

## Краткие технические характеристики

Максимальная высота подъема свободностоящего крана	90,2 м
Максимальная грузоподъемность	10 т
Максимальный вылет стрелы	50 м
Грузоподъемность при максимальном вылете	2,5 т
Тип установки	крановый путь
Опорный контур	7,5×8 м

# Кран КБСМ-503Б

Завод изготовитель: ОАО «Механический завод», г. Санкт-Петербург

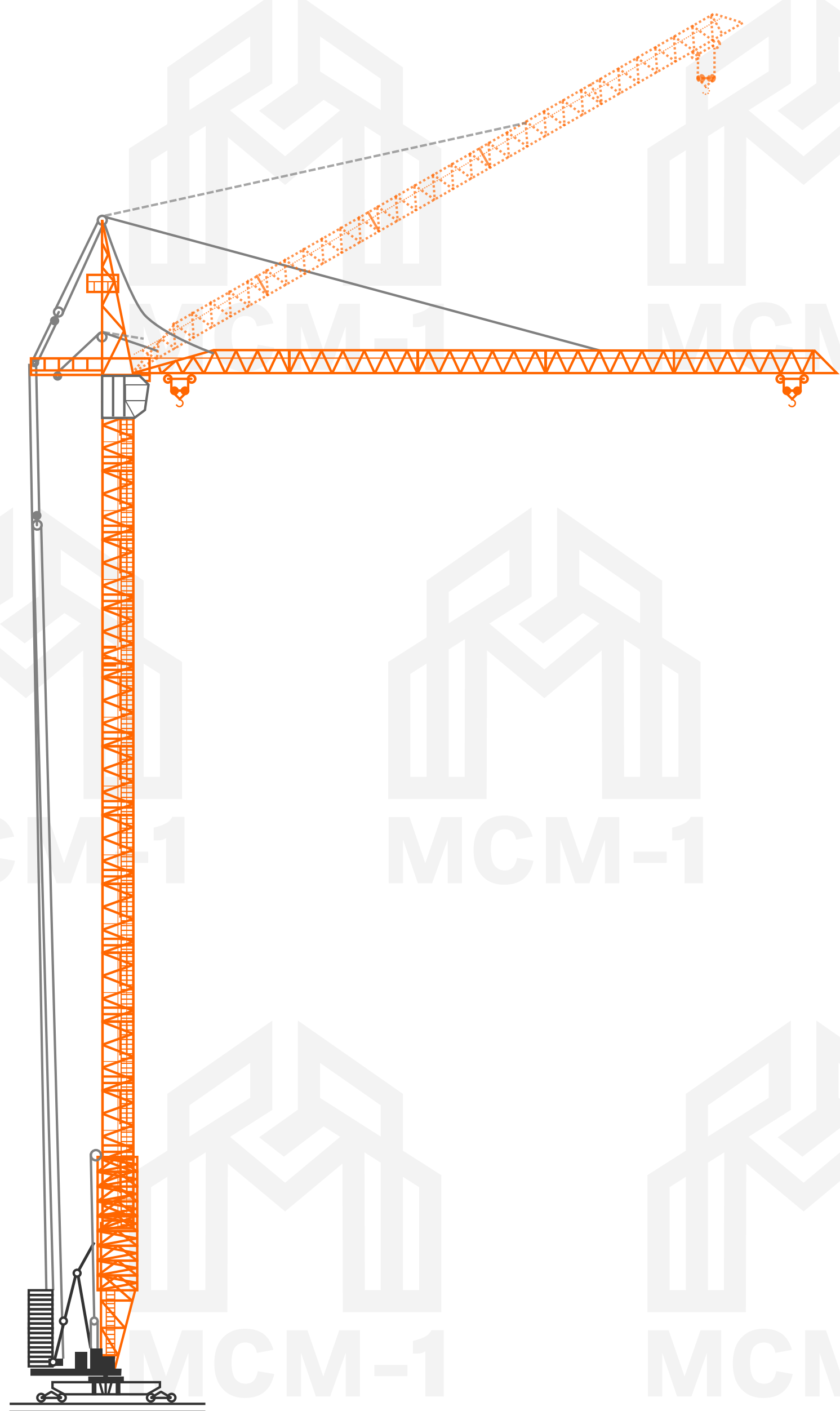


СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «МСМ»

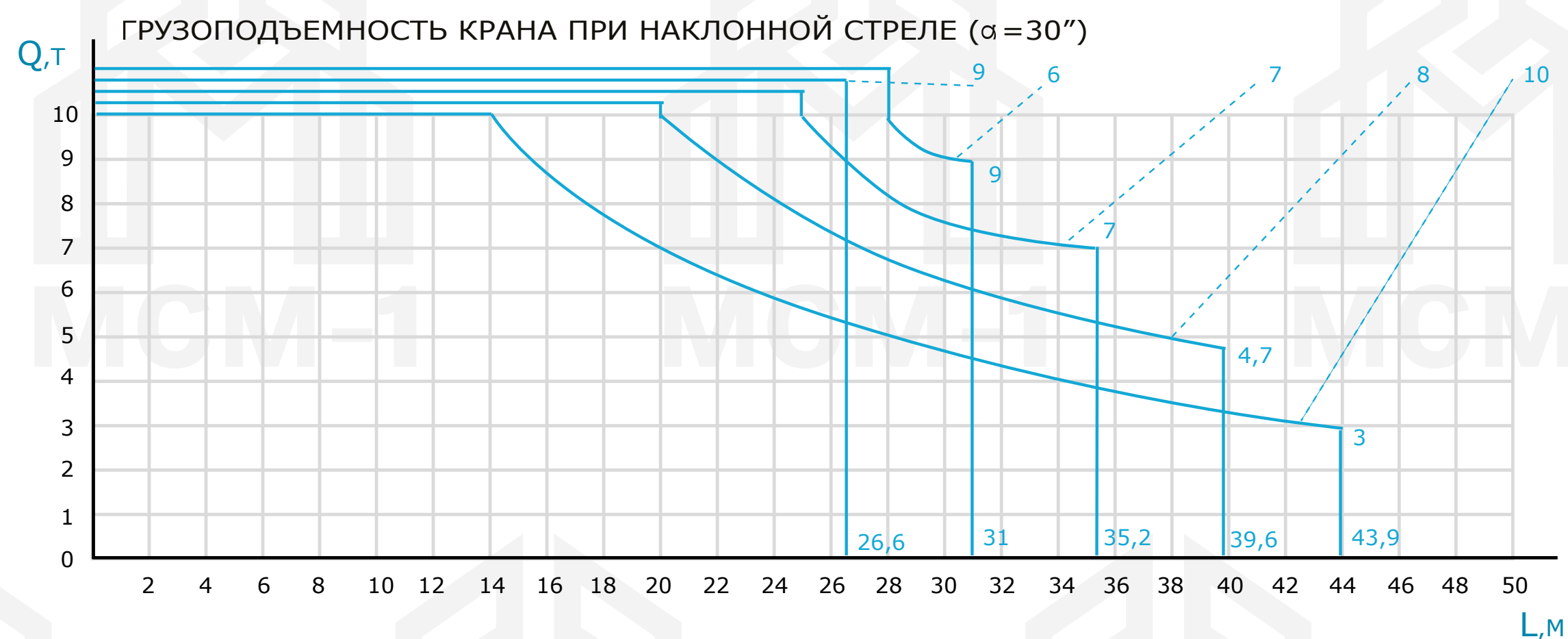
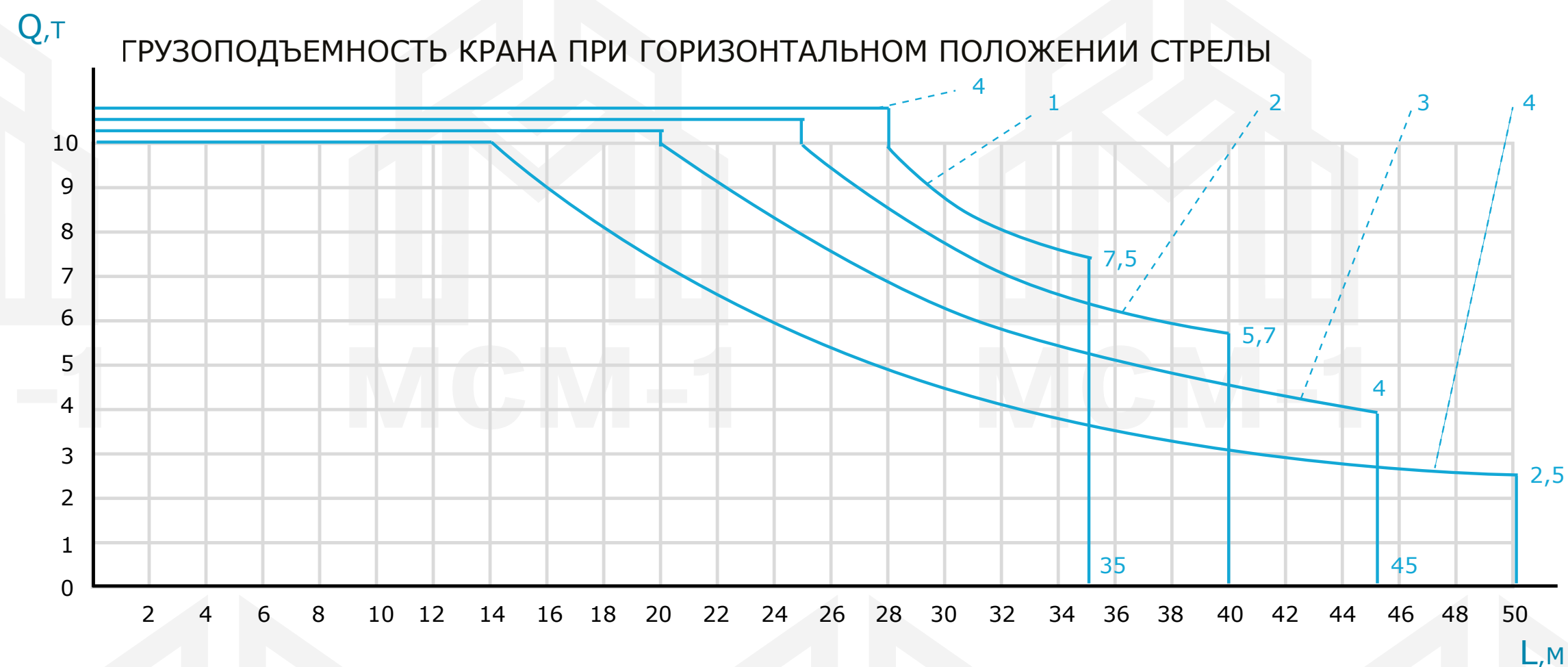
121357 г. Москва, ул. Генерала Дорохова, д. 2

8 495 440-44-44

info@msm-1.ru




## ГРАФИКИ НАГРУЗОК



Исполнение крана	№ кривой на графике	
	Положение стрелы	
	горизонтальное	наклонное
КБСМ-503Б-00	1	6
КБСМ-503Б-01	2	7
КБСМ-503Б-02	3	8
КБСМ-503Б-03	4	9
КБСМ-503Б-04	5	10

Высота, м	Длина стрелы, м	Угол наклона стрелы, град.	Рядовая секция							
			1	2	3	4	5	6	7	
подъем	30	0	22,6	30,2	37,8	45,4	53	60,6	68,2	
		30	34,5	42,1	49,7	57,4	65	72,6	80,2	
	35	0	22,6	30,2	37,8	45,4	53	60,6	68,2	
		30	37,1	44,7	52,3	59,9	67,5	75,1	82,7	
	40	0	22,6	30,2	37,8	45,4	53	60,6	68,2	
		30	39,6	47,2	54,8	62,4	70	77,6	85,2	
	45	0	22,6	30,2	37,8	45,4	53	60,6	68,2	
		30	42,1	49,7	57,3	64,9	72,5	80,1	87,7	
	50	0	22,6	30,2	37,8	45,4	53	60,6	68,2	
		30	44,6	52,2	59,8	67,4	75	82,6	90,2	
	до подвеса стрелы			25,6	33,2	40,8	48,4	56	63,6	71,2

Скорости, м/мин			
			
10 т	32	0/8,4/25,2	0 <=> 0,64 об/мин
2 т	85		
0 т	95		
Мощности механизмов, кВт			
75	3,5/1,1	3x3,5	4x5

Источник питания			
	380В (+5%; -10%)	50 Гц	200 кВА

Длина стрелы, м	Угол наклона град.	М/Т	Грузоподъемность в зависимости от вылета, м/т																
			14	16	18	20	25	26,6	28	30	31	35	35,2	39,6	40	43,9	45	48	50
50	0	7,5-14 10т	10	8,8	7,8	6,9	5,5	5,1	4,9	4,5	4,3	3,9	3,8	3,2	3,1	3,0	2,9	2,6	2,5
	30	7,5-14 10т	10	8,8	7,8	6,9	5,5	5,1	4,9	4,5	4,3	3,9	3,8	3,2	3,1	3,0			
45	0	7,5-20 10т	10	10	10	10	7,9	7,2	7,0	6,3	6,1	5,4	4,7	4,7	4,65	4,1	4,0		
	30	7,5-20 10т	10	10	10	10	7,9	7,2	7,0	6,3	6,1	5,4	4,7	4,7					
40	0	7,5-25 10т	10	10	10	10	10	9,2	8,9	8,0	7,8	7,1	5,9	5,9	5,7				
	30	7,5-25 10т	10	10	10	10	10	9,2	8,9	8,0	7,8	7,1	7,0						
35	0	7,5-28 10т	10	10	10	10	10	10	10	9,1	9	7,5							
	30	7,5-28 10т	10	10	10	10	10	10	10	9,1	9								
30	0	7,5-30 10т	10	10	10	10	10	10	10	10									
	30	7,5-26,6 10т	10	10	10	10	10	10											

Способ установки	
Крановый путь	
Колея x база, м	7,5x8,0
Тип рельса	P-50
	P-65