

Данный документ является интеллектуальной собственностью ООО «ПРОМХИМПРОЕКТ» и не подлежит копированию и распространению без его согласия

Лист

Наименование

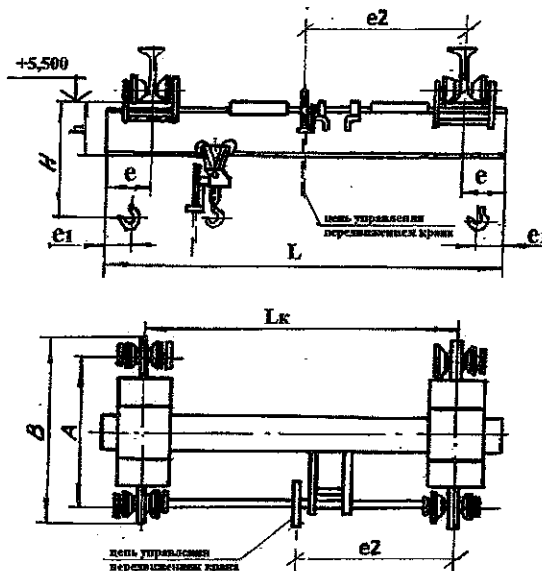
Примечание

**КРАН МОСТОВОЙ РУЧНОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ ПОДВЕСНОЙ  
Г/П 2 т ПРОЛОТОМ 6м.**

Кран подвесной с ручным приводом оборудован ручной червячной талью соответствующей грузоподъемности, входящая в базовую стоимость крана, предназначен для подъема и перемещения грузов в помещении или под навесом при температуре от -40°C до +40°C.

Основные элементы крана: мост, концевые опорные балки, таль. Тяговое усилие механизма передвижения крана - 190Н.

Общий вид крана



Данный кран предназначен для установки в здании насосной тит. 54/3

ОАО «Славнефть-ЯНОС» цех №6 (КМ2) Товарный участок по приему, смешению и отгрузке товарных масел.

Опросный лист является неотъемлемой частью договора. Не полностью заполненный и не заверенный печатью Заказчика опросный лист не действителен.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию крана, согласовывая эти изменения с заказчиком

УДОСТОВЕРЯЮ СООТВЕТСТВИЕ РАЗРАБОТАННОГО ПРОЕКТА ДЕЙСТВУЮЩИМ  
НОРМАМ И ПРАВИЛАМ И БЕЗОПАСНУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЗДАНИЙ (СООРУЖЕНИЙ)  
ПРИ СОБЛЮДЕНИИ ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ПРОЕКТОМ МЕРОПРИЯТИЙ

Главный инженер проекта:

(подпись)

01.06.2015

(дата)

М.Н. Климова  
(фамилия, и., о.)

Открытое акционерное общество  
«Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез»  
К ПРОИЗВОДСТВУ

Исполнитель: ООО «ПРОМХИМПРОЕКТ»  
Подпись: [подпись]  
Дата: 01.06.2015

18385-48/3, 54/3-МР-ОЛ

ОАО «Славнефть-ЯНОС»  
Цех №6 (КМ-2) Товарный участок по приему, смешению Тит. 48/3, 54/3  
и отгрузке товарных масел.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал	Стайновская				
Проверил	Кудрявцева				
Н.контр.	Затеев				
Нач.отд.	Тимофеев				

Техническое перевооружение.  
Монтаж дополнительных емкостей и насосов  
в связи с внедрением технологии увеличения  
ассортимента выпускаемых масел

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

Опросный лист  
Кран мостовой ручной однобалочный  
подвесной г/п 2т, L=6.6м

**ПРОМХИМ  
ПРОЕКТ**

# Техническая характеристика:

Грузоподъемность, т	Полная длина L, м	Пролет Lк, м	Длина консолей с, м	База крана А, мм	Ширина крана В, мм	Н, мм	h, мм	e1, мм	e2, мм	Подкрановый путь ГОСТ 19425-74 номер балки	Нагрузка на путь от колеса, кН	*Масса крана, кг
					не более							не более
2,0	6,6	6,0	0,3	850	1095	776	360	175	Min (max1000)	36М	2,7	372

Дополнительные требования	Тип привода тали- шестеренчатый
---------------------------	---------------------------------

## Сведения, сообщаемые заказчиком

Грузоподъемность, т	2,0	Количество кранов	1
Пролет, Lк, м	6,0	Температура окружающей среды, гр. С	-40+40
Полная длина крана, L, м	6,6	Климатическое исполнение по ГОСТ15150-69	У
Высота подъема, м	4	Категория размещения по ГОСТ15150-69	2
Исполнение крана	взрывобезопасное		

## Характеристика взрывобезопасности и пожаробезопасности

Класс взрывоопасной зоны по ГОСТ Р 31610.10-2012(ПУЭ-86)	B-Ir
Группа взрывоопасной смеси	T3
Категория взрывоопасной смеси	IIВ
Класс пожароопасной зоны	-

## Дополнительные требования

Кран должен быть изготовлен в соответствии с:

- ГОСТ 7890-93 "Краны мостовые однобалочные подвесные",
- ФНиП в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»,
- ГОСТ 31441.1-2011 "Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования",
- ТУ 3159-016-12573741-2012.

При осуществлении поставки поставщик обязан предоставить следующую документацию, действующую на дату производства и поставки:

- Паспорт на кран-балку утвержденного образца (РД РОСЭК 01-011-96)
- Паспорт на таль утвержденного образца (ГОСТ 12.2.087-83)
- Руководство по монтажу и эксплуатации
- Копия обоснования безопасности
- Копия сертификата соответствия ТР ТС 010/2011
- Перечень ЗИП
- Чертежи быстро сменяющихся деталей

Наименование и почтовый адрес предприятия – заказчика	ОАО "Славнефть-ЯНОС"
Подпись, ФИО, должность заказчика, печать предприятия-тел/факс для оперативной связи	

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	18385-48/3, 54/3-МР-ОЛ	Лист
							2