

# ПРОММЕХАНИЗАЦИЯ

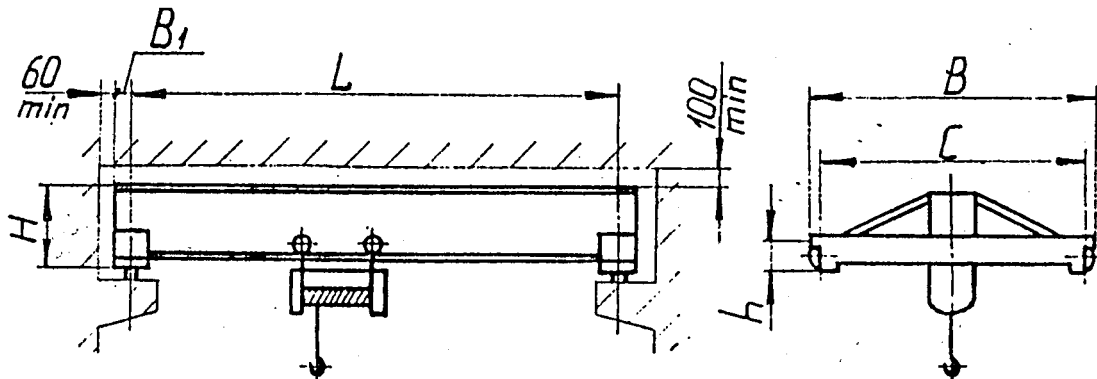
ООО «Проммеханизация»

Почтовый адрес: 454012, г. Челябинск а/я 2220

Тел.: (351) 236-60-11, 236-60-22, Факс: (351) 247-75-46

E-mail: [pmm74@rambler.ru](mailto:pmm74@rambler.ru)

[www.prommeh.ru](http://www.prommeh.ru)



1. Кран мостовой однобалочный опорный изготавливается согласно ГОСТ 22045-89 и предназначен для производства погрузочно - разгрузочных работ в складских и производственных помещениях с температурным режимом от минус сорока градусов С до плюс сорока градусов С. (Изготовление крана работающего при температуре окружающей среды ниже минус 40 градус С оговаривается особыми требованиями). Кран не предназначен для работы во взрывоопасной и пожароопасной средах.
2. Кран работает от электрической сети переменного тока с напряжением  $U=380V$ ; частотой 50 Гц. Топоподвод крана - кабельный (Устройство троллейного токоподвода оговаривается отдельно)
3. Комплектация электрическим оборудованием производится на предприятии - изготовителе.
4. Отклонение от размеров указанных в таблице допускается в пределах установленных ГОСТом 22045. В случае отклонения размеров от указанных в таблице, предприятие - заказчик заполняет свободную строку таблицы.
5. Опросный лист является неотъемлемой частью договора. Не полностью заполненный и не заверенный печатью Предприятия - заказчика опросный лист не действителен.
6. \*Предприятие - изготовитель обеспечивает доставку изготовленной продукции по железной дороге или собственным транспортом, по согласованию с Предприятием - заказчиком.

## Кран мостовой однобалочный опорный ГОСТ 22045-89

г/л \_\_\_\_\_ т.; пролет L \_\_\_\_\_ м.

№	Вопросы	Ответы
1.	№ наряда	
2.	Количество заказываемых кранов	
3.	Место установки и назначение крана	
4.	Температура окружающей среды $+t^{\circ}C$	
5.	Высота подъема, м	
6.	Ширина головки подкранового рельса, м.	
7.	Род тока и рабочее напряжение	
8.	Наименование предприятия, адрес, № счета	
9.	Железная дорога и станция назначения	
10.	Дата, подпись, и печать Заказчика	

