

Обозначение	Наружный диаметр, мм	Размер спирального захвата МАХ, мм	Размер цангового захвата МАХ, мм	Присоединительная резьба	Растягивающая нагрузка МАХ, кН
ОВ-82	82	65,9	54	3-44	490
ОВ-83	82,6	60,3	47,6	3-44	520
ОВ-86	85,7	63,5	50,8	3-44	520
ОВТ-89	88,9	60,3	47,6	3-44	800
ОВ-90	90,6	73	60,3	3-44	600
ОВТ-90	90,6	69,9	60,3	3-44	800
ОВТ-92	92,1	63,5	50,8	3-44	800
ОВ-95	95,3	76,2	65,9	3-44	600
ОВТ-95	95,3	73	60,3	3-44	800
ОВ-98	98,4	79,4	66,7	3-66	690
ОВ-100	100	77,8	65,9	3-66	930
ОВ-102	101,6	79,4	66,7	3-66	950
ОВТ-102	101,6	73	60,3	3-66	1600
ОВ-104	104	76,2	65,9	3-66	1300
ОВТ-114	114,3	85,7	73	3-76	1600
ОВ-105	104,8	82,6	69,9	3-66	950
ОВТ-105	104,8	79,4	66,7	3-66	1380
ОВ-108	108	85,7	73	3-66	960
ОВ-108	108	79,4	66,7	3-66	1600
ОВ-111	111,1	88,9	73	3-73	950
ОВТ-111	111,1	85,7	73	3-73	1380
ОВ-112	112	88,9	81,8	3-73	950
ОВТ-112	112	85,7	73	3-73	1400
ОВ-114	114,3	92,9	82,6	3-76	830
ОВТ-114	114,3	85,7	73	3-76	1600
ОВ-116	115,9	95,2	85,7	3-76	750
ОВТ-116	115,9	92,1	81,8	3-76	1100
ОВ-118	117,5	95,2	85,7	3-76	910
ОВТ-118	117,5	88,9	79,4	3-76	1220
ОВ-119	119,1	96,8	85,7	3-76	910
ОВТ-119	119,1	92,9	82,6	3-76	1450
ОВ-120	119,6	95,2	84,1	3-76	1030
ОВ-121	120,7	98,4	85,7	3-76	960
ОВТ-121	120,7	87,3	74,6	3-76	2000
ОВ-122	122,2	98,4	88,9	3-76	970
ОВТ-122	122,2	92,9	82,6	3-76	1670
ОВ-124	123,8	101,6	92,1	3-76	900
ОВТ-124	123,8	95,2	85,7	3-76	1600
ОВО-124	124,1	104,8	92,1	3-76	610
ОВС-124	124,4	103,3	88,9	3-76	650
ОВ-127	127	104,8	92,1	3-76	950
ОВТ-127	127	95,2	79,4	3-76	2000
ОВ-130	130,2	109,5	98,4	3-88	830
ОВТ-130	130,2	101,6	92,9	3-88	1600
ОВ-132	131,8	109,5	93,7	3-88	960
ОВТ-132	131,8	98,4	82,6	3-88	2190
ОВ-135	134,9	112,7	96,8	3-88	950
ОВТ-135	134,9	101,6	85,7	3-88	2180

Обозначение	Наружный диаметр, мм	Размер спирального захвата МАХ, мм	Размер цангового захвата МАХ, мм	Присоединительная резьба	Растягивающая нагрузка МАХ, кН
ОВ-136	136,5	114,3	98,4	3-88	970
ОВТ-136	136,5	103,2	87,3	3-88	2220
ОВ-138	138,1	115,9	100	3-88	670
ОВТ-138	138,1	104,8	88,9	3-88	2220
ОВ-140	139,7	117,5	101,6	3-88	1190
ОВТ-140	139,7	111,1	95,2	3-88	1660
ОВ-143	142,9	120,7	108	3-102	1270
ОВТ-143	142,9	117,5	104,8	3-102	1390
ОВ-146	146,1	122,2	110,3	3-102	1300
ОВТ-146	146,1	117,5	98,4	3-102	1630
ОВ-148	147,6	123,8	108	3-102	1470
ОВТ-148	147,6	114,3	98,4	3-102	2220
ОВ-149	149,2	127	114,3	3-102	1240
ОВТ-149	149,2	120,7	108	3-102	1720
ОВ-151	150,8	127	114,3	3-102	1470
ОВТ-151	150,8	117,5	101,6	3-102	2220
ОВ-152	152,4	130,2	114,3	3-102	1260
ОВТ-152	152,4	123,8	108	3-102	1480
ОВ-154	154	130,2	114,3	3-102	1470
ОВТ-154	154	120,7	104,8	3-102	2220
ОВ-155	155,6	130,2	114,3	3-102	1670
ОВТ-155	155,6	123,8	108	3-102	2060
ОВ-156	156,2	130,2	114,3	3-102	1100
ОВТ-156	156,2	122,2	104,8	3-102	1500
ОВ-157	157,2	130,2	114,3	3-102	1870
ОВТ-157	157,2	123,8	108	3-102	2230
ОВ-162	161,9	133,4	117,5	3-102	2060
ОВТ-162	161,9	123,8	108	3-102	2500
ОВ-165	165,1	142,9	127	3-117	1600
ОВТ-165	165,1	133,4	117,5	3-117	2460
ОВ-168	168,3	141,3	125,4	3-117	1860
ОВТ-168	168,3	130,2	111,1	3-117	2720
ОВ-170	169,9	141,3	122,2	3-117	2070
ОВТ-170	169,9	130,2	108	3-117	2890
ОВ-175	174,6	146,1	127	3-122	2450
ОВТ-175	174,6	136,5	117,5	3-122	3170
ОВ-176	176,2	149,2	127	3-122	1910
ОВТ-176	176,2	141,3	122,2	3-122	2860
ОВ-181	181	152,4	136,5	3-122	2150
ОВТ-181	181	139,7	120,7	3-122	3670
ОВ-184	184,2	155,6	139,7	3-133	2150
ОВТ-184	184,2	141,3	122,2	3-133	3870
ОВ-188	187,3	158,8	141,3	3-133	2110
ОВТ-188	187,3	146,1	127	3-133	3620
ОВ-190	190,5	161,9	146,1	3-133	2080
ОВТ-190	190,5	152,4	133,4	3-133	3260
ОВ-194	193,7	165,1	149,2	3-133	2100
ОВТ-194	193,7	152,4	133,4	3-133	3800

Обозначение	Наружный диаметр, мм	Размер спирального захвата МАХ, мм	Размер цангового захвата МАХ, мм	Присоединительная резьба	Растягивающая нагрузка МАХ, кН
ОВ-197	196,9	168,3	152,4	3-133	2080
ОВТ-197	196,9	155,6	136,5	3-133	3670
ОВ-200	200	171,4	155,6	3-133	2070
ОВТ-200	200	158,8	141,3	3-133	4120
ОВ-203	203,2	174,6	158,8	3-133	2150
ОВТ-203	203,2	161,9	146,1	3-133	4130
ОВ-206	206,4	177,8	162,7	3-133	2100
ОВТ-206	206,4	165,1	146,1	3-133	4200
ОВ-210	209,6	181	161,9	3-147	2150
ОВТ-210	209,6	168,3	149,2	3-147	4130
ОВ-213	212,7	184,2	168,3	3-147	2140
ОВТ-213	212,7	171,4	152,4	3-147	4130
ОВ-216	215,9	187,3	171,4	3-147	2150
ОВТ-216	215,9	174,6	156,4	3-147	4130
ОВ-219	219,1	190,5	174,6	3-147	1920
ОВТ-219	219,1	177,8	158,8	3-147	4130
ОВ-220	219,6	190,5	174,6	3-147	2000
ОВТ-220	219,6	177,8	158,8	3-147	4210
ОВ-222	222,3	193,7	177,8	3-147	2150
ОВТ-222	222,3	181	161,9	3-147	4130
ОВ-225	225,4	196,9	181	3-147	2140
ОВТ-225	225,4	184,2	165,1	3-147	4120
ОВ-228	228,6	200	184,2	3-152	2150
ОВТ-228	228,6	187,3	168,3	3-152	4130
ОВ-232	231,8	203,2	184,2	3-152	2090
ОВТ-232	231,8	190,5	171,4	3-152	4130
ОВ-235	235	206,4	190,5	3-152	2150
ОВТ-235	235	193,7	174,6	3-152	4130
ОВ-238	238,1	209,6	193,7	3-152	2140
ОВТ-238	238,1	196,9	177,8	3-152	4120
ОВ-241	241,3	212,7	196,9	3-171	2150
ОВТ-241	241,3	200	181	3-171	4130
ОВ-245	244,5	215,9	200	3-171	2150
ОВТ-245	244,5	203,2	184,2	3-171	4130