый муфтовый, штуцерный	10	12,0
	15	12,0
	20	12,0
КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ		
12с-8-...	600	0,1
	800	0,1
	1000	0,1
	1200	0,1
	1400	0,1
	1600	0,1
Клапан дроссельный тип ДХ	100	0,25
	150	0,25
	200	0,25
	250	0,25
	300	0,25
	350	0,1
	400	0,1
	500	0,1
	600	0,1
ЗАТВОРЫ ДИСКОВЫЕ		
32с310р, 32с510р, 32с910р	300	1,0
	400	1,0
	500	1,0
	600	1,0
	800	1,0
ФИЛЬТРЫ		
Фильтр (грязевик)	250	1,0 / 1,6
	300	1,0 / 1,6
	400	1,0 / 1,6
	500	1,0 / 1,6
	600	1,0 / 1,6