

Российская федерация
ОАО "Сургутнефтегаз"

Сургутская центральная база производственного обслуживания
по прокату и ремонту электропозвужных установок

Мост крана мостового
однобалочного опорного Q=5 т

Паспорт № 107

ЦБ-204.00.000ПС

г. Сургут

1. Общие сведения

1.1 Тип моста: однобалочный опорного типа

1.2 Заводской номер: 26

1.3 Дата изготовления 21.11.07

1.4 Назначение моста: для кранов мостовых однобалочных опорного типа, управляемых с пола. Мост предназначен для использования в кранах для подразделений ОАО "Сургутнефтегаз".

1.5 Тип привода передвижения моста: электрический

1.6 Окружающая среда, в которой может эксплуатироваться мост:
температура, °С:

предельная наибольшая: плюс 40

предельная наименьшая: минус 20

1.7 Основные нормативные документы, в соответствии с которыми изготовлен мост:

"Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемных кранов", утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 31.12.99 г. № 98.

2. Основные технические данные и характеристики

2.1 Основные характеристики моста:

грузоподъемность, т: 5
расчетный пролет моста, м: 6,3
масса моста (расчетная), кг: 1770

2.2 Массы испытательных грузов, т:

при статических испытаниях: 6,25
при динамических испытаниях: 5,5

Мост крана испытывается заказчиком после монтажа, при полной комплектации его как крана мостового типа, согласно "Правилам

Испол. и дата

Изм. № докум.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

ЦБ-204.00.0000ПС

Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Киреев	<i>[подпись]</i>	05.09.07
Проб.	Походько	<i>[подпись]</i>	07.09.07
Зам. нач.	Вьюжанин	<i>[подпись]</i>	07.09.07
Н.контр.	Калиниченко	<i>[подпись]</i>	07.09.07
Утв.	Хамидов	<i>[подпись]</i>	07.09.07

Мост крана мостового
однобалочного опорного
Q=5т

Лист	Лист	Листов
	1	6
КТО СЦБПО ЭПУ		

Копировал

Формат А4

устройства и безопасной эксплуатации подъемных кранов" ПБ10-382-00, утвержденных постановлением Госгортехнадзора России от 31.12.99 г. № 98.

- 2.3 Расчетная скорость передвижения моста, м/мин 27,0
- 2.4 Тип кранового рельса: Р43
- 2.5 Ширина головки кранового рельса, мм 70

3. Технические данные и характеристики сборочных узлов и деталей

3.1 Характеристика редуктора

№ поз. по рис.1	Наименование, тип	Обозначение по чертежу	Передаточное число
3	Редуктор вертикальный А=400	24-27654АП	i=36,71

3.2 Рама под привод механизма передвижения тележки выполнена для электродвигателя типа 4А90L6У3.

3.3 Приборы и устройства безопасности

Наименование, место установки	Назначение	№ поз. по рис.1
Домкрат тележки	Опорная деталь на случай поломки колес и осей ходовых устройств	4

3.4 Данные о металле основных элементов металлоконструкций

Наименование узлов и элементов	Материал, сортament	Примечание
Балка несущая	Труба 426×10 ГОСТ 8732-78 20 ГОСТ 8731-74 36 ГОСТ 8235-89 Двутавр ВСт3сп5 ГОСТ 535-88	Сварная конструкция
Балка тележки	Швеллер 27 ГОСТ 8240-89 ВСт3сп5 ГОСТ 535-88	

Подп. и дата
 Инв. № докл.
 Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум	Подп.	Дата
------	------	---------	-------	------

ЦБ-204.00.0000ПС

Лист
2

4. Свидетельство о приемке

Мост крана мостового однобалочного опорного Q=5т заводской № _____ изготовлен и принят в соответствии с рабочими чертежами ЦБ-204.00.000 и признан годным к эксплуатации после проведения заказчиком монтажа и- испытаний согласно "Правилам устройства и безопасной эксплуатации подъемных кранов" ПБ10-382-00 утвержденных постановлением Госгортехнадзора России от 31.12.99г. №98.

Контролер ОТК

МП _____

личная подпись

расшифровка подписи

21.11.01г.

год, число, месяц

5. Гарантии изготовителя

5.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие моста крана мостового однобалочного опорного требованиям рабочих чертежей.

5.2 Срок гарантии устанавливается 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЦБ-204.00.000ПС

Лист

3