

# Пневматические приводы СЕВЕР



Серия PA.DA Серия PA.SR

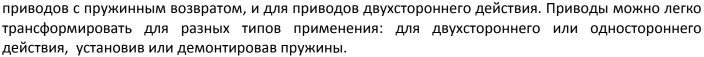
> 8/495/788-54-55 WWW.AIRAR.RU

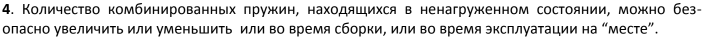


«АРХИМЕД» Компания представляет пневматический привод СЕВЕР серии **PA.DA /PA.SR** с механизмом «рейкашестерня». Привод разработан использованием современного 3D моделирования на основе САПР, современных инноваций учётом оптимизации дизайна изделия. Благодаря новым материалам и новым технологиям гарантировано высокое качество изделия высокая производительность. Bce элементы спроектированы изготовлены

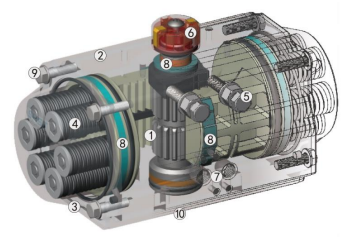
соответствии с новейшей технологией международных стандартов и соответствуют высоким потребительским требованиям. Максимальный выходной крутящий момент составляет более 10.000 Нм

- 1. Вал, шестерня и два поршня сконструированы симметрично для обеспечения стабильной и быстрой работы. Привод имеет высокую точность и большую выходную мощность, причём вращение в обратном направлении может быть выполнено путём простой переустановки положения поршней.
- **2.** Экструдированный корпус цилиндра изготовлен из высококачественного алюминиевого сплава с глубоко анодированной поверхностью для продления срока службы и снижения коэффициента трения.
- **3.** Все типы приводов имеют один и тот же корпус цилиндра и торцевые крышки, и для односторонних





- **5.** Два регулировочных винта на боковой поверхности привода, который установлен на клапане, предназначены для точной настройки положения открытия и закрытия клапана. Специальные регулировочные винты, которые могут устанавливаться в торцевых крышках, намного длиннее и используются при необходимости полной или частичной регулировки хода.
- **6.** 3D-Визуальный индикатор положения, имеет метки открытого или закрытого положения. Выходной вал имеет стандартный разъем в соответствии с VDI / VDE3845, NAMUR. На нём могут быть установлены и закреплены все дополнительные аксессуары, такие как блок конечных выключателей, электрический позиционер или датчик положения (напр. БКВ «ЯМАЛ», «APL-210N» Artorq ).
- **7.** Интерфейс подачи сжатого воздуха соответствует стандарту NAMUR для присоединения электромагнитного клапана NAMUR напрямую. Размер резьбы зависит от размера пневмопривода.
- **8.** Композитный материал, из которого выполнены антифрикционные кольца на корпусе поршня и накладки на задней стенке зубчатой рейки, уплотнительные кольца поршней, а также зубчатый выходной вал снабжены консистентной смазкой для защиты от трения металл-металл. Таким образом, обеспечивается гарантия низкого трения и продление срока службы. В процессе эксплуатации не требуется дополнительного обслуживания.
- 9. Все крепёжные детали изготовлены из нержавеющей стали и устойчивы к коррозии.
- **10.** Присоединительный размер для клапана изготовлен в соответствии с последней версией ISO5211, DIN3337 (FO3-F25), что гарантирует взаимозаменяемость и универсальность приводов.



# Устройство и материалы пневмоприводов СЕВЕР. 27 18 17 19 25 11 223 24 11 223 24

Позиция	Кол-во	Название	Материал
1.	1	Левая боковая крышка	Алюминиевый сплав
2.	1	Левая боковая крышка	Алюминиевый сплав
3.	1	Корпус цилиндра	Экструдированный алюминий
4.	2	Поршень	Алюминиевый сплав
5.	1	Вал	Углеродистая сталь
6.	1	Концевой упор	Нержавеющая сталь
7.*	2	Уплотнительное кольцо крышки	Нитрил NBR
8.*	2	Уплотнительное кольцо поршня	Нитрил NBR
9.*	1	Уплотнительное кольцо вала нижнее	Нитрил NBR
10.*	1	Уплотнительное кольцо вала верхнее	Нитрил NBR
11.*	2	Уплотнительное кольцо регулировочных винтов	Нитрил NBR
12.*	2	Концевая пробка	Нитрил NBR
13.*	2	Антифрикционное кольцо на поршне	Флюорокарбон
14.*	1	Антифрикционное кольцо вала верхнее	Технополимер РА66
15.*	1	Антифрикционное кольцо вала нижнее	Технополимер РА66
16.*	1	Направляющая накладка поршня	Технополимер РА66
17.*	2	Прижимная шайба вала	Технополимер РА66
18.	2	Шайба вала верхняя	Нержавеющая сталь
19.	1	Стопорное кольцо	Нержавеющая сталь
20.	8/12/16	Винты с шайбами правой боковой крышки	Нержавеющая сталь
21.	8/12/16	Винты с шайбами левой боковой крышки	Нержавеющая сталь
22.	2	Шайба	Нержавеющая сталь
23.	2	Стопорная гайка	Нержавеющая сталь
24.	2	Винт регулировочный	Нержавеющая сталь
25.	2	Направляющая поршня	РА66+30% стекловолокно
26.	5-12	Комплект пружин	Пружинная сталь
27.	1	Визуальный индикатор положения	Полипропилен
28.	1	Винт	Нержавеющая сталь

 $<sup>^{</sup>ullet}$ Детали подверженные износу (входят в комплект запасных деталей)

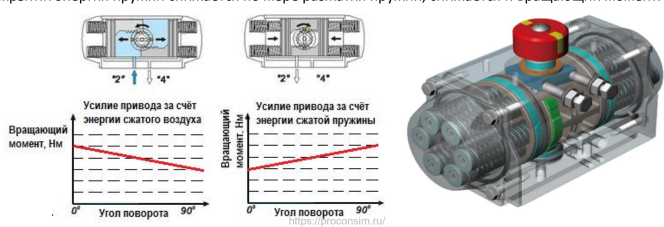
## Принцип работы пневмоприводов СЕВЕР двойного действия DA.

Через отверстие "2" для входа сжатого воздуха давление поступает во внутреннюю полость цилиндра между двумя поршнями, и толкает поршни к боковым крышкам. Воздух между поршнями и боковыми крышками привода освобождается через отверстие "4". По мере движения поршней, зубчатые рейки одновременно будут вращать выходной вал (шестерню) против часовой стрелки, происходит открытие крана. Если давление сжатого воздуха будет поступать через отверстие "4" в концы пневмопривода, поршни начнут движение навстречу друг другу, воздух между поршнями через отверстие "2" выйдет наружу, выходной вал (шестерня) будет вращаться зубчатыми рейками поршней по часовой стрелке, произойдёт закрытие крана. Если требуется обратное вращение для открытия/закрытия крана, то необходимо установить поршни в противоположном направлении вращения друг от друга, при этом выходной вал будет поворачиваться в обратном направлении. Для пневмоприводов двойного действия усилие вращающего момента одинаково для любого угла поворота привода.



# Принцип работы пневмоприводов СЕВЕР одностороннего действия SR.

Давление сжатого воздуха поступает внутрь цилиндра между двумя поршнями через отверстие для входа воздуха "2" и толкает поршни к концам привода, сжимая пружины с каждой стороны между поршнями и боковыми крышками освобождается через отверстие "4". Зубчатые рейки поршней одновременно поворачивают выходной вал (шестерню) против часовой стрелки, происходит открытие крана. После того, как соленоидный клапан изменяет направление подачи сжатого воздуха, пружины с каждой стороны начинают разжиматься, а поршни двигаться навстречу друг к другу, воздух между поршней, освобождается через отверстие входа воздуха "2". Между тем выходной вал (шестерня) будет одновременно приводиться в движение рейками поршней для поворота по часовой стрелке до полностью закрытого положения (NC). Если необходимо, чтобы привод изначально был в Нормально Открытом положении (NO), необходимо установить поршни в положение, когда без пневматического сигнала положение привода будет соответствовать открытому состоянию крана, при подаче давления привод закроет кран, а открытие произойдёт за счёт энергии сжатых пружин. Усилие вращающего момента снижается при открытии за счёт возрастания сопротивления от сжатия пружин. При закрытии энергия пружин снижается по мере разжатия пружин, снижается и вращающий момент.





# Классификация пневмоприводов СЕВЕР.

Общая характеристика	Описание	Опция
Turanisan	Двухстороннего действия DA	Обратное вращение
Тип привода	С пружинным возвратом SR (NC)	С пружинным возвратом (NO)
Механизм	Поршневой, зубчато-реечный	
Материал корпуса	Экструдированный алюминий	Нерж/сталь
Материал поршней, крышек	Алюминиевый сплав	Нерж/сталь
Материал вала	Никелированная сталь	Нерж/сталь
Температура окр. среды / Материал уплотнения	стандарт от -20°С+80°С / NBR	низкая от -40°С+80°С / SILICONE высокая от -20°С+150°С / FKM
Среда управления	Подготовленный сжатый воздух, со смазкой или без	Инертный газ
Рабочее давление	2,5 — 8 бар	
Максимальное усилие, при 6.0 бар	10090 Нм, DA 6080/3390 Нм, SR	
Угол поворота	0-90° ±4°	0-120°, 0-180°, 3х-позиционный DA, SR
Стандарт присоединения	ISO5211 F03F25, VDI/DVE3845	Под шпонку, вал с лысками

# Основные технические характеристики пневмоприводов СЕВЕР.

	Na	V	σ.	Настройка	Pacxo	од (л)	Врем	я (с)	Bed	(кг)
Модель	Макс давление	Угол поворота	Ø поршня	ограничителя на ±1° (об.)	откр	закр	откр	закр	привод	пружина
PA2DA			50	1/6	0.1	0.2	0,2	0,3	1,1	
PA2SR12			50	1/6	0,1	0,2	0,3	0,3	1,2	0,01
PA3DA			62	1/6	0.2	0.2	0,3	0,3	1,6	
PA3SR12			63	1/6	0,2	0,3	0,3	0,4	1,8	0,02
PA7DA			75	1/5	0.2	0.5	0,3	0,4	2,8	
PA7SR12			75	1/5	0,3	0,5	0,4	0,5	3,2	0,03
PA11DA			00	4/5	0.5	0.0	0,4	0,5	4,0	
PA11SR12			88	1/5	0,5	0,8	0,5	0,6	4,7	0,06
PA16DA			100	4.15	0.7		0,5	0,6	5,9	
PA16SR12			100	1/5	0,7	1,1	0,7	0,9	6,7	0,07
PA25DA							0,7	0,8	8,5	
PA25SR12			115	1/5	1,2	1,8	0,9	1,1	10,1	0,13
PA33DA							0,9	1,1	10,7	
PA33SR12			125	1/4	1,5	2,3	1,2	1,4	12,6	0,16
PA52DA	<b>д</b> о 8,0 бар	0-90°±4°	4.45	444	2.4	2.0	1,2	1,4	15,5	
PA52SR12		333 = .	145	1/4	2,4	3,8	1,5	1,8	18,5	0,25
PA68DA			160	444	0.4	4.0	1,5	1,7	19,5	
PA68SR12			160	1/4	3,1	4,9	1,8	2,1	23,8	0,36
PA91DA							2,0	2,2	26,7	
PA91SR12			180	1/4	4,3	6,9	2,4	2,8	32,8	0,5
PA120DA							2,7	3,2	35,6	
PA120SR12			200	1/4	5,9	9,5	3,5	4,0	43,6	0,62
PA220DA							3,5	4,0	58,2	
PA220SR12			240	1/4	10,0	15,2	4,1	4,6	71,6	1,12
PA320DA							4,0	4,5	78,8	
PA320SR12	1		265	1/2	14,5	21,4	4,5	5,0	97,5	1,56
PA560DA	1		220	1/2	25.0	40.0	6,0	7,0	130,0	
PA560SR12			330	1/2	25,0	40,0	7,5	8,5	165,4	2,95
PA1000DA			450	1/2	33,0	49,0	9,0	10,0	188,0	
PA1000SR12			.50	_,_	55,5	.5,5	15	15	222,0	3,55

https://proconsim.ru/

# Усилия пневмоприводов СЕВЕР двойного действия.

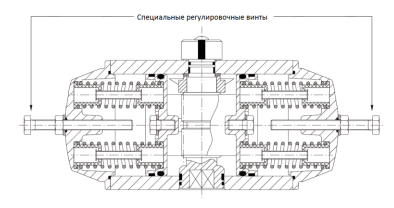
Модель	2,5 bar	3,0 bar	3,5 bar	4,0 bar	4,5 bar	5,0 bar	5,5 bar	6,0 bar	7,0 bar	8,0 bar
PA2DA	8,3	10,0	11,6	13,3	15,0	16,6	18,3	19,9	23,3	26,6
PA3DA	14,7	17,6	20,5	23,5	26,4	29,3	32,2	35,2	41,0	46,9
PA7DA	29,1	34,9	40,7	46,5	52,3	58,2	64,0	69,8	81,4	93,0
PA11DA	45,7	54,9	64,0	73,2	82,3	91,5	101	110	128	146
PA16DA	66,5	79,7	93,0	106	120	133	146	160	186	213
PA25DA	107	129	150	172	193	215	236	258	301	344
PA33DA	138	166	194	221	249	277	304	332	3897	443
PA52DA	217	261	304	348	391	434	478	521	608	695
PA68DA	283	340	397	453	510	567	623	680	793	907
PA91DA	383	459	536	612	689	765	842	918	1071	1224
PA120DA	531	638	744	850	956	1063	1169	1275	1488	1700
PA220DA	935	1122	1309	1496	1983	1870	2057	2244	2618	2992
PA320DA	1347	1617	1886	2156	2425	2695	2964	3234	3772	4311
PA560DA	2350	2821	3291	3761	4231	4701	5171	5641	6581	7521
PA1000DA	4202	5044	5885	6726	7567	8408	9249	10090		

# Усилия пневмоприводов СЕВЕР одностороннего действия SR.

			<i>3</i> C71	/171/	шне			אַטטוי	400						него	, де	71C1E	77171	<i>7</i> 11.				
Молопь	Пру−	2,5	bar	3,0	) bar	3,5	bar	4,0	bar	4,5	bar	5,0	bar	5,5	bar	6,0	bar	7,0	bar	8,0	bar	Прух	жина
Модель	жины	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	90°	0°
	05	4,9	3,4	6,6	5,1	8,2	6,8	9,9	8,4	11,6	10,1	13,2	11,7						•			4,9	3,4
	06	4,2	2,5	5,9	4,1	7,6	5,8	9,2	7,4	10,9	9,1	12,5	10,8	14,2	12,4	-						5,8	4,1
	07			5,2	3,2	6,9	4,8	8,5	6,5	10,2	8,1	11,9	9,8	13,5	11,5	15,2	13,1					6,8	4.7
	08					6,2	3,8	7,9	5,5	9,5	7,2	11,2	8,8	12,8	10,5	14,5	12,1	17,8	15,5			7,8	5,4
PA2SR	09							7,2	4,5	8,9	6,2	10,5	7,8	12,2	9,5	13,8	11,2	17,2	14,5	20,5	17,8	8,8	6,1
	10									8,2	5,2	9,8	6,9	11,5	8,5	13,2	10,2	16,5	13,5	19,8	16,8	9,7	6,8
	11											9,2	5,9	10,8	7,6	12,5	9,2	15,8	12,5	19,1	15,9	10,7	7,4
	12													10,1	6,6	11,8	8,2	15,1	11,6	18,4	14,9	11,7	8,1
	05	9,1	6,2	12	9,1	15	12	17,9	15	20,8	17,9	23,7	20,8	-,	-,-	,	-,	-,	, .	-,	,-	8,5	5,5
	06	8	4,5	10,9	7,4	13,8	10,3	16,8	13,3	19,7	16,2	22,6	19,1	25,6	22,1					<del>                                     </del>		10,2	6,7
	07	0	4,3	9,8	5,7	12,7	8,7	15,7	11,6	18,6	14,5	21,5	17,4	24,5	20,4	27,4	23,3			<del></del>		11,8	7,8
	08			3,0	3,7	11,6	7	14,6	9,9	17,5	12,8	20,4	15,8	23,3	18,7	26,3	21,6	32,1	27,5	<del></del>		13,5	8,9
PA3SR	09	1				11,0		13,4	8,2	16,4	11,1	19,3	14,1	22,2	17	25,2	19,9	31	25,8	36,9	31,6	15,2	10
	10							13,4	0,2				12,4		15,3		18,2	29,9	24,1	35,8	29,9		11,1
	11	<del>                                     </del>								15,3	9,4	18,2		21,1		24,1				_		16,9	
		<del>                                     </del>										17,1	10,7	20	13,6	22,9	16,5	28,8	22,4	34,7	28,2	18,6	12,2
	12													18,9	11,9	21,8	14,8	27,7	20,7	33,5	26,6	20,3	13,3
	05	18	11,7	23,8	17,6	29,6	23,4	35,4	29,2	41,2	35	47,1	40,8									17,3	11,1
	06	15,8	8,3	21,6	14,1	27,4	19,9	33,2	25,7	39	31,5	44,8	37,3	50,7	43,2							20,8	13,3
	07	ļ		19,4	10,6	25,2	16,4	31,	22,3	36,8	28,1	42,6	33,9	48,4	39,7	54,3	45,5			<u> </u>		24,2	15,5
PA7SR	08	<u> </u>				23	13	28,8	18,8	34,6	24,6	40,4	30,4	46,2	36,2	52	42	63,7	53,7			27,7	17,7
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	09	ļ						26,6	15,3	32,4	21,1	38,2	27	44	32,8	49,8	38,6	61,5	50,2	73,1	61,8	31,1	19,9
	10	ļ								30,2	17,7	36	23,5	41,8	29,3	47,6	35,1	59,2	46,7	70,9	58,4	34,6	22,1
	11											33,8	20	39,6	25,8	45,4	31,7	57	43,3	68,7	54,9	38,1	24,3
	12													37,4	22,4	43,2	28,2	54,8	39,8	66,4	61,4	41,5	26,5
	05	27,4	16,8	36,5	26	45,7	35,1	54,8	44,3	63,9	53,4	73,1	62,6						•			28,9	18,3
	06	23,7	11,1	32,8	20,2	42	29,3	51,1	38,5	60,3	47,6	69,4	56,8	78,6	65,9							34,7	22
	07			29,2	14,4	38,3	23,6	47,5	32,7	56,6	41,9	65,7	51	74,9	60,1	84	69,3					40,4	25,7
DA44CD	08				•	34,6	17,8	43,8	26,9	52,9	36,1	62,1	45,2	71,2	54,4	80,4	63,5	98,6	81,8			46,2	29,4
PA11SR	09							40,1	21,2	49,3	30,3	58,4	39,5	67,5	48,6	76,7	57,7	95	76	113	94,3	52	33
	10									45,6	24,5	54,7	33,7	63,9	42,8	73	52	91,3	70,2	110	88,5	57,8	36,7
	11											51,1	27,9	60,2	37	69,3	46,2	87,6	64,5	106	82,5	63,5	40,4
	12													56,5	31,3	65,7	40,4	84	58,7	102	77	69,3	44
	05	41,1	27	54,4	40,3	67,7	53,6	81	66,8	94,2	80,1	108	93,4									39,4	25,3
	06	36,1	19,1	49,3	32,4	62,6	45,7	75,9	58,9	89,2	72,2	103	85,5	116	98,8							47,3	30,4
	07	50,1	15/1	44,3	24,5	57,6	37,8	70,8	51,1	84,1	64,3	97,4	77,6	111	90,9	124	104			-		55,2	35,4
	08			,-	,-	52,5	29,9	65,8	43,2	79,1	56,5	92,3	69,7	106	83	119	96,3	146	123	-		63,1	40,5
PA16SR	09					/-	,-	60,7	35,3	74	48,6	87,3	61,9	101	75,1	114	88,4	140	115	167	142	71	45,5
	10				•			00,	33/3	68,9	40,7	82,2	54	95,5	67,3	109	80,5	135	107	162	134	78,8	50,6
	11	1								00,5	10,7	77,2	46,1	90,5	59,4	104	72,7	130	99	157	126	86,7	55,6
	12	<del>                                     </del>										77,2	10,1	85,4	51,5	98,7	64,8	125	92	152	118	94,6	60,7
	-	63,3	41,8	87,8	63,3	109	84,7	131	106	152	128	174	149	03,1	31,3	30,7	01,0	123	32	132	110	65,6	41
	05				50,1	109		123		144	115		136	107	158								
	06	58,1	28,7	79,6			71,6		93,1	-		165		187		200	166			<b>├</b> ──		78,7	49,3
	07	1		71,3	37	92,8	58,5	114	80	136	101	157	123	179	144	200	166	225	100	<del>                                     </del>		91,8	57,5
PA25SR	08	<del>                                     </del>				84,6	45,4	106	66,9	128	88,3	149	110	171	131	192	153	235	196	270		105	65,7
	09	ļ						97,9	53,8	119	75,2	141	96,7	162	118	184	140	227	183	270	226	118	74
	10	<u> </u>					,			111	62,1	133	83,3	154	105	176	127	219	170	261	212	131	82
	11	ļ										124	70,5	146	92	167	113	210	156	253	199	144	90,3
	12	<u> </u>												138	78,8	159	100	202	143	245	186	157	98,5
	05	85,9	55,9	114	84	141	111	169	139	197	167	224	194							<u> </u>		85,2	52,5
	06	75,4	39,4	103	67	131	95	158	122	186	150	214	178	241	205					<u> </u>		98,9	62,9
	07			92,6	50,6	120	78	148	106	176	134	203	161	231	189	259	217					115	73,4
DV35CD	08					110	62	137	89,4	165	117	193	146	221	173	248	200	304	256			132	83,9
PA33SR	09							127	72,9	155	101	182	128	210	156	238	184	293	239	348	294	148	94,4
	10									144	84	172	112	200	140	227	167	283	223	338	278	165	105
	11											161	95,3	189	123	217	151	272	209	327	261	181	115
	12													179	107	206	134	262	190	317	246	198	126
	05	135	88,2	178	132	222	175	265	219	309	262	352	305									129	82,3
	06	119	62,4	162	106	205	149	249	193	292	236	336	280	379	323	-		1		<del>                                     </del>		155	98,7
	07	113	U2,T	146	80,1	189	124	232	167	ntt275://	pre1001	ISI319 FL	254	363	297	406	341			$\vdash$		181	115
PA52SP		1		170	50,1											_		477	400	+			132
PA52SR						172	97 7															206	
PA52SR	08					173	97,7	216 200	141 115	259 243	185 159	303 286	228	346 330	272 246	390 373	315 289	477 460	402 376	547	463	206 232	148

	10									227	133	270	177	313	220	357	263	444	350	531	437	258	165
	11											254	151	297	194	340	238	427	324	514	411	284	181
	12											201	101	280	168	324	212	411	299	498	386	310	197
		474	447	220		205	224	244	207	200	244	455	404	200	100	JZT	212	711	233	730	300		
	05	171	117	228	174	285	231	341	287	398	344	455	401							ļ		166	112
	06	149	84	206	141	262	197	319	254	376	311	432	367	489	424							199	135
	07			183	108	240	164	296	221	353	278	410	334	466	391	523	448					233	157
PA68SR	08					217	131	274	188	331	244	387	301	444	358	501	414	614	528			266	179
	09							252	154	308	211	365	268	422	324	478	381	592	494	705	608	299	202
	10									286	178	343	235	399	291	456	348	569	461	683	575	332	224
	11											320	201	377	258	433	315	547	428	660	541	365	247
	12													354	225	411	281	524	395	638	508	399	269
	05	225	146	301	222	378	299	454	375	531	452	607	528									237	158
	06	193	98,3	270	175	346	251	423	328	499	404	576	481	652	557							284	190
	07			238	127	315	204	391	280	468	357	544	433	621	510	697	586					332	221
DAO1CD	08					283	157	359	233	436	310	512	386	589	463	665	539	818	692			379	253
PA91SR	09							328	186	404	262	481	339	557	415	634	492	787	645	940	798	426	284
	10									373	215	449	291	526	368	602	444	755	597	908	750	474	316
	11											418	244	494	320	571	397	724	550	877	703	521	347
	12													463	273	539	350	692	503	845	656	569	379
	05	319	216	425	323	532	429	638	535	744	641	850	748									315	212
	06	277	153	383	260	489	366	595	472	702	578	808	685	914	791	-						378	255
	07			340	197	447	303	553	409	659	515	765	622	872	728	978	834					441	297
	08					404	240	510	346	617	452	723	559	829	665	935	771	1148	984			504	340
PA120SR	09							468	283	574	389	680	496	787	602	893	708	1105	921	1318	1133	567	382
	10									532	326	638	433	744	539	852	645	1063	858	1275	1070	630	425
	11											595	370	702	476	808	582	1020	795	1233	1007	693	467
	12											333	3,0	659	413	766	519	978	732	1191	944	756	510
	05	501	319	688	506	875	693	1062	880	1249	1067	1436	1254	033	115	700	515	3,0	,52	1171	311	616	434
	06	414	196	601	383	788	570	975	757	1162	944	1349	1131	1536	1318					-		740	521
	07	717	130	514	259	701	446	888	633	1075	820	1262	1007	1449	1194	1636	1381			-		863	608
	08			314	239	614	323	801	510	988	697	1175	884		1071	1549	1258	1923	1632			986	695
PA220SR	09					014	323	714	387	901	574	1088	761	1362 1275	948	1463	1135	1837	15509	2211	1883	1109	782
	10							/14	367	815					824	_			1386	_	1760	1233	869
								<u> </u>		013	451	1002	638	1189		1376	1012	1750		2124		_	
	11							<u> </u>				915	514	1102	701	1289	888	1663	1262	2037	1636	1356	955
	12													1015	578	1202	765	1576	1139	1950	1513	1479	1042
	05	780	565	1050	834	1319	1104	1589	1373	1858	1643	2128	1912									783	567
	06	667	408	936	678	1206	947	1475	1217	1745	1486	2014	1756	2284	2025							939	680
	07	ļ		823	521	1092	791	1362	1060	1631	1330	1901	1599	2170	1869	2440	2138					1096	794
PA320SR	08	ļ				979	634	1249	904	1518	1173	1787	1443	2057	1712	2326	1981	2865	2520			1252	907
	09	ļ						1135	747	1405	1017	1674	1286	1943	1555	2213	1825	2752	2364	3291	2903	1409	1021
	10	<u> </u>								1291	860	1561	1130	1830	1399	2100	1668	26338	2207	3177	2746	1565	1134
	11	ļ										1447	973	1717	1242	1986	1512	2525	2051	3064	2590	1722	1247
	12													1603	1086	1873	1355	2412	1894	2951	2433	1878	1361
	05	1333	1017	1803	1487	2273	1957	2743	2427	3214	2897	3684	3367									1334	1017
	06	1130	750	1600	1220	2070	1690	2540	2161	3010	2631	3480	3101	3950	3571							1600	1221
	07	ļ		1396	954	1866	1424	2337	1894	2804	2364	3277	2834	3747	3304	4217	3774			ļ		1867	1424
PA560SR	08	ļ				1663	1157	2133	1627	2603	2097	3073	2567	3543	3037	4013	3508	4954	4448	ļ		2134	1628
. , , 500510	09							1930	1360	2400	1831	2870	2301	3340	2771	3810	3241	4750	4181	5690	5121	2400	1831
	10									2196	1564	2666	2034	3136	2504	3607	2974	4547	3914	5487	4854	2667	2035
	11											2463	1767	2933	2237	343	2707	4343	3648	5283	4588	2934	2238
	12													2729	1971	3200	2441	4140	3381	5080	4321	3200	2442
	06			3040	1990	3880	2830	4720	3670	5560	4510	6400	5350									3040	2000
	07			2700	1480	3540	2320	4380	3160	5220	4000	6070	4850									3550	2330
	08					3210	1810	4050	2660	4890	3500	5730	4340	6570	5180							4060	2670
PA1000SR	09							3720	2160	4560	2990	5400	3830	6240	4670	7080	5510					4570	3000
	10							3380	1640	4220	2485	5060	3320	5900	4160	6750	5000	8430	6680			5080	3330
	11									3890	1970	4730	2810	5570	3650	6410	4490	8090	6180	9770	7860	5590	3670
	12											4400	2300	5240	3150	6080	3390	7760	5670	9440	7350	6090	4000
		<u> </u>								L													

# Специальная настройка угла поворота и ограничение полного хода пневмоприводов.

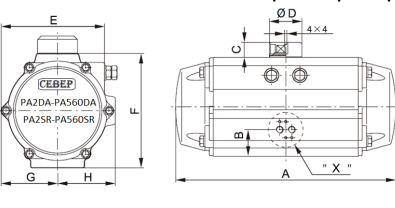


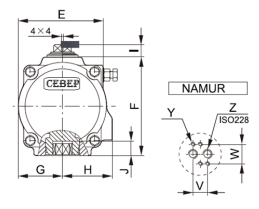
Специальное исполнение пневматического привода с боковыми крышками, в которые встроены регулировочные ограничительные винты. Такой привод можно отрегулировать на любой угол открытия в интервале 0° - 90°, 0° - 120°, 0° - 180°.

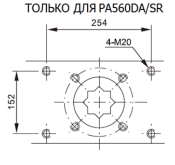
Данная опция возможна для любого типоразмера из всей линейки пневматических приводов **СЕВЕР**.

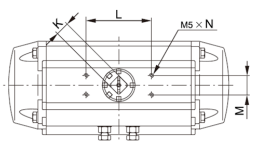
Поставляется под заказ.

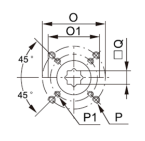
# Габаритные размеры, мм.













PA2 PA11 **PA16 PA25 PA33 PA52 PA68 PA220 PA320** PA3 PA7 **PA91 PA120 PA560** Модель DA/SR ISO F03(F04) F05 F05-07 F05-07 F07-10 F07-10 F07-10 F10-12 F10-12 F12 F14 F16 F16 F16 A 141 159 211 248 269 315 345 409 438 487 543 633 728 876 В 26.5 30 30.5 32.5 37.5 42.5 45 47.5 58.5 62.5 78.5 165 187 52 C 20 20 20 20 20 30 30 30 30 50 50 50 50 50 ØD 40 40 40 40 40 56 56 65 65 80 115 115 80 115 Ε 59 72 84.5 97.5 127 136 156.5 169 190.5 213 251 298.5 383 111 F 69 85 102 115 127 145 157 177 196 220.5 245 298.5 330 405 G 29 36 42.5 49.5 64 69.5 88 110 131 163.5 201 56 80 99 Н 41.5 47 52 56.8 67 77 82 91.5 99 105 112 131 166 204.5 I 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 24.5 24.5 24.5 24.5 44.5 44.5 44.5 44.5 44.5 **J** мин. 12 16 16 19 19 24 24 29 29 29 38 38 48 57 11 17 17 27 К 11 17 27 27 27 36 36 36 36 36 L 80 80 80 80 80 80 80 80 80 130 130 130 130 130 М 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 Ν 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 Ø**01** 42 50 50 50 70 70 70 102 102 125 140 165 165 165 70 70 102 102 102 125 125 ØO 4-M10 4-M10 **P1** 4-M5 4-M6 4-M6 4-M6 4-M8 4-M8 4-M8 4-M12 4-M16 4-M20 4-M20 4-M20 4-M8 4-M8 4-M10 4-M10 4-M10 4-M12 4-M12 Ρ 14 14 17 17 22 22 27 27 27 46 55 □ **Q** 11 36 36 ٧ 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 40 40 40 W 45 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 45 45 Υ M5x8 M6x10 M6x10 M6x10 Z 1/8" 1/8" 1/8" 1/4" 1/4" 1/4" 1/4" 1/4" 1/4" 1/4" 3/8" 1/2" 1/2" 1/8"

Размеры пневмоприводов **PA1000DA/PA1000SR** – по запросу.

# Дополнительные варианты исполнения вала для присоединения крана (опция).

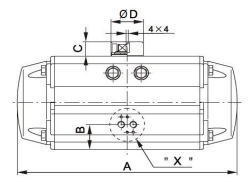
# Присоединение под вал с лысками Двойное шпоночное соединение U (Глубина) НТ Вид снизу Вид снизу

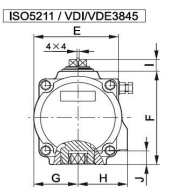
Модель	PA2	РАЗ	PA7	PA11	PA16	PA25	PA33	PA52	PA68	PA91	PA120	PA220	PA320	PA560
Подоло	DA/SR													
ØR	12.7	12.7	12.7	15.88	19.05	22.23	22.23	28.58	28.58	31.75	31.75	33.34	38.1	41.28
S	14.2	14.2	14.2	18.4	21.6	24.8	24.8	32.1	32.1	35.3	35.3	37.4	42.4	45.3
Т	3	3	5	5	5	5	5	8	8	8	8	10	10	12
u	32	32	32	32	32	45	45	45	45	45	45	51	51	65
ØDR	13	13	13	16.1	19.2	22.4	22.4	28.8	28.8	32	32	33.6	38.4	41.5
HT	10	10	10	12	14	17	17	22	22	24	24	27	27	32

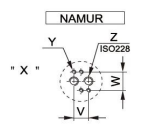
# CEBEP

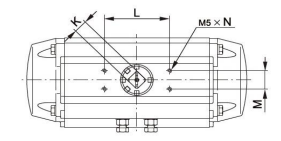
# Исполнение пневмоприводов СЕВЕР с ходом 0-120°, 0-180°

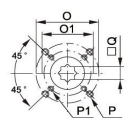












Модель	ISO 5211	A 120°	A 180°	В	С	ØD	E	F	G	Н	I	J	к	L	М	N	Ø01	ØΟ	P1	P	□Q	V	w	Y	z
PA3DA	F05	183	225	30	20	40	72	85	36	47	14.5	16	11	80	30	8	50	-	4-M6	-	14	24	32	M5x8	1/8 "
PA7DA	F05/F07	243	305	30.5	20	40	84. 5	102	42.5	52	14.5	16	17	80	30	8	50	70	4-M6	4-M8	14	24	32	M5x8	1/8 "
PA16DA	F07/F10	309	385	37.5	20	40	111	127	56	67	14.5	19	17	80	30	8	70	102	4-M8	4-M10	17	24	32	M5x8	1/4 "
PA33DA	F07/F10	397	498	45	30	56	136	157	69.5	82	24.5	24	27	80	30	8	70	102	4-M8	4-M10	22	24	32	M5x8	1/4 "
PA68DA	F10/F12	504	630	52	30	65	169	196	88	99	24.5	29	27	80	30	8	102	125	4-M10	4-M12	27	24	32	M5x8	1/4 "
PA120DA	F14	622	775	62.5	50	80	213	245	110	112	44.5	38	36	130	30	8	140	1	4-M16	-	36	24	32	M5x8	1/4 "

# CEBEP

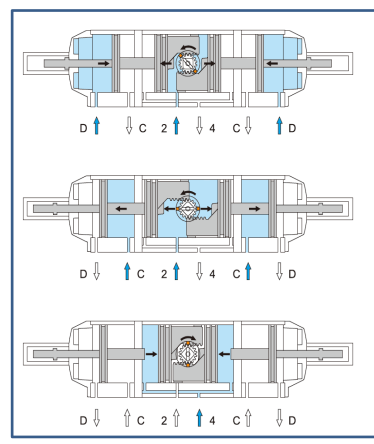
## 3х-позиционный пневмопривод СЕВЕР с ходом 0-45°-90°, 0-90°-180°.



Два типа пневматических приводов с 3-мя положениями: 0°-45°-90° и 0°-90°-180°. После того, как воздух поступает в цилиндр через вход воздуха "2", движение поршней к концам будет ограничено вспомогательным механизмом поршней (необходима также подача давления в порты "D"). Таким образом, поршни будут оставаться в среднем положении. Установку среднего положения можно регулировать от 0° до

Установку среднего положения можно регулировать от 0° до 20°, 30°, 50°, 75° или до 95°, 120°, 130°, 150°, 175°, используя

регулировочные винты с каждой стороны боковых крышек. Для управления 3х-позиционным пневматическим приводом необходим электромагнитный клапан, распределяющий подачу сжатого воздуха по следующей схеме:



#### Позиция 1 (среднее положение).

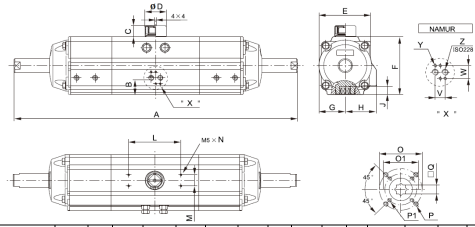
Давление воздуха поступает одновременно на вход "2" и входы "D" и выталкивает воздух из входов "4" и "С". Внутренние поршни раздвигаются от давления воздуха через вход "2", в то же время они ограничены в среднем положении, которое создаётся вспомогательным механизмом поршней через входы "D".

#### Позиция 2 (полная открытая позиция)

Давление воздуха поступает одновременно на вход "2" и входы "С" и выталкивает воздух из входов "4" и "D". Внутренние поршни от давления через вход "2" продолжают двигаться к краям привода, т.к. механизм блокировки вспомогательных поршней отпущен давлением через вход воздуха "С". Внутренние поршни достигают положения полного открытия.

#### Позиция 3 (полная закрытая позиция)

Давление воздуха поступает через вход "4" и выталкивают воздух из входа "2". Внутренние поршни двигаются к центру, чтобы достичь положения полного закрытия. Возможна установка пружин для полного закрытого положения (NC).



	ı	4	В	,	ØD	Е	-	G				м	Z	Ø01	ØO	P1	Р	]	V	w	V	,
Модель	0°-45°-90°	0°-90°-180	ь	١	ψU	-	Г	G	н	,	-	IVI	IN	נטע	טע	PI		□Q	٧	VV	<b>'</b>	
PA3DA	390	440	30	20	40	72	85	36	47	16	80	30	8	50	_	4-M6	-	14	24	32	M5X8	1/8"
PA7DA	480	570	30.5	20	40	84.5	102	42.5	52	16	80	30	8	50	70	4-M6	4-M8	14	24	32	M5X8	1/8"
PA16DA	600	710	37.5	20	40	111	127	56	67	19	80	30	8	70	102	4-M8	4-M10	17	24	32	M5X8	1/4"
PA33DA	720	910	45	30	56	136	157	69.5	82	24	80	30	8	70	102	4-M8	4-M10	22	24	32	M5X8	1/4"
PA68DA	915	1130	52	30	65	169	196	88	99	29	80	30	8	102	125	4-M10	4-M12	27	24	32	M5X8	1/4"
PA120DA	1155	1400	62.5	50	80	213	245	h1110s:	/p <b>113</b> cc	n38m	_r <b>1</b> ,30	30	8	140	_	4-M16	_	36	24	32	M5X8	1/4"

# CEBEP

# <u>3х-позиционный пневмопривод СЕВЕР с ходом 0-90°-180°</u> с пружинным возвратом.



С каждой стороны пневматического привода **СЕВЕР** предусмотрен пружинный узел, который предназначен для возврата в центральное положение 90° при сбросе давления или при аварии. Движение против часовой стрелки от 0° до 90° или по часовой стрелке от 90° до 180° осуществляется только подачей сжатого воздуха. В полностью открытом положении 180° и закрытом положении 0° возможна регулировка угла ±4°.

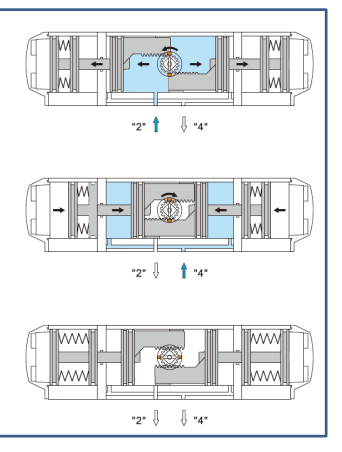
# Позиция 1: (полная открытая позиция 180°)

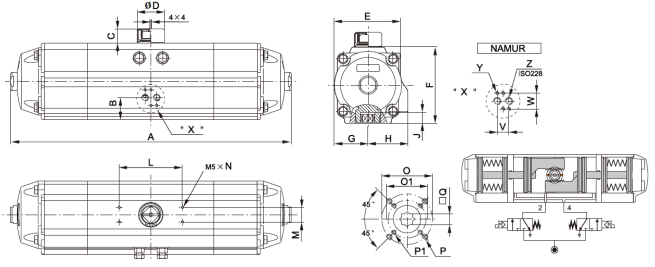
Давление воздуха поступает в корпус цилиндра между двумя поршнями через вход воздуха "2" и толкает поршни к боковым крышкам привода. Блок пружин с каждой стороны принудительно сжимается, а воздух между поршнями и боковыми крышками вытесняется через вход воздуха "4". Между тем зубчатые рейки поршней одновременно поворачивают выходной вал (шестерню) против часовой стрелки на 90°.

## Позиция 2: (полная закрытая позиция 0°)

Давление воздуха поступает в корпус привода между поршнями и боковыми крышками через вход "4" и толкает поршни навстречу друг к другу. Пружинный блок с каждой стороны начинает сжиматься, воздух между поршнями вытесняется через входа воздуха "2". Зубчатые рейки поршней одновременно вращают выходной вал (шестерню) по часовой стрелке на 90 °от центра.

Позиция 3 (средняя позиция 90°) при отсутствии давления. Если привод находится в положении 0° или 180° при потере давления воздуха через входы "2" или "4" или если прервётся подача электропитания электромагнитного клапана, пружины разжимаясь, переместят поршни к центру, рейка повернёт выходной вал до положения 90°.





Модель	Α	В	С	ØD	E	F	G	н	J	L	М	N	01	0	P1	Р	□Q	v	w	Υ	Z
PA16SR12	630	37.5	20	40	111	127	56	67	19	80	30	8	70	102	4-M8	4-M10	17	24	32	M5X8	1/4"
PA33SR12	812	45	30	56	136	157	69.5	82	24	80	30	8	70	102	4-M8	4-M10	22	24	32	M5X8	1/4"
PA68SR12	1007	52	30	65	169	196	88	99	29	80	30	8	102	125	4-M10	4-M12	27	24	32	M5X8	1/4"
PA120SR12	1242	62.5	50	80	213	245	110	112	nt <b>iβ</b> s://	p <b>130</b> co	ns¶n.r	<sub>J/</sub> 8	140	-	4-M16	-	36	24	32	M5X8	1/4"