

# Цилиндры пневматические короткоходовые Серия QN

Одностороннего действия, немагнитные ø 8, 12, 20, 32, 50, 63 мм





Цилиндры пневматические короткоходовые Серии QN предназначены для монтажа в ограниченном пространстве. Стандартные величины ходов штоков указаны ниже в таблице. Благодаря компактности и жесткости эти цилиндры в основном используются в механизмах фиксации и зажима.

#### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Конструкция	компактный
Действие	одностороннего действия с пружинным возвратом
Материал	корпус – алюминий; уплотнения – NBR; остальное – нержавеющая сталь и латунь
Рабочее давление	2 ÷ 10 бар
Рабочая температура	0° ÷ 80°С (при сухом воздухе -20°С)
Рабочая среда	очищенный воздух без необходимости маслораспыления согласно ISO 8573-1:2010 [7:4:4]. Требуется установка центробежного фильтра 25 мкм, обеспечивающего класс очистки воздуха по стандарту ISO 8573-1:2010 [7:8:4].
Диаметр	ø 8, 12, 20, 32, 50, 63 мм
Ход	см. таблицу
Крепление	через отверстия в корпусе



## ТАБЛИЦА ЗНАЧЕНИЙ СТАНДАРТНОГО ХОДА ЦИЛИНДРОВ СЕРИИ QN

#### **≭** = одностороннего действия

Ø	4	5	10	25
8	×			
12	×		×	
20	×		×	
32		×	×	×
50			×	×
63			×	×

# кодировка

QN 1 A	50	Α	25
--------	----	---	----

QN	СЕРИЯ	
1	ДЕЙСТВИЕ: 1 = одностороннее	ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИМВОЛЫ CS01
Α	МАТЕРИАЛЫ: A = корпус – анодированный алюминий, шток – нержавеющая сталь	
50	ДИАМЕТРЫ: 08 = Ø 8 мм 12 = Ø 12 мм 20 = Ø 20 мм 32 = Ø 32 мм 50 = Ø 50 мм 63 = Ø 63 мм	
Α	ТИП КРЕПЛЕНИЯ: А = стандарт	
25	ХОД: см. таблицу	

#### ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИМВОЛЫ



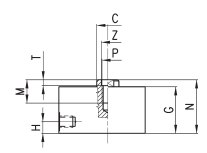
## РЕМКОМПЛЕКТЫ

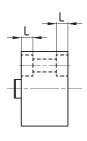
Диаметр поршня, мм	Кодировка ремкомплекта	Состав ремкомплекта
12	К02-Q12	Кольцо уплотнения поршня – 1 шт. Кольцо уплотнения крышки – 1 шт. Манжета штока – 1 шт.
20	к02-Q20	Кольцо уплотнения поршня первого типа – 1 шт. Кольцо уплотнения поршня второго типа – 1 шт. Кольцо уплотнения крышки – 1 шт. Манжета штока – 1 шт.
32 40 50 63	K02-Q32 K02-Q40 K02-Q50 K02-Q63	Кольцо уплотнения поршня – 1 шт. Кольцо уплотнения крышки – 1 шт. Манжета штока – 1 шт. Манжета поршня – 2 шт.

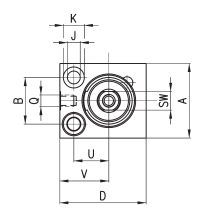


# Цилиндры пневматические короткоходовые Серия QN - Ø 8, 12 и 20 мм





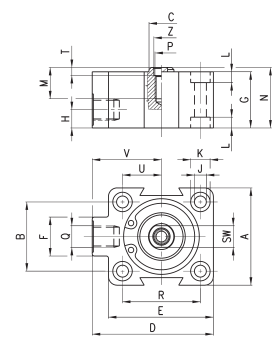




РАЗМЕРЫ																			
Мод.	Ø	A <sup>h8</sup>	В	ØC	D	G	Н	ØJ	ØK	L	M	N	Р	Q H13	SW	T+0,1	U	V	Z <sup>+0,10</sup>
QN1A08A04	8	18	11	4	20	16	5	3,2	5,8	3	-	17	-	M5	-	-	8	13,5	-
QN1A12A04	12	20	13	5	25	16	5	3,2	5,8	3	-	17	-	M5	-	-	9	16	-
QN1A12A10	12	20	13	5	25	26	5	3,2	5,8	3	-	30	-	M5	-	-	9	16	-
QN1A20A04	20	32	20	10	37	20	5	5,5	9	5	8	21	M5	M5	8	2,5	15	21	5,5
QN1A20A10	20	32	20	10	37	32	5	5,5	9	5	8	33	M5	M5	8	2,5	15	21	5,5

# Цилиндры пневматические короткоходовые Серия QN - ø 32, 50 и 63 мм





РАЗМЕРЫ																						
Мод.	Ø	$A^{h8}$	В	ØC	D	Ε	F	G	Н	Ø١	ØK	L	М	N	Р	Q H13	R	SW	T <sup>+0,1</sup>	U	V	Z <sup>+0,10</sup>
QN1A32A05	32	45	32	12	56	48,5	18	26	8,5	5,5	9	5	14,5	27	М6	G1/8	36	10	2,5	18	32	7
QN1A32A10	32	45	32	12	56	48,5	18	32	8,5	5,5	9	5	14,5	33	М6	G1/8	36	10	2,5	18	32	7
QN1A32A25	32	45	32	12	56	48,5	18	57,5	8,5	5,5	9	5	14,5	58,5	M6	G1/8	36	10	2,5	18	32	7
QN1A50A10	50	64	50	16	72	64	20	30	8,5	6,5	10,5	6,3	15,5	31	M8	G1/8	50	13	3,5	25	40	8,5
QN1A50A25	50	64	50	16	72	64	20	57,5	8,5	6,5	10,5	6,3	15,5	58,5	M8	G1/8	50	13	3,5	25	40	8,5
QN1A63A10	63	80	62	16	88	80	20	35	8,5	8,5	14	8,5	14,5	36	M8	G1/8	62	13	3,5	31	48	8,5
QN1A63A25	63	80	62	16	88	80	20	60,5	8,5	8,5	14	8,5	14,5	62,5	M8	G1/8	62	13	3,5	31	48	8,5