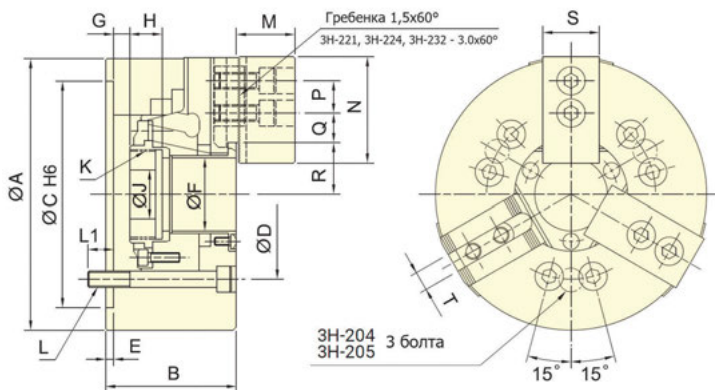


3х-кулачковые токарные патроны с большим проходным отверстием, Серия ЗН-200 (цилиндрическая посадка или короткий конус)



Характеристики

Модель	Доп. типы крепления DIN55026*	Макс. диаметр зажима (мм)	Мин. диаметр зажима (мм)	Ход плунжера (мм)	Ход кулачков на Ø (мм)	Макс. усилие тяги, kN (кгс)	Макс. усилие зажима, kN (кгс)	Макс. Скорость (об/мин)	Момент инерции (кгс·м²)	Вес, (кг)	Приводной цилиндр	Макс. давление МПА (кгс/см²)	Код заказа	Цена, у.е. без НДС
ЗН-204	A4	113	7	13	5,5	13,7(1400)	29,6(3020)	8000	0,012	4,22	TK-A528	2,0(20)	02 10 063	по запросу
ЗН-205	A4	138	10	13	5,5	17,2(1750)	48(4890)	7000	0,02	6,3	TK-A533	2,5(25)	02 10 064	по запросу
ЗН-206	A5/A6	170	13	14	6	23,3(2375)	66,8(6810)	6000	0,06	13,1	TK-A646	2,5(25)	02 10 065	по запросу
ЗН-208	A5/A6	210	17	18	7,6	31,9(3250)	107(10900)	5000	0,15	21,8	TK-A853	2,6(26)	02 10 066	по запросу
ЗН-210	A6/A8	260	37	21	8,9	49,1(5010)	152(15500)	4500	0,32	37,5	TK-A1075	3,2(32)	02 10 067	по запросу
ЗН-212	A6/A8/A11	315	43	25	10,6	58,8(6000)	157(16010)	3700	0,74	58,6	TK-A1512	1,9(19)	02 10 068	по запросу
ЗН-215	A11/A15	405	49	25	10,6	71,0(7240)	180(18350)	2500	2,8	127	TK-2114	2,1(21)	02 10 069	по запросу
ЗН-18В	A11/A15	456	79	23	10,6	71,0(7240)	180(18350)	2000	4,8	162,4	TK-2416	1,9(19)	02 10 070	по запросу
ЗН-221	A15	530	105	28	12,9	90(9175)	234(23860)	1800	7,5	223	TK-2416	2,4(24)	02 10 071	по запросу
ЗН-224	A15/A20	610	135	28	12,9	100(10200)	240(24500)	1500	15,8	270	TK-2820	2,1(21)	02 10 072	по запросу
ЗН-232	A20	800	205	34	18	100(10200)	240(24500)	1200	47	546	TK-2820	2,1(21)	02 10 073	по запросу

Габаритные размеры

Модель	A	B	C	D	E	F	G max.	G min.	H	J	K max.	L	L1	M	N	P	Q max.	Q min.	R max.	R min.	S	T
ЗН-204	113	59	85	70,6	4	32	3,5	-9,5	17,5	12	M38x1,5	3~M10	16	24	52	14	12,75	6,75	25	22,25	23	10
ЗН-205	138	60	110	82,6	4	39	1	-12	20	12	M45x1,5	3~M10	14,5	31	62	14	20,25	6,75	29,5	26,8	25	10
ЗН-206	170	81	140	104,8	5	53	13	-1	17,5	20	M60x2	6~M10	16	37	73	20	21,25	9,25	36	33	31	12
ЗН-208	210	91	170	133,4	5	66	16,5	-1,5	20	30	M75x2	6~M12	17	38	95	25	23,7	10,2	45,7	41,9	35	14
ЗН-210	260	102	220	171,5	5	86	10,5	-10,5	25	45	M95x2	6~M16	20	43	110	30	32,2	12,7	56,5	52,05	40	16
ЗН-212	315	110	300	235	6	106	10	-15	28	50	M115x2	6~M20	30	51	130	30	44,75	14,75	67,8	62,5	50	21
ЗН-215	405	132	380	330,2	6	145	11	-14	39	60	M155x3	6~M24	36	63	165	43	49,75	19,75	90	84,7	62	25,5
ЗН-18В	456	145	380	330,2	6	165	18	-15	40	60	M175x3	6~M24	38	63	165	43	64	20,5	102	96,7	62	25,5
ЗН-221	530	140	380	330,2	6	180	15	-13	40	80	M190x3	6~M24	33	73	180	60	69,5	24,5	113,5	107,1	65	25
ЗН-224	610	145	520	463,6	6	210	15	-13	41	120	M225x3	6~M24	35	73	180	60	93,5	24,5	128	121,5	65	25
ЗН-232	800	150	520	463,6	6	275	24	-10	42	100	M295x3	6~M24	36	73	180	60	150,5	24,5	166	157	65	25



* Дополнительные типы крепления на шпиндели по DIN 55026 возможны при использовании переходных фланцев. Найти подходящие варианты фланцев можно на странице 75.

Комплект поставки: токарный патрон, сырые накладные кулачки – 1 компл., Т-гайки – 1 компл., винты для крепления накладных кулачков – 1 компл., винты для крепления токарного патрона – 1 компл., ключ тяговой гайки – 1 шт. Тяговая гайка поставляется без нарезанной резьбы, для самостоятельного нарезания резьбы в соответствии с тяговой трубой станка. Услуга нарезания тяговой резьбы возможна по запросу.