



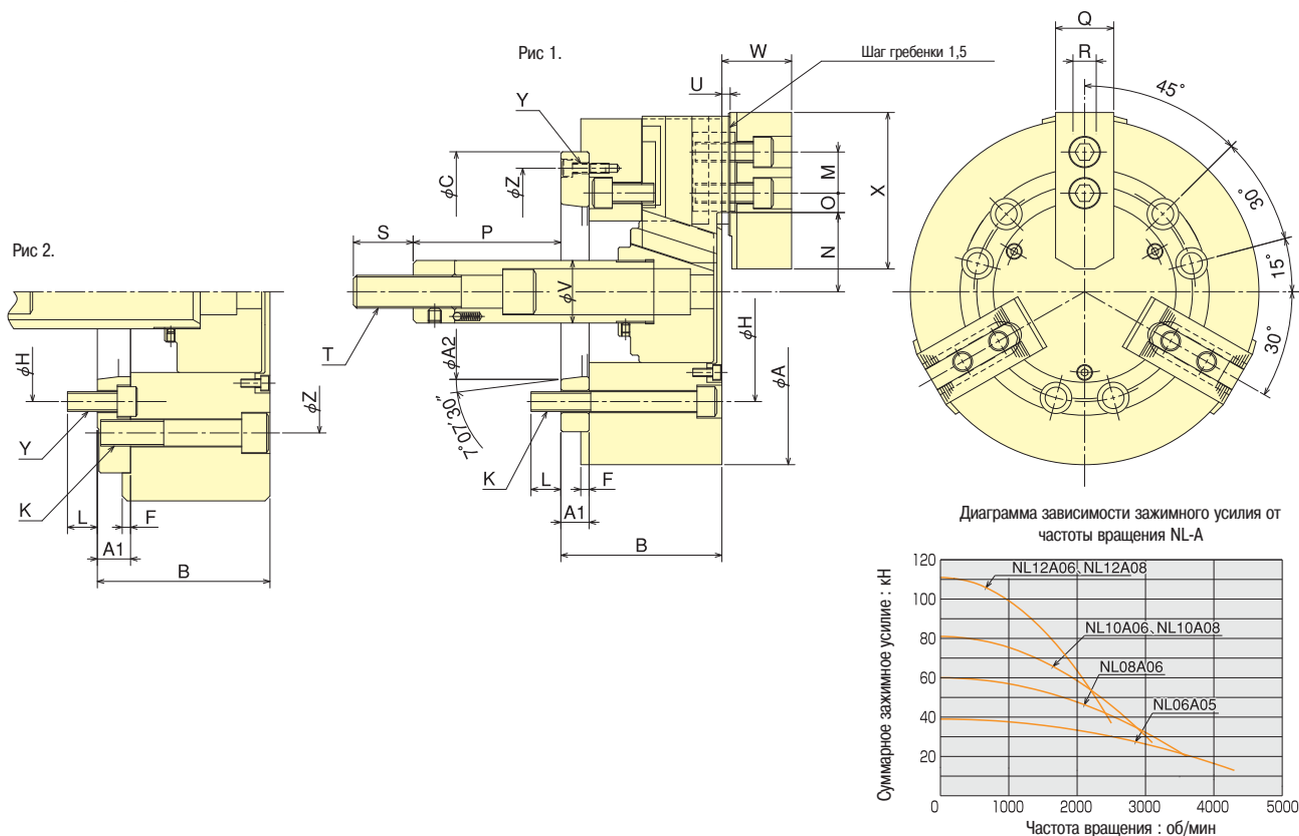
ПАТРОНЫ

МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ ПАТРОНЫ БЕЗ СКВОЗНОГО ОТВЕРСТИЯ
(УВЕЛИЧЕННЫЙ ХОД КУЛАЧКОВ)
монтаж непосредственно на фланцевый конец шпинделя
серия NL-A

Трехкулачковые клиновые механизированные патроны
Мощное зажимное усилие



Размеры



* При закреплении детали в незакаленных кулачках.

Размеры

* NL10A06, NL12A06 см. на Рис.2.

Размеры Модель	A	B	C	F	H	K	L	M	N max.	N min.	O max.	O min.	P max.	P min.	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A1	A2
NL06A05	165	84	140	5	104.8	6-M10	14	20	40.5	34	13.75	9.25	86.5	66.5	31	12	36	M16	4	34	35	72	3-M6	116	15	82.563
NL08A06	210	97	170	5	133.4	6-M12	18	25	48.1	40	20.75	11.75	114	89	35	14	36	M20	5	38	42	95	3-M6	150	17	106.375
NL10A06	254	104	220	5	133.4	6-M16	18	30	54.4	45.35	29.5	11.5	141	113	40	16	36	M20	5	45	46	110	6-M12	171.4	20	106.375
NL10A08	254	102	220	5	171.4	6-M16	25	30	54.4	45.35	29.5	11.5	143	115	40	16	36	M20	5	45	46	110	3-M8	190	18	139.719
NL12A06	304	120	220	6	133.4	6-M16	18	30	65.7	56	42.75	12.75	3	-27	50	18	46	M24	5	50	54	129	6-M12	171.4	20	106.375
NL12A08	304	118	220	6	171.4	6-M16	25	30	65.7	56	42.75	12.75	1	-29	50	18	46	M24	5	50	54	129	3-M8	190	18	139.719

Характеристики

Характ. Модель	Диапазон закрел.		Ход кулачков (диаметр), мм	Ход поршня мм	Макс. усилие перед приложением кН(кгс)	Макс. зажимное усилие кН(кгс)	Макс. частота вращения мин ⁻¹ (об/мин)	Вес нетто с незакаленными кулачками, кг	Момент инерции кг·м ²	Соответств. цилиндр	Макс. давление МПа (кгс/см ²)	Соответств. закаленные кулачки	Соответств. незакаленные кулачки
	Макс.	Мин.											
NL06A05	165	22	13	20	21.0(2141)	39.0 (3977)	4300	12.5	0.048	Y1020R	3.00(30.6)	HB06B1	SB06B1
NL08A06	210	23	16.2	25	30.0(3059)	60.0 (6118)	3600	24.5	0.148	Y1225R	2.90(29.6)	HB08A1	SB08B1
NL10A06	254	27	18.1	28	40.0(4079)	81.0 (8260)	3100	40.0	0.335	Y1530R	2.80(28.6)	HB10A1	SB10A1
NL10A08	254	27	18.1	28	40.0(4079)	81.0 (8260)	3100	37.6	0.326	Y1530R	2.80(28.6)	HB10A1	SB10A1
NL12A06	304	33	19.4	30	54.0(5506)	111.0(11319)	2500	64.6	0.759	Y1530R	3.60(36.7)	HB12B1	SB12A1
NL12A08	304	33	19.4	30	54.0(5506)	111.0(11319)	2500	63.0	0.750	Y1530R	3.60(36.7)	HB12B1	SB12A1