

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на кран мостовой




Лист	Изм.								Лист	Изм.							
1	х								29								
2	х								30								
3	х								31								
4	х								32								
5									33								
6									34								
7									35								
8									36								
9									37								
10									38								
11									39								
12									40								
13									41								
14									42								
15									43								
16									44								
17									45								
18									46								
19									47								
20									48								
21									49								
22									50								
23									51								
24									52								
25									53								
26									54								
27									55								
28									56								

Изменения				Согласовано						Утв.
Изм	Дата	Дир. Проекта		Отдел №	Отдел №	Отдел №	Отдел №	Отдел №	Отдел №	Дир. Проекта
		Исполнил	Нач. Отдела							

Взамен инв №

Подпись и дата

Инв. № подл.

						17999/З-211/1-ТМ-ОЛ.4						
						Замена сырья установок УВП на природный газ.						
						Перевод технологических печей с жидкого топлива на природный газ.						
						Этап II						
Изм.	Кол.	Лист	N док	Подпись	Дата	Компрессорная установка	Стадия	Лист	Листов			
Разраб.		Кравченко			08.15		Р	1	4			
Проверил		Яблонский			08.15							
ГИП		Семчук			08.15							
						Опросный лист.			ООО «ЭнергоЦентрПроект»			
						Кран мостовой электрический						
						двухбалочный опорный 16 т						

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Кран мостовой электрический двухбалочный опорный грузоподъемность 16 т  
управление с пола

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Грузоподъемность, т	16
2. Управление крана	- с пола
3. Количество подъемных механизмов, шт	2
4. Грузоподъемность 2-го механизма, т	5
5. Высота подъема, м	см. таблицу основных параметров
6. Группа режима работы	1К ГОСТ 25546-82
7. Скорость передвижения крана, м/мин	30
8. Нагрузка на колесо при работе, Р, кН	см. таблицу основных параметров
9. Конструктивная масса, т	см. таблицу основных параметров
10. Категория размещения	У3 (в помещении)
11. Род тока и напряжение силовой цепи	Переменный - 380 В, 50 Гц
12. Температура окружающей среды, С°	-20°...+40°
13. Исполнение крана	Взрывобезопасное, класс взрывоопасной зоны – В-1А, категория взрывоопасной смеси – ПС, группа взрывоопасной смеси ТЗ

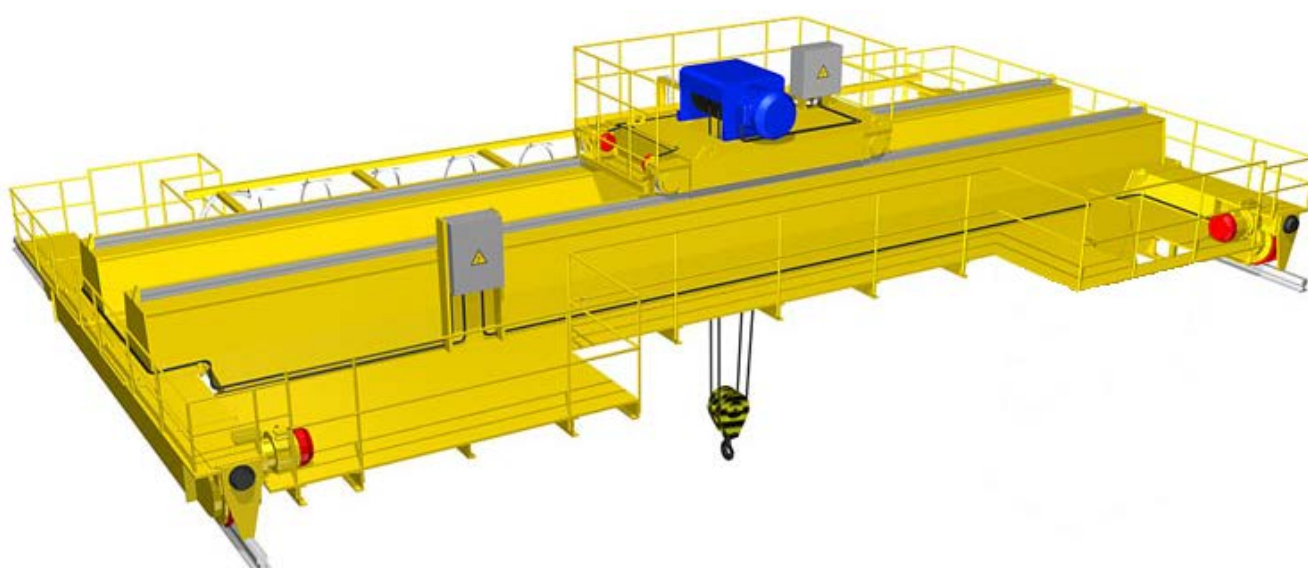
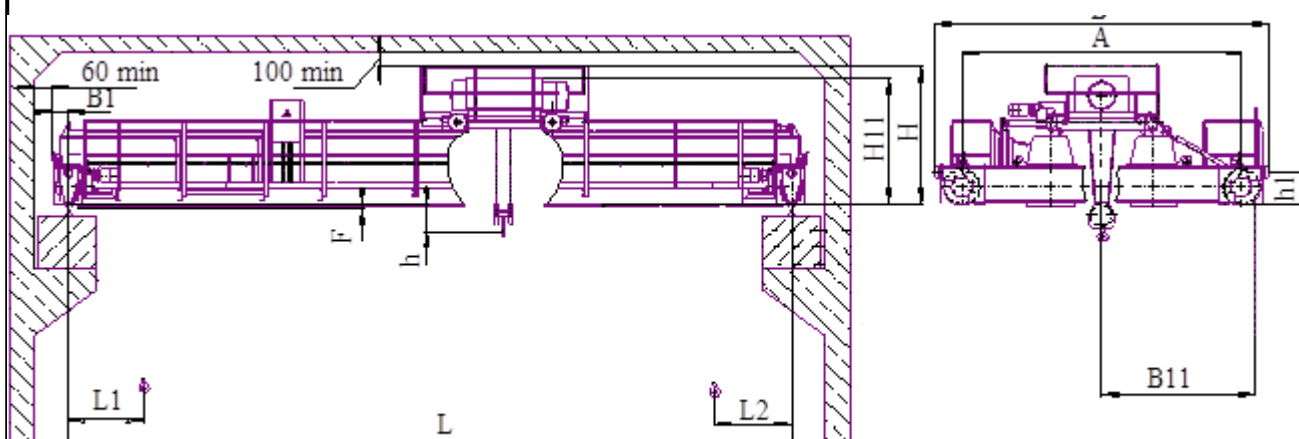
Скорость м/мин			Мощность эл. двигателей, кВт		
Подъема	Передв. крана	Передв. тележки	Подъема	Передв. крана	Передв. тележки
Не более					
0,9/4	30	24	12,5 3/13	2/2,2	2,2

### СВЕДЕНИЯ, СООБЩАЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ

1. Пролет крана, Lп, м	16,5
2. Высота подъема, м	12
3. Место установки	Помещение (компрессорная)

						<b>17999/З-211/1-ТМ-ОЛ.4</b>	<i>Лист</i> <b>2</b>
<i>Изм.</i>	<i>Кол.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		

4. Исполнение крана	Взрывобезопасное
5. Характеристики среды	ПС ТЗ, класс взрывоопасной зоны В-1А
6. Температура окружающей среды, С°	-20°...+40°
7. Количество заказываемых кранов	Один (1)
8. Дополнительные требования	Подкрановый путь 52м
9. Наименование предприятия	ОАО «Славнефть-Янос»
10. Адрес предприятия	г. Ярославль
11. Руководитель предприятия	



Изм.	Кол.ч	Лист	№ док	Подпись	Дата

17999/З-211/1-ТМ-ОЛ.4

Лист

3

ТАБЛИЦА ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ

12	Высота подъема, м				Размеры, мм											Нагрузка на колесо, кН	Конструктивная масса, т	
	Пролет крана L, м				h1	-	L1*	L2*	B	A	B1	H	B11	h*	H11			F
	Не более											Не более						
-	365	-	1300	1100	5600	4400	220	2200	2200	350	2050	150	-	-				
16,5													-	125	17,2			
-													-	-	-			
-													-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

**Дополнительные требования:****1. УСТАНОВКА**

Данный опросный лист определяет поставку крана мостового для компрессорной установки УПВ-2 ОАО "Славнефть-ЯНОС" г. Ярославль.

**2. ВНЕШНЯЯ ОКРАСКА**

Цвет поставляемого оборудования будет соответствовать стандартам Поставщика.

**3. ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И ДОКУМЕНТАЦИЯ**

Мостовой кран должен поставляться с техническим паспортом.

**4. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ**

Гарантированный срок службы: не менее десяти лет.

Сертификат соответствия Техническому регламенту Таможенного Союза:

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" и обоснование безопасности.

Предусмотреть защиту калитки выхода на кран.

В объем поставки включить каретки и кабель для запитки крана.

Предусмотреть площадки обслуживания крана мостового с возможностью обслуживания осветительных приборов помещения компрессорной установки.