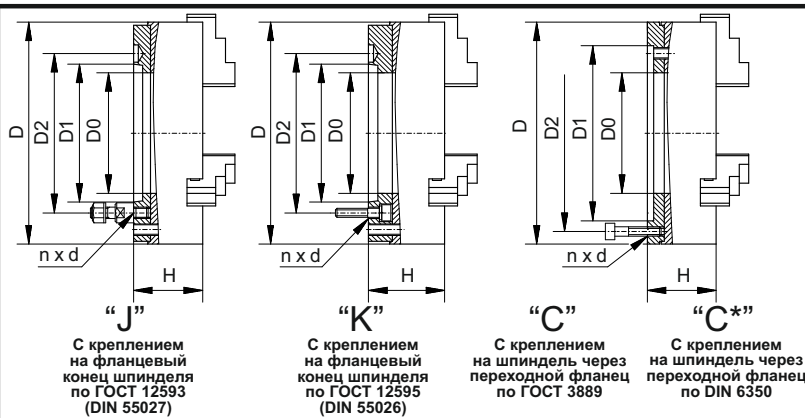




ПАТРОНЫ ТОКАРНЫЕ КЛИНОРЕЕЧНЫЕ ТРЕХКУЛАЧКОВЫЕ РУЧНЫЕ САМОЦЕНТРИРУЮЩИЕ



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	PP-250.65.J6	PP-250.65.K6	PP-250.65.J8	PP-250.65.K8	PP-250.65.C210	PP-250.65.C200	PP-400.120.J8	PP-400.120.K8	PP-400.120.J11	PP-400.120.K11	PP-400.120.C340	PP-400.120.C330	PP-500.180.J8	PP-500.180.K8	PP-500.180.J11	PP-500.180.K11	PP-500.180.J15	PP-500.180.K15	PP-500.180.C440	PP-500.180.C420	PP-630.254.J11	PP-630.254.K11	PP-630.254.J15	PP-630.254.K15	PP-630.254.C560	PP-630.254.C545
Наружный диаметр патрона D, мм	250						400						500						630							
Тип крепления	J	K	J	K	C	C*	J	K	J	K	C	C*	J	K	J	K	J	K	C	C*	J	K	J	K	C	C*
Условный размер конуса	6	6	8	8	-	-	8	8	11	11	-	-	8	8	11	11	15	15	-	-	11	11	15	15	-	-
Наружный диаметр присоединительного конуса (пояска) D1, мм	106.375	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	545x7
Диаметр расположения крепежных отверстий D2, мм	133.4	133.4	171.4	171.4	226	224	171.4	171.4	235.0	235.0	368	362	171.4	171.4	235.0	235.0	330.2	330.2	465	458	235.0	235.0	330.2	330.2	595	586
Количество и диаметр крепежных отверстий, n x d, мм	4xM12	6x14	4xM16	6x18	3xM12	6xM12	4xM16	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 H, 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 ⁻¹	3000						1800						1300						1000							
Масса, не более, кг	36						115						180						300							