



Наружный диаметр D, мм	Ø200							
Тип крепления	I. С цилиндрическим - центрирующим пояском и с креплением через промежуточный фланец		II. С креплением непосредственно на фланцевые концы шпинделей под поворотную шайбу по ГОСТ 12593				III. С креплением непосредственно на фланцевые концы шпинделей по ГОСТ 12595	
Исполнение	1	2*	1		2*		1	2*
Обозначение патрона	C7100-0007	C7100-0008	C7100-0031	C7100-0033	C7100-0032	C7100-0034	C7100-0059	C7100-0060
Материал корпуса	сталь	сталь	сталь	сталь	сталь	сталь	сталь	сталь
Диаметр цилиндрического центрирующего пояса D2, мм	165H7	165H7	—	—	—	—	—	—
Условный размер конуса шпинделя	—	—	5	6	5	6	4	4
Диаметр конуса D2, мм	—	—	82,563	106,375	82,563	106,375	63,513	63,513
Диаметр расположения крепежных отверстий, D3, мм	180	180	104,8	133,4	104,8	133,4	82,6	82,6
Количество (n) и размер (d) крепежных отверстий	6×M10	6×M10	4×M10	4×M12	4×M10	4×M12	3×Ø12	3×Ø12
Диаметр отверстия в корпусе, D1, мм	60	60	60	60	60	60	60	60
Максимальный наружный диаметр изделия, зажимаемого в прямых кулачках, мм	95	95	95	95	95	95	95	95
Максимальный внутренний диаметр изделия, зажимаемого в прямых кулачках, мм	210	210	210	210	210	210	210	210
Максимальный наружный диаметр изделия, зажимаемого в обратных кулачках, мм	205	205	205	205	205	205	205	205
Высота корпуса в сборе, Н, мм	75	75	75	75	75	75	75	75
Высота патрона, Н1, мм	113	113 в сборе	113	113	113 в сборе	113 в сборе	113	113 в сборе
Максимально допустимая частота вращения, об/ мин	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
Минимальная суммарная сила зажима, Н	37000	37000	37000	37000	37000	37000	37000	37000
Масса патрона, кг	15	15	16	15	16	15	16	16

ИП Камалеев Ф.Ф. Казань, (843) 278-97-40, 518-72-37. Сайт <http://calambys.narod.ru>

Наружный диаметр D, мм	Ø250							
Тип крепления	I.С цилиндрическим центрирующим пояском и с креплением через промежуточный фланец		II.С креплением непосредственно на фланцевые концы шпинделей под поворотную шайбу по ГОСТ 12593				III.С креплением непосредственно на фланцевые концы шпинделей по ГОСТ 12595	
	1	2*	1		2*		1	2*
Обозначение патрона	C7100-0009 (3-250.09.01П)	C7100-0010 (3-250.10.01)	C7100-0035 (3-250.35.01П)	C7100-0037 (3-250.37.01П)	C7100-0036 (3-250.36.01)	C7100-0038 (3-250.38.01П)	C7100-0061	C7100-0062
Материал корпуса	сталь	сталь	сталь	сталь	сталь	сталь	сталь	сталь
Диаметр цилиндрического центрирующего пояса D2, мм	210H7	210H7	—	—	—	—	—	—
Условный размер конуса шпинделя	—	—	6	8	6	8	5	5
Диаметр конуса D2, мм	—	—	106,375	139,719	106,375	139,719	82,563	82,563
Диаметр расположения крепежных отверстий D3, мм	226	226	133,4	171,4	133,4	171,4	104,8	104,8
Количество (n) и размер (d) крепежных отверстий	6×M12	6×M12	4×M12	4×M16	4×M12	4×M16	6×Ø12	6×Ø12
Диаметр отверстия в корпусе, D1,мм	80	80	80	80	80	80	80	80
Максимальный наружный диаметр изделия, зажимаемого в прямых кулачках, мм	120	120	120	120	120	120	120	120
Максимальный внутренний диаметр изделия, зажимаемого в прямых кулачках, мм	250	250	250	250	250	250	250	250
Максимальный наружный диаметр изделия, зажимаемого в об. кулачках, мм	250	250	250	250	250	250	250	250
Высота корпуса в сборе H, мм	89,5	89,5	89,5	89,5	89,5	89,5	89,5	89,5
Высота патрона H1,мм	122,5	122,5 в сборе	122,5	122,5	122,5 в сборе	122,5 в сборе	122,5	122,5 в сборе
Максимально допустимая частота вращения, об/ мин	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500
Минимальная суммарная сила зажима, Н	46000	46000	46000	46000	46000	46000	46000	46000
Масса патрона, кг	28	28	29	29	29	29	29	29

ИП Камалеев Ф.Ф. Казань, (843) 278-97-40, 518-72-37. Сайт <http://calambys.narod.ru>

Наружный диаметр D,мм	Ø80	Ø100	Ø125	Ø160	
Тип крепления	I.С цилиндрическим центрирующим пояском и с креплением через промежуточный фланец				
Исполнение	1.С цельными кулачками	1.С цельными кулачками	1.С цельными кулачками	1.С цельными кулачками	2.Со сборными кулачками *
Обозначение патрона	Ч 7100-0001	Ч 7100-0002	Ч 7100-0003	Ч 7100-0005	Ч 7100-0006
Материал корпуса	чугун	чугун	чугун	чугун	чугун
Диаметр цилиндрического центрирующего пояса D2, мм	55H7	72H7	95H7	130H7	130H7
Диаметр расположения крепежных отверстий D3, мм	66	86	108	142	142
Количество (n) и размер (d) крепежных отверстий	3×M 6	3×M 8	3×M 8	3×M 8	3×M 8
Диаметр отверстия в корпусе D1,мм	16,5	20	32	45	45
Максимальный наружный диаметр изделия, зажимаемого в прямых кулачках, мм	25	35	45	70	70
Максимальный внутренний диаметр изделия, зажимаемого в прямых кулачках, мм	65	80	112	170	170
Максимальный наружный диаметр изделия, зажимаемого в обратных кулачках, мм	70	90	120	160	160
Высота корпуса в сборе, H, мм	50	55	56	60	60
Высота патрона, H1, мм	66	80	75	92	92
Максимальная частота вращения, об/мин	4000	3600	2500	2200	2200
Минимальная суммарная сила зажима, H	10000	17000	24000	31000	31000
Масса патрона, кг	1,6	3,2	4,3	6,4	6,4

Наружный диаметр D, мм	Ø315							
Тип крепления	I.С цилиндрическим центрирующим пояском и с креплением через промежуточный фланец		II.С креплением непосредственно на фланцевые концы шпинделей под поворотную шайбу по ГОСТ 12593				III.С креплением непосредственно на фланцевые концы шпинделей по ГОСТ 12595	
	1	2*	1		2*		1	2*
Обозначение патрона	C7100-0011 (3-315.11.01)	C7100-0012 (3-315.12.01)	C7100-0039 (3-315.39.01)	C7100-0041 (3-315.41.01)	C7100-0040 (3-315.41.01)	C7100-0042 (3-315.42.01)	C7100-0063 (3-315.63.01)	C7100-0064 (3-315.64.01)
Материал корпуса	сталь	сталь	сталь	сталь	сталь	сталь	сталь	сталь
Диаметр цилиндрического центрирующего пояса D2, мм	270H7	270H7	—	—	—	—	—	—
Условный размер конуса шпинделя	—	—	6	8	6	8	6	6
Диаметр конуса D2, мм	—	—	106,375	139,719	106,375	139,719	106,375	106,375
Диаметр расположения крепежных отверстий, D3, мм	290	290	133,4	171,4	133,4	171,4	133,4	133,4
Количество (n) и размер (d) крепежных отверстий	6×M12	6×M12	4×M12	4×M16	4×M12	4×M16	6×Ø14	6×Ø14
Диаметр отверстия в корпусе D1, мм	100	100	100	100	100	100	100	100
Максимальный наружный диаметр изделия, зажимаемого в прямых кулачках, мм	140	140	140	140	140	140	140	140
Максимальный внутренний диаметр изделия, зажимаемого в прямых кулачках, мм	290	290	290	290	290	290	290	290
Максимальный наружный диаметр изделия, зажимаемого в обратных кулачках, мм	310	310	310	310	310	310	310	310
Высота корпуса в сборе, мм	100	100	100	100	100	100	100	100
Высота патрона, H1, мм	158,5	158,5 в сборе	160	160	160 в сборе	160 в сборе	160	160 в сборе
Максимально допустимая частота вращения, об/ мин	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800
Минимальная суммарная сила зажима, Н	55000	55000	55000	55000	55000	55000	55000	55000
Масса патрона, кг	50	50	50	50	50	50	50	50

ИП Камалеев Ф.Ф. Казань, (843) 278-97-40, 518-72-37. Сайт <http://calambys.narod.ru>

Наружный диаметр D, мм	Ø400							
Тип крепления	I.С цилиндрическим центрирующим пояском и с креплением через промежуточный фланец		II.С креплением непосредственно на фланцевые концы шпинделей под поворотную шайбу по ГОСТ 12593				III.С креплением непосредственно на фланцевые концы шпинделей по ГОСТ 12595	
Исполнение	1	2*	1		2*		1	2*
Обозначение патрона	C7100-0015	C7100-0016	C7100-0043	C7100-0045	C7100-0044	C7100-0046	C7100-0065	C7100-0066
Материал корпуса	сталь	сталь	сталь	сталь	сталь	сталь	сталь	сталь
Диаметр цилиндрического центрирующего пояса D2, мм	340Н7	340Н7	—	—	—	—	—	—
Условный размер конуса шпинделя	—	—	8	11	8	11	8	8
Диаметр конуса D2, мм	—	—	139,719	196,869	139,719	196,869	139,719	139,719
Диаметр расположения крепежных отверстий, D3, мм	368	368	171,4	235	171,4	235	171,4	171,4
Количество (n) и размер (d) крепежных отверстий	6×M16	6×M16	4×M16	6×M20	4×M16	6×M20	6×Ø18	6×Ø18
Диаметр отверстия в корпусе D1, мм	136	136	136	136	136	136	136	136
Максимальный наружный диаметр изделия, зажимаемого в прямых кулачках, мм	200	200	200	200	200	200	200	200
Максимальный внутренний диаметр изделия, зажимаемого в прямых кулачках, мм	380	380	380	380	380	380	380	380
Максимальный наружный диаметр изделия, зажимаемого в обратных кулачках, мм	400	400	400	400	400	400	400	400
Высота корпуса в сборе H, мм	105	105	105	105	105	105	105	105
Высота патрона H1, мм	157	157 в сборе	157	157	157 в сборе	157 в сборе	157	157 в сборе
Максимально допустимая частота вращения, об/ мин	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600
Минимальная суммарная сила зажима, Н	65000	65000	65000	65000	65000	65000	65000	65000
Масса патрона, кг	80	80	80	80	80	80	80	80

ИП Камалеев Ф.Ф. Казань, (843) 278-97-40, 518-72-37. Сайт <http://calambys.narod.ru>