

Спецификация
Кран однобалочный подвесной Г/П 1т

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБОРУДОВАНИЮ И ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ОПЕРАЦИИ

Кран однобалочный подвесной используется для погрузочно-разгрузочных работ в условиях штамповочного цеха.

2. СОСТАВ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБОРУДОВАНИЯ

2.1 Технические характеристики оборудования:

Технические характеристики	Значения
Грузоподъемность, т	1,0
Пролет крана, м	8,9
Высота подъема, м	7
Скорость подъема, м/мин	2/8 (2-ух скор.)
Скорость передвижения тали, м/мин	8/30
Скорость передвижения моста крана, м/мин	10...50
Группа режима работы крана (ИСО 4301/1-86)	A5
Диапазон рабочих температур	-20°C...+40°C
Управление краном	Радиоуправляемый
Питание	380В, 50Гц
Длина подкранового пути, м	49
Степень защиты электрооборудования по ГОСТ 17494-87	IP54
Масса крана, т	1,785

2.2 Состав, комплектность оборудования:

- Кран в разобранном на укрупненные части виде;
- Привод крана;
- Электроталь;
- Комплект гибкого кабеля на длину подкранового пути (49 м);
- Лакокрасочные материалы для подкраски мест с нарушенным при транспортировке и монтаже лакокрасочным покрытием;
- 2 пульта для радиоуправления краном.

Заместитель директора по развитию
в области металлообработки

А.В. Комаров

Начальник ПТКМ

А.Г. Коллюбаев

**Спецификация
Кран однобалочный опорный Г/П 3,2т**

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБОРУДОВАНИЮ И ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ОПЕРАЦИИ

Кран однобалочный опорный используется для погрузочно-разгрузочных работ в условиях механического и инструментального цехов.

2. СОСТАВ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБОРУДОВАНИЯ

2.1 Технические характеристики оборудования:

Технические характеристики	Единица измерения	Значения
Грузоподъемность	т	3,2
Пролет крана	м	11
Высота подъема	м	6,9
Скорость подъема	м/мин	2/8 (2-ух скор.)
Скорость передвижения тали	м/мин	8/30
Скорость передвижения моста крана	м/мин	10...50
Группа режима работы крана (ИСО 4301/1-86)		A5
Диапазон рабочих температур	°С	-20...+40
Управление краном		Радиоуправляемый
Питание		380В, 50Гц
Тип подкранового рельса		R24
Длина подкранового пути	м	60,5
Степень защиты электрооборудования по ГОСТ 17494-87		IP54
Масса крана	т	3,04

2.2 Состав, комплектность оборудования:

- Кран в разобранном на укрупненные части виде;
- Привод крана;
- Электроталь;
- Комплект гибкого кабеля на длину подкранового пути (60,5 м);
- Лакокрасочные материалы для подкраски мест с нарушенным при транспортировке и монтаже лакокрасочным покрытием;
- 2 пульта для радиоуправления краном;

Заместитель директора по развитию
в области металлообработки

А.В. Комаров

Начальник ПТКМ

А.Г. Коллюбаев

Спецификация
Кран однобалочный опорный Г/П 3,2 т

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБОРУДОВАНИЮ И ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ОПЕРАЦИИ

Кран однобалочный опорный используется для погрузочно-разгрузочных работ в условиях механического и инструментального цехов.

2. СОСТАВ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБОРУДОВАНИЯ

2.1 Технические характеристики оборудования:

Технические характеристики	Значения
Грузоподъемность, т	3,2
Пролет крана, м	11,4
Высота подъема, м	7,2
Скорость подъема, м/мин	2/8 (2-ух скор.)
Скорость передвижения тали, м/мин	8/30
Скорость передвижения моста крана, м/мин	10...50
Группа режима работы крана (ИСО 4301/1-86)	A5
Диапазон рабочих температур	-20°C...+40°C
Управление краном	Радиоуправляемый
Питание	380В, 50Гц
Тип подкранового рельса	P24
Длина подкранового пути, м	60
Степень защиты электрооборудования по ГОСТ 17494-87	IP54
Масса крана, т	3,06

2.2 Состав, комплектность оборудования:

- Кран в разобранном на укрупненные части виде;
- Привод крана;
- Электроталь;
- Комплект гибкого кабеля на длину подкранового пути (60 м);
- Лакокрасочные материалы для подкраски мест с нарушенным при транспортировке и монтаже лакокрасочным покрытием;
- 2 пульта для радиоуправления краном;

Заместитель директора по развитию
в области металлообработки

А.В. Комаров

Начальник ПТКМ

А.Г. Коллюбаев

Спецификация
Кран однобалочный подвесной Г/П 5 т

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБОРУДОВАНИЮ И ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ОПЕРАЦИИ

Кран однобалочный подвесной используется для погрузочно-разгрузочных работ в условиях штамповочного цеха.

2. СОСТАВ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБОРУДОВАНИЯ

2.1 Технические характеристики оборудования:

Технические характеристики	Значения
Грузоподъемность, т	5
Пролет крана, м	8,9
Высота подъема, м	7
Скорость подъема, м/мин	2/8 (2-ух скор.)
Скорость передвижения тали, м/мин	8/30
Скорость передвижения моста крана, м/мин	10...50
Группа режима работы крана (ИСО 4301/1-86)	A5
Диапазон рабочих температур, °С	-20°С...+40°С
Управление краном	Радиоуправляемый
Питание	380В, 50Гц
Длина подкранового пути, м	54,75
Степень защиты электрооборудования по ГОСТ 17494-87	IP54
Масса крана, т	4,8

2.2 Состав, комплектность оборудования:

- Кран в разобранном на укрупненные части виде;
- Привод крана;
- Электроталь;
- Комплект гибкого кабеля на длину подкранового пути (54,75 м);
- Лакокрасочные материалы для подкраски мест с нарушенным при транспортировке и монтаже лакокрасочным покрытием;
- 2 пульта для радиоуправления краном.

Заместитель директора по развитию
в области металлообработки

А.В. Комаров

Начальник ПТКМ

А.Г. Колюбаев

Спецификация
Таль электрическая Г/П 0,5 т

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБОРУДОВАНИЮ И ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ОПЕРАЦИИ

Таль - это электрическое подъемно-транспортное оборудование предназначенное для погрузочно-разгрузочных работ в условиях инструментального цеха.

2. СОСТАВ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБОРУДОВАНИЯ

2.1 Технические характеристики оборудования:

Технические характеристики	Единица измерения	Значения
Грузоподъемность	т	0,5
Высота подъема	м	9
Скорость подъема	м/мин	8
Скорость передвижения	м/мин	20
Режим работы		A5
Диапазон рабочих температур	°С	-20/+40
Управление краном		Радиоуправляемая

2.2 Состав, комплектность оборудования:

- Таль;
- Каретка с приводом;
- Подвеска крюка;
- 2 пульта для радиоуправления тали.

Заместитель директора по развитию
в области металлообработки

А.В. Комаров

Начальник ПТКМ

А.Г. Колубаев