

**Перечень наименований видов продукции,
предлагаемых ООО «ДСТ-УРАЛ» к реализации в 2022 году**

№ п/п	Наименование вида продукции	Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (ОКПД-2)	Цена единицы продукции с учетом налога на добавленную стоимость, равного 0%, рублей	Цена единицы продукции с учетом налога на добавленную стоимость, равного 20 %, рублей	Цена единицы продукции с на Экспорт, рублей
Бульдозер на базе гусеничного промышленного трактора общего назначения и его модели (Комплектация двигателями ЯМЗ)					
1	TM10.10 ГСТ9	28.92.21.110	8 755 882,48	10 507 058,97	8 755 882,48
2	TM10.11 ГСТ9	28.92.21.110	9 364 993,90	11 237 992,69	9 364 993,90
3	TM10.10Б ГСТ9	28.92.21.110	8 922 240,75	10 706 688,90	8 922 240,75
4	TM10.11Б ГСТ9	28.92.21.110	9 275 664,41	11 130 797,29	9 275 664,41
5	TM10.10Б2 ГСТ9	28.92.21.110	10 550 020,47	12 660 024,56	10 550 020,47
6	TM10.11Б2 ГСТ9	28.92.21.110	13 818 697,20	16 582 436,64	13 818 697,20
7	TM10.10 ГСТ9Д	28.92.21.110	9 525 060,48	11 430 072,58	9 525 060,48
8	TM10.11 ГСТ9Д	28.92.21.110	9 525 060,48	11 430 072,58	9 525 060,48
9	TM10.10 ГСТ10	28.92.21.110	10 523 074,01	12 627 688,81	10 523 074,01
10	TM10.11 ГСТ10	28.92.21.110	11 556 869,59	13 868 243,51	11 556 869,59
11	TM10.10Б ГСТ10	28.92.21.110	12 284 350,72	14 741 220,86	12 284 350,72
12	TM10.11Б ГСТ10	28.92.21.110	12 143 703,60	14 572 444,33	12 143 703,60
13	TM10.10 ГСТ10Д	28.92.21.110	11 096 057,92	13 315 269,50	11 096 057,92
14	TM10.11 ГСТ10Д	28.92.21.110	11 449 586,25	13 739 503,50	11 449 586,25
15	TM10.10 ГСТ12	28.92.21.110	9 559 848,00	11 471 817,60	9 559 848,00
16	TM10.11 ГСТ12	28.92.21.110	13 504 635,90	16 205 563,08	13 504 635,90
17	TM10.10Б ГСТ12	28.92.21.110	13 504 635,90	16 205 563,08	13 504 635,90
18	TM10.11Б ГСТ12	28.92.21.110	14 551 506,90	17 461 808,27	14 551 506,90
19	TM10.10Б2 ГСТ12	28.92.21.110	14 132 758,50	16 959 310,20	14 132 758,50
20	TM10.11Б2 ГСТ12	28.92.21.110	14 656 194,00	17 587 432,81	14 656 194,00
21	TM10.10 ГСТ12Д	28.92.21.110	13 504 635,90	16 205 563,08	13 504 635,90
22	TM10.11 ГСТ12Д	28.92.21.110	13 504 635,90	16 205 563,08	13 504 635,90
23	TM10.10 ГСТ14	28.92.21.110	14 090 643,00	16 908 771,60	14 090 643,00
24	TM10.11 ГСТ14	28.92.21.110	14 453 745,79	17 344 494,95	14 453 745,79
25	TM10.10Б ГСТ14	28.92.21.110	14 424 558,75	17 309 470,50	14 424 558,75
26	TM10.11Б ГСТ14	28.92.21.110	14 969 052,00	17 962 862,40	14 969 052,00
27	TM10.10 ГСТ15	28.92.21.110	15 462 389,36	18 554 867,23	15 462 389,36
28	TM10.11 ГСТ15	28.92.21.110	16 253 677,27	19 504 412,73	16 253 677,27
29	TM10.10Б ГСТ15	28.92.21.110	15 330 902,36	18 397 082,83	15 330 902,36
30	TM10.11Б ГСТ15	28.92.21.110	16 205 563,08	19 446 675,70	16 205 563,08
31	TM10.10Б2 ГСТ15	28.92.21.110	17 378 058,60	20 853 670,31	17 378 058,60
32	TM10.11Б2 ГСТ15	28.92.21.110	18 299 305,08	21 959 166,10	18 299 305,08
33	TM10.10 ГСТ15Д	28.92.21.110	15 462 389,36	18 554 867,23	15 462 389,36
34	TM10.11 ГСТ15Д	28.92.21.110	15 539 020,32	18 646 824,38	15 539 020,32
35	TM10.11 ГСТ18	28.92.21.110	19 262 426,40	23 114 911,67	19 262 426,40
36	TM10.10 ГСТ20	28.92.21.110	24 075 625,20	28 890 750,24	24 075 625,20

37	TM10.11 ГСТ20	28.92.21.110	24 075 625,20	28 890 750,24	24 075 625,20
38	TM10.10Б ГСТ20	28.92.21.110	25 114 435,29	30 137 322,35	25 114 435,29
39	TM10.11Б ГСТ20	28.92.21.110	26 161 306,29	31 393 567,55	26 161 306,29
40	TM10.10Б2 ГСТ20	28.92.21.110	27 208 177,29	32 649 812,74	27 208 177,29
41	TM10.11Б2 ГСТ20	28.92.21.110	28 255 048,29	33 906 057,95	28 255 048,29
42	TM10.11 ГСТ25	28.92.21.110	26 286 930,81	31 544 316,97	26 286 930,81
43	TM10.11Б ГСТ25	28.92.21.110	27 825 831,18	33 390 997,42	27 825 831,18
44	D9.0100	28.92.21.110	9 203 902,32	11 044 682,78	9 203 902,32
45	D9.0101	28.92.21.110	9 566 235,00	11 479 482,00	9 566 235,00
46	D9.0102	28.92.21.110	9 666 510,00	11 599 812,00	9 666 510,00
47	D9.0103	28.92.21.110	9 766 785,00	11 720 142,00	9 766 785,00
48	D9.0104	28.92.21.110	9 867 060,00	11 840 472,00	9 867 060,00
49	D9.0105	28.92.21.110	9 967 335,00	11 960 802,00	9 967 335,00
50	D9.0200	28.92.21.110	9 354 314,82	11 225 177,78	9 354 314,82
51	D9.0201	28.92.21.110	9 666 510,00	11 599 812,00	9 666 510,00
52	D9.0202	28.92.21.110	9 766 785,00	11 720 142,00	9 766 785,00
53	D9.0203	28.92.21.110	9 867 060,00	11 840 472,00	9 867 060,00
54	D9.0204	28.92.21.110	9 967 335,00	11 960 802,00	9 967 335,00
55	D9.0205	28.92.21.110	10 067 610,00	12 081 132,00	10 067 610,00
56	D9.0300	28.92.21.110	9 716 647,50	11 659 977,00	9 716 647,50
57	D9.0301	28.92.21.110	9 816 922,50	11 780 307,00	9 816 922,50
58	D9.0302	28.92.21.110	9 917 197,50	11 900 637,00	9 917 197,50
59	D9.0303	28.92.21.110	10 017 472,50	12 020 967,00	10 017 472,50
60	D9.0304	28.92.21.110	10 117 747,50	12 141 297,00	10 117 747,50
61	D9.0305	28.92.21.110	10 218 022,50	12 261 627,00	10 218 022,50
62	D9.0500	28.92.21.110	9 867 060,00	11 840 472,00	9 867 060,00
63	D9.0501	28.92.21.110	9 967 335,00	11 960 802,00	9 967 335,00
64	D9.0502	28.92.21.110	10 067 610,00	12 081 132,00	10 067 610,00
65	D9.0503	28.92.21.110	10 167 885,00	12 201 462,00	10 167 885,00
66	D9.0504	28.92.21.110	10 268 160,00	12 321 792,00	10 268 160,00
67	D9.0505	28.92.21.110	10 368 435,00	12 442 122,00	10 368 435,00
68	D9.0600	28.92.21.110	10 017 472,50	12 020 967,00	10 017 472,50
69	D9.0601	28.92.21.110	10 117 747,50	12 141 297,00	10 117 747,50
70	D9.0602	28.92.21.110	10 218 022,50	12 261 627,00	10 218 022,50
71	D9.0603	28.92.21.110	10 318 297,50	12 381 957,00	10 318 297,50
72	D9.0604	28.92.21.110	10 418 572,50	12 502 287,00	10 418 572,50
73	D9.0605	28.92.21.110	10 518 847,50	12 622 617,00	10 518 847,50
74	D9Б.0400	28.92.21.110	9 841 144,93	11 809 373,91	9 841 144,93
75	D9Б.0401	28.92.21.110	10 203 477,61	12 244 173,13	10 203 477,61
76	D9Б.0402	28.92.21.110	11 206 227,61	13 447 473,13	11 206 227,61
77	D9Б.0403	28.92.21.110	11 306 502,61	13 567 803,13	11 306 502,61
78	D9Б.0404	28.92.21.110	11 406 777,61	13 688 133,13	11 406 777,61

79	D9Б.0405	28.92.21.110	11 509 058,11	13 810 869,73	11 509 058,11
80	D9Б.0500	28.92.21.110	9 992 560,18	11 991 072,21	9 992 560,18
81	D9Б.0501	28.92.21.110	10 093 837,93	12 112 605,51	10 093 837,93
82	D9Б.0502	28.92.21.110	10 196 118,43	12 235 342,11	10 196 118,43
83	D9Б.0503	28.92.21.110	10 297 396,18	12 356 875,41	10 297 396,18
84	D9Б.0504	28.92.21.110	10 397 671,18	12 477 205,41	10 397 671,18
85	D9Б.0505	28.92.21.110	10 498 948,93	12 598 738,71	10 498 948,93
86	D9Б.0700	28.92.21.110	10 145 980,93	12 175 177,11	10 145 980,93
87	D9Б.0701	28.92.21.110	10 246 456,48	12 295 747,77	10 246 456,48
88	D9Б.0702	28.92.21.110	10 347 032,30	12 416 438,76	10 347 032,30
89	D9Б.0703	28.92.21.110	10 448 510,60	12 538 212,72	10 448 510,60
90	D9Б.0704	28.92.21.110	10 548 987,16	12 658 784,59	10 548 987,16
91	D9Б.0705	28.92.21.110	10 649 462,71	12 779 355,25	10 649 462,71
92	D10.0100	28.92.21.110	10 217 786,85	12 261 344,22	10 217 786,85
93	D10.0101	28.92.21.110	10 580 119,54	12 696 143,44	10 580 119,54
94	D10.0102	28.92.21.110	10 682 700,86	12 819 241,03	10 682 700,86
95	D10.0103	28.92.21.110	10 781 973,11	12 938 367,73	10 781 973,11
96	D10.0104	28.92.21.110	10 883 501,55	13 060 201,86	10 883 501,55
97	D10.0105	28.92.21.110	10 985 015,95	13 182 019,14	10 985 015,95
98	D10.0110	28.92.21.110	13 876 034,45	16 651 241,33	13 876 034,45
99	D10.0112	28.92.21.110	15 360 305,00	18 432 365,99	15 360 305,00
100	D10.0200	28.92.21.110	10 368 324,70	12 441 989,64	10 368 324,70
101	D10.0201	28.92.21.110	10 470 123,88	12 564 148,65	10 470 123,88
102	D10.0203	28.92.21.110	10 570 639,54	12 684 767,45	10 570 639,54
103	D10.0204	28.92.21.110	10 672 167,98	12 806 601,57	10 672 167,98
104	D10.0205	28.92.21.110	10 772 894,21	12 927 473,06	10 772 894,21
105	D10.0210	28.92.21.110	13 887 977,20	16 665 572,64	13 887 977,20
106	D10.0212	28.92.21.110	15 392 102,20	18 470 522,64	15 392 102,20
107	D10.0300	28.92.21.110	10 519 990,64	12 623 988,76	10 519 990,64
108	D10.0301	28.92.21.110	10 530 268,82	12 636 322,59	10 530 268,82
109	D10.0302	28.92.21.110	10 631 085,31	12 757 302,37	10 631 085,31
110	D10.0303	28.92.21.110	10 732 593,69	12 879 112,43	10 732 593,69
111	D10.0304	28.92.21.110	10 833 320,93	12 999 985,12	10 833 320,93
112	D10.0305	28.92.21.110	10 934 468,32	13 121 361,99	10 934 468,32
113	D10.0310	28.92.21.110	14 039 643,14	16 847 571,76	14 039 643,14
114	D10.0312	28.92.21.110	15 543 768,14	18 652 521,76	15 543 768,14
115	D10.0500	28.92.21.110	10 672 188,03	12 806 625,64	10 672 188,03
116	D10.0501	28.92.21.110	10 773 006,52	12 927 607,82	10 773 006,52
117	D10.0502	28.92.21.110	10 873 534,21	13 048 241,06	10 873 534,21
118	D10.0503	28.92.21.110	10 977 018,01	13 172 421,62	10 977 018,01
119	D10.0504	28.92.21.110	11 077 543,70	13 293 052,44	11 077 543,70
120	D10.0505	28.92.21.110	11 179 052,08	13 414 862,50	11 179 052,08

121	D10.0510	28.92.21.110	14 191 840,53	17 030 208,64	14 191 840,53
122	D10.0512	28.92.21.110	15 696 065,81	18 835 278,97	15 696 065,81
123	D10.0600	28.92.21.110	10 823 615,31	12 988 338,38	10 823 615,31
124	D10.0601	28.92.21.110	10 924 144,01	13 108 972,81	10 924 144,01
125	D10.0602	28.92.21.110	11 026 777,48	13 232 132,97	11 026 777,48
126	D10.0603	28.92.21.110	11 127 307,18	13 352 768,61	11 127 307,18
127	D10.0604	28.92.21.110	11 227 835,87	13 473 403,05	11 227 835,87
128	D10.0605	28.92.21.110	11 328 341,50	13 594 009,80	11 328 341,50
129	D10.0610	28.92.21.110	14 343 267,81	17 211 921,38	14 343 267,81
130	D10.0612	28.92.21.110	15 847 528,18	19 017 033,82	15 847 528,18
131	D10Б.0400	28.92.21.110	10 379 802,17	12 455 762,61	10 379 802,17
132	D10Б.0401	28.92.21.110	10 742 134,86	12 890 561,83	10 742 134,86
133	D10Б.0402	28.92.21.110	10 842 642,49	13 011 170,99	10 842 642,49
134	D10Б.0403	28.92.21.110	10 943 165,17	13 131 798,21	10 943 165,17
135	D10Б.0404	28.92.21.110	11 044 294,52	13 253 153,42	11 044 294,52
136	D10Б.0405	28.92.21.110	11 144 806,17	13 373 767,40	11 144 806,17
137	D10Б.0409	28.92.21.110	12 174 127,04	14 608 952,44	12 174 127,04
138	D10Б.0410	28.92.21.110	13 899 554,95	16 679 465,94	13 899 554,95
139	D10Б.0412	28.92.21.110	15 403 700,00	18 484 440,00	15 403 700,00
140	D10Б.0500	28.92.21.110	10 530 460,35	12 636 552,42	10 530 460,35
141	D10Б.0501	28.92.21.110	10 630 983,03	12 757 179,63	10 630 983,03
142	D10Б.0502	28.92.21.110	10 731 514,73	12 877 817,68	10 731 514,73
143	D10Б.0503	28.92.21.110	10 832 359,29	12 998 831,15	10 832 359,29
144	D10Б.0504	28.92.21.110	10 932 893,00	13 119 471,60	10 932 893,00
145	D10Б.0505	28.92.21.110	11 033 425,71	13 240 110,85	11 033 425,71
146	D10Б.0510	28.92.21.110	14 050 572,11	16 860 686,53	14 050 572,11
147	D10Б.0512	28.92.21.110	15 555 019,99	18 666 023,99	15 555 019,99
148	D10Б.0700	28.92.21.110	10 680 892,90	12 817 071,48	10 680 892,90
149	D10Б.0701	28.92.21.110	10 781 424,61	12 937 709,53	10 781 424,61
150	D10Б.0702	28.92.21.110	10 882 939,01	13 059 526,81	10 882 939,01
151	D10Б.0703	28.92.21.110	10 984 670,00	13 181 604,00	10 984 670,00
152	D10Б.0704	28.92.21.110	11 086 494,25	13 303 793,10	11 086 494,25
153	D10Б.0705	28.92.21.110	11 188 008,65	13 425 610,38	11 188 008,65
154	D10Б.0710	28.92.21.110	14 200 665,73	17 040 798,88	14 200 665,73
155	D10Б.0712	28.92.21.110	15 705 653,10	18 846 783,72	15 705 653,10
156	D10Д.0801	28.92.21.110	10 712 719,19	12 855 263,02	10 712 719,19
157	D10Д.0802	28.92.21.110	10 813 997,94	12 976 797,53	10 813 997,94
158	D10Д.0803	28.92.21.110	10 916 824,94	13 100 189,92	10 916 824,94
159	D10Д.0804	28.92.21.110	11 018 557,94	13 222 269,52	11 018 557,94
160	D10Д.0805	28.92.21.110	11 121 174,36	13 345 409,23	11 121 174,36
161	D12.0100	28.92.21.110	10 745 988,42	12 895 186,11	10 745 988,42
162	D12.0101	28.92.21.110	11 108 321,11	13 329 985,33	11 108 321,11

163	D12.0102	28.92.21.110	11 208 828,74	13 450 594,49	11 208 828,74
164	D12.0103	28.92.21.110	11 309 356,44	13 571 227,73	11 309 356,44
165	D12.0104	28.92.21.110	11 410 876,85	13 693 052,22	11 410 876,85
166	D12.0105	28.92.21.110	11 511 609,11	13 813 930,93	11 511 609,11
167	D12.0110	28.92.21.110	14 266 423,07	17 119 707,68	14 266 423,07
168	D12.0112	28.92.21.110	15 770 548,07	18 924 657,68	15 770 548,07
169	D12.0200	28.92.21.110	10 896 860,18	13 076 232,22	10 896 860,18
170	D12.0201	28.92.21.110	10 999 687,18	13 199 624,62	10 999 687,18
171	D12.0203	28.92.21.110	11 100 207,86	13 320 249,43	11 100 207,86
172	D12.0204	28.92.21.110	11 200 728,53	13 440 874,24	11 200 728,53
173	D12.0205	28.92.21.110	11 301 260,23	13 561 512,28	11 301 260,23
174	D12.0210	28.92.21.110	14 416 963,92	17 300 356,71	14 416 963,92
175	D12.0212	28.92.21.110	15 921 093,94	19 105 312,72	15 921 093,94
176	D12.0300	28.92.21.110	11 048 299,50	13 257 959,40	11 048 299,50
177	D12.0301	28.92.21.110	11 149 032,76	13 378 839,31	11 149 032,76
178	D12.0302	28.92.21.110	11 249 552,43	13 499 462,91	11 249 552,43
179	D12.0303	28.92.21.110	11 350 084,13	13 620 100,96	11 350 084,13
180	D12.0304	28.92.21.110	11 450 609,82	13 740 731,78	11 450 609,82
181	D12.0305	28.92.21.110	11 551 336,06	13 861 603,27	11 551 336,06
182	D12.0310	28.92.21.110	14 568 403,24	17 482 083,89	14 568 403,24
183	D12.0312	28.92.21.110	16 072 728,79	19 287 274,55	16 072 728,79
184	D12.0500	28.92.21.110	11 199 163,24	13 438 995,89	11 199 163,24
185	D12.0501	28.92.21.110	11 299 688,93	13 559 626,71	11 299 688,93
186	D12.0502	28.92.21.110	11 400 415,16	13 680 498,20	11 400 415,16
187	D12.0503	28.92.21.110	11 501 251,70	13 801 502,04	11 501 251,70
188	D12.0504	28.92.21.110	11 602 379,04	13 922 854,85	11 602 379,04
189	D12.0505	28.92.21.110	11 703 195,53	14 043 834,63	11 703 195,53
190	D12.0510	28.92.21.110	14 719 066,43	17 662 879,71	14 719 066,43
191	D12.0512	28.92.21.110	16 223 391,98	19 468 070,37	16 223 391,98
192	D12.0600	28.92.21.110	11 350 026,98	13 620 032,37	11 350 026,98
193	D12.0601	28.92.21.110	11 450 863,52	13 741 036,22	11 450 863,52
194	D12.0602	28.92.21.110	11 551 680,00	13 862 016,00	11 551 680,00
195	D12.0603	28.92.21.110	11 652 406,24	13 982 887,49	11 652 406,24
196	D12.0604	28.92.21.110	11 752 931,93	14 103 518,31	11 752 931,93
197	D12.0605	28.92.21.110	11 853 728,36	14 224 474,03	11 853 728,36
198	D12.0610	28.92.21.110	14 870 130,71	17 844 156,86	14 870 130,71
199	D12.0612	28.92.21.110	16 374 456,26	19 649 347,52	16 374 456,26
200	D125.0400	28.92.21.110	11 161 690,47	13 394 028,56	11 161 690,47
201	D125.0401	28.92.21.110	11 524 023,15	13 828 827,78	11 524 023,15
202	D125.0402	28.92.21.110	11 624 548,84	13 949 458,61	11 624 548,84
203	D125.0403	28.92.21.110	11 725 275,08	14 070 330,09	11 725 275,08
204	D125.0404	28.92.21.110	11 826 201,86	14 191 442,24	11 826 201,86

205	D12B.0405	28.92.21.110	11 826 452,55	14 191 743,06	11 826 452,55
206	D12B.0410	28.92.21.110	14 681 794,21	17 618 153,05	14 681 794,21
207	D12B.0412	28.92.21.110	16 186 119,76	19 423 343,71	16 186 119,76
208	D12B.0500	28.92.21.110	11 312 353,66	13 574 824,39	11 312 353,66
209	D12B.0501	28.92.21.110	11 413 410,80	13 696 092,96	11 413 410,80
210	D12B.0502	28.92.21.110	11 514 538,14	13 817 445,77	11 514 538,14
211	D12B.0503	28.92.21.110	11 615 264,38	13 938 317,25	11 615 264,38
212	D12B.0504	28.92.21.110	11 715 790,07	14 058 948,08	11 715 790,07
213	D12B.0505	28.92.21.110	11 816 631,62	14 179 957,94	11 816 631,62
214	D12B.0510	28.92.21.110	14 832 457,40	17 798 948,87	14 832 457,40
215	D12B.0512	28.92.21.110	16 336 782,95	19 604 139,53	16 336 782,95
216	D12B.0700	28.92.21.110	11 463 016,85	13 755 620,21	11 463 016,85
217	D12B.0701	28.92.21.110	11 563 542,53	13 876 251,04	11 563 542,53
218	D12B.0702	28.92.21.110	11 664 469,32	13 997 363,18	11 664 469,32
219	D12B.0703	28.92.21.110	11 765 195,56	14 118 234,67	11 765 195,56
220	D12B.0704	28.92.21.110	11 865 991,99	14 239 190,39	11 865 991,99
221	D12B.0705	28.92.21.110	11 966 788,42	14 360 146,10	11 966 788,42
222	D12B.0710	28.92.21.110	14 983 120,58	17 979 744,70	14 983 120,58
223	D12B.0712	28.92.21.110	16 487 446,13	19 784 935,36	16 487 446,13
224	D15.0100	28.92.21.110	14 476 965,47	17 372 358,57	14 476 965,47
225	D15.0101	28.92.21.110	15 104 851,42	18 125 821,71	15 104 851,42
226	D15.0102	28.92.21.110	15 205 667,91	18 246 801,49	15 205 667,91
227	D15.0103	28.92.21.110	15 306 504,45	18 367 805,34	15 306 504,45
228	D15.0104	28.92.21.110	15 407 030,14	18 488 436,16	15 407 030,14
229	D15.0105	28.92.21.110	15 507 756,37	18 609 307,65	15 507 756,37
230	D15.0110	28.92.21.110	17 997 069,21	21 596 483,05	17 997 069,21
231	D15.0200	28.92.21.110	14 628 230,31	17 553 876,37	14 628 230,31
232	D15.0201	28.92.21.110	14 728 756,00	17 674 507,20	14 728 756,00
233	D15.0203	28.92.21.110	14 829 482,24	17 795 378,68	14 829 482,24
234	D15.0204	28.92.21.110	14 930 208,47	17 916 250,17	14 930 208,47
235	D15.0205	28.92.21.110	15 030 734,16	18 036 880,99	15 030 734,16
236	D15.0210	28.92.21.110	18 148 334,05	21 778 000,86	18 148 334,05
237	D15.0300	28.92.21.110	14 778 642,81	17 734 371,37	14 778 642,81
238	D15.0301	28.92.21.110	14 879 369,05	17 855 242,86	14 879 369,05
239	D15.0302	28.92.21.110	14 980 205,59	17 976 246,71	14 980 205,59
240	D15.0303	28.92.21.110	15 081 332,93	18 097 599,51	15 081 332,93
241	D15.0304	28.92.21.110	15 182 390,07	18 218 868,08	15 182 390,07
242	D15.0305	28.92.21.110	15 283 246,67	18 339 896,00	15 283 246,67
243	D15.0310	28.92.21.110	18 298 746,55	21 958 495,86	18 298 746,55
244	D15.0500	28.92.21.110	14 929 837,46	17 915 804,95	14 929 837,46
245	D15.0501	28.92.21.110	15 030 363,14	18 036 435,77	15 030 363,14
246	D15.0502	28.92.21.110	15 130 893,84	18 157 072,61	15 130 893,84

247	D15.0503	28.92.21.110	15 231 750,44	18 278 100,53	15 231 750,44
248	D15.0504	28.92.21.110	15 332 476,68	18 398 972,01	15 332 476,68
249	D15.0505	28.92.21.110	15 433 202,91	18 519 843,50	15 433 202,91
250	D15.0510	28.92.21.110	18 449 941,19	22 139 929,43	18 449 941,19
251	D15.0600	28.92.21.110	15 080 756,34	18 096 907,61	15 080 756,34
252	D15.0601	28.92.21.110	15 181 282,03	18 217 538,44	15 181 282,03
253	D15.0602	28.92.21.110	15 282 208,82	18 338 650,58	15 282 208,82
254	D15.0603	28.92.21.110	15 382 935,06	18 459 522,07	15 382 935,06
255	D15.0604	28.92.21.110	15 484 062,39	18 580 874,87	15 484 062,39
256	D15.0605	28.92.21.110	15 585 039,32	18 702 047,18	15 585 039,32
257	D15.0610	28.92.21.110	18 600 860,08	22 321 032,10	18 600 860,08
258	D15B.0400	28.92.21.110	15 164 661,45	18 197 593,74	15 164 661,45
259	D15B.0401	28.92.21.110	15 792 547,40	18 951 056,88	15 792 547,40
260	D15B.0402	28.92.21.110	15 893 383,94	19 072 060,73	15 893 383,94
261	D15B.0403	28.92.21.110	15 994 110,18	19 192 932,22	15 994 110,18
262	D15B.0404	28.92.21.110	16 094 906,61	19 313 887,93	16 094 906,61
263	D15B.0405	28.92.21.110	16 195 432,30	19 434 518,76	16 195 432,30
264	D15B.0410	28.92.21.110	18 684 765,19	22 421 718,23	18 684 765,19
265	D15B.0500	28.92.21.110	15 315 124,09	18 378 148,91	15 315 124,09
266	D15B.0501	28.92.21.110	15 415 850,33	18 499 020,39	15 415 850,33
267	D15B.0502	28.92.21.110	15 516 777,11	18 620 132,54	15 516 777,11
268	D15B.0503	28.92.21.110	15 617 302,80	18 740 763,36	15 617 302,80
269	D15B.0504	28.92.21.110	15 718 029,04	18 861 634,85	15 718 029,04
270	D15B.0505	28.92.21.110	15 818 785,36	18 982 542,43	15 818 785,36
271	D15B.0510	28.92.21.110	18 835 227,83	22 602 273,39	18 835 227,83
272	D15B.0700	28.92.21.110	15 465 767,22	18 558 920,66	15 465 767,22
273	D15B.0701	28.92.21.110	15 566 272,85	18 679 527,42	15 566 272,85
274	D15B.0702	28.92.21.110	15 667 109,39	18 800 531,27	15 667 109,39
275	D15B.0703	28.92.21.110	15 767 635,08	18 921 162,10	15 767 635,08
276	D15B.0704	28.92.21.110	15 868 692,23	19 042 430,67	15 868 692,23
277	D15B.0705	28.92.21.110	15 969 528,77	19 163 434,52	15 969 528,77
278	D15B.0710	28.92.21.110	18 985 870,96	22 783 045,15	18 985 870,96
279	D20.0100	28.92.21.110	24 075 624,39	28 890 749,27	24 075 624,39
280	D20.0101	28.92.21.110	24 075 624,39	28 890 749,27	24 075 624,39
281	D20.0102	28.92.21.110	24 176 460,93	29 011 753,12	24 176 460,93
282	D20.0103	28.92.21.110	24 277 287,45	29 132 744,94	24 277 287,45
283	D20.0104	28.92.21.110	24 378 013,68	29 253 616,42	24 378 013,68
284	D20.0105	28.92.21.110	24 478 835,18	29 374 602,22	24 478 835,18
285	D20.0200	28.92.21.110	24 226 087,03	29 071 304,44	24 226 087,03
286	D20.0201	28.92.21.110	24 326 612,72	29 191 935,26	24 326 612,72
287	D20.0203	28.92.21.110	24 427 141,42	29 312 569,70	24 427 141,42
288	D20.0204	28.92.21.110	24 527 867,65	29 433 441,18	24 527 867,65

289	D20.0205	28.92.21.110	24 628 924,80	29 554 709,76	24 628 924,80
290	D20.0300	28.92.21.110	24 376 609,83	29 251 931,80	24 376 609,83
291	D20.0301	28.92.21.110	24 477 336,07	29 372 803,29	24 477 336,07
292	D20.0302	28.92.21.110	24 578 172,61	29 493 807,13	24 578 172,61
293	D20.0303	28.92.21.110	24 678 698,30	29 614 437,96	24 678 698,30
294	D20.0304	28.92.21.110	24 779 424,54	29 735 309,44	24 779 424,54
295	D20.0305	28.92.21.110	24 880 150,77	29 856 180,93	24 880 150,77
296	D20.0500	28.92.21.110	24 527 473,57	29 432 968,29	24 527 473,57
297	D20.0501	28.92.21.110	24 628 199,81	29 553 839,77	24 628 199,81
298	D20.0502	28.92.21.110	24 729 126,60	29 674 951,92	24 729 126,60
299	D20.0503	28.92.21.110	24 830 253,93	29 796 304,72	24 830 253,93
300	D20.0504	28.92.21.110	24 930 980,17	29 917 176,21	24 930 980,17
301	D30.0505	28.92.21.110	25 032 107,51	30 038 529,01	25 032 107,51
302	D20.0600	28.92.21.110	24 678 668,22	29 614 401,86	24 678 668,22
303	D20.0601	28.92.21.110	24 779 394,45	29 735 273,35	24 779 394,45
304	D20.0602	28.92.21.110	24 880 130,72	29 856 156,86	24 880 130,72
305	D20.0603	28.92.21.110	24 980 927,15	29 977 112,58	24 980 927,15
306	D20.0604	28.92.21.110	25 081 763,69	30 098 116,43	25 081 763,69
307	D20.0605	28.92.21.110	25 182 600,23	30 219 120,28	25 182 600,23
308	D20Б.0400	28.92.21.110	25 114 435,29	30 137 322,35	25 114 435,29
309	D20Б.0401	28.92.21.110	26 161 306,29	31 393 567,55	26 161 306,29
310	D20Б.0402	28.92.21.110	26 261 831,98	31 514 198,37	26 261 831,98
311	D20Б.0403	28.92.21.110	26 362 558,22	31 635 069,86	26 362 558,22
312	D20Б.0404	28.92.21.110	26 463 354,65	31 756 025,57	26 463 354,65
313	D20Б.0405	28.92.21.110	26 564 080,88	31 876 897,06	26 564 080,88
314	D20Б.0500	28.92.21.110	25 265 098,48	30 318 118,17	25 265 098,48
315	D20Б.0501	28.92.21.110	25 365 619,15	30 438 742,98	25 365 619,15
316	D20Б.0502	28.92.21.110	25 466 345,39	30 559 614,47	25 466 345,39
317	D20Б.0503	28.92.21.110	25 567 372,45	30 680 846,94	25 567 372,45
318	D20Б.0504	28.92.21.110	25 667 898,14	30 801 477,77	25 667 898,14
319	D20Б.0505	28.92.21.110	25 768 624,38	30 922 349,25	25 768 624,38
320	D20Б.0700	28.92.21.110	25 415 962,22	30 499 154,66	25 415 962,22
321	D20Б.0701	28.92.21.110	25 516 688,45	30 620 026,14	25 516 688,45
322	D20Б.0702	28.92.21.110	25 617 219,15	30 740 662,98	25 617 219,15
323	D20Б.0703	28.92.21.110	25 717 739,83	30 861 287,79	25 717 739,83
324	D20Б.0704	28.92.21.110	25 818 466,07	30 982 159,28	25 818 466,07
325	D20Б.0705	28.92.21.110	25 919 192,30	31 103 030,76	25 919 192,30
326	D9.01000G	28.92.21.110	10 492 448,64	12 590 938,37	10 492 448,64
327	D9.01010G	28.92.21.110	10 905 507,90	13 086 609,48	10 905 507,90
328	D9.01020G	28.92.21.110	11 019 821,40	13 223 785,68	11 019 821,40
329	D9.01030G	28.92.21.110	11 134 134,90	13 360 961,88	11 134 134,90
330	D9.01040G	28.92.21.110	11 248 448,40	13 498 138,08	11 248 448,40

331	D9.01050G	28.92.21.110	11 362 761,90	13 635 314,28	11 362 761,90
332	D9.02000G	28.92.21.110	10 663 918,89	12 796 702,67	10 663 918,89
333	D9.02010G	28.92.21.110	11 019 821,40	13 223 785,68	11 019 821,40
334	D9.02020G	28.92.21.110	11 134 134,90	13 360 961,88	11 134 134,90
335	D9.02030G	28.92.21.110	11 248 448,40	13 498 138,08	11 248 448,40
336	D9.02040G	28.92.21.110	11 362 761,90	13 635 314,28	11 362 761,90
337	D9.02050G	28.92.21.110	11 477 075,40	13 772 490,48	11 477 075,40
338	D9.03000G	28.92.21.110	11 076 978,15	13 292 373,78	11 076 978,15
339	D9.03010G	28.92.21.110	11 191 291,65	13 429 549,98	11 191 291,65
340	D9.03020G	28.92.21.110	11 305 605,15	13 566 726,18	11 305 605,15
341	D9.03030G	28.92.21.110	11 419 918,65	13 703 902,38	11 419 918,65
342	D9.03040G	28.92.21.110	11 534 232,15	13 841 078,58	11 534 232,15
343	D9.03050G	28.92.21.110	11 648 545,65	13 978 254,78	11 648 545,65
344	D9B.0100	28.92.21.110	11 218 905,22	13 462 686,26	11 218 905,22
345	D9B.0101	28.92.21.110	11 631 964,48	13 958 357,37	11 631 964,48
346	D9B.0102	28.92.21.110	12 775 099,48	15 330 119,37	12 775 099,48
347	D9B.0103	28.92.21.110	12 889 412,98	15 467 295,57	12 889 412,98
348	D9B.0104	28.92.21.110	13 003 726,48	15 604 471,77	13 003 726,48
349	D9B.0105	28.92.21.110	13 120 326,25	15 744 391,50	13 120 326,25
350	D9B.0112	28.92.21.110	18 374 635,67	22 049 562,81	18 374 635,67
351	D9B.04000G	28.92.21.110	11 218 905,22	13 462 686,26	11 218 905,22
352	D9B.04010G	28.92.21.110	11 631 964,48	13 958 357,37	11 631 964,48
353	D9B.04020G	28.92.21.110	12 775 099,48	15 330 119,37	12 775 099,48
354	D9B.04030G	28.92.21.110	12 889 412,98	15 467 295,57	12 889 412,98
355	D9B.04040G	28.92.21.110	13 003 726,48	15 604 471,77	13 003 726,48
356	D9B.04050G	28.92.21.110	13 120 326,25	15 744 391,50	13 120 326,25
357	D9B.04100G	28.92.21.110	16 456 384,95	19 747 661,94	16 456 384,95
358	D9B.04120G	28.92.21.110	18 148 014,17	21 777 617,01	18 148 014,17
359	D10.01000G	28.92.21.110	11 648 277,01	13 977 932,42	11 648 277,01
360	D10.01010G	28.92.21.110	12 061 336,27	14 473 603,53	12 061 336,27
361	D10.01020G	28.92.21.110	12 178 278,98	14 613 934,78	12 178 278,98
362	D10.01030G	28.92.21.110	12 291 449,35	14 749 739,22	12 291 449,35
363	D10.01040G	28.92.21.110	12 407 191,77	14 888 630,12	12 407 191,77
364	D10.01050G	28.92.21.110	12 522 918,18	15 027 501,82	12 522 918,18
365	D10.01100G	28.92.21.110	15 818 679,27	18 982 415,12	15 818 679,27
366	D10.01120G	28.92.21.110	17 510 747,69	21 012 897,23	17 510 747,69
367	D10.02000G	28.92.21.110	11 819 890,16	14 183 868,19	11 819 890,16
368	D10.02010G	28.92.21.110	11 935 941,22	14 323 129,46	11 935 941,22
369	D10.02030G	28.92.21.110	12 050 529,07	14 460 634,89	12 050 529,07
370	D10.02040G	28.92.21.110	12 166 271,49	14 599 525,79	12 166 271,49
371	D10.02050G	28.92.21.110	12 281 099,40	14 737 319,28	12 281 099,40
372	D10.02100G	28.92.21.110	15 832 294,01	18 998 752,81	15 832 294,01

373	D10.02120G	28.92.21.110	17 546 996,51	21 056 395,81	17 546 996,51
374	D10.03000G	28.92.21.110	11 992 789,32	14 391 347,19	11 992 789,32
375	D10.03010G	28.92.21.110	12 004 506,46	14 405 407,75	12 004 506,46
376	D10.03020G	28.92.21.110	12 119 437,25	14 543 324,70	12 119 437,25
377	D10.03030G	28.92.21.110	12 235 156,81	14 682 188,17	12 235 156,81
378	D10.03040G	28.92.21.110	12 349 985,86	14 819 983,03	12 349 985,86
379	D10.03050G	28.92.21.110	12 465 293,89	14 958 352,67	12 465 293,89
380	D10.03100G	28.92.21.110	16 005 193,17	19 206 231,81	16 005 193,17
381	D10.03120G	28.92.21.110	17 719 895,67	21 263 874,81	17 719 895,67
382	D10Б.04000G	28.92.21.110	11 832 974,48	14 199 569,37	11 832 974,48
383	D10Б.04010G	28.92.21.110	12 246 033,74	14 695 240,48	12 246 033,74
384	D10Б.04020G	28.92.21.110	12 360 612,44	14 832 734,93	12 360 612,44
385	D10Б.04030G	28.92.21.110	12 475 208,30	14 970 249,96	12 475 208,30
386	D10Б.04040G	28.92.21.110	12 590 495,75	15 108 594,90	12 590 495,75
387	D10Б.04050G	28.92.21.110	12 705 079,03	15 246 094,83	12 705 079,03
388	D10Б.04090G	28.92.21.110	13 878 504,82	16 654 205,78	13 878 504,82
389	D10Б.04100G	28.92.21.110	15 845 492,64	19 014 591,17	15 845 492,64
390	D10Б.04120G	28.92.21.110	17 560 218,00	21 072 261,61	17 560 218,00
391	D12.01000G	28.92.21.110	12 250 426,80	14 700 512,16	12 250 426,80
392	D12.01010G	28.92.21.110	12 663 486,06	15 196 183,27	12 663 486,06
393	D12.01020G	28.92.21.110	12 778 064,77	15 333 677,72	12 778 064,77
394	D12.01030G	28.92.21.110	12 892 666,34	15 471 199,61	12 892 666,34
395	D12.01040G	28.92.21.110	13 008 399,61	15 610 079,54	13 008 399,61
396	D12.01050G	28.92.21.110	13 123 234,38	15 747 881,26	13 123 234,38
397	D12.01100G	28.92.21.110	16 263 722,30	19 516 466,76	16 263 722,30
398	D12.01120G	28.92.21.110	17 978 424,80	21 574 109,76	17 978 424,80
399	D12.02000G	28.92.21.110	12 422 420,61	14 906 904,73	12 422 420,61
400	D12.02010G	28.92.21.110	12 539 643,39	15 047 572,07	12 539 643,39
401	D12.02030G	28.92.21.110	12 654 236,96	15 185 084,35	12 654 236,96
402	D12.02040G	28.92.21.110	12 768 830,52	15 322 596,63	12 768 830,52
403	D12.02050G	28.92.21.110	12 883 436,67	15 460 124,00	12 883 436,67
404	D12.02100G	28.92.21.110	16 435 338,87	19 722 406,64	16 435 338,87
405	D12.02120G	28.92.21.110	18 150 047,09	21 780 056,50	18 150 047,09
406	D12.03000G	28.92.21.110	12 595 061,43	15 114 073,72	12 595 061,43
407	D12.03010G	28.92.21.110	12 709 897,34	15 251 876,81	12 709 897,34
408	D12.03020G	28.92.21.110	12 824 489,77	15 389 387,72	12 824 489,77
409	D12.03030G	28.92.21.110	12 939 095,91	15 526 915,09	12 939 095,91
410	D12.03040G	28.92.21.110	13 053 695,19	15 664 434,23	13 053 695,19
411	D12.03050G	28.92.21.110	13 168 523,10	15 802 227,73	13 168 523,10
412	D12.03100G	28.92.21.110	16 607 979,69	19 929 575,63	16 607 979,69
413	D12.03120G	28.92.21.110	18 322 910,82	21 987 492,98	18 322 910,82
414	D12Б.04000G	28.92.21.110	12 724 327,14	15 269 192,56	12 724 327,14

415	D12B.04010G	28.92.21.110	13 137 386,39	15 764 863,67	13 137 386,39
416	D12B.04020G	28.92.21.110	13 251 985,68	15 902 382,81	13 251 985,68
417	D12B.04030G	28.92.21.110	13 366 813,59	16 040 176,31	13 366 813,59
418	D12B.04040G	28.92.21.110	13 481 870,13	16 178 244,15	13 481 870,13
419	D12B.04050G	28.92.21.110	13 482 155,91	16 178 587,09	13 482 155,91
420	D12B.04100G	28.92.21.110	16 737 245,40	20 084 694,48	16 737 245,40
421	D12B.04120G	28.92.21.110	18 452 176,52	22 142 611,83	18 452 176,52
422	D15.01000G	28.92.21.110	16 503 740,64	19 804 488,77	16 503 740,64
423	D15.01010G	28.92.21.110	17 219 530,62	20 663 436,75	17 219 530,62
424	D15.01020G	28.92.21.110	17 334 461,42	20 801 353,70	17 334 461,42
425	D15.01030G	28.92.21.110	17 449 415,07	20 939 298,09	17 449 415,07
426	D15.01040G	28.92.21.110	17 564 014,36	21 076 817,23	17 564 014,36
427	D15.01050G	28.92.21.110	17 678 842,27	21 214 610,72	17 678 842,27
428	D15.01100G	28.92.21.110	20 516 658,90	24 619 990,68	20 516 658,90
429	D15.02000G	28.92.21.110	16 676 182,55	20 011 419,07	16 676 182,55
430	D15.02010G	28.92.21.110	16 790 781,84	20 148 938,21	16 790 781,84
431	D15.02030G	28.92.21.110	16 905 609,75	20 286 731,70	16 905 609,75
432	D15.02040G	28.92.21.110	17 020 437,66	20 424 525,19	17 020 437,66
433	D15.02050G	28.92.21.110	17 135 036,94	20 562 044,33	17 135 036,94
434	D15.02100G	28.92.21.110	20 689 100,82	24 826 920,98	20 689 100,82
435	D15.03000G	28.92.21.110	16 847 652,80	20 217 183,37	16 847 652,80
436	D15.03010G	28.92.21.110	16 962 480,72	20 354 976,86	16 962 480,72
437	D15.03020G	28.92.21.110	17 077 434,37	20 492 921,24	17 077 434,37
438	D15.03030G	28.92.21.110	17 192 719,54	20 631 263,44	17 192 719,54
439	D15.03040G	28.92.21.110	17 307 924,68	20 769 509,62	17 307 924,68
440	D15.03050G	28.92.21.110	17 422 901,20	20 907 481,44	17 422 901,20
441	D15.03100G	28.92.21.110	20 860 571,07	25 032 685,28	20 860 571,07
442	D15B.04000G	28.92.21.110	17 287 714,05	20 745 256,86	17 287 714,05
443	D15B.04010G	28.92.21.110	18 003 504,04	21 604 204,85	18 003 504,04
444	D15B.04020G	28.92.21.110	18 118 457,69	21 742 149,23	18 118 457,69
445	D15B.04030G	28.92.21.110	18 233 285,60	21 879 942,73	18 233 285,60
446	D15B.04040G	28.92.21.110	18 348 193,53	22 017 832,24	18 348 193,53
447	D15B.04050G	28.92.21.110	18 462 792,82	22 155 351,38	18 462 792,82
448	D15B.04100G	28.92.21.110	21 300 632,31	25 560 758,78	21 300 632,31
449	D20.01000G	28.92.21.110	27 446 211,81	32 935 454,17	27 446 211,81
450	D20.01010G	28.92.21.110	27 446 211,81	32 935 454,17	27 446 211,81
451	D20.01020G	28.92.21.110	27 561 165,47	33 073 398,56	27 561 165,47
452	D20.01030G	28.92.21.110	27 676 107,69	33 211 329,23	27 676 107,69
453	D20.01040G	28.92.21.110	27 790 935,60	33 349 122,72	27 790 935,60
454	D20.01050G	28.92.21.110	27 905 872,11	33 487 046,53	27 905 872,11
455	D20.02000G	28.92.21.110	27 617 739,22	33 141 287,06	27 617 739,22
456	D20.02010G	28.92.21.110	27 732 338,50	33 278 806,20	27 732 338,50

457	D20.0203OG	28.92.21.110	27 846 941,21	33 416 329,46	27 846 941,21
458	D20.0204OG	28.92.21.110	27 961 769,12	33 554 122,95	27 961 769,12
459	D20.0205OG	28.92.21.110	28 076 974,27	33 692 369,12	28 076 974,27
460	D20.0300OG	28.92.21.110	27 789 335,21	33 347 202,25	27 789 335,21
461	D20.0301OG	28.92.21.110	27 904 163,12	33 484 995,75	27 904 163,12
462	D20.0302OG	28.92.21.110	28 019 116,78	33 622 940,13	28 019 116,78
463	D20.0303OG	28.92.21.110	28 133 716,06	33 760 459,27	28 133 716,06
464	D20.0304OG	28.92.21.110	28 248 543,97	33 898 252,77	28 248 543,97
465	D20.0305OG	28.92.21.110	28 363 371,88	34 036 046,26	28 363 371,88
466	D20Б.0400OG	28.92.21.110	28 630 456,23	34 356 547,48	28 630 456,23
467	D20Б.0401OG	28.92.21.110	29 823 889,17	35 788 667,00	29 823 889,17
468	D20Б.0402OG	28.92.21.110	29 938 488,45	35 926 186,15	29 938 488,45
469	D20Б.0403OG	28.92.21.110	30 053 316,37	36 063 979,64	30 053 316,37
470	D20Б.0404OG	28.92.21.110	30 168 224,30	36 201 869,15	30 168 224,30
471	D20Б.0405OG	28.92.21.110	30 283 052,21	36 339 662,65	30 283 052,21

Краны-трубокладчики модели ТГ, его модификации и комплектации (Комплектация двигателями ЯМЗ)

472	ТГ12.25	28.22.14.159	13 480 017,59	16 176 021,10	13 480 017,59
473	ТГ20.45	28.22.14.159	16 035 446,54	19 242 535,85	16 035 446,54
474	ТГ35.80	28.22.14.159	30 693 843,78	36 832 612,54	30 693 843,78
475	ТГ50.100Е2	28.22.14.159	33 770 471,31	40 524 565,57	33 770 471,31
476	ТГ70.120	28.22.14.159	41 874 840,00	50 249 808,00	41 874 840,00