



СТЕКЛЯННАЯ ТРУБКА SIMAX. ХАРАКТЕРИСТИКИ, РАЗМЕРЫ, КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА, УПАКОВКА

Официальный поставщик : www.simax.ru +8 800 5558195, 7 495 6498195, lab@6498195.ru

SIMAX PROFESSIONAL TOP QUALITY BOROSILICATE GLASS

код	Диаметр d1/mm	Толщина стенки t/mm	Вес трубки g	Number of pcs	Вес упаковки kg	Вес паллеты kg	Длина трубки mm	EAN
1632246040080	4,0 ±0,15	0,8 ±0,04	27,00	400	10,80	453,60	1500+10-0	8593419027475
1632246050080	5,0 ±0,15	0,8 ±0,04	35,00	256	9,00	441,00	1500+10-0	8593419027604
1632246060100	6,0 ±0,15	1,0 ±0,04	53,00	170	9,00	441,00	1500+10-0	8593419027789
1632246060150	6,0 ±0,15	1,5 ±0,10	71,00	170	12,10	423,50	1500+10-0	8593419027826
1632246070100	7,0 ±0,15	1,0 ±0,04	63,00	121	7,60	425,60	1500+10-0	8593419027901
1632246070150	7,0 ±0,15	1,5 ±0,10	87,00	121	10,20	428,40	1500+10-0	8593419027932
1632246080100	8,0 ±0,15	1,0 ±0,04	74,00	100	7,40	414,40	1500+10-0	8593419028045
1632246080150	8,0 ±0,15	1,5 ±0,10	102,00	100	10,20	428,40	1500+10-0	8593419028113
1632246090100	9,0 ±0,15	1,0 ±0,04	84,00	81	6,80	380,80	1500+10-0	8593419028212
1632246090150	9,0 ±0,15	1,5 ±0,10	118,00	81	9,60	403,20	1500+10-0	8593419028243
1632246100100	10,0 ±0,15	1,0 ±0,04	95,00	64	6,10	341,60	1500+10-0	8593419028496
1632246100150	10,0 ±0,15	1,5 ±0,10	134,00	64	8,60	421,40	1500+10-0	8593419028588
1632246100220	10,0 ±0,15	2,2 ±0,15	180,00	64	11,50	402,50	1500+10-0	8593419028724
1632246100350	10,0 ±0,15	3,5 ±0,25	239,00	64	15,30	428,40	1500±10 n	8593419028786
1632246110100	11,0 ±0,18	1,0 ±0,04	105,00	121	12,70	444,50	1500+10-0	8593419028953
1632246110150	11,0 ±0,18	1,5 ±0,10	150,00	121	18,20	455,00	1500+10-0	8593419029028
1632246110220	11,0 ±0,18	2,2 ±0,15	203,00	50	10,20	428,40	1500+10-0	8593419029127
1632246120100	12,0 ±0,18	1,0 ±0,04	116,00	100	11,60	406,00	1500+10-0	8593419029271
1632246120150	12,0 ±0,18	1,5 ±0,10	166,00	100	16,60	415,00	1500+10-0	8593419029356
1632246120220	12,0 ±0,18	2,2 ±0,15	227,00	49	11,10	466,20	1500+10-0	8593419029400
1632246120350	12,0 ±0,18	3,5 ±0,25	313,00	49	15,30	428,40	1500+10-0	8593419029455
1632246130100	13,0 ±0,18	1,0 ±0,04	126,00	81	10,20	357,00	1500+10-0	8593419029752
1632246130150	13,0 ±0,18	1,5 ±0,10	181,00	81	14,70	441,00	1500+10-0	8593419029813
1632246130220	13,0 ±0,18	2,2 ±0,15	250,00	81	20,30	406,00	1500+10-0	8593419029899
1632246140100	14,0 ±0,18	1,0 ±0,04	137,00	64	8,80	308,00	1500+10-0	8593419030048
1632246140150	14,0 ±0,18	1,5 ±0,10	197,00	64	12,60	441,00	1500+10-0	8593419030123
1632246140220	14,0 ±0,18	2,2 ±0,15	273,00	64	17,50	437,50	1500+10-0	8593419030222
1632246150120	15,0 ±0,18	1,2 ±0,05	174,00	49	8,50	297,50	1500+10-0	8593419030482
1632246150180	15,0 ±0,18	1,8 ±0,10	250,00	49	12,30	430,50	1500+10-0	8593419030543
1632246150250	15,0 ±0,18	2,5 ±0,15	328,00	49	16,10	402,50	1500+10-0	8593419030581
1632246160120	16,0 ±0,18	1,2 ±0,05	187,00	49	9,20	322,00	1500+10-0	8593419030895
1632246160180	16,0 ±0,18	1,8 ±0,10	269,00	49	13,20	462,00	1500+10-0	8593419030956
1632246160250	16,0 ±0,18	2,5 ±0,15	355,00	49	17,40	435,00	1500+10-0	8593419031021
1632246160350	16,0 ±0,18	3,5 ±0,40	460,00	49	22,50	450,00	1500±5	8593419031137
1632246170120	17,0 ±0,18	1,2 ±0,05	199,00	36	7,20	252,00	1500+10-0	8593419031427
1632246170180	17,0 ±0,18	1,8 ±0,10	288,00	36	10,40	364,00	1500+10-0	8593419031458
1632246170250	17,0 ±0,18	2,5 ±0,15	381,00	36	13,70	411,00	1500+10-0	8593419031526
1632246180120	18,0 ±0,18	1,2 ±0,05	212,00	36	7,60	266,00	1500+10-0	8593419031687
1632246180180	18,0 ±0,18	1,8 ±0,10	306,00	36	11,00	385,00	1500+10-0	8593419031731
1632246180250	18,0 ±0,18	2,5 ±0,15	407,00	36	14,70	441,00	1500+10-0	8593419031786
1632246190120	19,0 ±0,18	1,2 ±0,05	224,00	64	14,30	286,00	1500+10-0	8593419032035
1632246190180	19,0 ±0,18	1,8 ±0,10	325,00	64	20,80	416,00	1500+10-0	8593419032073
1632246190250	19,0 ±0,18	2,5 ±0,15	433,00	36	15,60	468,00	1500+10-0	8593419032103
1632246200120	20,0 ±0,25	1,2 ±0,05	237,00	49	11,60	278,40	1500+10-0	8593419032349
1632246200180	20,0 ±0,25	1,8 ±0,10	344,00	49	16,90	405,60	1500+10-0	8593419032370
1632246200250	20,0 ±0,25	2,5 ±0,15	460,00	49	22,50	450,00	1500+10-0	8593419032448
1632246200400	20,0 ±0,25	4,0 ±0,40	673,00	36	24,20	484,00	1500±5	8593419032554
1632246220120	22,0 ±0,25	1,2 ±0,05	262,00	36	9,40	225,60	1500+10-0	8593419032820
1632246220180	22,0 ±0,25	1,8 ±0,10	382,00	36	13,80	331,20	1500+10-0	8593419032875
1632246220250	22,0 ±0,25	2,5 ±0,15	512,00	36	18,40	441,60	1500+10-0	8593419032967
1632246240120	24,0 ±0,25	1,2 ±0,05	288,00	36	10,40	249,60	1500+10-0	8593419033575
1632246240180	24,0 ±0,25	1,8 ±0,10	420,00	36	15,10	362,40	1500+10-0	8593419033667
1632246240250	24,0 ±0,25	2,5 ±0,15	565,00	36	20,30	406,00	1500+10-0	8593419033711
1632246240400	24,0 ±0,25	4,0 ±0,40	841,00	25	21,00	420,00	1500±5	8593419033766
1632246260140	26,0 ±0,25	1,4 ±0,05	362,00	36	13,00	260,00	1500+10-0	8593419034312
1632246260200	26,0 ±0,25	2,0 ±0,10	504,00	36	18,10	362,00	1500+10-0	8593419034398

1632246260280	26,0 ±0,25	2,8 ±0,15	683,00	36	24,60	393,60	1500+10-0	8593419034459
1632246280140	28,0 ±0,25	1,4 ±0,05	391,00	25	9,80	235,20	1500+10-0	8593419034718
1632246280200	28,0 ±0,25	2,0 ±0,10	546,00	25	13,70	328,80	1500+10-0	8593419034732
1632246280280	28,0 ±0,25	2,8 ±0,15	741,00	25	18,50	444,00	1500+10-0	8593419034787
1632246280400	28,0 ±0,25	4,0 ±0,40	1009,00	16	16,10	402,50	1500±5	8593419034794
1632246300140	30,0 ±0,35	1,4 ±0,10	421,00	36	15,20	228,00	1500+10-0	8593419034909
1632246300200	30,0 ±0,35	2,0 ±0,15	588,00	36	21,20	318,00	1500+10-0	8593419035029
1632246300280	30,0 ±0,35	2,8 ±0,20	800,00	25	20,00	400,00	1500+10-0	8593419035074
1632246300400	30,0 ±0,35	4,0 ±0,40	1093,00	16	17,50	437,50	1500±10	8593419035128
1632246320140	32,0 ±0,35	1,4 ±0,10	450,00	25	11,30	226,00	1500+10-0	8593419035296
1632246320200	32,0 ±0,35	2,0 ±0,15	631,00	25	15,80	316,00	1500+10-0	8593419035333
1632246320280	32,0 ±0,35	2,8 ±0,20	859,00	25	21,50	430,00	1500+10-0	8593419035371
1632246320400	32,0 ±0,35	4,0 ±0,40	1177,00	16	18,80	658,00	1500±5	8593419035432
1632246330200	33,0 ±0,35	2,0 ±0,15	652,00	27	17,60	281,60	1500+10-0	8593419035517
1632246340140	34,0 ±0,35	1,4 ±0,10	480,00	16	7,70	184,80	1500+10-0	8593419035654
1632246340200	34,0 ±0,35	2,0 ±0,15	673,00	16	10,80	259,20	1500+10-0	8593419035685
1632246340280	34,0 ±0,35	2,8 ±0,20	918,00	16	14,70	352,80	1500+10-0	8593419035722
1632246360140	36,0 ±0,40	1,4 ±0,10	509,00	16	8,10	194,40	1500+10-0	8593419035913
1632246360200	36,0 ±0,40	2,0 ±0,15	715,00	16	11,40	273,60	1500+10-0	8593419035937
1632246360280	36,0 ±0,40	2,8 ±0,20	977,00	16	15,60	374,40	1500+10-0	8593419035951
1632246360400	36,0 ±0,40	4,0 ±0,40	1345,00	16	21,50	430,00	1500±5	8593419036019
1632246380140	38,0 ±0,40	1,4 ±0,10	538,00	16	8,60	172,00	1500+10-0	8593419036217
1632246380200	38,0 ±0,40	2,0 ±0,15	757,00	16	12,10	242,00	1500+10-0	8593419036224
1632246380280	38,0 ±0,40	2,8 ±0,20	1036,00	16	16,60	332,00	1500+10-0	8593419036279
1632246400160	40,0 ±0,55	1,6 ±0,10	646,00	16	10,30	206,00	1500+10-0	8593419036439
1632246400230	40,0 ±0,55	2,3 ±0,20	911,00	16	14,60	292,00	1500+10-0	8593419036552
1632246400320	40,0 ±0,55	3,2 ±0,30	1237,00	16	19,80	396,00	1500+10-0	8593419036606
1632246400500	40,0 ±0,55	5,0 ±0,40	1845,00	9	16,60	498,00	1500+10-0	8593419036712
1632246420160	42,0 ±0,55	1,6 ±0,10	679,00	16	10,90	218,00	1500+10-0	8593419036873
1632246420230	42,0 ±0,55	2,3 ±0,20	960,00	16	15,40	308,00	1500+10-0	8593419036910
1632246420320	42,0 ±0,55	3,2 ±0,30	1305,00	16	20,90	418,00	1500+10-0	8593419036965
1632246440160	44,0 ±0,55	1,6 ±0,10	713,00	16	11,40	171,00	1500+10-0	8593419037061
1632246440230	44,0 ±0,55	2,3 ±0,20	1008,00	16	16,10	241,50	1500+10-0	8593419037085
1632246440320	44,0 ±0,55	3,2 ±0,30	1372,00	16	22,00	330,00	1500+10-0	8593419037122
1632246440450	44,0 ±0,55	4,5 ±0,40	1868,00	9	16,80	420,00	1500±5	8593419037160
1632246450500	45,0 ±0,65	5,0 ±0,40	2109,00	9	19,00	456,00	1500+10-0	8593419037337
1632246460160	46,0 ±0,65	1,6 ±0,10	747,00	16	12,00	180,00	1500+10-0	8593419037368
1632246460230	46,0 ±0,65	2,3 ±0,20	1056,00	16	16,90	253,50	1500+10-0	8593419037375
1632246460320	46,0 ±0,65	3,2 ±0,30	1439,00	16	23,00	345,00	1500+10-0	8593419037412
1632246480160	48,0 ±0,65	1,6 ±0,10	780,00	9	7,00	168,00	1500+10-0	8593419037634
1632246480230	48,0 ±0,65	2,3 ±0,20	1105,00	9	9,90	237,60	1500+10-0	8593419037672
1632246480320	48,0 ±0,65	3,2 ±0,30	1507,00	9	13,60	326,40	1500+10-0	8593419037733
1632246500180	50,0 ±0,70	1,8 ±0,15	912,00	12	10,90	174,40	1500+10-0	8593419037771
1632246500250	50,0 ±0,70	2,5 ±0,20	1248,00	12	15,00	240,00	1500+10-0	8593419037955
1632246500350	50,0 ±0,70	3,5 ±0,30	1710,00	9	15,40	369,60	1500+10-0	8593419037993
1632246500500	50,0 ±0,70	5,0 ±0,40	2364,00	9	21,30	426,00	1500+10-0	8593419038068
1632246500700	50,0 ±0,70	7,0 ±0,60	3174,00	9	28,60	686,40	1500+10-0	8593419038105
1632246520180	52,0 ±0,70	1,8 ±0,15	950,00	12	11,40	182,40	1500+10-0	8593419038471
1632246520250	52,0 ±0,70	2,5 ±0,20	1300,00	12	15,60	249,60	1500+10-0	8593419038488
1632246520350	52,0 ±0,70	3,5 ±0,30	1784,00	9	16,10	322,00	1500+10-0	8593419038501
1632246520500	52,0 ±0,70	5,0 ±0,40	2478,00	9	22,30	446,00	1500+10-0	8593419038518
1632246540180	54,0 ±0,70	1,8 ±0,15	987,00	9	8,90	178,00	1500+10-0	8593419038570
1632246540250	54,0 ±0,70	2,5 ±0,20	1353,00	9	12,20	244,00	1500+10-0	8593419038655
1632246540350	54,0 ±0,70	3,5 ±0,30	1857,00	9	16,70	334,00	1500+10-0	8593419038686
1632246540500	54,0 ±0,70	5,0 ±0,40	2575,00	9	23,20	464,00	1500+10-0	8593419038754
1632246550500	55,0 ±0,70	5,0 ±0,40	2627,00	9	23,60	472,00	1500+5	8593419038877
1632246560180	56,0 ±0,70	1,8 ±0,15	1025,00	12	12,30	172,20	1500+10-0	8593419038914
1632246560250	56,0 ±0,70	2,5 ±0,20	1406,00	12	16,90	236,60	1500+10-0	8593419038921
1632246560350	56,0 ±0,70	3,5 ±0,30	1931,00	9	17,40	348,00	1500+10-0	8593419038945
1632246560500	56,0 ±0,70	5,0 ±0,40	2680,00	9	24,10	482,00	1500+10-0	8593419038969
1632246580180	58,0 ±0,70	1,8 ±0,15	1063,00	12	12,80	179,20	1500+10-0	8593419039119
1632246580250	58,0 ±0,70	2,5 ±0,20	1458,00	12	17,50	245,00	1500+10-0	8593419039133
1632246580350	58,0 ±0,70	3,5 ±0,30	2005,00	4	8,00	280,00	1500+10-0	8593419039140
1632246580500	58,0 ±0,70	5,0 ±0,40	2794,00	4	11,20	392,00	1500+10-0	8593419039164
1632246600220	60,0 ±0,80	2,2 ±0,20	1336,00	12	16,00	224,00	1500+10-0	8593419039270
1632246600320	60,0 ±0,80	3,2 ±0,25	1910,00	12	22,90	320,60	1500+10-0	8593419039379
1632246600420	60,0 ±0,80	4,2 ±0,40	2463,00	4	9,90	346,50	1500+10-0	8593419039416
1632246600500	60,0 ±0,80	5,0 ±0,40	2890,00	4	11,60	406,00	1500+10-0	8593419039430
1632246600700	60,0 ±0,80	7,0 ±0,60	3912,00	4	15,60	546,00	1500+10-0	8593419039539
1632246600990	60,0 ±0,80	9,0 ±0,70	4840,00	4	19,40	679,00	1500+10-0	8593419039584
1632246650220	65,0 ±0,80	2,2 ±0,20	1452,00	8	11,60	162,40	1500+10-0	8593419039799
1632246650320	65,0 ±0,80	3,2 ±0,25	2078,00	8	16,60	232,40	1500+10-0	8593419039874
1632246650420	65,0 ±0,80	4,2 ±0,40	2683,00	8	21,50	301,00	1500+10-0	8593419039911
1632246650500	65,0 ±0,80	5,0 ±0,40	3153,00	4	12,60	441,00	1500+10-0	8593419039935
1632246700220	70,0 ±0,90	2,2 ±0,20	1567,00	8	12,50	150,00	1500+10-0	8593419040061
1632246700320	70,0 ±0,90	3,2 ±0,25	2246,00	8	18,00	216,00	1500+10-0	8593419040122
1632246700420	70,0 ±0,90	4,2 ±0,40	2904,00	8	23,20	278,40	1500+10-0	8593419040177
1632246700500	70,0 ±0,90	5,0 ±0,40	3415,00	4	13,70	328,80	1500+10-0	8593419040207
1632246700700	70,0 ±0,90	7,0 ±0,60	4650,00	4	18,60	446,40	1500+10-0	8593419040290
1632246700990	70,0 ±0,90	9,0 ±0,70	5788,00	4	23,20	556,80	1500+10-0	8593419040313
1632246750220	75,0 ±0,90	2,2 ±0,20	1683,00	4	6,70	160,80	1500+10-0	8593419040405
1632246750320	75,0 ±0,90	3,2 ±0,25	2414,00	4	9,70	232,80	1500+10-0	8593419040436
1632246750420	75,0 ±0,90	4,2 ±0,40	3125,00	4	12,50	300,00	1500+10-0	8593419040443

1632246750500	75,0 ±0,90	5,0 ±0,40	3678,00	4	14,70	352,80	1500+10-0	8593419040450
1632246800250	80,0 ±1,20	2,5 ±0,20	2036,00	4	8,10	162,00	1500+10-0	8593419040559
1632246800350	80,0 ±1,20	3,5 ±0,30	2814,00	4	11,30	226,00	1500+10-0	8593419040580
1632246800500	80,0 ±1,20	5,0 ±0,50	3941,00	4	15,80	316,00	1500+10-0	8593419040610
1632246800990	80,0 ±1,20	9,0 ±0,80	6737,00	4	26,90	538,00	1500+10-0	8593419040634
1632246850250	85,0 ±1,20	2,5 ±0,2	2167,00	4	8,70	174,00	1500+10-0	8593419040702
1632246850350	85,0 ±1,20	3,5 ±0,3	2998,00	4	12,00	240,00	1500+10-0	8593419040719
1632246850500	85,0 ±1,20	5,0 ±0,5	4203,00	4	16,80	336,00	1500+10-0	8593419040740
1632246900250	90,0 ±1,20	2,5 ±0,2	2299,00	4	9,20	138,00	1500+10-0	8593419041969
1632246900350	90,0 ±1,20	3,5 ±0,3	3181,00	4	12,70	190,50	1500+10-0	8593419041990
1632246900500	90,0 ±1,20	5,0 ±0,5	4466,00	4	17,90	268,50	1500+10-0	8593419042027
1632246900700	90,0 ±1,20	7,0 ±0,7	6126,00	4	24,50	367,50	1500+10-0	8593419042072
1632246900990	90,0 ±1,20	9,0 ±0,8	7686,00	4	30,70	460,50	1500+10-0	8593419042089
1632246950250	95,0 ±1,5	2,5 ±0,2	2430,00	4	9,70	145,50	1500+10-0	8593419042096
1632246950350	95,0 ±1,5	3,5 ±0,3	3365,00	4	13,50	202,50	1500+10-0	8593419042119
1632246950500	95,0 ±1,5	5,0 ±0,5	4729,00	4	18,90	283,50	1500+10-0	8593419042133
1632248000250	100,0 ±1,5	2,5 ±0,2	2561,00	3	7,70	123,20	1500+10-0	8593419042324
1632248000300	100,0 ±1,5	3,0 ±0,2	3058,00	3	9,20	147,20	1500+10-0	8593419042393
1632248000350	100,0 ±1,5	3,5 ±0,3	3549,00	3	10,60	169,60	1500+10-0	8593419042423
1632248000500	100,0 ±1,5	5,0 ±0,5	4992,00	3	15,00	240,00	1500+10-0	8593419042478
1632248000700	100,0 ±1,5	7,0 ±0,7	6864,00	3	20,60	329,60	1500+10-0	8593419042508
1632248000990	100,0 ±1,5	9,0 ±0,8	8635,00	3	25,90	414,40	1500+10-0	8593419042553
1632248050300	105,0 ±1,5	3,0 ±0,3	3216,00	3	9,60	153,60	1500+10-0	8593419042560
1632248050500	105,0 ±1,5	5,0 ±0,5	5254,00	3	15,80	252,80	1500+10-0	8593419042584
1632248100300	110,0 ±1,5	3,0 ±0,3	3373,00	3	10,10	141,40	1500+10-0	8593419042690
1632248100500	110,0 ±1,5	5,0 ±0,5	5517,00	3	16,60	232,40	1500+10-0	8593419042720
1632248100700	110,0 ±1,5	7,0 ±0,8	7602,00	3	22,80	319,20	1500+10-0	8593419042782
1632248150300	115,0 ±1,5	3,0 ±0,3	3531,00	3	10,60	148,40	1500+10-0	8593419042829
1632248150500	115,0 ±1,5	5,0 ±0,5	5780,00	3	17,30	242,20	1500+10-0	8593419042874
1632248150700	115,0 ±1,5	7,0 ±0,8	7971,00	3	23,90	334,60	1500+10-0	8593419042935
1632248200300	120,0 ±1,5	3,0 ±0,4	3689,00	3	11,10	155,40	1500+10-0	8593419042966
1632248200500	120,0 ±1,5	5,0 ±0,6	6042,00	3	18,10	253,40	1500+10-0	8593419043024
1632248200700	120,0 ±1,5	7,0 ±0,8	8340,00	3	25,00	350,00	1500+10-0	8593419043062
1632248200990	120,0 ±1,5	9,0 ±0,9	10533,00	1	10,50	367,50	1500+10-0	8593419043079
1632248250300	125,0 ±1,5	3,0 ±0,4	3846,00	3	11,50	161,00	1500+10-0	8593419043093
1632248250500	125,0 ±1,5	5,0 ±0,6	6305,00	3	18,90	264,60	1500+10-0	8593419043154
1632248250990	125,0 ±1,5	9,0 ±0,9	11008,00	1	11,00	385,00	1500+10-0	8593419043185
1632248300300	130,0 ±1,6	3,0 ±0,5	4004,00	2	8,00	112,00	1500+10-0	8593419043192
1632248300500	130,0 ±1,6	5,0 ±0,6	6568,00	2	13,10	183,40	1500+10-0	8593419043215
1632248300700	130,0 ±1,6	7,0 ±0,9	9078,00	2	18,20	254,80	1500+10-0	8593419043246
1632248300990	130,0 ±1,6	9,0 ±0,9	11482,00	1	11,50	402,50	1500+10-0	8593419043260
1632248350300	135,0 ±1,6	3,0 ±0,5	4161,00	2	8,30	116,20	1500+10-0	8593419043291
1632248350500	135,0 ±1,6	5,0 ±0,6	6831,00	2	13,70	191,80	1500+10-0	8593419043307
1632248350700	135,0 ±1,6	7,0 ±0,9	9447,00	2	18,90	264,60	1500+10-0	8593419043338
1632248400300	140,0 ±1,7	3,0 ±0,5	4319,00	2	8,60	103,20	1500+10-0	8593419043352
1632248400500	140,0 ±1,7	5,0 ±0,6	7093,00	2	14,20	170,40	1500+10-0	8593419043390
1632248400700	140,0 ±1,7	7,0 ±0,9	9816,00	2	19,60	235,20	1500+10-0	8593419043413
1632248450300	145,0 ±1,7	3,0 ±0,5	4477,00	2	9,00	108,00	1500+10-0	8593419043444
1632248450500	145,0 ±1,7	5,0 ±0,6	7356,00	2	14,70	176,40	1500+10-0	8593419043475
16322484500300	150,0 ±1,8	3,0 ±0,5	4634,00	1	4,60	110,40	1500+10-0	8593419043512
1632248500500	150,0 ±1,8	5,0 ±0,6	7619,00	1	7,60	182,40	1500+10-0	8593419043604
1632248500700	150,0 ±1,8	7,0 ±0,9	10554,00	1	10,60	254,40	1500+10-0	8593419043635
1632248500990	150,0 ±1,8	9,0 ±1,0	13380,00	1	13,40	321,60	1500+10-0	8593419043642
1632248550500	155,0 ±1,8	5,0 ±0,7	7881,00	1	7,90	221,20	1500+10-0	8593419043673
1632248600500	160,0 ±1,8	5,0 ±0,7	8144,00	1	8,10	194,40	1500+10-0	8593419043727
1632248600700	160,0 ±1,8	7,0 ±1,0	11292,00	1	11,30	271,20	1500+10-0	8593419043765
1632248650500	165,0 ±1,8	5,0 ±0,7	8407,00	1	8,40	168,00	1500+10-0	8593419043789
1632248650700	165,0 ±1,8	7,0 ±1,0	11661,00	1	11,70	234,00	1500+10-0	8593419043796
1632248700500	170,0 ±1,8	5,0 ±0,7	8699,00	1	8,70	174,00	1500+10-0	8593419043826
1632248700700	170,0 ±1,8	7,0 ±1,0	12030,00	1	12,00	240,00	1500+10-0	8593419043833
1632248700990	170,0 ±1,8	9,0 ±1,1	15278,00	1	15,30	306,00	1500+10-0	8593419043840
1632248800500	180,0 ±2,0	5,0 ±0,7	9226,00	1	9,20	138,00	1500+10-0	8593419043864
1632248800700	180,0 ±2,0	7,0 ±1,0	12768,00	1	12,80	192,00	1500+10-0	8593419043871
1632248800990	180,0 ±2,0	9,0 ±1,2	16227,00	1	16,20	243,00	1500+10-0	8593419043888
1632248900500	190,0+,-2,1	5+,-0,5	9753,00	1	9,70	147,00	1500+10-0	8593419081156
1632248900700	190,0+,-2,1	7+,-0,8	13506,00	1	13,50	202,50	1500+10-0	8593419081170
1632249200500	200,0+,-2,4	5+,-0,8	10280,00	1	10,30	123,60	1500+10-0	8593419081293
1632249200700	200,0+,-2,4	7+,-1	14244,00	1	14,20	170,40	1500+10-0	8593419081279
1632249215700	215,0+,-2,5	7+,-1,1	15377,00	1	15,40	184,80	1500+15-0	8593419081439
1632249225700	225,0+,-2,7	7+,-1,1	16116,00	1	16,10	193,20	1500+15-0	8593419081415
1632249240700	240,0+,-2,9	7+,-1,1	17255,00	1	17,20	206,40	1500+15-0	8593419080326
1632249250500	250,0+,-3,0	5+,-0,8	12937,00	1	12,90	154,80	1500+15-0	8593419081378