



Общество с ограниченной ответственностью

"Нефтехимремстрой КРАНМАШ"

450112, Республика Башкортостан,
г.Уфа, Кислородная, 9
e-mail: kranmash_ufa@mail.ru
Сайт: www.kranmash.su

тел\факс: (347) 242-76-00
тел\факс: (347) 246-12-54

Кран мостовой однобалочный опорный ГОСТ 25546

Q= т. Lпр= м.

- 1.Изготовление кранов работающих при температуре -25°С, оговаривается особым соглашением.
2. Краны, выпускаемые предприятием, предназначены для работы под напряжением U=380V.
- 3.В качестве главного токопровода используется кабельная подвеска или троллеи (применение троллей оговаривается особо)
4. Размер Н1 может быть изменен в сторону уменьшения или увеличения по согласованию с **Заказчиком** (графы №1-38 таблиц заполняются при наличие особых требований)
- 5.**Заказчик** отвечает на все вопросы. В остальном кран будет выполнен в пределах размеров, указанных в таблице (возможны отклонения скорости подъема и передвижения тележки от указанной в таблице)
6. Опросной лист является неотъемлемой частью договора. Не полностью заполненный и не заверенный печатью **Заказчика** опросной лист недействителен.
- 7.Комплекующие на троллейное питание крана не поставляются.
8. Приведенный рисунок не определяет конструкцию крана.

№	Вопросы	
1	Тип крана	
2	Количество заказываемых кранов	
3	Место установки и назначение крана	
4	Температура окр. среды	
5	Высота подъема, м	
6	Ширина головки подкранового рельса	
7	Род тока и рабочее напряжение	
8	Наименование предприятия, адрес, № счета	
9	Железная дорога и станция назначения	
10	Дата, подпись и печать Заказчика	

Пролет крана L, м	Высота подъема Н, м	Скорость м/мин			Грузоподъемность - 1т.							Грузоподъемность - 2т.							Грузоподъемность - 3.2т.							Грузоподъемность - 5т.							Грузоподъемность - 8-10т.						
		подъема	передв. Тали	передв. Крана	С, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	L1, L2, мм	Давл. Колес на рельс	Масса крана, т	С, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	L1, L2, мм	Давл. Колес на рельс	Масса крана, т	С, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	L1, L2, мм	Давл. Колес на рельс	Масса крана, т	С, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	L1, L2, мм	Давл. Колес на рельс	Масса крана, т	С, мм	В, мм	В1, мм	Н1, мм	L1, L2, мм	Давл. Колес на рельс	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	
4.5	6	8	20	20	1500	2150	180	970		7.8	1.26	1500	2150	180	970		12.4	1.35	1500	2120	180	940		18.2	1.52	1500	2150	180	970		25.2	1.87	2600	3160	170	840			
7.5										8.5	1.41						13.5	1.57						20.1	1.84						28.5	2.11							
10.5										9.4	1.85						14.7	2.03						21.2	2.26						30.8	2.7							
13.5										10.5	2.27						16.4	2.63						23.1	2.31						32.6	3.26							
16.5										11.6	2.68						17.8	2.88						24.5	3.2						33.9	3.6							
19.5										18.5	4.03						23.13	4.14						30.7	4.52						42.34	5.58							
22.5										19.5	4.3						24.63	4.34						31.2	4.97						45.33	6.1							