



ГРУЗОПОДЪЕМ®

Общество с ограниченной ответственностью "Грузоподъем"

ИНН 1655165100 КПП 165801001 Р/сч 40702810629070008369
в Филиале «Нижегородский» АО «Альфа-Банк» БИК 042202824
К/сч 30101810200000000824 ОГРН 1081690061683 ОКПО 87879481
420034, г. Казань, ул. Декабристов, д. 85Б, 7/2/701, тел: (843) 200-99-92

ФИЛИАЛЫ В РОССИИ:

420036, г. Казань, ул. Восход, 45А, тел.: (843) 200-99-92
423809, г. Н.Челны, пр. Мира, 49Б, тел.: (843) 200-99-92
111141, г. Москва, ул. Плеханова, 7, тел.: (495) 775-93-97
614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50А, тел.: (342) 205-55-33

195196, г. Санкт-Петербург, ул. Громова, 4, тел.: (812) 244-98-68
660001, г. Красноярск, ул. Ладо Кецовели, 22А, тел.: (391) 290-29-08
344065, г. Ростов-на-Дону, ул. 50 лет Ростсельмаша, 1/52, тел.: (863) 207-79-69

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН:

010000, г. Нур-Султан, ул. К.Аманжолова, 26/А, тел.: (7172) 47-50-23

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ НАДЗЕМНОГО РЕЛЬСОВОГО ПУТИ МОСТОВОГО ПОДВЕСНОГО КРАНА*

№ _____ от _____ 20__ года

ХАРАКТЕРИСТИКИ КРАНА

Тип устанавливаемого крана**

Грузоподъемность, т

Длина пролета, м

Высота подъема (от пола до крюка), м

Количество грузовых тележек, шт.

Тип механизма подъема

Длина крановых путей, м

Пролет подкрановой балки, м

ИСПОЛНЕНИЕ КРАНА

Группа классификации крана в соответствии с ИСО 4301/1-86

А3 А4 А5 А6
 А7 Иное _____ Затрудняюсь ответить***

Общепромышленное

Пожаробезопасное

- класс пожароопасности зоны

ПI ПII ПIIIА ПIIIБ

Взрывозащищенное

- класс зоны помещения

В-I В-Ia В-Iб В-II В-IIa _____

- группа смеси

I - рудничный метан

II - газ

IIA - бензины,
аммиак и пр.

IIB - этилен, дивинил
и пр.

IIC - водород,
ацетилен и пр.

III - пыль

IIIA - горючие
летучие частицы

IIIB - непроводящая
пыль

IIIC - проводящая
пыль

- группа смеси по температуре воспламенения

T1 - свыше +450°С

T2 - свыше +300°С

T3 - от +200°С до +300°С

T4 - от +135°С до +200°С

T5 - от +100°С до +135°С

Вид управления краном

дистанционное

иное _____

Расстояние от оси кранового рельса до колонны, мм

Высота от головки кранового рельса до элементов перекрытия, мм

Тип кранового рельса

Нагрузка на рельс от колеса крана, т

Расстояние от уровня головки рельса до центра буфера крана, мм

Тип тупиковых упоров

Вид крепления упоров

сварное

иное _____

ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Количество кранов на пути

Краткое описание технологического процесса, в котором задействован кран



Шаг конструкций к которым подвешивается крановый путь****, м

Особые условия монтажа (применение сварки, открытых источников огня и пр.)

применение сварки применение открытых источников огня иное _____

* - приложение габаритных чертежей устанавливаемого крана к ТЗ является обязательным.

** - техническое задание заполняется заказчиком. Всю ответственность за неполное или неверно заполненное техническое задание несёт заказчик. Если нет специальных требований к путевому оборудованию (тупики, рельсы, крепление) то в соответствующих полях пишется "назначается конструктором" (сокращенно - наз. констр.). В графах, которые не требуют исполнения (например, кран будет без кабины), ставится прочерк.

*** - в случае выбора данного поля по умолчанию будут рассчитаны краны с режимом работы А3 (для кранов с ручным приводом) и А4 (для кранов с электрическим приводом).

**** - приложение к ТЗ архивных чертежей конструкций здания и паспорта на здание с техническими характеристиками, эскизы с размерами помещения является обязательным.

Техническое задание заполнил _____
Подпись

Дата заполнения _____.

Ответственный менеджер _____
Подпись

Дата приема технического задания _____.