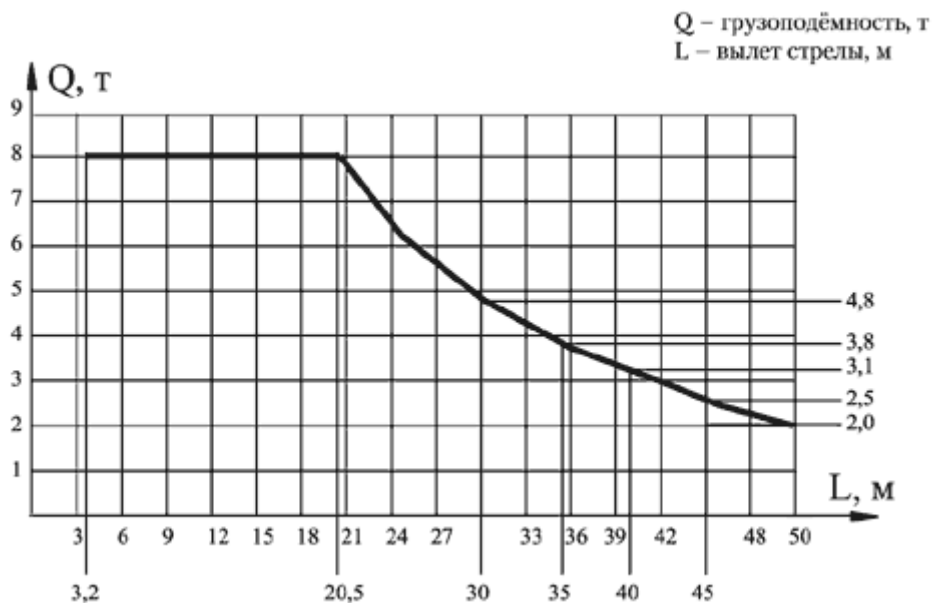


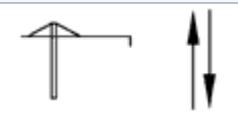
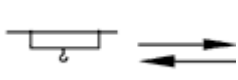

Технические характеристики

Наименование параметра	Ед. изм.	Исполнения крана КБ-473									
		-00	-01	-02	-03	-04	-05	-06	-07	-08	-09
Грузовой момент - максимальный	тм	164									
Грузоподъемность: - максимальная	т	8									
- при максимальном вылете	т	2,0	2,5	3,1	3,8	4,8	2,0	2,5	3,1	3,8	4,8
Вылет: - максимальный	м	50	45	40	35	30	50	45	40	35	30
- при максимальной грузоподъемности	м	20,5									
- минимальный	м	3,2									
Высота подъема - максимальная	м	122,4					162,4				
Исполнение по ГОСТ 15150-69	-	У1									
Ветровой район по ГОСТ 1451-77	-	I...III	I...III	I...III	I...III	I...III	I...II	I...II	I...II	I...II	I...II
Допустимая скорость ветра: - для рабочего состояния с 2-х минутным осреднением на высоте установки анемометра	м/с	20									
- для нерабочего состояния на высоте 10 м	м/с	27					24				
Угол поворота	град.	1080									
Окружающая среда - температура	°С	±40									
- сейсмичность	балл	6 включительно									
Количество секций	шт	30					40				
Группа классификации (режим) по ИСО 4301/1 - крана	-	А4									
- механизмов	-	М3									
Масса - конструктивная	т	115,4	115,1	114,2	113,2	112,3	141,1	140,8	139,9	138,9	138,0
- плит противовеса	т	9,4	6,99	4,1	1,9	-	9,4	6,99	4,1	1,9	-
- общая	т	124,8	122,1	118,3	115,1	112,3	150,5	147,8	144,0	140,8	138,0

График грузоподъемности для всех исполнений



Скорости

	До 1,5т	48,0 м/мин	30/1,5 кВт
	Свыше 1,5т	33,6 м/мин	55 кВт
	30 м/мин / 9,6 м/мин		3,5/1,1 кВт
	0...45 м/мин		4,0 кВт
	0,53 об/мин		2 x 3,5 кВт
	0...0,72 об/мин		2 x 5 кВт
Потребляемая мощность			67,0 кВт



380 В

50 Гц

100 кВА