



СТАЦИОНАРНЫЕ УСТРОЙСТВА

СТАЦИОНАРНЫЙ ТРЕХКУЛАЧКОВЫЙ ПАТРОН СО ВСТРОЕННЫМ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ЦИЛИНДРОМ

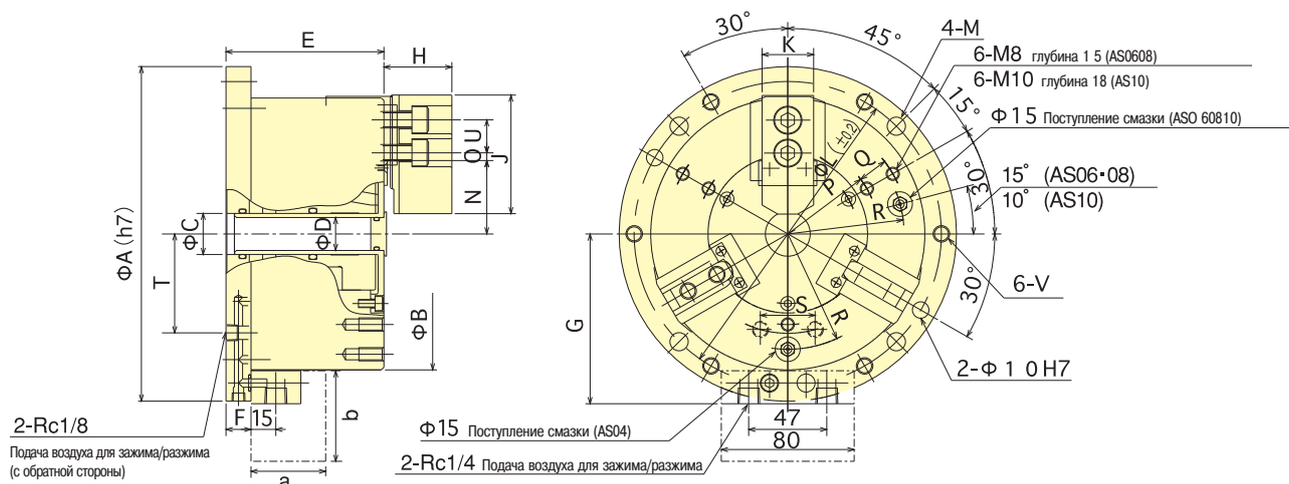
серия AS

Зажимное приспособление может быть использовано в широком диапазоне

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



Размеры



Размеры

Модель	Характеристики	ϕA (h7)	ϕB	ϕC (H7)	ϕD	E	F	G	H	J	K	ϕL (± 0.2)	ϕM	N max.	N min.	O max.	O min.	P	Q	R
AS04		148	110	20H7	-	90	15	75.5	27	55	23	130	9	25.5	22.9	9.75	6.75	-	-	43
AS06		203	165	25H7	20	95	15	103	36	72	31	185	11	44.5	41.9	9.25	4.75	55	18	70
AS08		248	210	36H7	30	106	15	125.5	42	95	35	230	11	53	49.85	14.75	8.75	68	25	90
AS10		300	254	50H7	43	110	16	147.5	46	110	40	280	13	66	62.85	16	8.5	85	30	110

Модель	Характеристики	S	T	U	V	a	b
AS04		33	34	14	M8	45	55
AS06		33	60.3	20	M10	45	55
AS08		33	80	25	M10	45	55
AS10		33	95	30	M12	45	55

Примечание : Размеры a/b при установке предохранительного клапана LV-3.

Характеристики

Модель	Характеристики	Ход кулачков (диаметр) мм	Зажимное усилие кН (кг) пнемо : при 0,6 МПа (6 кгс/см ²)	Вес кг	Макс. давление воздуха МПа (кгс/см ²)	Соответствующие незакаленные кулачки	
						Макс.	Мин.
AS04		5.2	7.5 (765)	7.3	0.7 (7)	SB04B1	110 / 10
AS06		5.2	21.0 (2140)	16.0	0.7 (7)	SB06B1	165 / 23
AS08		6.3	33.0 (3365)	27.7	0.7 (7)	SB08B1	210 / 30
AS10		6.3	48.0 (4895)	42.5	0.7 (7)	SB10A1	254 / 50