



# ПАТРОН МОДЕЛИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ О ПАТРОНАХ

# ML

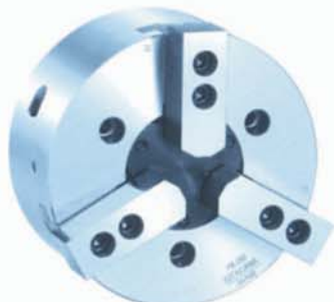
ПАТРОНЫ С УВЕЛИЧЕННЫМ ХОДОМ КУЛАЧКОВ

## Особенности

Подходит для закрепления деталей с помощью зажимных приспособлений (неподвижный шаблон, кондуктор).

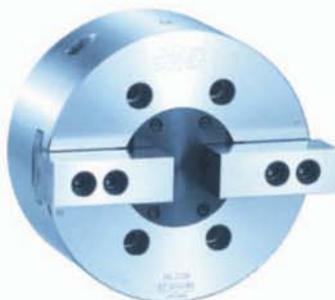


### ■ ML06/ML08MLT06/MLT08/MLV06/MLV08



#### Серия ML (3-кулачковый вариант)

Подходит для обработки заготовок типа "грибок"



#### Серия MLT (2-кулачковый вариант)

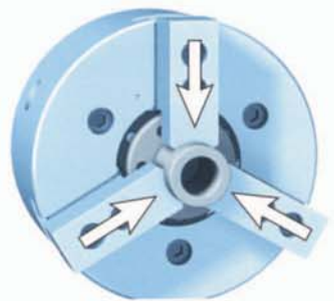
Подходит для закрепления заготовок сложной формы



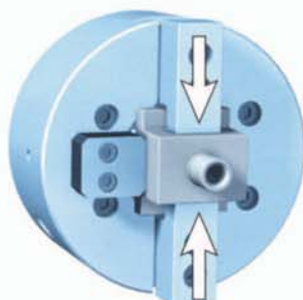
#### Серия MLV (1-кулачковый вариант)

Подходит для закрепления заготовок при помощи зажимных приспособлений

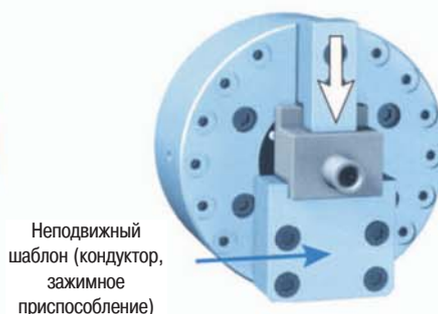
### ■ Примеры закрепления



Для различной газо-водо арматуры



Подходит для обработки элементов гидроаппаратуры. Синхронная работа кулачков достигается за счет их увеличенного хода.



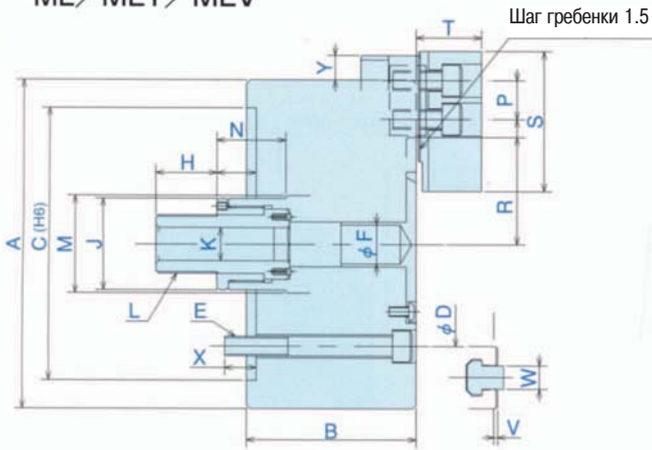
Неподвижный шаблон (кондуктор, зажимное приспособление)

Существенно снижается время настройки при улучшении рабочих характеристик

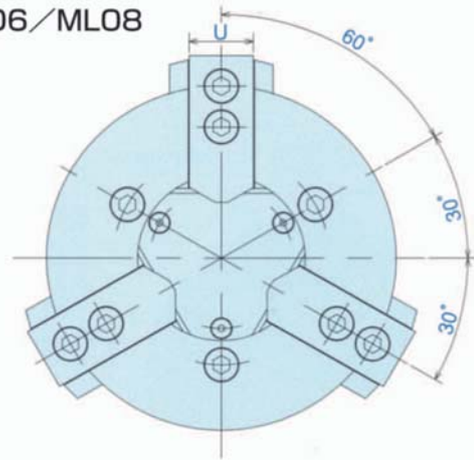
### ■ Серия ML Характеристики

Модель	Диаметр закрепления (мм) Макс. Мин.	Ход кулачков (диаметр мм)	Ход поршня мм	Макс. нагрузка кН (кгс)	Макс. стат. зажимное усилие кН (кгс)	Макс. частота вращения мин <sup>-1</sup>	Вес нетто (со стандартными кулачками) кг	Момент инерции кг	Соответствующий цилиндр	Макс. допустимое гидр. давление МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Стандартные незакаленные кулачки
ML06	169 54	40	20	36.0 (3671)	33.0 (3365)	3800	13.4	0.048	Y1225R	3.46 (35.3)	SB06B1
ML08	215 54	50	25	45.0 (4589)	42.0 (4283)	3000	26	0.167	Y1530R	3.06 (31.2)	SB08B1
MLT06	169 54	40	20	24.0 (2447)	21.9 (2230)	3800	13.7	0.054	Y1225R	2.39 (24.4)	SB06A1T
MLT08	215 54	50	25	30.0 (3059)	28.0 (2855)	3000	25.7	0.164	Y1530R	2.13 (21.7)	SB08A1T
MLV06	169 54	20	20	12.0 (1224)	21.9 (2230)	3800	13.2	0.050	Y1225R	1.32 (13.5)	SB06A1V
MLV08	215 54	25	25	15.0 (1530)	28.0 (2855)	3000	25	0.155	Y1530R	1.19 (12.3)	SB08A1V

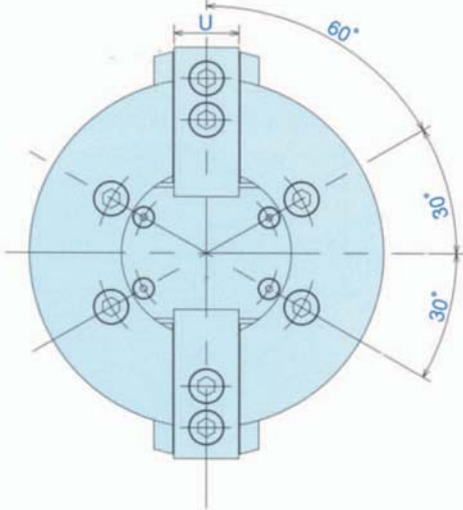
ML/MLT/MLV



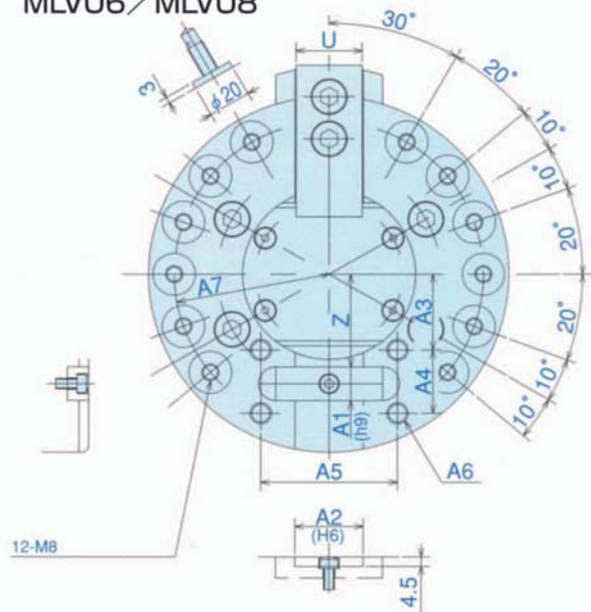
MLO6/MLO8



MLT06/MLT08



MLV06/MLV08



■ Серия ML Размер

Модель	A	B	C	D	E	F	G		H	J	K	L	M	N	P	Q		R	R	S	T	U	V	W	X	Y
							макс.	мин.								макс.	мин.									
MLO6	169	86	140	104.8	3M10	20	40	20	31	47	17	M30x1.5	50	35	20	13.75	9.25	55	35	72	33.2	31	2	12	16	12.5
MLO8	215	99	170	133.4	3M12	20	34	9	34	54	17	M33x1.5	70	29	25	17.75	11.75	65.6	40.6	95	39.2	35	2	14	21	12.1
MLT06	169	86	140	104.8	4M10	20	40	20	31	47	17	M30x1.5	50	35	20	13.75	9.25	55	35	72	33.2	31	2	12	16	12.5
MLT08	215	99	170	133.4	4M12	20	34	9	34	54	17	M33x1.5	70	29	25	17.75	11.75	65.6	40.6	95	39.2	35	2	14	21	12.1
MLV06	169	86	140	104.8	4M10	20	40	20	31	47	17	M30x1.5	50	35	20	13.75	9.25	55	35	72	33.2	31	2	12	16	12.5
MLV08	215	99	170	133.4	4M12	20	34	9	34	54	17	M33x1.5	70	29	25	17.75	11.75	65.6	40.6	95	39.2	35	2	14	21	12.1
Модель	Z	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7																		
MLV06	44	16	32	36	30	64	4-M10	72.5																		
MLV08	60	18	37	51	36	70	4-M12	95																		

\* Характеристики и внешний вид подлежат изменениям без предварительного уведомления.