

ПНЕВМОЦИЛИНДР ДВОЙНОЙ ПНЦ-Е

Руководство по эксплуатации в. 2023-08-23 ААК-GDG-VRD

Область применения

Исполнительные механизмы пневмосистем – пневматические цилиндры – служат для преобразования энергии сжатого воздуха в механическое линейное перемещение.

Особенности:

- диаметр поршня: 10...32 мм;
- длина хода штока: 10...200 мм;
- скорость хода поршня: 100...800 мм/с;
- тип цилиндра: двустороннего действия;
- двухштоковый;
- два варианта исполнения: с магнитным кольцом на поршне для бесконтактного определения его положения с помощью герконовых датчиков и без магнитного кольца.

Рабочая среда: очищенный воздух (тонкость очистки 25 мкм).

Материалы:

- корпуса – анодированный алюминий;
- поршня – алюминиевый сплав;
- штока – сталь с твердым хромовым покрытием;
- уплотнения – NBR.

Рабочее давление: 0,1...0,9 МПа.

Максимальное давление: 1,35 МПа.

Рабочая температура: –5...+70°С.

Диаметр поршня: 10 мм, 16 мм, 20 мм, 25 мм, 32 мм.

Присоединение: M5, G $\frac{1}{8}$ ".



ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Пневмоцилиндр двойной ПНЦ-Е предназначен для преобразования энергии сжатого воздуха в механическое линейное перемещение.

Пневмоцилиндр ПНЦ-Е работает следующим образом: сжатый воздух подается в одну из полостей цилиндра. Другая полость цилиндра соединяется с атмосферой, и под действием образующейся разности давлений происходит перемещение поршня вместе со штоком, создающее механическое усилие.

Пневмоцилиндр ПНЦ-Е относится к пневмоцилиндрам двустороннего действия, это значит, что поршень перемещается под воздействием сжатого воздуха как в прямом, так и в обратном направлении. Для пневмоцилиндра ПНЦ-Е и прямой, и обратный ход являются рабочими, но усилие прямого хода выше, чем обратного.

Пневмоцилиндр ПНЦ-Е управляется пневматическими распределителями, обозначаемыми как 5/2, имеющими пять каналов ввода-вывода и два положения золотника (5-линейный, 2-позиционный): РЭПВ-52, РПВ-52.

ВЫБОР ЦИЛИНДРА

При выборе цилиндров чаще всего используются расчетный или табличный методы. Расчетный метод начинают с определения усилия, развиваемого на штоке. Это усилие зависит от диаметра поршня, рабочего давления или сил трения. При определении теоретического усилия рассматривают осевое усилие на неподвижном штоке, а силами трения пренебрегают. Теоретическое усилие на штоке F равно произведению площади S поршня и рабочего давления p : $F = Sp$

Для цилиндров двустороннего действия усилие определяется по формулам:

при прямом ходе штока (выдвигении) – $F_D = h (\pi/4) D^2 p$,

а при обратном ходе (втягивании) – $F_R = h (\pi/4) (D^2 - d^2) p$,

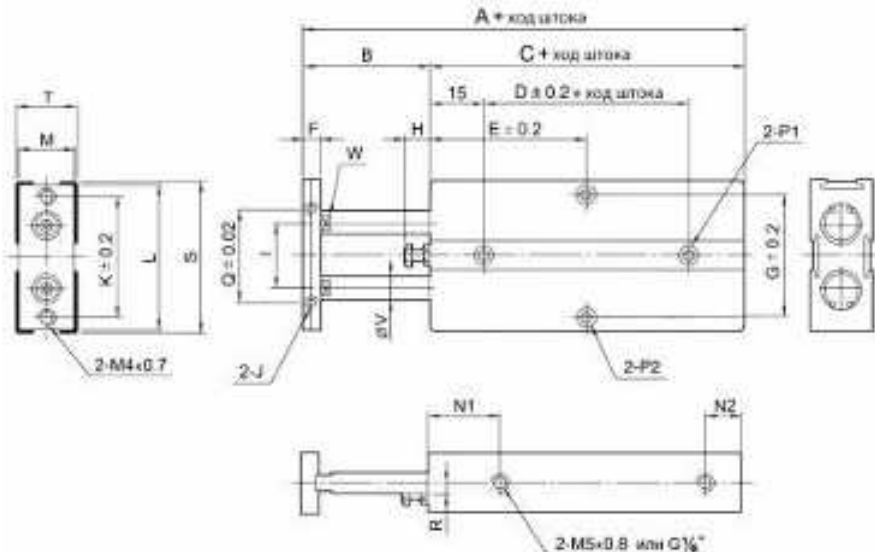
где h – коэффициент нагрузки при работе с горизонтально перемещаемой нагрузкой с трением ($h=0,7$ при постоянной нагрузке, $h=1$ при знакопеременной динамической нагрузке), D – диаметр поршня, d – диаметр штока, p – рабочее давление.

Используя расчетный метод, можно решить обратную задачу и при заданной нагрузке на штоке из приведенных формул определить диаметр цилиндра. Часто при определении размеров цилиндров используется табличный метод. Ниже приведена таблица для определения теоретической силы для цилиндров двустороннего действия.

Теоретическое усилие цилиндров двустороннего действия, Н

Ø поршня, мм	Ø штока, мм	Направление действия	Полезная S поршня, мм ²	Давление, МПа							
				0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
10	4	толкание	78,5	15,7	23,6	31,4	39,3	47,1	55	–	–
		втягивание	66	13,2	19,8	26,4	33	39,6	46,2	–	–
16	5	толкание	201	40,2	60,3	80,4	101	121	141	–	–
		втягивание	181	36,2	54,3	72,4	90,5	109	127	–	–
20	8	толкание	314	62,8	94,2	126	157	188	220	251	283
		втягивание	264	52,8	79,2	160	132	158	185	211	238
25	10	толкание	491	98,2	147	196	246	295	344	393	442
		втягивание	412	82,4	124	165	206	247	288	330	371
32	12	толкание	804	161	241	322	402	482	563	643	724
		втягивание	691	138	207	276	346	415	484	553	622

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



Стандартный ряд длин хода штока для пневмоцилиндров ПНЦ-Е, мм:
10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 125, 150, 175, 200.

Диаметр, мм	Размеры, мм																	
	А	В	С	D	Е											F	G	
					10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	125			150
10	63	12	51	10	30	30	35	40	45	50	55	–	–	–	–	–	5	34
16	68	15	53	20	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	87,5	100	8	47
20	78	20	58	20	35	35	40	45	50	55	60	65	70	75	87,5	100	10	55
25	81	19	62	30	40	40	45	50	55	60	65	70	75	80	92,5	105	10	66
32	108	30	78	35	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	102,5	115	17	83

Диаметр, мм	Размеры, мм															
	Н	I	J	K	L	M	N1	N2	P1	P2	Q	R	S	T	V	W
10	7	18	M3×0,5 глубина 5	34	41	16	20	10	3,4	3,4	26	2,5	42	17	6	5,1
16	7	24	M4×0,7 глубина 5	47	53	20	22	11	4,5	4,5	34	3	54	21	8	6,1
20	10	28	M4×0,7 глубина 5	55	61	24	25	12	4,5	4,5	44	3,5	62	25	10	8,1
25	9	34	M4×0,7 глубина 5	66	72	29	27	12	4,5	4,5	56	7	73	30	12	10,1
32	13	42	M8×1,25 глубина 5	83	94	38	40	14	5,5	5,5	76	10	96	40	16	14,1

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Пневмоцилиндр не требует обслуживания. В случае выхода пневмоцилиндра из строя, он должен быть демонтирован и отправлен изготовителю для осмотра и тестирования. Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия пользователем.

Пневмоцилиндр
ПНЦ-Е
диаметр поршня _____
длина хода штока _____
магнитное кольцо _____
М. П.

Дата продажи: _____

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

ФРЛ-Х000

блоки подготовки сжатого воздуха



ФРЛ-Х010

блоки подготовки сжатого воздуха



ФР-Х000

фильтр-влагодделитель с регулятором давления



Ф-Х000

фильтр-влагодделитель



Л-Х000

маслораспылитель



Р-Х000

регулятор давления



ПНЕВМОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ

РЭПВ-221



РЭПВ-32



РЭПВ-52



РЭПВ-53



РПВ-52

с пневматическим управлением



ПНЕВМОРЫЧАГИ

ПР522-К7



ПД522



ПНЕВМОПЕДАЛИ И ПНЕВМОКНОПКИ

ПР322-К1, ПР322-К2, ПР322-К3

РП432-М



ПП322-08



ПНЕВМОТРУБКИ



ТРН



ТРВ.К



ТРВУ.К



ТРН.3.12



ТРНУ1



ТТС



ДРОССЕЛИ

КП-Д



ТТП.КР



ПНЕВМОГЛУШИТЕЛИ

ПГМ-А



ПГМ-В



ПГ



КП-О



КЛАПАНЫ

КП



КП-С



Актуальную информацию по наличию на складе пневматического оборудования, ценам и срокам поставки можно посмотреть на сайте