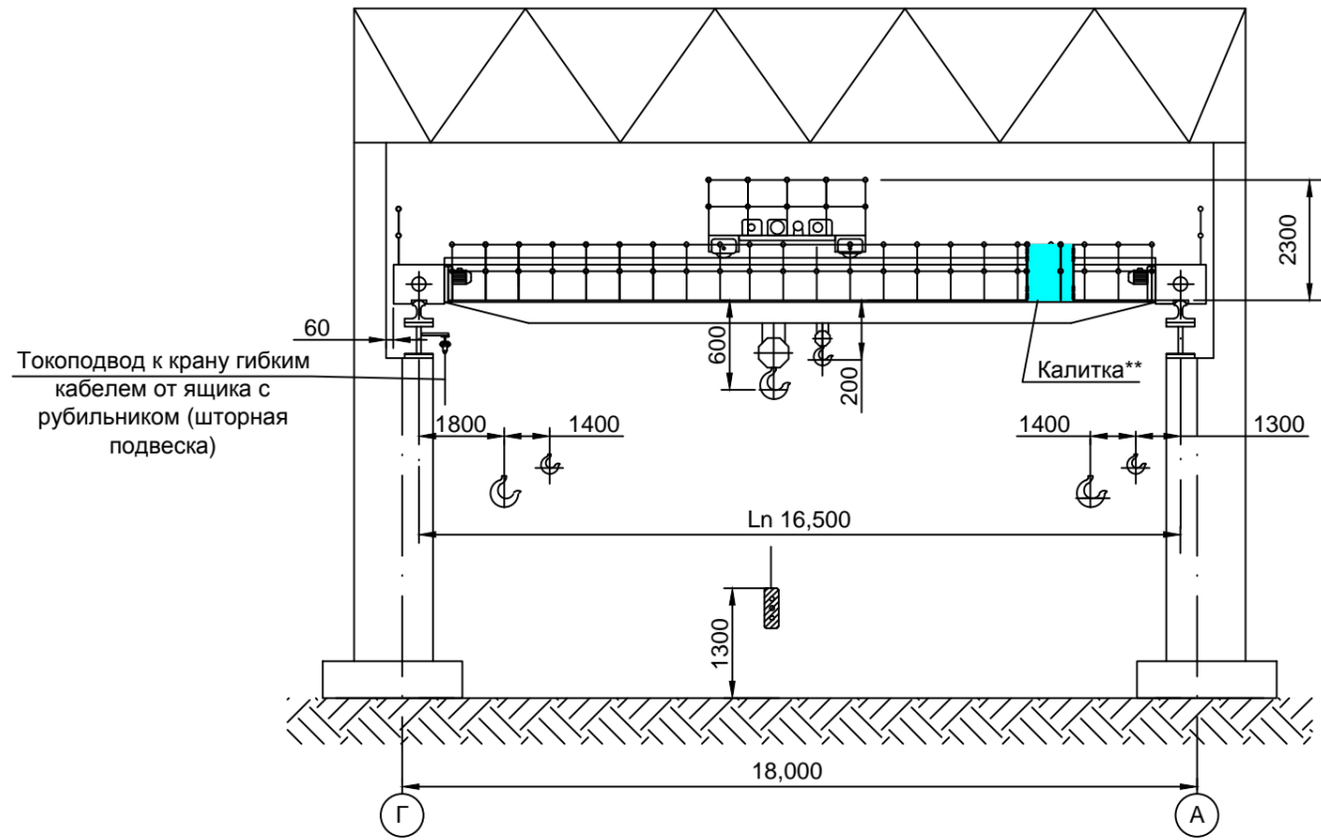


Кран мостовой опорный двухбалочный электрический ВБИ управление с пола г/п 40,0 / 5,0 т

Этот чертеж является собственностью "НЕФТЕХИМПРОЕКТ" и не подлежит копированию и распространению без его согласия.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Заказываемое грузоподъемное оборудование должно иметь Сертификаты соответствия:
 - техническому регламенту таможенного союза "О безопасности машин и оборудования ТР ТС 010/2011";
 - техническому регламенту таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах ТР ТС 012/2011".
- За изготовителем сохраняется право внесения изменений в конструкцию крана, не влекущих изменений параметров, оговоренных в настоящем опросном листе.

СВЕДЕНИЯ, СООБЩАЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ

1. Грузоподъемность, т	40,0 / 5,0
2. Высота подъема, м	12
3. Пролет, Lп, м	16,5
4. Полная длина, L, не более м	17,22
3. Группа режима работы крана по ГОСТ 34017-2016	A2
4. Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	<input checked="" type="checkbox"/> У; <input type="checkbox"/> УХЛ; <input type="checkbox"/> Т; <input type="checkbox"/> М.
5. Категория размещения по ГОСТ 15150-69	<input type="checkbox"/> 1 (эксплуатация на улице) <input type="checkbox"/> 2 (эксплуатация под навесом) <input type="checkbox"/> 3 (в помещении с естественной вентиляцией) <input checked="" type="checkbox"/> 4 (в помещении с принудительной вентиляцией)
6. Токоподвод в соответствии с главой 5.4; 7.3; 7.4 ПУЭ.	кабельный
7. Род тока и напряжение силовой цепи	переменный, трехфазный - 400 В; 50 Гц
8. Температура окружающей среды, °С	<input type="checkbox"/> -40°С до +40°С; <input type="checkbox"/> -20°С до +40°С; <input checked="" type="checkbox"/> +5°С до +40°С.
9. Абсолютная минимальная температура воздуха, °С	- 43°С
10. Исполнение крана	взрывобезопасное
11. Классификация взрывоопасных зон по Ф.З. №123 ст.19, ПУЭ (в скобках), категория и группа взрывоопасных смесей по ГОСТ 31610.10-1-2022	Класс взрывоопасной зоны: 2(<input type="checkbox"/> В1; <input checked="" type="checkbox"/> В1а; <input type="checkbox"/> В1г.) Категория взрывоопасной смеси: <input type="checkbox"/> IIA; <input type="checkbox"/> IIB; <input checked="" type="checkbox"/> IIC. Группа взрывоопасной смеси: <input type="checkbox"/> T1(450°С); <input type="checkbox"/> T2(300°С); <input checked="" type="checkbox"/> T3(200°С); <input type="checkbox"/> T4(135°С); <input type="checkbox"/> T5(100°С); <input type="checkbox"/> T6(85°С).
12. Наименование транспортируемого груза	Компрессорная компрессорное оборудование
13. Количество заказываемых кранов	1
14. Комплект поставки	<input checked="" type="checkbox"/> Шкаф с рубильником. <input checked="" type="checkbox"/> Питающий кабель L=68 м. <input checked="" type="checkbox"/> Каретки по I 12 - 14 шт. <input checked="" type="checkbox"/> Трос L= 39м (для соединения кареток)
15. Управление краном	<input checked="" type="checkbox"/> с пола <input checked="" type="checkbox"/> дистанционное управление
16. Тип кранового рельса по ГОСТ Р 53866-2010	<input type="checkbox"/> КР70; <input type="checkbox"/> КР80; <input checked="" type="checkbox"/> КР100*; <input type="checkbox"/> КР120; <input type="checkbox"/> КР140.
17. Масса крана, т	52,0
18. Дополнительные требования	Обслуживающая площадка
19. Максимальная суммарная мощность электродвигателей, кВт	44,0
20. Нагрузка на колеса, кН	430

* - при заказе крана, тип подкранового пути уточнить в рабочей документации марки "КМ"
** Расположение калитки на площадке крана уточнить в рабочей документации "КМ".

Согласовано

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

11391(54)-7176101K20-MP-06-ОЛ-001					
Реконструкция установки гидрокрекинга с секцией производства водорода ПАО "Орскнефтеоргсинтез" с целью увеличения ее производительности по сырью					
1	-	Зам.	1382-24		11.07.24
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Яковлева			11.07.24
Проверил		Осипова			11.07.24
Блок компримирования водорода					Страница Р
Опросный лист Кран мостовой опорный двухбалочный электрический ВБИ г/п=40,0/5,0 т, Lпр.=16,5 м					Лист 1
Нач. отд.		Колабский			11.07.24
Н. контр.		Глазунов			11.07.24
ГИП		Вадалов			11.07.24

НЕФТЕХИМПРОЕКТ
NEFTECHIMPROEKT