

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 2.1. Основные характеристики кабины

Высота кабины, м	2,36
Ширина кабины, м	1,75
Длина кабины, м	2,80
Место расположения	площадка отм.+ 10,6. Козловой кран г/п 2х200/10 т.с. ст.№3
Количество мест	1
тип, характеристика остекления	триплекс, закаленное стекло
характеристика сидений	кресло- пульт

### 2.2. Масса, кг:

1340

### 2.3. Способ управления

пульт- кресло

### 2.4. Перечень элементов электрооборудования

№ п/п	Наименование	Марка
1	Щкаф сигнализации	ПС1
2	Щкаф сигнализации	ПС2
3	Щкаф освещения крана	ШО
4	Анеометр	АСЦ-3
5	Ограничитель предельной грузоподъемности	Альфа-М
6	Пульг управления крана	ККС-2
7	Оконный кондиционер	Axioma ASIS05- NM1A

### 3. ДАННЫЕ О МЕТАЛЛЕ ОСНОВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КРАНА

Наименование и обозначение узлов и элементов	Вид и толщина металлапроката	Марка материала	Стандарт на марку материала
Рама кабины			
Швеллер	16П	Ст3сп5	ГОСТ 535-05
Швеллер	12П	Ст3сп5	ГОСТ 535-05

Уголок	50х50х5	Ст3сп5	ГОСТ 535-05
Уголок	32х32х3	Ст3сп5	ГОСТ 535-05
Лист	S=2	Ст3сп5	ГОСТ 535-05
Каркас кабины			
Уголок	75х75х6	Ст3сп5	Ст3сп5
Лист	S=10	Ст3сп5	Ст3сп5
Лист	S=6	Ст3сп5	Ст3сп5
Лист	S=16	Ст3сп5	Ст3сп5

### 4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Кабина управления

Изготовлена в соответствии с нормативными документами:

ГОСТ 33173.1-2014 "КРАНЫ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ, Кабины "  
ТУ 28.22.19-001-55060710-2020 Кабины крановые универсальные.

Кабина управления проверена и принята службой контроля продукции предприятия-изготовителя.

Кабина управления признана годной для эксплуатации с указанными в паспорте параметрами.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев, со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента поставки.

Срок службы при работе в паспортном режиме – 20 лет

Место печати

Главный инженер



30 июля 2021г

В.Е. Гоголевский

Начальник службы контроля

А.А. Мелентьев

СИСТЕМА ДОВРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИВОР-ЭКСПЕРТ»  
Рег. № РОСС RU.51578.04ОЛНО от 16.11.2016 г.

Добровольная  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

**ПЭ**  
Сертификация

№ РОСС RU.НВ61.Н17488

Срок Действия с 16.12.2020

по 15.12.2023

№ **0006478**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.IHB61  
Орган по сертификации ООО "ЛЕТРИМ", Адрес: 153000, РОССИЯ, Ивановская область, город Иваново, улица  
Богдана Хмельницкого, дом 36Б, Телефон: +7 4932773165, Адрес электронной почты: info@certim.ru

ПРОДУКЦИЯ Кабина крановые универсальные: Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ  
ТУ 28.22.19-001-55060710-2020

882,15 140

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Технология-Сервис», ОГРН: 1145958076978,  
ИНН: 5907998894, КПП: 590701001, Адрес: 614030, РОССИЯ, Пермский край, город Пермь, улица Лобвинская, д.  
20, адрес электронной почты: info@zaois.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Технология-Сервис», ОГРН:  
1145958076978, ИНН: 5907998894, КПП: 590701001, Адрес: 614030, РОССИЯ, Пермский край, город Пермь, улица  
Лобвинская, д. 20, адрес электронной почты: info@zaois.ru.

НА ОСНОВАНИИ  
Протокол испытаний № 002/Г-16/12/20 от 16.12.2020 года, выданный Испытательной лабораторией Общества с  
ограниченной ответственностью "МЭЛИСС" (аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛНО ИЛП 6)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок действия Сертификата: 3е



Руководитель органа  
Эксперт

П.Г. Рухлядев  
инициаль, фамилия  
В.П. Широков  
инициаль, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации