



СТАЦИОНАРНЫЕ УСТРОЙСТВА

СТАЦИОНАРНЫЙ ДВУХКУЛАЧКОВЫЙ ПАТРОН СО ВСТРОЕННЫМ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ЦИЛИНДРОМ

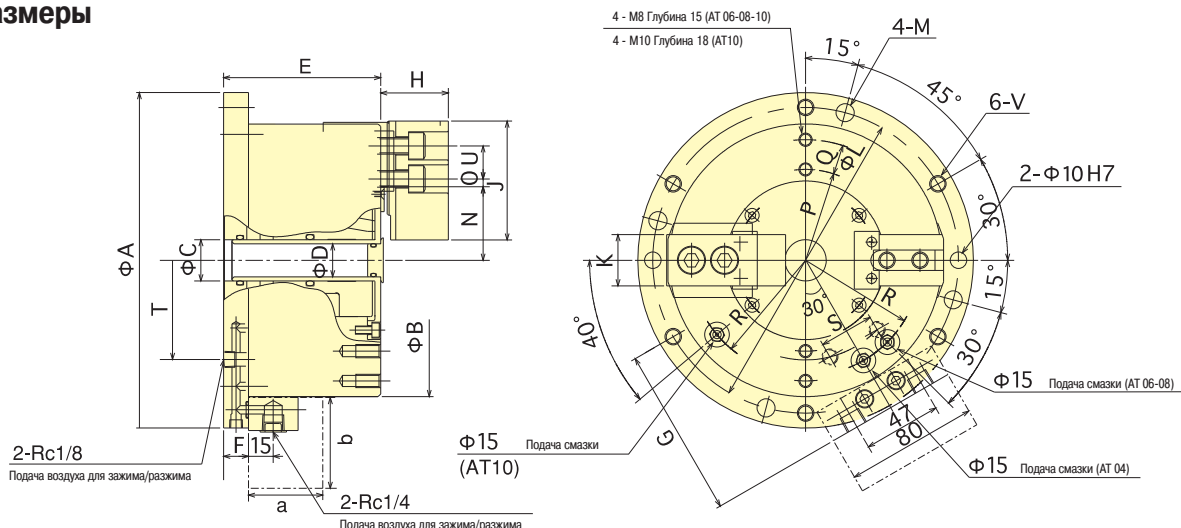
серия **АТ**

Пневмоустройство для закрепления деталей имеет широкую область применения

- Компактная конструкция и небольшой вес, несмотря на встроенный пневмоцилиндр.
- Простота монтажа, необходим лишь подвод воздуха.
- Полая конструкция оптимально подходит для прутковых заготовок.
- Возможно использование незакаленных кулачков.
- Предохранительный запорный клапан позволяет проводить обработку при отключении подачи воздуха.



■ Размеры



■ Размеры

Модель	Размеры	ΦА (h7)	ΦВ	ΦС	ΦD	E	F	G	G	H	J	K	ΦL (±0,2)	ΦM	N max.	N min.	O max.	O min.	P	Q
АТ04		148	110	20H7	-	90	15	75.5	(110.5)	27	55	23	130	9	25.5	22.9	9.75	6.75	-	-
АТ06		203	165	25H7	20	95	15	103	(138)	36	72	31	185	11	44.5	41.9	9.25	4.75	55	18
АТ08		248	210	36H7	30	106	15	125.5	(160.5)	42	95	35	230	11	53	49.85	14.75	8.75	68	25
АТ10		300	254	50H7	43	110	16	147.5	(182.5)	46	110	40	280	13	66	62.85	16	8.5	85	30

Модель	Размеры	R	S	T	U	V	a	b
АТ04		43	33	34	14	M8	45	55
АТ06		70	33	60	20	M10	45	55
АТ08		90	33	80	25	M10	45	55
АТ10		110	33	95	30	M12	45	55

Примечание : Размеры а/в при установке предохранительного клапана LV-3.

■ Характеристики

Модель	Характеристики	Ход кулачков (диаметр) мм	Зажимное усилие кН (кгс) пнеumo : при 0,6 МПа (6 кгс/см ²)	Вес кг	Макс. давление воздуха МПа (кгс/см ²)	Соответствующие незакаленные кулачки	Диаметр закрепления, мм	
							Макс.	Мин.
АТ04		5.2	7.5 (765)	6.9	0.6 (6)	SB04A1T	110	10
АТ06		5.2	21.0 (2140)	15.0	0.6 (6)	SB06A1T	165	23
АТ08		6.3	33.0 (3365)	26.7	0.6 (6)	SB08A1T	210	30
АТ10		6.3	48.0 (4895)	40.8	0.6 (6)	SB10A1T	254	50