



Пролет крана L_n , м	Длина консолей L_1, L_2 , м	Высота подъема H , м	Грузоподъемность, т	Тип тележечного рельса
3-7	0-2	до 5	0,5-5	18М, 24М, 30М, 36М, 45М

Базовая комплектация

Тип крана

тип1 тип2 тип3

Грузоподъемность (в тоннах)

Пролет крана **L_k** (в метрах)

Высота подъема **H** (в метрах)

Максимальная длина крана **L** (в метрах)

Высота крана **H_1** (в метрах)

Длина консоли **l_1, l_2** (в метрах)

Исполнение крана

общепромышленное

пожаробезопасное

взрывобезопасное

класс пожарной зоны

П-I П-II П-IIa П-III

класс взрывной зоны

В-Ir В-Iб В-Ia

группа взрывной смеси

Т1 Т2 Т3 Т4

Температура окружающей среды

(-20...+40) °C

(-40...+40) °C

Категории размещения

У1 У2

У3 У4

Передвижение крана

по полу

по направляющим (электрический привод крана)

Стояночный тормоз

Варианты исполнения кранов

Категории, У1 (на улице)

Варианты исполнения тали

Вариант исполнения тали

электрический

ручной

Производитель

Болгария

Россия

Скорость подъема груза

стандартная 8 м/мин

микроскорость 2 м/мин

V 2 12 м/мин

Скорость перемещения тали

стандартная

микроскорость 2 м/мин

Вариант исполнения крана

Крановый рельс (для электрического привода)

P38 P24

Материал крановых колес

сталь

полиамид

резиновый обод

Дополнительные требования:

Сведения о заказчике:

Наименование предприятия _____

Адрес, телефон, печать _____

Ф.И.О., должность _____

М.П.