

# ООО "ОЛМИС"

## Таблица изготавливаемых грейферов

Модель	Тип	Г/п крана	Масса, кг	Геометр. вмест., м3	Ø каната	Кратность полиспаста	Количество челюстей	Плотность, т/м3	Перегружаемый материал	
<b>Грейферы канатные для перегрузки зерна и угля</b>										
К 40	6051МК	5-Л1с-В	5	2200	3,5	24	4	2	0,7-0,8	Зерно
	4913М	5-Л2-В	5	2080	3	24	4	2	0,8-1,0	Уголь
К 30	4715МЗК	10-Л1-Пр-В	10	4800	6,8	24	4	2	0,6-0,8	Зерно
КО.30-01	4715МЗ	10-Л1-Пр-В	10	4500	6,9	24	3	2	0,6-0,8	Зерно
КО.30-02	4715М	10-Л2-Пр-В	10	4100	5,3	24	3	2	0,8-1,0	Уголь
КО.31	4715-Б	10-Л2с-Пр-В	10	4350	5,3	24	4	2	0,8-1,1	Уголь, зерно
КО.33		10-Л2-Пр-В	10	4980	5,3	24	4	2	0,8-1,1	Уголь, зерно
К 90	4017	10-Л2с-Пр-В	10	4800	7	24	3	2	0,6-1,0	Зерно
КО.77	6742М	16-Л2-Пр-В	16	6235	9	28	3	2	0,8-1,0	Уголь
КО.76		16-Л2лс-Пр-В	16	6350	9,2	28	3	2	0,5-1,0	Зерно, мин.удобр.
КО.97		25-Л2с	25	9600	15,2	32	4	2	0,8-1,0	Зерно
КО.96	8354	30-Л2с	30	11200	21	36	4	2	0,6-0,8	Зерно
<b>Грейферы канатные для перегрузки металлолома</b>										
К 50	3392МК	5-Т2то-М-В	5	2500	0,5	24	5	8	2-3,2	Металлолом
К 60-01		10-С3то-М	10	5640	1,6	24	5	6	1,8-2,7	Металлолом
КО.11	2691МК	10-С3то-М	10	6600	1,6	24	5	8	1,8-2,2	Металлолом, чушки
К 20	2691/2К	10-Т2то-М-В	10	5300	0,9	21	4	6	2,5-3,2	Металлолом, чушки
К 60	2691МК-6	10-Т2то-М-В	10	5100	1,2	24	5	6	2,5-3,2	Металлолом
КО.12		16-Т2то-М	16	7400	2,6	28	4	8	2,5-3,2	Металлолом
КО.12-Б		16-Т2то-М	16	7550	2,65	28	4	6	2,5-3,2	Чушка чугунная
КО.120		20-Т2то-М	20	9330	3,75	28	4	8	2-3,2	Металлолом
КО.12-Б2		25-ВТ1г-М	25	12300	4,1	32	4	6	2,2-3,7	Чушка чугунная
<b>Грейферы канатные для перегрузки серы, минеральных удобрений, песка, глины, руды и т.д.</b>										
КО.42		5-Т1-1к	5	1500	1,3	16	3	2	1,8-2,4	Шлам
К.19	3000М	5-Т2-В	5	1900	1,4	24	5	2	2,5-3,2	Руда
КО.45		5-С2-4к-В	5	1750	2,2	15	4	2	1,25-1,45	Песок
	4914М	5-С3л-В	5	1900	1,8	24	4	2	1,6-1,8	Песок, глина
КО.34		10-С2-Пр-В	16	3560	4,6	24	4	2	1,4	Сера комовая, калий хлористый
КО.44	5287М	5-Т1-В	5	2000	1,8	24	4	2	1,6-1,8	Песок, глина
К80	6050М	10-С3-Пр-В	10	4000	3,45	24	4	2	1,75	Руда, глина
КО.36		10-С3-Пр-В	10	3700	3,5	24	4	2	1,6-2,0	Глина

КО.475	4735М	10-Т1-Пр-В	10	3945	2,8	24	4	2	2,0-2,5	Руда
КО.312	3142М	10-Т2-Пр-В	10	3680	2,4	24	4	2	2,5-3,2	Руда,окатыш
К 71	6052М	16-С1л-Пр-В	16	6100	8	28	3	2	1,0-1,2	Уголь, аммоний, сера, каолин
К70	4011М	16-С2-Пр-В	16	6000	7	28	3	2	1,25-1,6	Песок,сера
КО.79		16-С2-Пр-В	16	6250	6,2	28	4	2	1,6	Глина, сера
КО.78	7042М	16-С3-Пр-В	16	6190	5,2	28	4	2	1,5-1,9	Песок,щебень
КО.535	5365М	16-Т1-Пр-В	16	5660	4,2	28	4	2	2,0-2,5	Руда
КО.536	5366М	16-Т2-Пр-В	16	5600	3,5	28	4	2	2,5-3,2	Руда, окатыш
КО.98-В		25-С2с	25	10000	10,7	36	4	2	1,4	Сера комовая
КО.96-02		30-С3т	30	9100	9	36	4	2	1,5-1,9	Глина

**Грейферы канатные металлургические**

1,5м <sup>3</sup>	75075	5-С3-В	5	2249	1,5	13,5	3	2	1,8	Руда, шлак
КО.41		8-Т2-т	8	2900	1,8	18	3	2	2,1-2,8	Шлам
КО.82		10-С3-В	10	3750	3	18	4	2	1,5-1,9	Ферросплавы
1,6м <sup>3</sup>	014294-21	10-Т2-В	10	4860	1,6	18	6	2	2,5-3,0	Руда, шлак
2м <sup>3</sup>	06333-26А	10-С3л-Пр-В	10	6140	2	24	3	2	1,7	Руда, шлак
3м <sup>3</sup>	6763-01	10-С2-В	10	5050	3	17	5	2	1,25-1,8	Руда, шлак
2,5м <sup>3</sup>	059882-2СБ	15-С2-В	15	8560	2,5	21	5	2	1,25-1,6	Шлак
К 74		16-ВТ1т	16	7500	2,6	25	6	2	3,0-3,2	Шлакопере раб.
КО.75		16-Т2т	16	5300	4	24	5	2	2,0-2,6	Шлам
3,2м <sup>3</sup>	ГЗА-00.00.000СБ	20-Т1	20	8456	3,2	27	6	2	2,15	Концентрат
8м <sup>3</sup>	018280-2СБ	30-С3	30	13253	8	33	5	2	1,6-2,0	Агломерат
13,2м <sup>3</sup>	270231	30-С2	30	14800	13,2	33	5	2	1,25-1,3	Граншлак

**Грейферы специальные, изготовленные по техническому заданию заказчиков**

Модель	Конструктивные особенности	Тип	Г/п крана	Масса, кг	Геометр. вмест., м <sup>3</sup>	Ø каната	Кратность полиспада	Количество челюстей	Плотность, т/м <sup>3</sup>	Перегружаемый материал
КО.83	С резиновым уплотнителем	10-Л2с-Пр-В	10	5390	4,7	24	4	2	0,75-1,0	Глинозем
КО.112	4-х челюстной с плотным смыканием челюстей	16-С2-М	16	7200	5	26	5	4	1,6	Боксит, щебень
КО.200	2-х ковшовый для легкосыпучих грузов	16-С1лс-Пр-В	16	7000	7,8	28	3	2	1,0-1,15	Глинозем, зерно, удобрения
КО.97	С перекрытием ножей внахлест	25-Л2с	25	9600	15,2	32	4	2	0,8-1,0	Зерно
КО.98	Для п/кранов Ф. «Либхерр»	25-Т2	25	8800	5,2	32	4	2	2,1-3,0	Глина
Ф 52	Для крана-перегрузателя	32-С1т	32	11825	17	33	4	2	1,0-1,2	Уголь, каолин
КО.73	Для крана-перегрузателя Ф.«ТАКРАФ», Германия	32-С3т-В	32	15600	10	34	4	2	1,6	Извест. камень