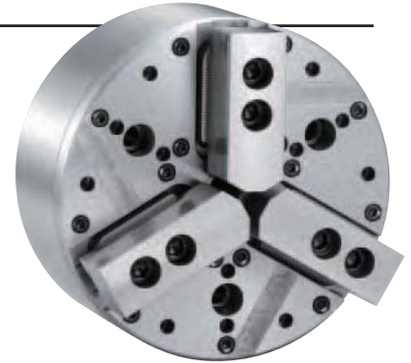




ПАТРОНЫ

МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ ПАТРОНЫ ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ
закрепление заготовки по цилиндрической поверхности с последующим прижимом к торцу

серия **DL**

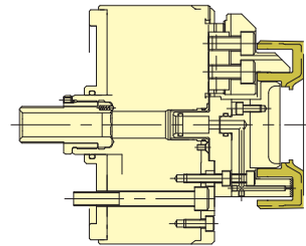


- **Не требует проверки положения заготовки после закрепления**
Функция прижима детали к торцу патрона позволяет сохранить точность при переустановке.
Возможность закрепления заготовок как по наружной так и по внутренней поверхности

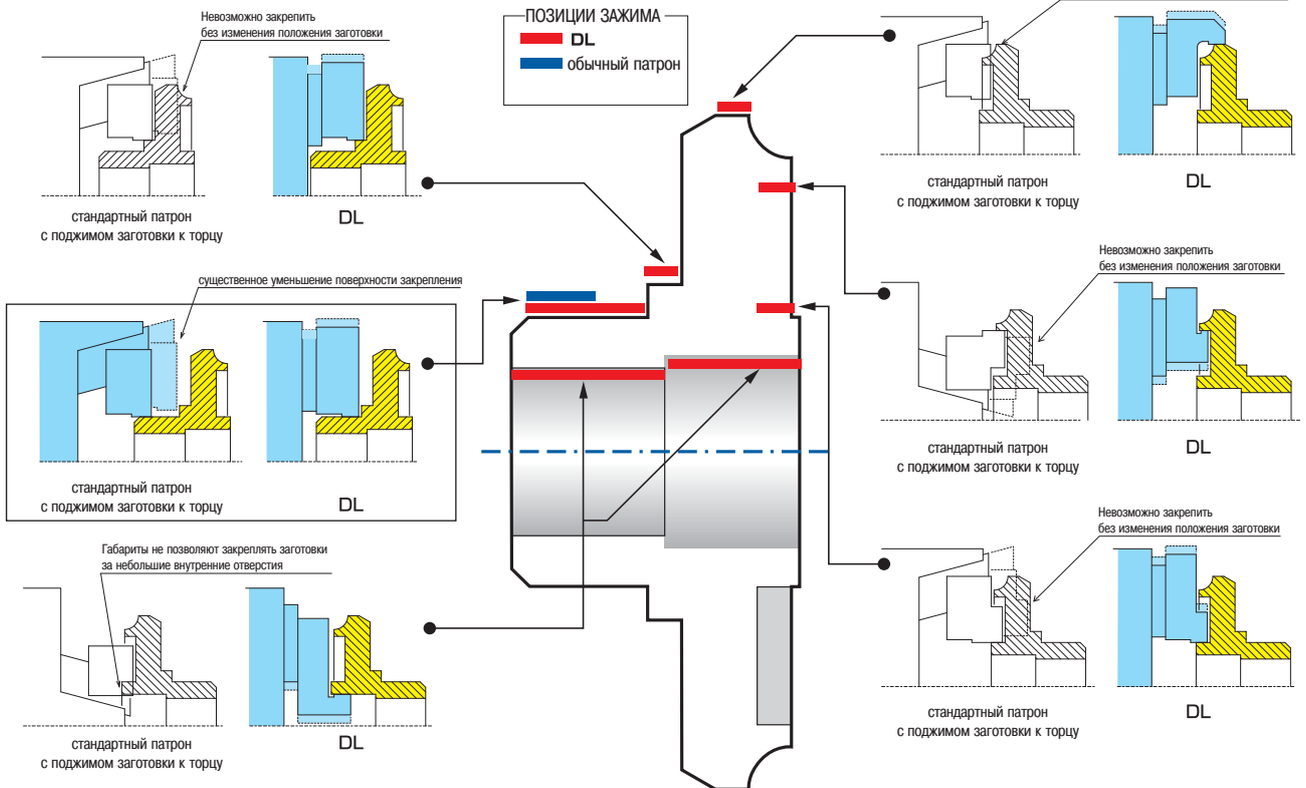
- **Наилучший выбор при серийном производстве**
Высокая надежность и незначительная потребность в техническом обслуживании

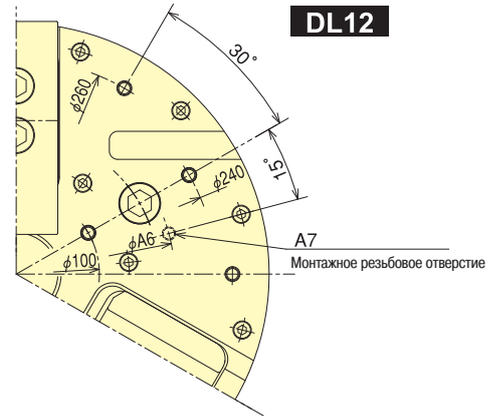
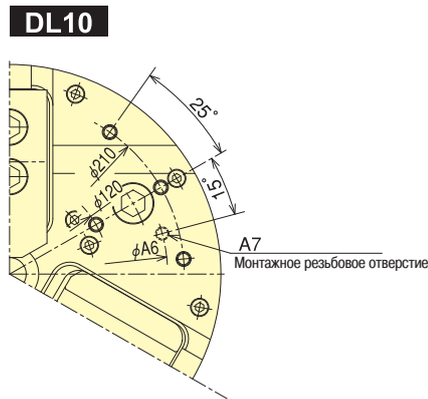
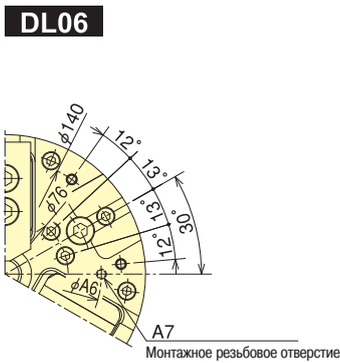
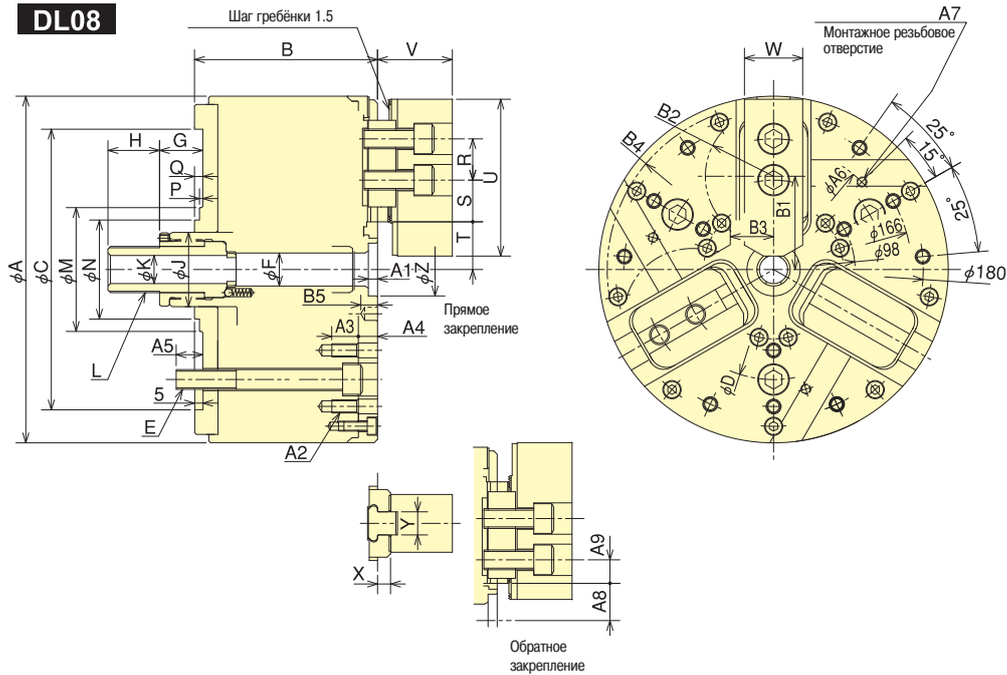
- **Снижение себестоимости изготовления деталей**
При обработке небольших партий деталей различной конфигурации Заказчик может самостоятельно дорабатывать стандартные кулачки

■ **Пример закрепления заготовки**



■ **Пример закрепления детали типа «ступица»**





Размеры

Модель	A	B	C	D	E	F	G max.	G min.	H	J	K	L	M	N	P	Q	R	S max.	S min.	T max.	T min.
DL06	169	105	140	104.8	3-M10	20	34	22.5	30	42	17	M26x1.5	—	55	—	7	20	14.25	8.25	23.7	20.8
DL08	210	110	170	133.4	3-M12	20	37.5	26	31	45	17	M28x1.5	75	60	2	5	25	25.25	16.25	28.9	25.3
DL10	254	132	220	171.4	3-M16	20	38.5	24.5	39.5	50	17	M30x1.5	—	65	—	5	30	26.25	12.75	32.8	28.3
DL12	304	132	220	171.4	3-M16	50	33.5	19.5	44.5	75	17	M30x1.5	—	—	—	—	30	26.25	12.75	57.8	53.3

Модель	U	V	W	X	Y	Z	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8max.	A8min.	A9max.	A9min.	B1	B2	B3	B4	B5
DL06	72	41.5	31	10.3	12	32	4	3x7-M6	12	10.5	15	116	3-M6	23.7	20.8	21.25	15.25	47	R32	24	R79	MAX 9
DL08	95	45	35	7.8	14	32	5.5	3x4-M8	16	11.5	16	150	3-M6	26.2	22.6	20.25	11.25	56.5	R42	27	R100	MAX 10
DL10	101.5	59	45	14.7	18	35	5.5	3x4-M8	16	14	24	190	3-M8	29.7	25.2	35.25	21.75	68	R49	33	R120	MAX 12
DL12	129	64	50	14.7	18	50	14	3x4-M8	16	14	24	190	3-M8	54.7	50.2	35.25	21.75	93	R49	33	R145	MAX 12

Характеристики

Модель патрона	Ход кулачков (диаметр), мм	Ход поршня мм	Макс. усилие передаваемое приводом кН(кгс)		Макс. захватное усилие кН(кгс)		Макс. частота вращения мин ⁻¹ (об/мин)	Вес нетто со стандартными кулачками, кг	Момент инерции кг·м ²
			прямое закрепление	обратное закрепление	прямое закрепление	обратное закрепление			
DL06	5.8	11.5	19(1937)	12.6(1285)	54.0 (5506)	36.0(3671)	6000	18.0	0.080
DL08	7.2	11.5	35(3569)	23(2345)	84.0 (8566)	56.0(5710)	5000	30.0	0.135
DL10	9.0	14	50(5099)	33(3365)	110.0(11217)	73.3(7478)	4000	52.0	0.410
DL12	9.0	14	50(5099)	33(3365)	110.0(11217)	73.3(7478)	3000	74.0	0.880

Модель патрона	Соответств. цилиндр	Макс. давление, МПа (кгс/см ²)		Диапазон закрепления в стандартных кулачках, мм	Стандартные кулачки	Диапазон закрепления в дополнительных кулачках, мм	Дополнительные кулачки	Мин. усилие привода кН(кгс)	Мин. давление МПа (кгс/см ²)
		прямое закрепление	обратное закрепление						
DL06	Y1020R	2.70 (27.5)	1.70 (17.3)	φ25~φ140	SB06D1	φ25~φ158	SB06B1	5.0 (510)	0.9 (9.2)
DL08	Y1225R	3.40 (34.7)	2.30 (23.5)	φ30~φ210	SB08B1	—	—	6.2 (632)	0.8 (8.2)
DL10	Y1530R	3.40 (34.7)	2.30 (23.5)	φ40~φ234	SB10D1	φ40~φ254	SB12A1	10.0(1020)	0.9(9.2)
DL12	Y1530R	3.40 (34.7)	2.30 (23.5)	φ90~φ304	SB12A1	—	—	10.0(1020)	0.9(9.2)