


ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ:
1-10 ТОНН
РЕЖИМ РАБОТЫ КРАНА:
 A2 A3 A4 A5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТИПОРАЗМЕРНОГО РЯДА

Пролет крана, L_n, м	Скорость, м/м			Грузоподъемность 1 тонна			Грузоподъемность 2 тонны			Грузоподъемность 3,2 тонны			Грузоподъемность 5 тонн		
	Перемещения крана	Перемещения тали	Подъема груза	B, м	H, мм	масса	B, м	H, мм	масса	B, м	H, мм	масса	B, м	H, мм	масса
4,5	20	20	8	1,2	515	1,6	1,2	515	1,6	1,2	617	1,8	1,2	677	2,1
6				1,2	515	1,65	1,2	575	1,7	1,2	677	2,0	1,2	779	2,3
9				2,0	575	1,9	2,0	635	2,0	2,0	779	2,4	2,0	745	3,4
12				2,0	725	2,2	2,0	737	2,6	2,0	745	3,5	2,0	845	4,0
15				2,0	725	2,5	2,0	703	4,0	2,0	845	4,3	2,0	845	4,5

Грузоподъемность (в тоннах)

 Общая длина крана **L** (в метрах)

 Пролет крана **L_n** (в метрах)

 Вылет консоли **L_k** (в метрах)

Высота подъема (в метрах)

Количество кранов (в штуках)

Температура окружающей среды

 (-20...+40) °C

 (-40...+40) °C

Климатическое исполнение

 У1 У2 У3

Двухавт кранового пути

 24м 30м

 36м 45м

Пролетная балка (при длине более 12м) в разрезном варианте

 да нет

Исполнение крана
 общепромышленное

 пожаробезопасное

 взрывобезопасное

класс пожарной зоны
 П-I П-II П-IIa П-III

класс взрывной зоны
 В-Ir В-I6 В-Ia

группа взрывной смеси
 Т1 Т2 Т3 Т4

Доп. опции крана
Подвод питания
 кабельный

 троллейный

 радиоуправление

 оснащение тормозом

 частотное регулирование скорости

 подвесной пульт управления

Характеристики тали
 Россия

 Болгария

 оснащение тормозом

 ограничитель грузоподъемности

Регулирование скорости передвижения тали
 стандартное

 с микроприводом

 частотное

Регулирование скорости подъема груза
 стандартное

 с микроприводом

 частотное

Сведения о заказчике:

Наименование предприятия _____

Адрес, телефон, печать _____

Ф.И.О., должность _____

М.П.