



Основные технические параметры:

Грузоподъемность: 16 тонн + 5 тонн
 Пролет: 24 м
 Общая длина: 27 м
 Высота подъема: 20 м
 Класс работы (ISO 4301/1-86): A4
 Метод управления: Беспроводной пульт дистанционного управления

Основной подъемный механизм:

Модель электротали: CD16T (взрывозащищенная электроталь)
 Макс. высота подъема: 18,8 м
 Скорость подъема: 3,5 м/мин
 Двигатель: ZD151-4
 Мощность: 13 кВт

Вспомогательный подъемный механизм:

Модель электротали: CD5T
 Макс. высота подъема: 19,21 м
 Скорость подъема: 8 м/мин
 Подъемный двигатель: ZD141-4
 Мощность: 7,5 кВт

Механизм передвижения основной

подъемной тележки: Скорость передвижения тележки: 20 м/мин
 Двигатель: ZDY121-4
 Мощность: 0,8 кВт * 2

Механизм передвижения вспомогательной

подъемной тележки:
 Скорость передвижения тележки: 20 м/мин
 Модель двигателя: ZDY121-4
 Мощность: 0,8 кВт

Механизм передвижения крана:

Скорость передвижения крана: 20 м/мин
 Модель двигателя: мотор-редуктор
 Двигатель: 0,75 кВт * 4
 Макс. давление колеса: 66 кН
 Источник питания: переменный ток 3 фазы 380 В/50 Гц

Технические характеристики :

Масса крана: 8000 кг
 Масса тельфера: 1200 кг
 Исполнение крана: взрывопожаробезопасное
 Категория помещения по взрывопожарной опасности по СП 12.13130: Б
 Класс зоны по ПУЭ: В Па

Подвесной электрический Однорельсовый мостовой кран	Габаритный чертеж
BLX16+5T-24M	
ООО "ХК "Локус"	