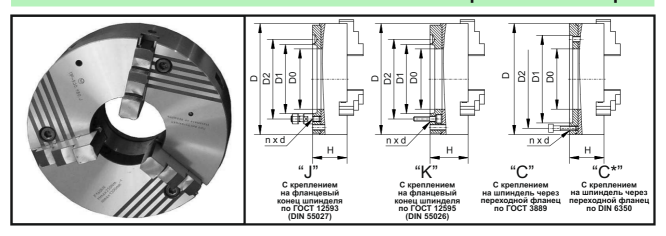


ПАТРОНЫ ТОКАРНЫЕ КЛИНОРЕЕЧНЫЕ ТРЕХКУЛАЧКОВЫЕ РУЧНЫЕ САМОЦЕНТРИРУЮЩИЕ



Патроны предназначены для установки на токарных универсальных и специальных станках. Конструкция патрона обеспечивает передачу больших зажимных усилий при значительно меньшем крутящем моменте на зажимном ключе по сравнению со спиральными патронами. Клинореечные патроны обладают высокой износостойкостью и длительностью срока службы, стабильностью получения высокой точности центрирования деталей. Патроны выполнены на базе стального корпуса, пазы под кулачки закалены ТВЧ. В базовую комплектацию входит комплект закаленных реверсивных кулачков, которые выполняют функцию прямых и обратных кулачков при переустановке. По требованию заказчика патроны комплектуются дополнительным комплектом незакаленных кулачков и промежуточных кулачков для установки на них специальных наладок.

РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАТРОНОВ

Наименование параметров	ΠP-250.65.J6	ПР-250.65.K6	ПР-250.65.J8	ПР-250.65.К8	ПР-250.65.C210	ПР-250.65.C200	ПР-400.120.J8	ПР-400.120.K8	ПР-400.120.J11	ПР-400.120.K11	ПР-400.120.C340	ПР-400.120.C330	ПР-500.180.J8	ПР-500.180.К8	ПР-500.180.J11	ПР-500.180.K11	ПР-500.180.J15	ПР-500.180.K15	ПР-500.180.C440	ПР-500.180.C420	∏P-630.254.J11	ПР-630.254.K11	ПР-630.254.J15	ПР-630.254.K15	ПР-630.254.C560	ПР-630.254.С545
Наружный диаметр патрона D, мм	250						400						500									630				
Тип крепления	J	K	J	K	С	C*	J	K	J	K	С	C*	J	K	J	K	J	K	С	C*	7	K	J	K	С	C*
Условный размер конуса	6	6	8	8	-	-	8	8	11	11	-	-	8	8	11	11	15	15	-	-			15	15	-	-
Наружный диаметр присоединительного конуса (пояска) D1, мм	37	106,375	139,719	139,719	210x5	200x5	139,719	139,719	196,869	196,869	340x6	330x5	139,719	139,719	196,869	196,869	285,775	285,775	440x8	420x5	196,869	196,869	285,775	285,775	560x8	545×7
Диаметр расположения крепежных отверстий D2, мм	133,4	133,4	171,4	171,4		224	171,4	171,4	235,0	235,0	368	362	171,4	171,4	235,0			()	465	458	235,0	235,0	330,2	(,)	595	
Количество и диаметр крепежных отверстий, n x d, мм	4×M12	6x14	4×M16	6x18	3xM12	6xM12	4×M16	6x18	6xM20	6x22	3xM16	6xM16	4xM16	6x18	6xM20	6x22	6xM24	6x26	6xM16	6xM16	6xM20	6x22	6xM24	6x26	6xM16	6xM16
Диаметр проходного отверстия D0, мм	65						120						136 180						191 254							
Высота патрона без кулачков Н, мм	106	116	106	116	106	106	138	148	138	153	138	138	143	153	143	153	148	158	143	143	143	153	148	158	143	143
Диаметр зажимаемых поверхностей, мм		5-245					19-374						53-475							170-605						
Рабочий ход кулачка, не менее, мм		8,0					12,0						16,0							20,0						
Максимальный крутящий момент на ключе, Нм		180					225						250							250						
Суммарная сила зажима в кулачках, кН		90					140						160							160						
Максимально допустимая частота вращения, мин		3000					1800						1300							1000						
Масса, не более, кг		36					115					180							300							