



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 ЛЕГКОЙ ПОДКРАНОВОЙ ЭСТАКАДЫ*

№ _____ от _____ 20__ года

ХАРАКТЕРИСТИКИ КРАНА

Тип устанавливаемого крана**	
Грузоподъемность Гл/Вс, 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	<input type="checkbox"/> А3	<input type="checkbox"/> А4	<input type="checkbox"/> А5	<input type="checkbox"/> А6		
	<input type="checkbox"/> А7	<input type="checkbox"/> Иное _____	<input type="checkbox"/> Затрудняюсь ответить***			
Исполнение крана	<input type="checkbox"/> Общепромышленное					
	<input type="checkbox"/> Пожаробезопасное					
	- класс пожароопасности зоны					
	<input type="checkbox"/> ПI	<input type="checkbox"/> ПII	<input type="checkbox"/> ПIIIA	<input type="checkbox"/> ПIIII		
	<input type="checkbox"/> Взрывозащищенное					
	- класс зоны помещения					
	<input type="checkbox"/> В-I	<input type="checkbox"/> В-Ia	<input type="checkbox"/> В-Iб	<input type="checkbox"/> В-II	<input type="checkbox"/> В-IIa	<input type="checkbox"/> _____
	- группа смеси					
	<input type="checkbox"/> I - рудничный метан					
	<input type="checkbox"/> II - газ					
<input type="checkbox"/> IIA - бензины, аммиак и пр.		<input type="checkbox"/> IIВ - этилен, дивинил и пр.	<input type="checkbox"/> IIС - водород, ацетилен и пр.			
<input type="checkbox"/> III - пыль						
<input type="checkbox"/> IIIA - горючие летучие частицы		<input type="checkbox"/> IIIB - непроводящая пыль	<input type="checkbox"/> IIIC - проводящая пыль			
- группа смеси по температуре воспламенения						
<input type="checkbox"/> Т1 - свыше +450°С		<input type="checkbox"/> Т2 - свыше +300°С				
<input type="checkbox"/> Т3 - от +200°С до +300°С		<input type="checkbox"/> Т4 - от +135°С до +200°С				
<input type="checkbox"/> Т5 - от +100°С до +135°С						
Вид управления краном	<input type="checkbox"/> из кабины		<input type="checkbox"/> дистанционное	<input type="checkbox"/> иное _____		
Тип кабины (в случае выбора типа управления краном «Из кабины»)	<input type="checkbox"/> открытая		<input type="checkbox"/> закрытая			
Расположение кабины (в случае выбора типа управления краном «Из кабины»)						
Расположение входа в кабину управления	<input type="checkbox"/> с посадочной площадки	<input type="checkbox"/> с галереи крана	<input type="checkbox"/> с крановых путей			
Расстояние от оси кранового рельса до колонны, мм						
Высота от головки кранового рельса до элементов перекрытия, мм						
Тип кранового рельса						
Крепление кранового рельса						
Нагрузка на рельс от колеса крана, т						
Расстояние от уровня головки рельса до центра буфера крана, мм						
Тормозные конструкции (с размещением проходной галереи)						



Тип тупиковых упоров	ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ		
Количество кранов на пути			
Высотная отметка уровня головки рельса, мм			
Краткое описание технологического процесса, в котором задействован кран			
Колонны крановой эстакады****	<input type="checkbox"/> с привязкой к каркасу здания	<input type="checkbox"/> колонны каркаса здания	<input type="checkbox"/> отдельностоящие
Особые условия монтажа (применение сварки, открытых источников огня и пр.)	<input type="checkbox"/> применение сварки	<input type="checkbox"/> применение открытых источников огня	<input type="checkbox"/> 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 _____.