

ООО «Промкомплект»

Юридический и почтовый адрес: 185035,
Российская Федерация, г. Петрозаводск,
проспект Карла Маркса, 24-А
Тел./факс: +7 (8142) 76-77-06
E-mail: promkomplekt@sampo.ru www.mkran.ru

Офис г. Санкт-Петербург: 198152, ул. Краснопутиловская, 69, Бизнес-парк "Цитадель", оф. 252
198517, Петергоф, тер. Марьино, д.18А. Тел./факс: +7 (812) 983-90-93, +7 (960) 283-90-93.

E-mail: pas@mkran.ru

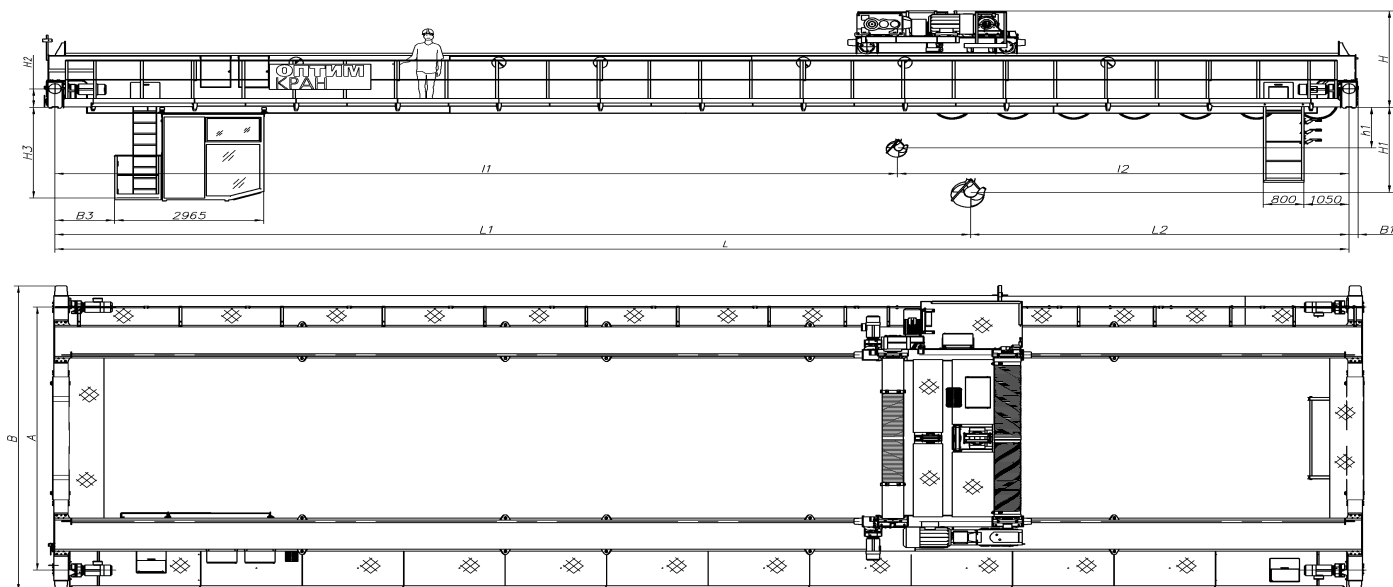
Офис г. Москва: 109202, Перовское шоссе, д. 21. Тел./факс: +7 (495) 505-63-11.

E-mail: info@mkran.ru

Офис г. Минск: 220005, пр-т Независимости, д. 37-72. Т.: +375 (29) 670-70-32, ф: +375 (17) 510-31-35.

E-mail: promkomplekt.karelya@mail.ru

Опросный лист на мостовые двухбалочные краны.



Технические характеристики

Характеристика	Значение
Грузоподъемность, т:	
Основного подъема	
Вспомогательного подъема	
Количество грузовых тележек: шт	1 или 2 или 3 (нужное указать)
Необходимость синхронной работы тележек	да или нет (нужное указать)
Пролет крана L, м:	
Высота подъема, м:	Основной подъем, м Вспомогательный подъем, м
Режим работы (ИСО 4301/1-86):	
Размеры, мм: необходимо проставить размеры	
Подходы крюков L1:	
Подходы крюков L2:	
База крана A:	
Расстояние по буферам B:	
Расстояние от центра буфера до крайней точки крана B1:	
Высота крана от уровня головки рельса H:	
Высота от нижней точки балки до крюка H1:	
Скорости рабочих движения, м/мин:	
подъема основного (вспомогательного):	
передвижения грузовой:	

ООО «Промкомплект»

Юридический и почтовый адрес: 185035,
Российская Федерация, г. Петрозаводск,
проспект Карла Маркса, 24-А
Тел./факс: +7 (8142) 76-77-06
E-mail: promkomplekt@sampo.ru www.mkran.ru

Офис г. Санкт-Петербург: 198152, ул. Краснопутиловская, 69, Бизнес-парк "Цитадель", оф. 252
198517, Петергоф, тер. Марьино, д.18А. Тел./факс: +7 (812) 983-90-93, +7 (960) 283-90-93.

E-mail: pas@mkran.ru

Офис г. Москва: 109202, Перовское шоссе, д. 21. Тел./факс: +7 (495) 505-63-11.

E-mail: info@mkran.ru

Офис г. Минск: 220005, пр-т Независимости, д. 37-72. Т.: +375 (29) 670-70-32, ф: +375 (17) 510-31-35.

E-mail: promkomplekt.karelya@mail.ru

передвижения крана:	
Тип груза	
Система управления:	
релейная:	<input type="checkbox"/>
с частотным регулированием:	<input type="checkbox"/>
Пульт управления:	
радио:	<input type="checkbox"/>
подвесной:	<input type="checkbox"/>
стационарная кабина: открытая или закрытая (нужное подчеркнуть)	<input type="checkbox"/>
Питание крана: указать необходимый	
открытые троллеи или закрытые троллеи или гибкий кабель:	
Входит или не входит в комплект поставки	Да или нет
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150:	
У1 – У2 – У3 – У4 указать нужное	
Диапазон рабочих температур, град. С:	- / +
Подкрановый путь : тип подкранового рельса	
Нагрузка на колесо, не более, кН:	
Масса крана, не более, т:	
Длина подкранового пути, м:	
Категория помещения по НПБ 105-95:	
А (горючие газы, легковоспламеняющиеся жидкости, взрывопожароопасная среда):	<input type="checkbox"/>
Б (горючие пыли или волокна, взрывопожароопасная среда):	<input type="checkbox"/>
В1-В4 (горючие жидкости, твердые пожароопасные горючие вещества и материалы):	<input type="checkbox"/>
Г (негорючие вещества и материалы в горячем, раскаленном или расплавленном	<input type="checkbox"/>
Д (негорючие вещества и материалы в холодном состоянии):	<input type="checkbox"/>
Степень защиты электрооборудования по ГОСТ 17494:	IP54:
Установленная мощность, кВт:	

Дополнительная информация: Необходимо указать привязочные размеры для кабины, для троллейного токоподвода и площадки обслуживания троллеев

Место доставки крана: станция значения _____

Желаемый срок поставки крана _____

Срок размещения заказа _____

Количество заказываемых кранов: шт _____

Информация о заказчике: - обязательно для заполнения

Полное наименование организации: _____

Город _____

Контактное лицо : _____

Ф.И.О, должность, тел. /факс, E-mail _____

www. _____