

№	ВОПРОСЫ	ОТВЕТЫ
1	Грузоподъемность Q, т	
2	Рабочее напряжение U, вольт	
3	Профиль подкранового пути по ГОСТ 19425-74	
4	Пролет Lпр., м (прописью)	
5	Длина консолей e_k , м (прописью)	
6	Полная длина крана L, м (прописью)	
7	Высота подъема H, м	
8	Окружающая среда $\pm t^{\circ}\text{C}$	
9	Влажность в процентах, насыщенность парами кислот	
10	Место установки крана (в помещении, под навесом)	
11	Количество заказываемых кранов	
12	Особые требования к изготовлению кранов	
13	Наименование предприятия, организации (Заказчика) с указанием почтового и телеграфного адреса)	
13	Железная дорога, станция назначения	
14	Дата, подпись и печать Заказчика	

Длина крана, L, м	Пролет крана Lп, м	Длина консолей, e_k , м	Высота подъема H, м	Скорости, м/мин			Грузоподъемность - 5 т					Длина крана, L, м	Пролет крана Lп, м	Длина консолей, e_k , м	Грузоподъемность - 8 + 10 т									
				подъема	передвиж. тали	передвиж. крана	База, B, м	Ширина В1, мм	h мм	h1 мм	Подкрановый путь				Масса крана с талью, т	База, B, м	Ширина В1, мм	h мм	h1 мм	Подкрановый путь	Масса крана с талью, т			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			
3,6		0,3	6	8	20	32	0,9	2,07	2040	530		1,7	3,6		0,3	2,64	3,1	2385	735	45M	2,3			
4,2	3,0	0,6											4,2	3,0	0,6						4,8		0,3	2,5
4,8		0,3											5,4	4,2	0,6						6,6		0,3	2,9
5,4	4,2	0,6											7,2	6,0	0,6						7,2	6,0	0,6	3,3
6,6		0,3											7,8		0,9						7,8		0,9	
7,2	6,0	0,6											10,2		0,6						8,4		1,2	
7,8		0,9							10,8		0,9	9,6		0,3										
10,2		0,6							11,4	9,0	1,2	10,2	9,0	0,6										
10,8		0,9							12,0		1,5	10,8		0,9										
11,4	9,0	1,2							13,2		0,6	11,4		1,2										
12,0		1,5							13,8		0,9	12,0		1,5										
13,2		0,6							14,4	12,0	1,2	12,6	12,0	0,3	6,6									
13,8		0,9	15,0		1,5	13,8		0,9	6,7															
14,4	12,0	1,2	16,2		0,6	15,6	15,0	0,3	7,2															
15,0		1,5	16,8		0,9	16,8		0,9	7,3															
16,2		0,6	17,4	15,0	1,2	18		1,5	7,4															
16,8		0,9	18,0		1,5																			
17,4	15,0	1,2																						
18,0		1,5																						