# POLNACORP

# РЕГУЛИРУЮЩИЕ ПРОХОДНЫЕ ОДНОСЕДЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ ТИП BR12A

#### ПРИМЕНЕНИЕ:

Применяются как исполнительные элементы в системах автоматики и системах дистанционного управления для регулировки потока жидкости, пара и газа. Широкий диапазон материальных исполнений, высокие параметры в диапазоне давлений и рабочей температуры, многочисленные виды конструкций, отвечающие требованиям технологического процесса, являются гарантией того, что эти клапаны можно применять при наиболее сложных условиях в энергетике, нефтехимии, теплоэнергетике, химической промышленности, металлургии и т.п. На территории Европы они известны под названием BR12A.

#### ХАРАКТЕРИСТИКА:

- исполнения из разнородных видов материалов отливок корпуса и внутренних элементов клапана, адаптированные под определённые условия работы,
- конструкционные исполнения, ограничивающие уровень генерируемого шума, повышающие устойчивость к кавитации ифлешингу, позволяющие исключать дросселируемый поток,
- широкий диапазон номинальных давлений от PN10 до CL2500, а также коэффициентов расхода и характеристик регулировки,
- ограничение выброса в пространство агрессивной и токсической рабочей среды в результате применения сильфонных сальников или сальниковых уплотнений, отвечающих требованиям правил TA-Luft,
- простой демонтаж и монтаж внутренних элементов клапана для проведения техосмотра и сервиса,
- большая прочность и надежность действия в результате применения материалов высокого качества и техник поверхностного упрочнения (упрочняющая накатка, стеллитирование, термическая обработка, покрытия CrN),
- возможность взаимодействия с многопружинными серводвигателями тип P1/R1 (с литой обоймой) и P/R (колонные) возможность взаимодействия с многопружинными серводвигателями тип P1/R1 (с литой обоймой) и P/R с полной обратимостью действия и возможностью изменения диапазона пружин без дополнительных частей (при сохранении количества пружин),
- возможность оснащения серводвигателей ручным боковым приводом (для P1/R1) или верхним (для P/R),
- возможность диагностики системы "клапан серводвигатель" в результате применения интеллигентных электропневматических позиционеров,
- широкая гамма электроприводов,
- возможность специальных исполнений: для кислорода, водорода; для газового топлива; для рабочей среды с низкой температурой (жидкий кислород, азот); для кислых газов, содержащих H<sub>2</sub>S; с обогревательной рубашкой; для работы во взрывоопасной среде в соответствии с директивой 94/9/WE ATEX,
- проектировка и производство изделия в соответствии с требованиями системы управления качеством ISO 9001, директивы 97/23/WE и правил AD2000 Merkblatt с предназначением для установки на трубопроводах.

**BR12A**- товарный знак, зарегистрированный в Патентном бюро РП

#### КОНСТРУКЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

**Корпус** (1): односедельный, литой

Номинальный размер: DN15; 20; 25; 40; 50; 80; 100; 150; 200; 250; 300

Обозначение номинального давления:

- PN10; 16; 25; 40; 63; 100; 160; 250; 320; 400 (согл. PN-EN 1092-1:2010)
- PN-H-74306:1985; PN-H-74307:1985.
- CL150; CL300; CL600; CL900; CL1500; CL2500 (согл. PN-EN 1759-1:2005).

со следующим разделением: DN15...300: PN10...100: CL150...CL600 \*)

> DN15...150: CL900; PN160 \*)

DN15...100: PN250...400; CL1500...CL2500 \*)

\*) более высокие номинальные давления доступны после согласования с производителем

Присоединения: - фланцевые: согласно табл. 1

- окончания для стыковой сварки тип BW; согласно табл. 19 и 20

- окончания для сварки с муфтой тип SW; согласно табл. 21

Стальные фланцы CL150; CL300; CL600; CL900; CL1500; CL2500 спроектированы таким образом, чтобы можно было их монтировать с фланцами согласно американским нормам ANSI / ASME B16.5 и MSS SP 44. В американской системе фланцы обозначены номинальными значениями в "Классах", которым приписаны обозначения номинальных давлений (PN) в соответствии с нормой PN-ISO 7005-1:2002.

Равнозначные обозначения согласно нормам PN - следующие:

CL150: PN 20 CL300: PN 50 CL600: PN 110 CL900: PN 150 CL1500: PN 260 CL2500: PN 420

Таблица 1. Фланцевые присоединения

		Вид при	исоединения	
Номинальное давление	Опорная поверхность	Паз	Шпонка	Паз для кольца
		060	значение	
PN10; 16; 25; 40; 63; 100; 160; 250; 320; 400	B 3)	D 1)	F 1)	-
CL150; 300	B 3)	DL ( D1 <sup>2</sup> )	F ( F1 <sup>1</sup> )	J (RTJ)
CL600; 900; 1500; 2500	B 3) (RF)	DL (GF)	F (FF)	J (RTJ)
¹) - до PN160; ²) - только для CL300; ³) - В1 - (Ra=12,5 µм			- по согласованию с клиен	том); () - обозначение
	присоединений согласн	o ASME B16.5		

Длина конструкции:

- фланцевые клапаны согласно PN-EN 60534-3-1; PN-M-74005; ISA S75.16-1993; рис. 5; табл.
- 16: 17
- клапан с окончаниями для сварки; рис. 5; табл. 18
- согл. PN-EN 60534-3-3: для PN 10...100 и CL150...600
- также, как фланцевые PN 160: для PN 160 и CL900
- также, как фланцевые PN 400: для PN 250...400 и CL1500...2500

Материалы: согл. табл. 2;

Зависимость давления и рабочей температуры от номинального давления и материала

согласно табл. 3...9.

Сальник (2): - стандартный

- удлиненный

- сильфонный (PN10...40; CL150...300)

Плунжер (3): - тип: неразгруженный, направляемый во втулке, твёрдый. регулируемость: 50:1

> - виды: профильный,

поршневой-перфорированный (перфорированный),

равнопроцентная - P - характеристика регулировки:

> линейная - L

быстродействующая - S (только для профильных плунжеров)

Седло (4): - подгоняемое и уплотненное с корпусом, твёрдое; (седло – герметичное, после согласования с производителем)

- с упрочняющей накаткой и полируемый на уплотняющей поверхности. **Шток (5)**:

Прижимная клетка (6А): Дроссельная клетка (6Б): - перфорированный элемент, прикрепляющий седло и вызывающий уменьшение

- элемент, прикрепляющий седло к корпусу

падения давления между седлом и плунжером.

Прокладки корпуса (7) и седла (8): - спиральные "графит + 1.4404" во всем диапазоне исполнений.

- уплотняющий пакет ПТФЭ-V, прижимаемый винтовой пружиной (17) Уплотнение штока (9):

- кольцевые прокладки, формируемые из плетеных уплотнительных шнурков (ΠΤΦЭ+ΓΡΑΦИΤ)

- наборы графита (расширенный и шелковистый графит) или прокладки из плетеных графитных шнурков.

- уплотнение TA-LUFT с уплотнительным пакетом ПТФЭ-V либо набором графита, конструкция уплотнений согл. рис. 1 и 2, диапазон применения согласно табл. 10 Герметичность закрытия: (согл. PN-EN 60534-4)

-основная: (IV кл.)

ниже 0,01%  $Kv_s$  3 · 10-4 D ·  $\Delta p$  [cm<sup>3</sup>/мин.] -повышенная: (V кл.)

где D (мм) - диаметр седла согласно табл. 11

∆р [бар] - действительное падение давления в закрытом клапане.

Направление потока рабочей среды: Коэффициенты расхода:

под плунжером. согл. табл 11

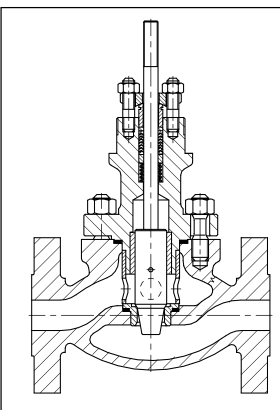


Рисунок 1а. Клапан с профильным плунжером и прижимной клеткой.

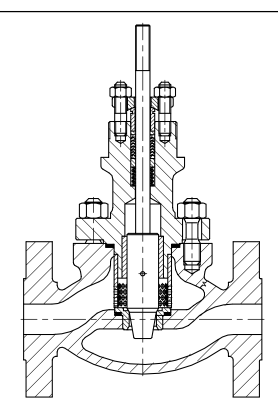


Рисунок 1б. Клапан с профильным плунжером и дроссельной клеткой.

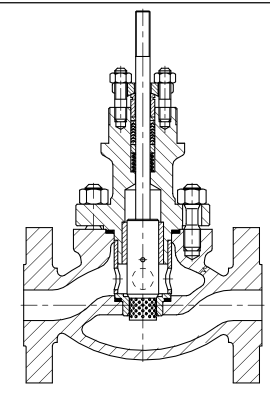


Рисунок 1в. Клапан с перфорированным плунжером и прижимной клеткой.

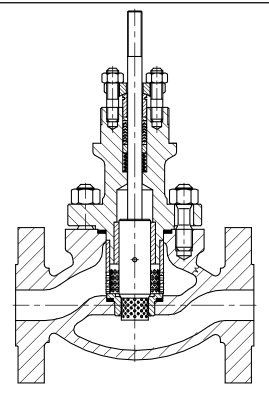
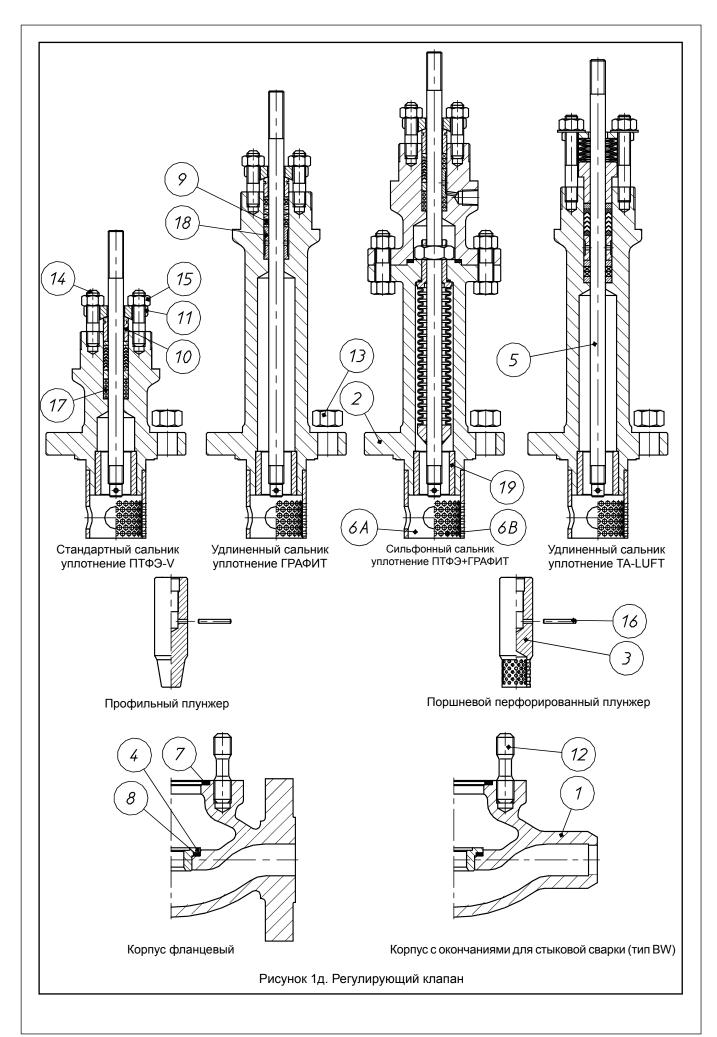


Рисунок 1г. Клапан с перфорированным плунжером и дроссельной клеткой.



Поз.	Наименовани	ие детали		Ma	териалы	
1	Корпу	'C	GP 240 GH ; (1.0619) WCB	G17CrMo 9-10 ; (1.7379) WC9	G20Mn5; (1.6220)	GX5CrNiMo 19-11-2 ; (1.4408 CF8M
		DN1550	S 355 J2G3 (1.0570)	13CrMo4-4 ; (1.7335)	P355NL2 ; (1.1106)	
2	Сальник	DN80300	GP 240 GH ; (1.0619) WCB	G17CrMo 9-10 ; (1.7379) WC9	G20Mn5 ; (1.6220)	X6CrNiMoTi 17-12-2 ; (1.4571
3	Плунж	ер		X6CrNiMoTi 17-12-2	17-12-2; (1.4571) 2; (1.4571) + стеллит + CrN 4057) + термообработка	
4	Седло	)		X6CrNiMoTi X6CrNiMoTi 17-1	17-12-2; (1.4571) 2-2; (1.4571) + стеллит 1057) + термообработка	
5	Шток	(		X6CrNiMoTi X6CrNiMoTi 17-12-2	17-12-2; (1.4571) 2; (1.4571) + стеллит + CrN 4057) + термообработка	
6A	Прижимная	і клетка			17-12-2; (1.4571)	
6B	Дроссельная			X17CrNi 16-2; (1.4	1057) + термообработка	
7	Уплотнительная про	,		ГРАФИТ (98%) +	- 1.4404 (спиральная)	
8	Прокладка	седла				
					Э + ГРАФИТ	
9	Набор упло	тнений			"V" (Кольца)	
				[	РАФИТ	
10	Прижимная	і втулка		X6CrNiMoTi	17-12-2; (1.4571)	
11	Прижимной	і́ рычаг		S 355 J	2G3 ; (1.0570)	
12	D	PN10CL300	8.8		A4 - 70 *)	
12	Винт корпуса	PN63CL2500	42CrMo4 (1.7225)	21CrMoV5-7 (1.7709)	X6NiCrT	iMoVB 25-15-2 (1.4980)
		PN10CL300	8.8		A4 - 70 *)	
13	Гайка корпуса	PN63CL2500	42CrMo4 (1.7225)	21CrMoV5-7 (1.7709)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	iMoVB 25-15-2 (1.4980)
14	Винт саль	ника	8.8	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	A4 - 70 *)	,
15	Гайка саль		8.8		A4 - 70 *)	
16	Штифт с зар		0.0	Y6CrNiMoTi	17-12-2; (1.4571)	
17	Пружи				) (SANDVIK)	
18	Дистанционн	ая віулка			17-12-2; (1.4571)	
19	Направляющ	ая втулка			2; (1.4571) + стеллит + CrN 4057) + термообработка	
			Но	ррмы материалов		
	Материал GP 240 GH ; (1.06	10)			ер нормы :N 10213-2	
	WCB	13)			TM A 216	
	G20Mn5 ; (1.622	(0)			EN 10213-3	
	G17CrMo 9-10 ; (1.	7379)			N 10213-2	
	WC9	(4.4400)			TM A 217	
	GX5CrNiMo 19-11-2 ; ( CF8M	1.4408)			EN 10213-4 TM A 351	
	S 355 J2G3 ; (1.05	70)			EN 10025	
	P355 NL2 ; (1.110				EN 10028-3	
	13CrMo4-4; (1.73				EN 10028	
	X6CrNiMoTi 17-12-2 ; (	`			EN 10088	
	X17CrNi 16-2 ; (1.4	057)			EN 10088	
	C45 (1.0503)	)\			N 10083-1	
	X30Cr13 (1.4028	5)			EN 10088	
	8.8				20898-1	
	A4-70 *)				SO 3506-2	
	42CrMo4 (1.722	5)		E	N 10269	
	21CrMoV5-7 (1.77	(09)		E	N 10269	
	X6NiCrTiMoVB 25-15-2	(1.4980)		E	N 10269	

#### ВНИМАНИЕ

\*) - применение для номинальных давлений PN10...CL600.

Таблица 2. Перечень деталей и материалов

- В рамках технологии упрочнения внутренних элементов клапана применяется:
- а) стеллитирование поверхностная наплавка стеллитом: ~ 40HRC
- б) покрытие CrN введение нитрида хрома в наружный слой детали на глубину ок. 0,1 мм; ~950HV
- в) термообработка: плунжер (~45HRC), седло (~35HRC), шток (~35HRC), ведущая втулка (~45HRC)

Таблицы 3...9. Допустимое рабочее сверхдавление для материалов при соответствующих температурах

Таблица 3.	Материал:	GP240GH (1.0	619) согл. PN	EN 10213-2					
					Температур	oa [°C]			
PN / CL	Норма	-1050	100	150	200	250	300	350	400
				Допусти	мое рабочее	давление [6	iap]		•
PN10	DN 5N 4002 4	10	9,2	8,8	8,3	7,6	6,9	6,4	5,9
PN16	PN-EN 1092-1	16	14,8	14	13,3	12,1	11	10,2	9,5
CL150	PN-EN 1759-1	17,3	15,4	14,6	13,8	12,1	10,2	8,4	6,5
PN25	PN-FN 1092-1	25	23,2	22	20,8	19	17,2	16	14,8
PN40	PN-EN 1092-1	40	37,1	35,2	33,3	30,4	27,6	25,7	23,8
CL300	PN-EN 1759-1	45,3	40,1	38,1	36	32,9	29,8	27,8	25,7
PN63	PN-EN 1092-1	63	58,5	55,5	52,5	48	43,5	40,5	37,5
PN100	PN-EN 1092-1	100	92,8	88	83,3	76,1	69	64,2	59,5
CL600	PN-FN 1759-1	90,5	80,2	76,1	72	65,8	59,7	55,5	51,4
CL900	PIN-EIN 1/39-1	136	120	114	108	98,7	89,5	83,3	77,1
PN160	PN-EN 1092-1	160	148,5	140,9	133,3	121,9	110,4	102,8	95,2
PN250	PIN-EIN 1092-1	250	232,1	220,2	208,3	190,4	172,6	160,7	148,8
CL1500	PN-EN 1759-1	226	201	190	180	165	149	139	129
PN320	PN-FN 1092-1	320	297,1	281,9	266,6	243,8	220,9	205,7	190,4
PN400	riv-eiv 1092-1	400	371,4	352,3	333,3	304,7	276,1	257,1	238
CL2500	PN-EN 1759-1	377	334	317	300	274	249	231	214

#### ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1. Допускается применение сфероидального чугуна, угольной литейной стали и кислотоустойчивой литейной стали для температур более низких, чем указанные в таблицах 3...9, при условии соответствующего снижения рабочего давления, проверки ударной вязкости при температуре работы и термической обработки отливки. Детальные подробности следует согласовать с производителем.
- 2. Рабочее давление для промежуточных значений температуры можно рассчитать, применяя метод интерполяции.
- 3. Диапазон температуры для фланцевых клапанов: до +537°C, клапанов с выводами для сварки: до +650°C

						•				_								
Таблица 4.				Мат	ериал: G170	CrMo 9-10 (1	.7379) согл.	PN-EN 1021	3-2									
									Темп	ература [°С]								
PN / CL	Норма	-1050	100	150	200	250	300	350	400	425	450	475	500	510	520	530	540	550
								До	пустимое ра	бочее давле	ние [бар]							
PN10	PN-EN 1092-1	10	10	10	10	10	10	9,7	9,2	9	8,8	7,6	6,4	5,6	4,9	4,2	3,7	3,2
PN16	PIN-EIN 1092-1	16	16	16	16	16	16	15,6	14,8	14,4	14	12,1	10,2	8,9	7,8	6,8	5,9	5,1
CL150	PN-EN 1759-1	19,5	17,7	15,8	14	12,1	10,2	8,4	6,5	5,6	4,7	3,7	2,8	2,4	2	1,7	1,4	-
PN25	PN-EN 1092-1	25	25	25	25	25	25	24,4	23,2	22,6	22	19	16	14	12,2	10,7	9,2	8
PN40	FIN-EN 1052-1	40	40	40	40	40	40	39	37,1	36,1	35,2	30,4	25,7	22,4	19,6	17,1	14,8	12,9
CL300	PN-EN 1759-1	51,7	51,5	50,2	48,3	46,3	42,8	40,2	36,6	35,1	33,8	31,7	28,2	26,6	23,5	20,6	17,8	15,5
PN63	PN-EN 1092-1	63	63	63	63	63	63	61,5	58,5	57	55,5	48	40,5	35,4	30,9	27	23,4	20,4
PN100	FIN-EIN 1052-1	100	100	100	100	100	100	97,6	92,8	90,4	88	76,1	64,2	56,1	49	42,8	37,1	32,3
CL600	PN-EN 1759-1	103	103	100	96,7	92,6	85,7	80,4	73,1	70,2	67,6	63,3	56,4	53,3	47,1	41,1	35,7	31,1
CL900	TIVELY 1735-1	155	155	151	145	139	129	121	110	105	101	95	84,6	79,9	70,6	61,7	53,5	46,6
PN160	PN-EN 1092-1	160	160	160	160	160	160	156,1	148,5	144,7	140,9	121,8	102,8	88,9	78,4	68,5	59,4	51,8
PN250	PIN-EIN 1092-1	250	250	250	250	250	250	244	232,1	226,1	220,2	190,4	160,7	140,4	122,6	107,1	92,8	80,9
CL1500	PN-EN 1759-1	259	258	251	242	232	214	201	183	175	169	158	141	133	118	103	89,1	77,7
PN320	PN-EN 1092-1	320	320	320	320	320	320	312,3	297,1	289,5	281,9	243,7	205,7	179,8	156,9	137,1	118,8	103,6
PN400	riv-Eiv 1092-1	400	400	400	400	400	400	390,4	371,4	361,8	352,3	304,7	257,1	224,7	196,1	171,4	148,5	129,5
CL2500	PN-EN 1759-1	431	429	418	403	386	357	335	305	292	282	264	235	222	196	171	149	130

Таблица 5.				Ma	териал: GX5	CrNiMo 19-1	1-2 (1.4408)	согл. PN-EN	10213-4										
										Температур	a [°C]								
PN / CL	Норма	-1050	100	150	200	250	300	350	400	425	450	475	500	510	520	530	540	550	600
									Допустим	ое рабочее	давление [б	ap]							
PN10	PN-EN 1092-1	10	10	9	8,4	7,9	7,4	7,1	6,8	-	6,7	-	6,6	-	-	-	-	6,5	5,6
PN16	PIN-EIN 1092-1	16	16	14,5	13,4	12,7	11,8	11,4	10,9		10,7	-	10,5	-	-	-	-	10,4	8,9
CL150	PN-EN 1759-1	17,9	16,3	14,9	13,5	12,1	10,2	8,4	6,5	5,6	4,7	3,7	2,8	2,4	2	1,7	1,4		-
PN25	PN-EN 1092-1	25	25	22,7	21	19,8	18,5	17,8	17,1	-	16,8	-	16,5	-	-	-	-	16,3	14
PN40	PIN-EIN 1092-1	40	40	36,3	33,7	31,8	29,7	28,5	27,4	-	26,9	-	26,4	-	-	-	-	26	22,4
CL300	PN-EN 1759-1	46,7	42,5	38,9	35,3	32,9	30,5	28,8	27,6	27,2	26,9	26,6	26,4	26,3	22,5	22,4	22,3	22,2	-
PN63	PN-EN 1092-1	63	63	57,3	53,1	50,1	46,8	45	43,2	-	42,4	-	41,7	-	-	-	-	41,1	35,4
PN100	PIN-EIN 1092-1	100	100	90,9	84,2	79,5	74,2	71,4	68,5	٠	67,3	-	66,1	-	-	-		65,2	56,1
CL600	PN-EN 1759-1	93,4	85	77,8	70,6	65,8	61	57,6	55,2	54,5	53,8	53,3	52,8	52,6	44,9	44,8	44,6	44,4	-
CL900	PIN-EIN 1739-1	140	127	117	106	98,6	91,4	86,4	82,8	81,7	80,6	79,9	79,2	78,9	67,4	67,1	66,9	66,7	-
PN160	PN-EN 1092-1	160	160	145,5	134,8	127,2	118,8	114,2	109,7	-	107,8	-	105,9	-	-	-	-	104,3	89,9
PN250	FIN-LIN 1032-1	250	250	227,3	210,7	198,8	185,7	178,5	171,4	-	168,4	-	165,4	-	-	-	-	163	140,4
CL1500	PN-EN 1759-1	233	212	194	176	164	152	144	138	136	134	133	132	132	112	112	111	111	-
PN320	PN-EN 1092-1	320	320	291	269,7	254,4	237,7	228,5	219,4		215,6	-	211,8	-	-	-	-	208,7	179,8
PN400	FIN-LIN 1092-1	400	400	363,8	337,1	318	297,1	285,7	274,2	-	269,5	-	264,7	-	-	-	-	260,9	224,7
CL2500	PN-EN 1759-1	389	354	324	294	274	254	240	230	227	224	222	220	219	187	187	186	185	-

Таблица 7.		Материа	л: WCB (	согл. ASTM	I A216					
					Темп	ература ['	·C]			
PN / CL	Норма	-1050	100	150	200	250	300	350	375	400
				Допу	стимое ра	бочее дав	ление [ба	p]		
PN10	FN 1092-1	10	10	9,7	9,4	9	8,3	7,9	7,7	6,7
PN16	EN 1092-1	16	16	15,6	15,1	14,4	13,4	12,8	12,4	10,8
CL150	PN-EN 1759-1	19,3	17,7	15,8	14	12,1	10,2	8,4	7,4	6,5
PN25	EN 1092-1	25	25	24,4	23,7	22,5	20,9	20	19,4	16,9
PN40	EN 1092-1	40	40	39,1	37,9	36	33,5	31,9	31,1	27
CL300	PN-EN 1759-1	50	46,4	45,1	43,9	41,8	38,9	36,9	36,6	34,6
PN63	EN 1092-1	63	63	61,5	59,6	56,8	52,7	50,3	49	42,5
PN100	EN 1092-1	100	100	97,7	94,7	90,1	83,6	79,8	77,8	67,5
CL600		100,1	92,8	90,6	87,8	83,6	77,5	74	72,9	69,1
CL900		150,1	139,2	135,7	131,4	125,1	116,1	110,8	109,5	103,4
PN160		159,2	147,6	143,9	139,4	132,7	123,1	117,5	116,1	109,7
PN250		241,4	223,5	217,8	211,2	201,1	186,6	178,1	175,8	166,2
CL1500	PN-EN 1759-1	250,5	231,9	226	219,2	208,7	193,6	184,8	182,4	172,5
PN320		313	289,9	282,6	273,9	260,8	242	231	227,9	215,6
PN400		396,4	367,3	358	346,9	330,3	306,6	292,6	288,6	273,1
CL2500		417,2	386,6	376,9	365,1	347,7	322,7	308	303,8	287,5

Таблица 6.	Материал: G2	0Mn5 (1.6220	) согл. РМ	V-EN 10213	3-3		
				Температу	pa [°C]		
PN / CL	Норма	-40	100	150	200	250	300
İ			Допустим	е рабоче	е давление	[6ap]	
PN10		6	6	3,8	3,6	3,48	3,4
PN16		16	16	10,1	9,6	9,28	9,07
PN25	-	25	25	15,8	15	14,5	14,2
PN40	-	40	28	28	27	26	25
PN63		63	59	58	55	53	51
PN100		100	95	92	87	85	82
PN160		160	152	148	140	136	132

Таблица 8.					Ma	гериал: V	/С9 согл.	ASTM A21	7											
										Темпер	ратура [°С	]								
PN / CL	Норма	-1050	100	150	200	250	300	350	375	400	425	450	475	500	510	520	525	530	540	550
									Допус	тимое раб	очее давле	ение [бар]	]							
PN10	EN 1092-1	10	10	10	10	10	10	10	10	9,9	9,7	9,5	7,3	5,5	5	4,4	-	3,9	3,4	2,9
PN16	EN 1092-1	16	16	16	16	16	16	16	16	15,9	15,6	15,3	11,7	8,9	8	7,1	-	6,2	5,4	4,7
CL150	PN-EN 1759-1	19,5	17,7	15,8	14	12,1	10,2	8,4	7,4	6,5	5,6	4,6	3,7	2,8	-	-	1,9		1,3	-
PN25	EN 1092-1	25	25	25	25	25	25	25	25	24,8	24,4	23,9	18,3	14	12,6	11,2	-	9,8	8,5	7,4
PN40	EN 1092-1	40	40	40	40	40	40	40	40	39,7	39	38,3	29,2	22,3	20,2	18	-	15,7	13,6	12
CL300	PN-EN 1759-1	51,7	51,5	50,3	48,7	46,3	42,9	40,4	38,9	36,5	35,2	33,7	31,7	27,7	-	-	21,6	-	-	15,3
PN63	EN 1092-1	63	63	63	63	63	63	63	63	62,5	61,5	60,3	46	35,2	31,9	28,3	-	24,8	21,4	18,8
PN100	EN 1092-1	100	100	100	100	100	100	100	100	99,2	97,6	95,6	73,1	55,9	50,6	44,9	-	39,3	34	29,9
CL600		103,4	103,1	100,3	97,5	92,7	85,7	80,4	77,6	73,3	70,2	67,7	63,4	55,7	-	-	43,3	1	-	30,7
CL900		155,1	154,6	150,6	146,2	139	128,6	120,7	116,5	109,8	105,4	101,4	95,1	83,4	-	-	64,9	-	-	46
PN160		164,5	163,9	159,5	154,7	147,4	136,4	128	123,6	116,5	111,8	107,6	100,8	87,3	-	-	68,9	-	-	48,8
PN250	PN-EN 1759-1	249,2	248,1	239,8	231,2	222,6	206,6	193,8	187	176,4	169,2	162,9	152,5	122,2	-	-	104,4	-	-	74,1
CL1500	PIN-EIN 1/39-1	258,6	257,7	250,8	244	231,8	214,4	201,1	194,1	183,1	175,6	169,1	158,2	138,9	-	-	108,4	-	-	76,9
PN320		323,2	321,9	312,3	302,3	289,2	268	251,4	242,5	228,8	219,4	211,4	197,8	165,7	-	-	135,4	1	-	96
PN400		409,4	408	397,1	385,7	366,8	339,4	318,5	307,1	289,7	277,9	267,7	250,7	218,5	-	-	171,5	-	-	121,5
CL2500		430,9	429,5	418,3	406,5	386,2	357,2	335,3	323,2	304,9	292,5	281,8	263,9	231,7	-	-	180,5	-	-	127,9

Таблица 9.						Ma	териал: С	F8M согл	. ASTM A3	51														
												Темп	ература ['	°C]										$\neg$
PN / CL	Норма	-1050	100	150	200	250	300	350	375	400	425	450	475	500	510	520	525	530	540	550	575	600	625	649
											Допу	стимое ра	бочее дав	ление [ба	ip]									
PN10	EN 1092-1	8,9	7,8	7,1	6,6	6,1	5,8	5,6	5,5	5,4	5,4	5,3	5,3	5,2	5,2	5,2	-	5,2	5,1	5,1	4,7	3,8	-	-
PN16	LIN 1032-1	14,3	12,5	11,4	10,6	9,8	9,3	9	8,8	8,7	8,6	8,5	8,5	8,4	8,3	8,3	-	8,3	8,3	8,2	7,6	6,1	-	-
CL150	PN-EN 1759-1	18,4	16	14,8	13,6	12	10,2	8,4	7,4	6,5	5,6	4,6	3,7	2,8	-	1	1,9	,	1,4	-	-	1	-	-
PN25	EN 1092-1	22,3	19,5	17,8	16,5	15,5	14,6	14,1	13,8	13,6	13,5	13,4	13,3	13,2	13,1	13,1	-	13	13	12,9	12	9,6	-	-
PN40	EN 1092-1	35,6	31,3	28,5	26,4	24,7	23,4	22,6	22,1	21,8	21,6	21,4	21,2	21	21	20,9	-	20,8	20,8	20,7	19,1	15,5	-	-
CL300	PN-EN 1759-1	48,1	42,3	38,6	35,8	33,5	31,6	30,4	29,6	29,3	29	29	28,7	27,3	-	-	25,2	-	-	24	22,9	19,9	15,7	12,8
PN63	FN 1092-1	56,1	49,2	44,9	41,6	38,9	36,9	35,5	34,9	34,4	34	33,7	33,5	33,2	33	32,9	-	32,8	32,7	32,6	30,2	24,4	-	-
PN100	EN 1092-1	89,1	78,1	71,3	66	61,8	58,5	56,4	55,3	54,5	54	53,4	53,1	52,6	52,4	52,2	-	52,1	51,9	51,7	47,9	38,7	-	-
CL600		96,3	84,5	77,1	71,2	66,7	63,1	61	59,8	58,9	58,3	57,7	57,3	54,8	-	-	50,6	1	-	47,8	45,5	39,8	31,7	25,5
CL900		144,4	126,8	115,6	107	100,2	95	91,3	89,7	88,2	87,3	86,6	86	82,1	-		75,9	-		71,8	68,3	59,7	47,5	38,3
PN160		153,1	134,4	122,6	113,5	106,3	100,7	96,8	95,1	93,6	92,6	91,8	91,2	87,1	-		80,5	-		76,2	72,5	63,3	50,4	40,3
PN250	PN-FN 1759-1	231,9	203,3	185,4	171,9	160,9	152,4	146,7	143,9	141,7	140,3	139,1	138,1	131,7	-	-	121,8	-	-	115,4	109,8	95,9	76,3	61
CL1500	PIN-EIN 1/59-1	240,6	210,9	192,4	178,4	167	158,1	152,2	149,3	147,1	145,6	144,3	143,3	136,7	-		126,4	-		119,8	114	99,5	79,2	63,8
PN320		300,8	263,7	240,6	223	208,7	197,6	190,3	186,7	184	182,1	180,3	179,2	170,9	-	-	158	-	-	149,7	142,5	124,4	98,9	79,2
PN400		381	334,1	304,8	282,4	264,2	250,3	241,1	236,5	233,1	230,7	228,4	227	216,6	-	-	200,2	-	-	189,5	180,5	157,7	125,1	100,4
CL2500		401	351,7	320,8	297,2	278,1	263,5	253,8	249	245,4	242,9	240,4	238,9	228	-	-	210,7	-	-	199,5	190	166	131,7	106,5

#### **ИСПОЛНЕНИЯ**

Выбор конструкционных и материальных исполнений клапана зависит от условий работы. Основное исполнение для нормальных условий работы составляют клапаны с профильным плунжером и прижимной клеткой. В случае появления шума выше уровня, удовлетворяющего клиента (чаще всего 85 дБА), следует применять перфорированные плунжеры. В плане конструкции они взаимозаменяемы с профильными плунжерами и обеспечивают снижение уровня шума на ок. 10 дБА по отношению к основному исполнению. Дополнительное уменьшение шума (на 5 дБА) достигается путем применения дроссельной клетки, которая вызывает уменьшение падения давления между седлом и плунжером. Такое исполнение рекомендуется также в случае присутствия дросселируемого потока, кавитации и флешинга. Перфорированные конструкции характеризуются большим коэффициентом рекуперации давления FL, что позволяет получать больший поток при тех же значениях Kvs и  $\Delta$ р по сравнению с основным исполнением. Для сжимаемой рабочей среды во многих случаях целесообразно применять редукционные присоединения на выходе клапана (диффузоры). Выбор конструкционного решения клапана основан на компьютерных расчетах коэффициента расхода, уровня шума, состояния рабочей среды, а эффективность этих действий зависит от точности данных, представленных клиентом.

В обоснованных случаях (шум, дросселируемый поток) диффузоры могут быть оснащены дополнительными перфорированными дроссельными структурами в виде плит, монтируемых между фланцами или привариваемых к полости диффузора. По желанию клиента, а также в случае, когда это обосновано условиями расхода, предлагаются специальные исполнения в диапазоне выбора материалов, коэффициентов расхода, характеристик регулировки, герметичности закрытия и т.п.

Таблица 10: Виды уплотнений и диапазоны их применения.

			Температура [°C]	
Вид уплотнения	PN		Вид сальника	
,		Стандартный	Удлиненный	Сильфонный
ПТФЭ-V			100 46	
ПТФЭ+графит	до CL600 )*	-46+200	-19846 +200+300	-100+200
ΠΤΦЭ-V / TA-LUFT			+200+300	
Графит	no CLOFOO \*	1300 1300	1200 1527 (1650)**	1200 1400
Графит / TA-LUFT	до CL2500 )*	+200+300	+300+537 ,(+650)**	+200+400

)\* PN10...40; CL150...300 - для сильфонного сальника

)\*\* - для клапанов с выводами для сварки

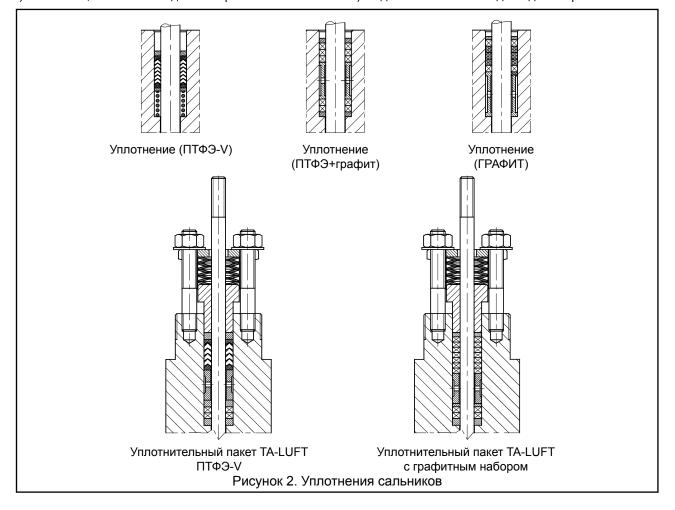


Таблица 11: Коэффициенты расхода Kv для профильных и перфорированных плунжеров.

			VS		Ход	Диаметр седла	F	D D						าเบเเห็ก	азмер D				
	фильні унжерь			ированные нжеры	лод	СЕДЛа [D]	IV кл	V kl.				'	ТОМИПОЛ	твпый р	азмер и	IN			
L	Р	S	L	Р	[MM]	[MM]	[k	N]	15	20	25	40	50	80	100	150	200	250	300
0,1	-	-	-	-															
0,16	-	-	-	-															M
0,2		-	-	-		6,35	0,1	0,65											윉
0,		-	-	-		0,33	0,1	0,05											уал
0,0	53	-	-	-															ВИД
1,	.0	-	-	-															ΗĀ
1,		-	-	-	20	9,52	0,15	1,0											И ОГ
2,		-	-	-	20	12,7	0,2	1,3											1 190
4,		4,8	-	-		12,7		1,3	•										мет
6,		7,6				19,05	0,3	1,95		•									apar 10
1		12		6,3		20,64	0,33	2,1			•								е п.
1		20		10		25,25	0,4	2,6											сиические пар
2		30		16		31,72	0,5	3,3				•							IN HE
4		48		25		41,25	0,7	4,6					•						1 4 E
6		-		40		50,8	0,8	5,2											٦e, '
9		115		63	38	66,7	1,1	7,2						•					풀
12		-	125	94	30	88,9	1,4	9,1											<u> </u>
16		192						٦,١							•				NG
25		-	180	125	50	107,92	1,7	11											HOE
32		384	260	200	20	126,95	2,0	13											lan b
50	00	600	425	320	63	158,72	2,5	16											специальное исполнение, технические параметры по индивидуальному согласованию
63	30	-	630	400	0.5	195	3,1	20											5
80	00	960	720	500	80	203,2	3,2	21											

Расчётные коэффициенты

Профильные плунжеры: F<sub>L</sub>=0,9 ; X<sub>t</sub>=0,72; Fd=0,46; xFz=0,65 Перфорированные плунжеры: F<sub>t</sub>=0,95 ; X<sub>t</sub>=0,78; Fd=0,1; xFz=0,75

#### ВНИМАНИЕ

- 1. нет исполнений для PN250...CL2500
- 2. Плунжеры с быстродействующей характеристикой (S) только для максимальных значений Kv<sub>s</sub> для отдельных DN.

# ДОПУСТИМЫЕ ПАДЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ ∆р.

Падение давления ∆р [бар] в табл. 13 относится к закрытому клапану и рассчитано с учетом возможностей привода клапана. Действительное падение давления не должно превышать 70% от значения допустимого рабочего давления для данного номинального давления, материального исполнения и рабочей температуры согласно таблицам 3...9.

$$\Delta p = \frac{\text{Fs - F}_D}{0.785 \cdot 10^{-4} \cdot D^2}$$
 или  $\text{Fs = 0.785 \cdot 10^{-4} \cdot D^2 \cdot }\Delta p + \text{F}_D$ 

где

 $\Delta$ р [бар]

- расчётное падение давления

Fs [kH]

- имеющаяся в распоряжении сила серводвигателя (табл. 12)

F<sub>D</sub>[кН] - сила при

- сила прижима плунжера к седлу (табл. 11)

D [мм] - диаметр седла (табл. 11)

Таблица 12: Имеющаяся в распоряжении сила Fs [кH] пневматических серводвигателей

	Серво	двигатель прямой	P;P1			Серводвигатель	обратный R ; R1		
Величина	Дав	вление питания [к	Па]			Диапазон п	ружин [кПа]		
привода	140	250	400	20 - 100	40 - 120; 40 - 200	60 - 140	80 - 240	120 - 280	180 - 380
160	0,64	2,4	4,8	0,32	0,64	0,96	1,28	1,92	-
250	1,0	3,8	7,5	0,5	1,0	1,5	2,0	3,0	-
400	1,6	6,0	12,0	0,8	1,6	2,4	3,2	4,8	-
630	2,5	9,5	18,9	1,3	2,5	3,8	5,0	7,6	11,3
R-630T	-	-	-	2,6	5,0	7,6	10,0	15,2	22,6
1000	4,0	15,0	30,0	2,0	4,0	6,0	8,0	12,0	18,0
1500	6,0	22,5	45,0	3,0	6,0	9,0	12,0	18,0	27,0
1500T	12,0	45,0	90,0	6,0	12,0	18,0	24,0	36,0	54,0

# ВНИМАНИЕ:

- 1. Для прямых серводвигателей Р; Р1 принято диапазон пружин: 20 100кПа.
- 2. Для электрических и других серводвигателей значение ∆р можно рассчитать на основании вышеуказанной формулы и данных из табл. 11, в качестве имеющейся в распоряжении силы принимая Fs величину номинальной грузоподъёмности согласно каталожной карты данного серводвигателя.

Таблица 13: Падение давления Δp [бар] для клапанов с пневматическими серводвигателями, для IV и V класса герметичности закрытия.

	еля	Рост уп		цего давл зон пруж			рывает.				Рост у	правляю	цего давл	Іения - кл	апан откр	ывает			
WW	зигат		IV класс			V класс				IV K	ласс					V KI	1900		
ahtua	водв		Дав	вление п	итания [к	Па]			Д		ружин [кПа	 1]			Д	иапазон п	 ружин [кПа	 a]	
) dz	debi											_	_	ĺ					
Диаметр седла [мм]	Величина серводвигателя	140	250	400	140	250	400	20100	40120	60140	80240	120280	180380	20100	40120	60140	80240	120280	180380
											∆р [бар]								
	160	24	173	280	-	85	274	9	34	60	85	135	-	-	-	-	-	47	-
до 12,7	250	61	273	280	-	188	280	23	61	100	138	215	-	-	-	15	54	130	-
	400	107	280	-	23	280	-	47	110	173	236	280	-	-	22	85	148	274	-
10.05	160	11	73	157	-	14	99	7	11	23	34	56	-	-	-	-	-	-	-
19,05	250 400	24 45	118 196	240 280	-	62 14	190 280	17	24 45	41 72	58 100	93 155	-	-	-	- 15	43	36 98	
	160	9	62	133	-	7	79	-	9	19	28	47	-	-	_		- 43	98	<del>-</del>
	250	20	100	210	-	48	159	5	20	34	49	78	-	-	-	-	-	26	-
20,64	400	37	166	280	-	115	280	14	37	60	84	131		-	_	9	32	79	-
20,01	630	65	272	280	11	218	280	27	65	103	140	216	280	-	11	49	86	162	274
	R-630T	-	-	-	-	-	-	65	140	216	280	280	280	11	86	162	237	280	280
	160	4	40	87	-	-	43	-	4	11	17	30	-	-	-	-	-	-	-
	250	12	67	142	-	23	98	2	12	22	32	52	-	-	-	-	-	8	-
25,25	400	24	112	232	-	68	188	8	24	40	56	88	-	-	-	-	12	44	-
	630	42	180	280	-	136	280	17	42	67	92	143	218	-	-	23	48	98	174
	R-630T	-	-	-		-	-	42	92	143	193	280	280	-	48	98	149	249	280
	160	1,5	24	54	-	-	19	-	1	5	9	17	-	-	-	-	-	-	-
	250	6	41	88	-	5	53	-	6	12	19	31	-	-	-	-	-	-	-
31,72	400	14	70	145	-	34	110	4	14	24	34	54	-	-	-	-	-	19	-
	630	25	113	232	-	78	197	10	25	41	57	90	137	-	-	6	21	54	101
	R-630T	-	-	-	-	-	-	25	57	89	121	185	280		22	54	85	149	245
	160	-	13	31	-	-	3	-	-	2	4	9 17	-	-	-	-	-	-	-
11 25	250 400	7	23 40	51 84	-	- 12	24 57	<u>-</u> 1	7	6	10 19	31	-	-	-	-	-	3	-
41,25	630	13	63	130	-	35	102	4	13	13 22	31	49	- 75	-	-	-	3	21	48
	R-630T	- 13	- 03	-	_	- 33	102	14	32	51	70	108	164		5	24	43	81	137
	630	9	43	90	-	21	69	2,5	9	15	21	34	53	_	-	-	-	12	30
50,8	1000	16	71	146	-	49	124	6	16	26	36	56	86	-	-	4	14	34	64
**,*	1500	25	107	218	3	85	196	10	25	40	55	84	129	-	3	18	33	62	107
	630	4	24	50	-	6	33	-	4	8	11	18	29	-	-	-	-	-	11
66,7	1000	8	40	83	-	22	65	3	8	14	20	31	48	-	-	-	2	14	30
	1500	14	61	125	-	44	108	5	14	23	31	48	74	-	-	5	14	30	56
	630	1,5	12	28	-	-	15	-	1	3	5	9	16	-	-	-	-	-	3
88,9	1000	4	22	46	-	10	34	1	4	7	11	17	27	-	-	-	-	5	14
	1500	7	34	70	-	21	58	3	7	12	17	27	41	-	-	-	5	14	29
407.00	1000	3	14	30	-	4	20	-	3	5	7	11	18	-	-	-	-	1	8
107,92	1500	5	23	47	-	13	37	1	5	8	11	18	28	-	-	-	1	8	17
	1500T	11	48	96	1	37	86	5	11	18	24	37	57	-	1	8	14	27	47
126,95	1000 1500	1,5 3	10 16	22 34	-	1 8	13 25	-	3	<u>3</u>	4 8	7 13	12 20	-	-	-	-	4	3 11
120,90	1500 1500T	8	34	70	-	25	61	3	8	13	17	27	41	-	-	4	9	18	33
	1000	0,5	6	13	-	-	6	-	-	1	2	4	7	-	-	-	-	-	-
158,72	1500	2	10	21	-	3	14	-	2	3	5	8	12	-	-	-	-	1	6
1.50,72	1500T	5	21	44	-	14	37	2	5	8	10	17	26	-	-	1	4	10	19
405	1500	-	7	14	-	-	8	-	1	2	3	5	8	-	-	-	-	-	2
195	1500T	3	14	29	-	8	23	1	3	5	7	11	17	-	-	-	1	5	11
202.2	1500	-	6	13		-	7	-	-	2	3	4,5	7	-	-	-	-	-	2
203,2	1500T	3	13	27	-	7	21	-	3	4,5	6	10	16	-	-	-	-	5	10

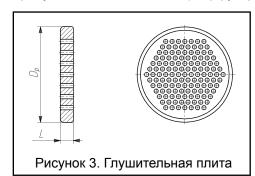
#### Внимание:

- 1. В таблице 13 подано теоретическое допустимое падение давления. Действительное падение давления, учитывающее допуск исполнения пружин и трение внутренних элементов серводвигателя на 20% ниже представленных в таблице. Таким образом подобранные значения падения давления гарантируют получение внутренней герметичности закрытия арматуры.
- 2. В клапанах с действием "рост управляющего давления клапан открывает" серводвигатель с диапазоном пружин 40-120 [кПа] может быть заменен на серводвигатель с диапазоном 40-200 [кПа], при тех же значениях падения давления.
- 3. Для серводвигателей обратного действия (тип R или R1) давление питания должно быть больше по крайней мере на 40 кПа, чем верхний предел пружин.

# ОГРАНИЧЕНИЕ ШУМА:

В том случае, когда уровень генерированного во время работы клапана шума, вызванного кавитацией или аэродинамическими явлениями превысит допускаемое клиентом значение, следует его понизить, применяя следующие решения:

- перфорированные плунжеры (рис. 1 и табл. 11)
- глушительные плиты на выходе клапана или/и внутри редукционного соединения (рис. 3,4 и табл. 14)
- редукционное соединение (диффузоры) (рис. 4).



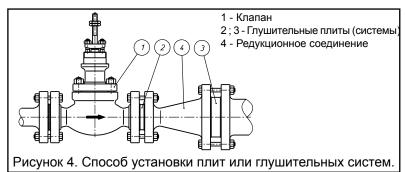


Таблица 14: Размеры и коэффициенты расхода глушительных плит.

DN	15	20	25	40	50	80	100	150	200	250	300	350
	4	6,3	10	25	40	94	160	320	500	800	1000	1500
Kvs	3,6	5,7	9	22,5	36	84	144	288	450	720	900	1350
L/A2	3,2	5	8	20	32	75	128	256	400	640	800	1200
	2,8	4,4	7	17,5	28	66	112	224	350	560	700	1050
L[MM]	5		(	5	1	0	1	5		20		
Dp [мм]	45	58	68	88	102	138	162	218	285	345	410	465

Глушительные многоплиточные системы конструируются с учетом индивидуальных требований технологического процесса.

### ГАБАРИТЫ И МАССЫ

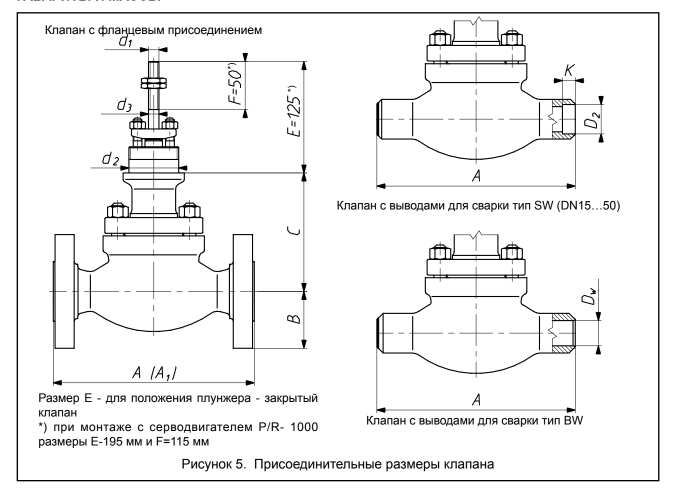


Таблица 15а: Присоединительные размеры регулирующих клапанов

	DN			15	.25			40						50					
F	N/CL	PN10 CL300	PN63 CL600	CL900; PN160	PN250; CL1500	PN320	PN400; CL2500	PN10 CL300	PN63 CL600	CL900; PN160	PN250; CL1500	PN320	PN400; CL2500	PN10 CL300	PN63 CL600	CL900; PN160	PN250; CL1500	PN320	PN400; CL2500
	3 max	63	70	7	5	80	90	75	85	9	3	98	110	83	98	1(	08	105	118
	DS	1	35	149		193		1.	45	172		214		15	55	175		237	
C	DW	3	06	320		364		3	16	348		385		32	26	345		402	
	DM	254	-	-	-	-	-	254	-	-	-	-	-	270	-	-	-	-	-
M	Ласса [кг]	8	8,	5		9,5		15,5	17,5	19	20	22	23	22	25	28	31	33	34
L	DN			81	)					10	0					150			
F	N/CL	PN10 CL300	PN63 CL600	CL900; PN160	PN250; CL1500	PN320	PN400; CL2500	PN10 CL300	PN63 CL600	CL900; PN160	PN250; CL1500	PN320	PN400; CL2500	PN10	.CL300	PN63	.CL600	CL900	;PN160
	3 max	105	145	120	133	138	153	128	138	145	155	168	185	16	50	17	78	1	90
	DS	2	06	233		257		2	17	252		329			287			3	65
C	DW	_	75	402		447			07	442		498			426			4	83
L	DM	405	-	-	-	-	-	405	-	-	-	-	-	4	70		-		-
١	Ласса [кг]	40	43	44	50	51	52	65	72	75	86	89	95	13	32	14	47	1	56
	DN			20	0					25	0			DN300 - специальное					
F	N/CL	F	N10CL30	)	Р	N63CL60	00	PN10.	CL300		.CL300 300)	PN63	CL600	исполнение, технические					

B max 235 190 258 DS 439 458 C DW 539 558 DM 580 580 660 Масса [кг] 195 220 320 330 360

DN300 - специальное исполнение, технические параметры по индивидуальному согласованию. (относится к таблицам №15а и 15б).

ВНИМАНИЕ: Масса клапана со стандартным сальником без серводвигателя.

Таблица 156: Присоединительные размеры регулирующих клапанов

DN	1550	4050	80100	80; 100 100		•	150	200		200; 250		250	
Kvs 1)	0,116	25	40	63; 94	125; 160	63160	250; 320	94	125; 160	250; 320	500	630	800
Ход		20			38		50	38		50	6	i3	80
d <sub>1</sub>		M12x1,25			M16x1,5		M20x1,5 M16x1,5			M20x1,5		M24x1,5	
d <sub>2</sub> <sup>2)</sup>		2	57,15 / 1/4″-16UN2A				,15 / "-16NS2A			95,2 3 3/4"-1			
$d_3$	1.	2		16			20			24	1		
Серводвигатель		160 250 400 630 R-630T	630 1000 1500				1000 1500 1500T	ı	00 00	100 150 150	00	15 15	00 00T

#### ВНИМАНИЕ:

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Значения Kvs для профильных плунжеров L и P. Для других плунжеров значение Kvs согласно табл. 11 для того же диаметра седла.

 $<sup>^{2)}</sup>$  Для клапанов DN80 и 100 с уплотнением TA-LUFT размер  $\,d_{2}^{}=84,15.$ 

Таблица 16: Длина конструкции регулирующих клапанов с фланцевым присоединением.

					Р	Размер A [мм]								
DN			PN / DIN			CL								
	10; 16; 25; 40	63 - 100	160	250 - 320	400	CL150	CL300	CL600	CL900	CL1500	CL2500			
15	130	230*	230*	260*	300*		190	203	236					
20	150	230	230	260	300	184	194	206	241	273	308			
25	160	230	230	200	300		197	210	248					
40	200	260	260	300	350	222	235	251	270	311	359			
50	230	300	300	350	400	254	267	286	311	340	400			
80	310	380	380	450	500	298	317	336	387	460	498			
100	350	430	430	520	580	352	368	394	464	530	575			
150	480	550	550	**	**	451	473	508	556	**	**			
200	600	650	**	**	**	543	568	610	**	**	**			
250	730	775	**	**	**	673	708	752	**	**	**			
300			специал	іьное исполнен	ие, технически	е параметры п	о индивидуаль	ному согласов	ЭНИЮ					

<sup>\*</sup>ВНИМАНИЕ! Для DN15 (согл. PN) принята длина конструкции, как для DN20 (за исключением PN10; 16; 25; 40)
\*\* высшие номинальные давления доступны после согласования с производителем

внимание: Заключенные в таблице 16 размеры длины конструкции "А" для CL150; CL300; CL600; CL900; CL1500; CL2500 относятся к корпусам с опорной поверхностью В (RF). Для остальных исполнений длину конструкции  $A_1$  можно рассчитать на основании зависимостей, определённых в табл. 17.

Таблица 17: Алгоритмы для расчета длины застройки регулирующих клапанов с фланцевым присоединением:

- с пазом
- со шпонкой
- с пазом для кольца

Вид корпуса и обозначение	Decreeine Cl	DNI	,
PN / ANSI	Давление CL	DN	A 1
С пазом	CL300		A <sub>1</sub> = A + 5 x 2
DL / (GF) Со шпонкой F / (FF)	CL600 CL900 CL1500 CL2500	15250	A <sub>1</sub> = A - 1,5 x 2
	CL300	15	A <sub>1</sub> = A + 5,5 x 2
	CLSOO	2040	A - A 16 E v 2
	CL150	15250	$A_1 = A + 6.5 \times 2$
	CL300	50250	A <sub>1</sub> = A + 8 x 2
С пазом для кольца	CL600 CL900 CL1500	1540	$A_{\tau} = A$
J / (RTJ)	CL2500	1525	
	CL600	50250	
	CL900 CL1500	50100	A <sub>1</sub> = A + 1,5 x 2
	CL900	150	
	CI 2500	80	A <sub>1</sub> = A + 3 x 2
	CL2500	100	A <sub>1</sub> = A + 4,5 x 2

Таблица 18: Длина конструкции регулирующих клапанов с выводами для сварки.

		Размер А [мм]	
DN		Обозначение номинального давления	
	PN 10CL600	CL900PN160	PN250CL2500
15; 20; 25	210	230	300
40	251	260	350
50	286	300	400
80	337	380	500
100	394	430	580
150	508	550	**
200	610	**	**
250	752	**	**
300	специальное исполн	ение, технические параметры по индивидуал	іьному согласованию
	** высшие номинальные давления доступ	ны после согласования с производителем	

Таблица 19: Выводы для стыковой свар	оки тип	BW
--------------------------------------	---------	----

40,	плца		ДОПОСД	, , ,							ч		V 11 1
DN	Dz	t	Dw			0.5			(DIN323		050		
	[MM]	[MM]	[MM]	10	16	25	40	63	100	160	250	320	400
		2	17,3 •	χ	Х	Χ	Х	χ	Х	χ			_
15	21,3	2,6	16,1 •	_	_	_		_			Х		_
13	21,5	3,2	14,9 •									Х	_
		5	11,3 •		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>					χ
20	26,9	2,3	22,3	χ	Х	Χ	Х	χ	Х				
		2,6	28,5	χ	Х	Х	Х	χ	Χ				L
		2,9	27,9		_	_		_		χ			╙
25	33,7	3,6	26,5	_	_	_		_			Х		╙
		5	23,7	_	_	_		_				χ	╙
Ļ		7,1	19,5 •	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_			_	Х
	42,4		28,2		_	<u> </u>		_	<u> </u>			<u> </u>	Х
		2,6	43,1	χ	Х	Χ	Х						L
		2,9	42,5					χ	Χ				
40	48,3	3,6	41,1							χ			
40	40,5	5	38,3								χ		
		6,3	35,7									χ	
		10	28,3										
		2,9	54,5	χ	Х	Х	Х	χ					L
		3,2	53,9						Χ				L
50	60,3	4	52,3							χ			
50	00,3	6,3	47,7								χ		
		8	44,3									χ	
		12,5	35,3										)
		3,2	82,5	χ	Х	Х	Х	П					П
l		3,6	81,7 •					Х					
İ		4	80,9 •						Х				
	88,9	6,3	76,3							χ			
80		11	66,9								χ		Г
İ		12,5	63,9									χ	
i			53,9 •										)
Ī	114,3	17,5	79,3			İ							
T		3,6	107,1	Х	Х	Х	Х						Т
		4	106,3	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	Х					Н
		5	104,3		$\vdash$				Х				Н
	114,3	8	98,3 •						<u> </u>	Х			Н
100	,5	14,2	85,9		$\vdash$			$\vdash$			Х		Н
		16	82,3		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$				χ	Н
		22,2	69,9 •		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$				<u> </u>	)
ŀ	139,7	20	99,7		╁			╁					-
_	133,1	4,5	159,3	Х	Х	Х	χ	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Н
		5,6	157,1 •	^	^	<u> </u>		Х					⊢
150	168,3	7,1	154,1 •		$\vdash$	$\vdash$		_	Х				Н
130			143,3 •	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	^	Х	-	<del>                                     </del>	Н
ŀ	193,7	12,5	168,7	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Н
-	193,/	5,9		, ,		⊢	-	⊢	┝	Х	$\vdash$	┝	Н
			207,3	χ	Χ			$\vdash$	$\vdash$	<b>—</b>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
200	219,1	6,3	206,5 204,9	$\vdash$	$\vdash$	Х	Χ		-	-	-	-	$\vdash$
∠00		7,1		$\vdash$	-	-	-	Χ	-	-	-	-	$\vdash$
- 1	244.5	10	199,1 •	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Х	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	244,5	12,5	219,5	⊢	⊢	├	-	⊢	Х	-	├	├	$\vdash$
		6,3	260,4	χ	Χ	<u> </u>		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢
			250.0										
250	273	7,1	258,8			Χ	Х						⊢
250	273		258,8 255,4 248			Х	Х	χ	Х				

DN	Типовой	Dz	t	Dw			ANSI (ASN	ЛЕ 36.10 M	)	
DN	ряд	[MM]	[MM]	[MM]	CL150	CL300	CL600	CL900	CL1500	CL2500
	40		2,8	15,7 •	Х	Х	Х	Х		
1/2"	80	21,3	3,7	13,9 •					Х	
	160	1	4,8	11,7 •						Х
	40		2,9	20,9	Х	Х	Х	Х		
3/4"	80	26,7	3,9	18,9 •					Х	
	160	1	5,6	15,5 •						Х
	40		3,4	26,6	Х	Х	Х	Х		
1"	80	33,4	4,5	24,4					Х	
'	160	33,4	6,4	20,6 •						Х
	XXS	1	9,1	15,2 •						Х
	40		3,7	40,9 •	Х	Х	Х	Х		
1 1/2"	80	40.2	5,1	38,1 •	Х	Х	Х	Х	Х	
1 1/2	160	48,3	7,1	34,1					Х	
	XXS	11	10,2	27,9 •						Х
	40		3,9	52,5	Х	Х	Х	Х		
2"	80	60,3	5,5	49,3 •				Х		
<sup>2</sup>	160	00,5	8,7	42,9					Х	
	XXS		11,1	38,1 •						Х
	40		5,5	77,9 •	Х	Х	Х			
3"	80	88,9	7,6	73,7 •				Х		
٦	160	00,5	11,1	66,7					χ	
	XXS		15,2	58,5						Х
	40	ļ	6	102,3	Х	Х	Х			
	80	ļ	8,6	97,1 •				Х		
4"	120	114,3	11,1	92,1 •					χ	
	160	ļ	13,5	87,3 •					χ	
	XXS		17,1	80,1 •						Х
	40	ļ	7,1	154,1 •	Х	Х				
6"	80	168,3	11	146,3 •			Х	Х		
Ů	120	100,5	14,3	139,7 •				Х		
	160		18,3	131,7 •		<u> </u>	<u> </u>	Х		
	20		6,4	206,3	Х	Х				
	30		7	205,1		Х				
8"	40	219,1	8,2	202,7		Х				
	60	l	10,3	198,5 •			Х			
$\vdash$	80	<u> </u>	12,7	193,7 •		<u> </u>	Х			
	20	l	6,4	260,2	Х	Х				
	30		7,8	257,4		Х				
10"	40	273	9,3	254,4		Х				
	60	1	12,7	247,6 •			χ			
	80		15,1	242,8 •		L	χ			
12"		специалы	ное испол	нение, техн	ические па	раметры п	о индивиду	альному с	огласованин	0

## где:

 $D_{z}$ [мм] - внешний диаметр трубы,  $D_{w}$ [мм] - внутренний диаметр трубы, t [мм] - толщина стенки трубы.

#### ВНИМАНИЕ:

•) - исполнение с редукционным патрубком согл. рис. 7 В таблице 19 поданы примерные ряды присоединений для стыковой сварки.

Допустимо исполнение присоединений для других размеров труб. Если размеры труб находятся в диапазоне ØВ мин /ØА макс. (Рис. 6, табл. 20), то присоединение может быть выполнено из отливки. В противном случае к выводам корпуса следует приварить редукционный патрубок. Это вызовет увеличение длины конструкции клапана на размер L или 2L (Рис. 7, табл. 20). Допускается исполнение иных размеров присоединений после согласования с производителем.

Таблица 20: Размеры выводов, необработанных для стыковой сварки тип BW (исполнение из отливки) и длины редукционных патрубков.

DN	Давление	А макс.	В мин.	L
	PN 1040, CL 150, 300	38	20	
15 25	PN 63100, CL 600	48	20	
13 23	PN 160, CL 900	40	23	
	PN 250400, CL 1500,2500	48	23	
	PN 1040, CL 150, 300	64	42	
40	PN 63100, CL 600	75	42	50
40	PN 160, CL 900	66	38	
	PN 250400, CL 1500,2500	66	28	
	PN 10100, CL 150600	80	55	
50	PN 160, CL 900	80	50	
	PN 250400, CL 1500,2500	92	42	
	PN 1040, CL 150, 300	110	82	
80	PN 63100, CL 600	122	82	
80	PN 160, CL 900	111	76	
	PN 250400, CL 1500,2500	127	56	75
	PN 10100, CL 150600	144	102	
100	PN 160, CL 900	144	102	
	PN 250400, CL 1500,2500	165	81	
	PN 1040, CL 150, 300	183	160	
150	PN 63100, CL 600	196	160	100
	PN 160, CL 900	217	154	
200	PN 1040, CL 150, 300	243	200	
200	PN 63100, CL 600	248	200	150
250	PN 1040, CL 150, 300	291	248	150
250	PN 63100, CL 600	346	248	

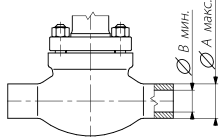


Рисунок 6. Размеры выводов для сварки, изготовленных из отливки.

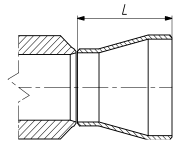


Рисунок 7. Редукционный патрубок

Таблица 21: Выводы для сварки с муфтой SW.

DN	$D_2$	К
15	21,7	9,7
20	27	
25	34	13
40	48,7	
50	61	16

# ПРИВОД КЛАПАНА:

Пневматический: - мембранный многопружинный серводвигатель согласно табл. 22 типа:

P1/R1 - с литой обоймой, без ручного привода

P1B/R1B - с литой обоймой, с ручным боковым приводом

P/R - колонные, без ручного привода

PN/RN - колонные, с ручным верхним приводом

ВНИМАНИЕ: Р - прямое действие; рост управляющего давления закрывает клапан

R - обратное действие; рост управляющего давления открывает клапан

Таблица 22: Виды пневматических серводвигателей.

Тип	Величина	Ведущая поверхность мембраны [см²]	Ход [mm]	Количество оборотов колеса привода для выполнения хода	
P/R ; PN/RN	160	160			
P/K, PIV/KIV	250	250 20		5	
	400	400			
P1/R1 ; P/R ; P1B/R1B ; PN/RN	630	630	20;38	5;9	
	R-630T *)	2 x 630	20,30		
	1000	1000	38;50;63	8;10;13	
P1/R1; P1B/R1B	1500	1500	20.50.62.00.100	9 - 10 - 12 - 16 - 20	
	1500T	2 x 1500	38 ; 50 ; 63 ; 80; 100	8;10;13;16;20	
		*) - нет ручного верхнего привола для	R-630T	-	

Таблица 23: Размеры и массы пневматических серводвигателей P/R и PN/RN - рис. 8

Величина	D <sub>1</sub>	$D_2$	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	Масса [кг]	
серводвигателя		m	P/R	PN/RN		
160	210		306	468	9	13,5
250	240	225	324	486	10	14,5
400	305		332	494	16	20,5
630	375	305	424	586	30	37
R-630T		=	638	-	45	-
1000	477	450	607	847	74	100
1500	550	-	704	-	95	-
1500T		-	1008	-	200	-

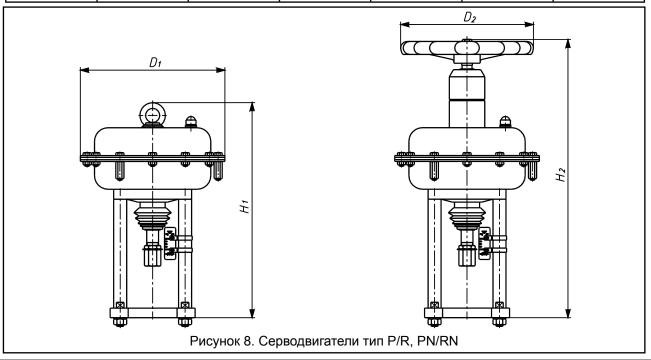
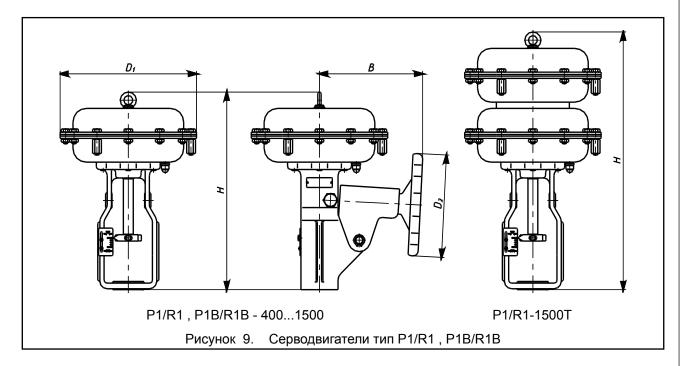


Таблица 24: Размеры и массы пневматических серводвигателей P1/R1 и P1B/R1B - рис. 9

Величина	В	D <sub>1</sub>	$D_{\!\scriptscriptstyle 2}$	Н	Масса [кг]	
серводвигателя		M	P1/R1	P1B/R1B		
400	255	305	225	453	20	28
630	280	375	305	548	40	50
1000	340	477		773	85	105
1500	410	550	450	833	120	150
1500T				1138	225	255



Присоединения для управляющего воздуха:

- диаметры трубок:

- диапазоны пружин:

1/4" NPT; NPT 1/2", Rc 1/2" 6x1; 8x1; 10x1; 12x1

20...100кПа ; 40...120кПа ; 60...140кПа - 3 пружины 40...200кПа ; 80...240кПа ; 120...280кПа - 6 пружин 180...380кПа \*) - 12 пружин

\*) не касается серводвигателей P/R; P1/R1-250; 400

Для серводвигателя P1/R1-1500T (Тандем):

- для каждого диапазона двойное количество пружин по отношению к выше представленному количеству.

- макс. давление питания: величи

величина серводвигателя 160...630 - 600 кПа, величины серводвигателя R-630T i 1000...1500T - 500 кПа.

- Оснащение (по требованию):

ручной боковой привод (P1/R1) или верхний (P/R),

пневматический позиционер,

электропневматический позиционер, электропневматический позиционер,

редуктор давления с фильтром,

трехходовой электромагнитный клапан,

запорный блок, датчик положения, концевые выключатели.

**Электрический:** - электрические серводвигатели; электрогидравлические отечественного производства, заграничного (подробная информация и технические параметры - согласно каталожным картам производителей серводвигателей).

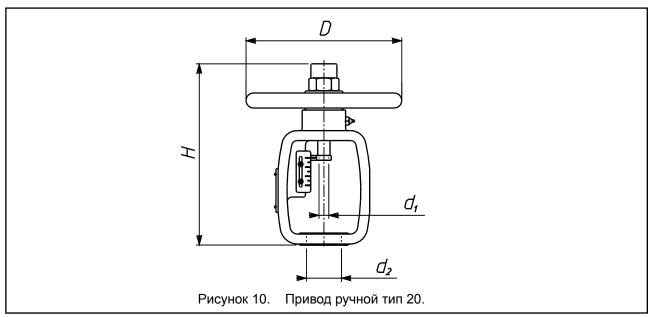
Ручной: - привод ручной тип 20 рис. 10, табл. 25.

Таблица 25: Виды, размеры и массы ручных приводов тип 20.

Тип	Ход [мм]	$d_1$	d <sub>2</sub>	Н	D	Кол-во обор. / ход	Масса [кг]
20-20-57-M12	20	M12x1,25	57,15	265	228	8	7,5
20-20-84-M12			84,15				
20-38-57-M16	38	M16x1,5	57,15		298	15	10
20-38-84-M16			84,15				
20-38-95-M16			95,25				
20-50-84-M20	50	M20x1,5	84,15	385	457 610	16	16
20-50-95-M20							
20-63-95-M24	63	M24x1,5	95,25			20	
20-80-95-M24	80	IVI Z 4 X 1 , 3		533		19	24

#### Способ обозначения:

Пример: 20-38-57-М16 - Привод ручной тип 20; ход - 38мм;  $d_2$ =57,15мм;  $d_1$ =М16х1,5



#### СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ:

## - клапан для кислорода и водорода:

Соответствующий выбор материалов, механическая и химическая чистка, испытания и монтаж обеспечивают подготовку клапана для работы с расходом кислорода и водорода.

# - клапаны для рабочей среды с низкой температурой:

Применение соответствующих материалов и специальной конструкции сальника, которая эффективно изолирует привод клапана от воздействия низких температур. Применяются, главным образом, для жидкого кислорода и азота.

#### - клапаны для кислых газов:

Детали клапана могут быть выполнены из материалов и в условиях, гарантирующих работу клапана при расходе газов с содержанием H<sub>2</sub>S в соответствии с требованиями нормы NACE MR-0175.

#### - клапан с обогревательной рубашкой:

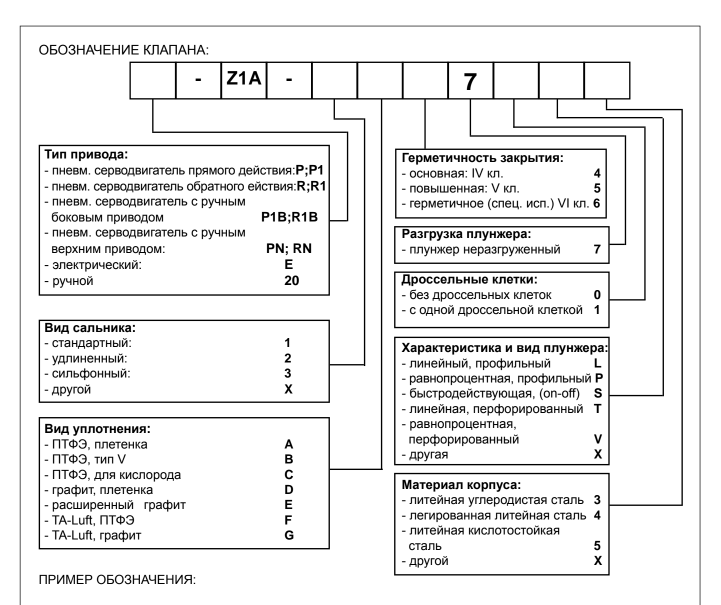
Конструкция и технические параметры - по индивидуальному согласованию с клиентом.

#### - клапан с герметичными седлами:

В случае необходимости получения VI кл. герметичности закрытия клапана, (до ∆р≤35 бар).

#### - клапан с нелитыми корпусами:

В случае необходимости получения специальной застройки корпуса клапана возможна проектировка клапана с учетом индивидуальных нужд потребителя (угловые клапаны - тип L и Z).



Регулирующий клапан тип Z1A с пневматическим серводвигателем с обратным действием с ручным верхним приводом, удлиненным сальником, уплотнение штока - расширенный графит, Герметичность закрытия кл. IV, с профильным равнопроцентным плунжером, материал корпуса - легированная литейная сталь:

#### RN-Z1A-2E471P4

Это обозначение помещено на маркировочной табличке клапана.

Кроме того, представлены:

- номинальный размер клапана [DN],
- обозначение номинального давления клапана [PN],
- макс. рабочая температура [TS],
- макс. рабочее давление [PS]
- давление испытания [РТ]
- коэффициент расхода [Kvs],
- ход плунжера [Н],
- группа жидкости [1 или 2],
- серийный номер и год производства.

## ОФОРМЛЕНИЕ ЗАКАЗА:

В случае клапанов с дроссельной клеткой следует подать коэффициент расхода клетки или необходимую для его расчета информацию согласно формуляру технических данных. Помощь при выборе клапанов предоставляют сотрудники: Отдела Маркетинга и Продаж, а также Технического отдела.

# **POLNACORP**

POLNA corp. s.r.o.

#### Юридический адрес компании:

Oldřichovice 1044 739 61 Třinec Czech Republic

tel.: +420 737 238 406 fax: +420 558 338 330 e-mail: info@polnacorp.ru web: www.polnacorp.ru