

ГРЕЙФЕРЫ ДЛЯ ПОРТАЛЬНЫХ КРАНОВ

№ п/п	Обозначение по ГОСТ 24599	Модель	Г/п крана, т	Масса грейфера, кг	Номинальная масса зачерпываемого груза	Емкость грейфера, м ³	Характеристика грейфера и вид перерабатываемого груза
1.	2.5-Л2-1К	4543М	2,5	1000	1500	1,53-1,63	а) Для легких грузов, двухчелюстной одноканатный б) Антрацит, керамзит, кокс и т.п.
2.	3.2-Л2-В	3008М	3,2	1280	1920	1,60-1,80	а) Для легких грузов, двухчелюстной, двухканатный, для разгрузки вагонов б) Антрацит, кокс, ракушка, сахар-сырец
3.	5-Л2-В	4913М	5,0	2000	3000	2,40-2,80	а) Для легких грузов, двухчелюстной, двухканатный, для разгрузки вагонов б) Антрацит, кокс, ракушка, сахар-сырец и т.п.
4.	5С3л-В	4914М	5,0	2000	3000	2,40-2,80	а) Для средних, легкозачерпываемых грузов, двухчелюстной, двухканатный, для разгрузки вагонов б) Песок, бокситы, магнезит
5.	5-С3т-М-4К	811М	5,0	2150	2850	0,60-1,20	а) Для средних тяжелозачерпываемых грузов, многочелюстной, четырехканатный б) Гранит, известняк, гипс крупнокусковой и т.п.
6.	5-Т1-В	5287М	5,0	2000	3000	1,09-1,40	а) Для средних, тяжелозачерпываемых грузов, многочелюстной, четырехканатный б) Колчедан, руда железная, колчедан серный и т.п.
7.	5-Л1с	6051М	5,0	2125	2875	3,59-4,11	а) Для легких легкосыпучих грузов, двухчелюстной, двухканатный б) Зерно
8.	5-Т2л-В	3000М	5,0	1900	2100	0,67-0,73	а) Для тяжелых, легкозахватываемых грузов, двухчелюстной, двухканатный, для разгрузки вагонов б) Руда, серный и медный колчедан, свинцово-цинковый концентрат и т.п.
9.	5-Т2то-М	3392М	5,0	2500	2500	0,78-0,86	а) Для тяжелых бесформенных грузов, многочелюстной, двухканатный б) Металлолом
10.	5-С2л-В	4715М/2	5,0	2300	2700	2,30-2,80	а) Для средних, легкозачерпываемых грузов, двухчелюстной, двухканатный б) Сера
11.	5-С2л-1к-В	4715М/7	5,0	2250	2750	2	а) Для средних, легкозачерпываемых грузов, двухчелюстной, одноканатный б) Песок, известь, шлак
12.	10-Т2т-П-Пр	4601	10,0	4900	5100	0,80-1,60	а) Для тяжелых труднозачерпываемых грузов, двухчелюстной, подгребающий с продольным раскрытием, четырехканатный б) Руда медно-никелевая, хромистая, цинковый конгломерат, чугун
13.	10-С3т-М	5133М	10,0	4850	5150	2,45-2,71	а) Для средних труднозачерпываемых грузов, многочелюстной, четырехканатный б) Бокситы слежавшиеся, гипс крупнокусковой, гранит

14.	10-С2-Пр-В	6050М	10,0	4000	6000	3,00-3,75	а) Для средних грузов, двухчелюстной с продольным раскрыванием, для разгрузки вагонов, четырехканатный б) Агломерат железной руды, бокситы, гравий и т.п.
15.	Полип	2691М/2	10,0	5300	4000	1,6	а) Для тяжёлых грузов, шестичелюстной, четырехканатный, для разгрузки вагонов б) Металлолом неразделанный с преобладанием кусков
16.	10-Т2т-М	2691М/4	10,0	4750	5250	1,2	а) Для тяжелых грузов, шестичелюстной, четырехканатный, для разгрузки со склада б) Металлолом неразделанный с преобладанием кусков
17.	10-Л2-Пр-В	4715М	10,0	4000	6000	7,06-7,50	а) Для легких грузов, двухчелюстной с продольным раскрыванием, для разгрузки вагонов, четырехканатный б) Антрацит, кокс, сахар-сырец
18.	10-С2-Пр-В	4715М/5	10,0	4600	5400	3,2-4,3	а) Для средних грузов, двухчелюстной, четырехканатный б) Глина
19.	10-С2л-Пр-В	4715/1	10,0	4400	5600	4,3	а) Для средних легкосыпучих грузов, двухчелюстной, четырехканатный б) Сера
20.	10-С2-Пр-В	4715М/6	10,0	4200	5800	6	а) Для средних грузов, двухчелюстной, четырехканатный б) Зерно, минеральные удобрения
21.	10-С1л-Пр-В	6458М	10,0	3800	6200	5,64-5,90	а) Для средних, легкосыпучих грузов, двухчелюстной с продольным раскрыванием для разгрузки вагонов, четырехканатный б) Антрацит АШ, АСШ, АРШ, каолин и т.п.
22.	10-С3л-Пр-В	5038М	10,0	3600	6400	3,20-3,66	а) Для средних легкосыпучих грузов, двухчелюстной с продольным раскрыванием, для разгрузки вагонов, четырехканатный б) Заполнители пористые марки 1200, магнезит и т.п.
23.	10-Т2л-Пр-В	3142М	10,0	3450	6354	2,05-2,12	а) Для тяжелых легкосыпучих грузов, двухчелюстной, с продольным раскрыванием, четырехканатный, для разгрузки вагонов б) Железный концентрат, колчедан серный и т.п.
24.	10-Л2с-Пр-В	4017	10,0	4000	6000	6,0-9,5	а) Для легкосыпучих грузов, экологичный, не пылящий, двухчелюстной, с продольным раскрыванием, четырехканатный, для разгрузки вагонов б) Зерно, уголь, минеральные удобрения и т.п.
25.	10-Л1-Пр-В	4715М3	10,0	4000	6000	7,50-8,57	а) Для легких грузов, двухчелюстной, с продольным раскрыванием, четырехканатный, для разгрузки вагонов б) Зерно
26.	10-Т1-Пр-В	4735М	10,0	4000	6000	2,40-2,73	а) Для тяжелых грузов, двухчелюстной, с продольным раскрыванием, четырехканатный, для разгрузки вагонов б) Металлолом неразделанный, чугуны в чушках
27.	10-Т2то-М-В	2691М/2а	10,0	5960	4000	1,6	а) Для тяжелых грузов, шестичелюстной, четырехканатный, для грузовых вагонов б) Металлолом неразделанный, чугуны в чушках
28.	16-Л2-Пр-В	6742М	16,0	6010	9900	10,59-11,54	а) Для легких грузов, двухчелюстной, с продольным раскрыванием, четырехканатный, для разгрузки вагонов б) Антрацит, кокс, сахар-сырец и т.п.
29.	16-С1л-Пр-В	6052М	16,0	5760	10240	9,66-10,24	а) Для средних, легкосыпучих грузов, двухчелюстной, с продольным раскрыванием, четырехканатный, для разгрузки вагонов б) Каолин, сульфат аммония, уголь и т.п.

30.	16-С2л-Пр-В	4715М/4	16,0	7400	8600	8,5	а) Для средних, легкосыпучих грузов, двухчелюстной, четырехканатный б) Сера комовая, уголь, зерновые
31.	16-С3-Пр-В	7042М	16,0	6400	9600	4,80-6,00	а) Для средних грузов, двухчелюстной, с продольным раскрыванием, четырехканатный, для разгрузки вагонов б) Агломерат железной руды, бокситы, гравий
32.	16-С3л-Пр-В	4011М	16,0	5760	10240	5,63-5,75	а) Для средних легкосыпучих грузов, двухчелюстной, с продольным раскрыванием, четырехканатный, для разгрузки вагонов б) Магнезит, заполнители, песок
33.	16-Т2л-Пр-В	5366М	16,0	5650	9350	3,02-3,22	а) Для тяжелых легкосыпучих грузов, двухчелюстной, с продольным раскрыванием, четырехканатный, для разгрузки вагонов б) Медный и железнорудный концентрат, колчедан серный, свинцово-цинковый концентрат
34.	16-Т1-Пр-В	5365М	16,0	6080	9920	4,72-5,22	а) Для тяжелых грузов, двухчелюстной, с продольным раскрыванием, четырехканатный, для разгрузки вагонов б) Бокситы, руда, цинк, концентрат и т.п.
35.	16-Т2т-П-Пр	4161/1	16,0	6900	9100	2,84-3,03	а) Для тяжелых труднозачерпываемых грузов, двухчелюстной, подгребающий с продольным раскрыванием, четырехканатный б) Руда хромит, крупный чугун в чушках и т.п.
36.	16-Т2т-М	2691М/3	16,0	8100	7900	2,5	а) Для тяжелых грузов, восьмичелюстной, четырехканатный, для разгрузки со склада б) Металлом
37.	16-Т2т-М	2691М/3-А	16,0	8725	7275	2,5	а) Для тяжелых грузов, восьмичелюстной, четырехканатный, для разгрузки со склада б) Чугун в чушках
38.	(25-Л)	8354	25,0	9400	Не более 15600,0	12,5-13,0	а) Для легких грузов, четырехканатный, диаметр каната – 36мм, кратность полиспаста – 2 б) Зерно, плотность – 0,65-0,8 т/м3
39	10-С1-В	4715М8	10,0	4200	4800	6,0	а) Для средних грузов, четырехканатный, диаметр каната – 24 мм, кратность полиспаста – 3 б) Груз плотностью 0,9-1,1 т/м3
40.	16-С2л-В	4715М9	16,0	7800	8200	8,5	а) Для средних легкосыпучих грузов, четырехканатный, диаметр каната – 29 мм, кратность полиспаста – 4 б) сера, плотность 1,25-1,5 т/м3
41.	Грейфер лесной для 5-тонного крана	Проект 2103	5,0	1800	Не более 3200	(При длине бревен 6,5) 4,8	а) Двухканатный плотностью 0,65 т/м3, площадь нормально закрытого зева 1,0м2 б) Лес круглый
42	Грейфер лесной для 10-тонного крана	Проект 2103	10,0	3500	Не более 6500	(При длине бревен 6,5м) 6,6	а) Двухканатный, для леса круглого, плотностью 0,65 т/м3, площадь нормально закрытого зева 1,3м2 б) Лес круглый