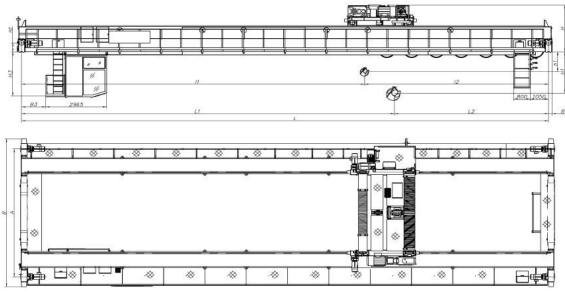


OOO «БЕЛКРАНСНАБ»
220125, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Уручская, д. 23A, оф. 413
УНП 191197981 ОКПО 378602005000
Р/с BY81 UNBS 3012 0063 6700 3001 0933 в ЗАО «БСБ Банк» РКЦ №10
г. Минск, Логойский тракт, д. 15, к. 4
ВІС UNBSBY2X

Опросный лист на кран мостовой двухбалочный



Характеристика	Значение
Грузоподъемность, т:	
Основного подъёма	
Вспомогательного подъёма	
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 А :	
Расстояние по буферам В :	
Расстояние от центра буфера до крайней точки крана В1 :	
Высота крана от уровня головки рельса H :	
Высота от нижней точки балки до крюка Н1 :	
Скорости рабочих движения, м/мин:	
подъема основного (вспомогательного):	
передвижения грузовой:	·
передвижения крана:	
Тип груза	



www.:_____

Q	ООО «БЕЛКРАНСНАБ»
	220125 Республика Бел

220125, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Уручская, д. 23А, оф. 413

T./ф.: +375(17) 230-57-62, 230-55-68, +375(29) 768-72-73



info@belkransnab.by

	belkransnab.by
\Box	Deiki alisilab.by

троллейного токоподвода и площадки обслуживания троллеев Место доставки крана: станция назначения Желаемый срок поставки крана Срок размещения заказа Количество заказываемых кранов: шт Информация о заказчике: обязательно для заполнения Полное наименование организации: Город: Контактное лицо :	трузоподъемного оборудования	
с частотным регулированием: прытуправления: радио: подвесной: потрытые троллеи или закрытые троллеи или гибкий кабель: Входит или не входит в комплект поставки и 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, вэрывопожароопасная среда): Порочие газы, легковоспламеняющиеся жидкости, вэрывопожароопасная среда): Порочие вещества и материалы): Порочие вещества и материалы): Порочие вещества и материалы в холодном состоянии пили волокна, взрывопожароопасная состоянии; Порочие вещества и материалы в холодном состоянии пили волокна, кВт: Порочие вещества и материалы в колодном состоянии пили волокна, кВт: Поролейного токоподвода и площадки обслуживания троллеев место доставки крана: станция назначения — Коломонительная информация: Необходимо указать привязочные размеры для кабины, для троллейного токоподвода и площадки обслуживания троллеев место доставки крана: станция назначения — Коломонительная информация: Необходимо указать привязочные размеры для кабины, для троллейного токоподвода и площадки обслуживания троллеев место доставки крана: станция назначения — Коломонительная мощность, кВт: Пополнительная мощность, кВт: Пополнительная мощность кВт:	Система управления:	
Пульт управления: радио: подвесной: стационарная кабина: открытая или закрытая (нужное подчеркнуть) Питание крана: указать необходимый открытые троллеи или закрытые троллеи или гибкий кабель: Входит или не входит в комплект поставки Климатическое исполнение по ГОСТ 18160: 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): Б (горючие пыли или волокна, взрывопожароопасная в В1-В4) (горючие вещества и материалы в горячем, раскаленном или расплавленном остоянии): Д (негорючие вещества и материалы в холодном состоянии Степень защиты электрооборудования по ГОСТ 17494: РУстановленная мищность, кВт: Qополнительная информация: Необходимо указать привязочные размеры для кабины, для проллейного токоподвода и площадки обслуживания троллеев Место доставки крана: станция назначения ————————————————————————————————————	релейная:	
радио: подвесной: подвесной: подвесной: подвесной: подвесной: потание крана: указать необходимый открытые троллеи или закрытые троллеи или гибкий кабель: Входит или не входит в комплект поставки 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, кТ: Длина подкранового тути, м: Категория помещения по НПБ 105-95: А (горючие газы, легковоспламеняющиеся жидкости, взрывопожароопасная среда): Б (горючие пыли или волокна, взрывопожароопасные горючие вещества и материалы): Г (негорючие вещества и материалы в горячем, раскаленном или расплавленном состоянии): Д (негорючие вещества и материалы в холодном состоянии Степень защиты электрооборудования по ГОСТ 17494: Установленняя мощность, кВт: Дополнительная информация: Необходимо указать привязочные размеры для кабины, для проллейного токоподвода и площадки обслуживания троллеев Место доставки крана: станция назначения ————————————————————————————————————	с частотным регулированием:	
подвесной: стационарная кабина: открытая или закрытая (нужное подчекуть) Титание 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: Годкрановый путь : тип подкранового рельса Нагрузка на колесо, не более, кН: Масса крана, не более, кН: Масса крана, не более, г: Длина подкранового пути, м: Категория помещения по НПБ 105-95: А (горючие газы, легковоспламеняющиеся жидкости, взрывопожароопасная среда): Б (горючие вныли или волокна, взрывопожароопасная В1-В4) (горючие вищества и материалы в горячем, раскаленном или расплавленном состоянии): Д (негорючие вещества и материалы в колодном состоянии Степень защиты электрооборудования по ГОСТ 17494: Установленная мощность, кВт: Дополнительная информация: Необходимо указать привязочные размеры для кабины, для троллейного токоподвода и площадки обслуживания троллеев Место доставки крана: станция назначения Срок размещения заказа Срок размещения заказа — Количество заказываемых кранов: шт Информация о заказчике: — обязательно для заполнения Полное наименование организации: Город: Контактное лицо:	Пульт управления:	
стационарная кабина: открытая или закрытая (нужное подчеркнуть) 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): Б (горючие выли или волокна, взрывопожароопасная В1-В4) (горючие жидкости, твердые пожароопасные горючие вещества и материалы): Г (негорючие вещества и материалы в колодном состоянии Д (негорючие вещества и материалы в холодном состоянии Степень защиты электрооборудования по ГОСТ 17494: Истепень защиты электрооборудования по ГОСТ 17494: Истепень защиты электрооборудования по ГОСТ 17494: Пополнительная информация: Необходимо указать привязочные размеры для кабины, для троллейного токоподвода и площадки обслуживания троллеев Место доставки крана: станция назначения Срок размещения заказа Количество заказываемых кранов: шт Информация о заказчике: — обязательно для заполнения Попное наименование организации: Город: Контактное лицо: Контактное лицо:	радио:	
(нужное подчеркнуть) Питание крана: указать необходимый открытые троплеи или закрытые троплеи или гибкий кабель: Входит или не входит в комплект поставки 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, кН: Масса крана, не более, т: Длина подкранового пути, м: Категория помещения по НПБ 105-95: А (горючие газы, легковоспламеннющиеся жидкости, взрывопожароопасная среда): Б (горючие выли или волокна, взрывопожароопасная внешества и материалы): Г (негорючие вещества и материалы): Г (негорючие вещества и материалы в холодном состоянии Степень защиты электрооборудования по ГОСТ 17494: Установленная миформация: Необходимо указать привязочные размеры для кабины, для гроллейного токоподвода и площадки обслуживания троллеев Место доставки крана: станция назначения ————————————————————————————————————		
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, кН: Длина подкранового пути, м: Категория помещения по НПБ 105-95: А (горючие газы, легковоспламеняющиеся жидкости, взрывопожароопасная среда): Б (горючие тили ли волокна, взрывопожароопасные горючие вещества и материалы): Г (негорючие вещества и материалы в горячем, раскаленном или расплавленном состоянии): Д (негорючие вещества и материалы в холодном состоянии Степень защиты электрооборудования по ГОСТ 17494: Истепень защиты электрооборудования по ГОСТ 17494: Дополнительная информация: Необходимо указать привязочные размеры для кабины, для проллейного токоподвода и площадки обслуживания троллеев Место доставки крана: станция назначения	(нужное подчеркнуть)	
Входит или не входит в комплект поставки Да или нет	<u> </u>	
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): Б (горючие пыли или волокна, взрывопожароопасная В1-В4) (горючие жидкости, твердые пожароопасные горючие вещества и материалы): Г (негорючие вещества и материалы в горячем, раскаленном или расплавленном состоянии): Д (негорючие вещества и материалы в холодном состоянии Степень защиты электрооборудования по ГОСТ 17494: IP54: Установленная миформация: Необходимо указать привязочные размеры для кабины, для проллейного токоподвода и площадки обслуживания троллеев Место доставки крана: станция назначения Желаемый срок поставки крана Срок размещения заказа Количество заказываемых кранов: шт Информация о заказчике: — обязательно для заполнения Полное наименование организации: Город: Контактное лицо : Контактное лицо :	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
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): Б (горючие пыли или волокна, взрывопожароопасная В1-В4) (горючие жидкости, твердые пожароопасные горючие вещества и материалы): Г (негорючие вещества и материалы в горячем, раскаленном или расплавленном состоянии): Д (негорючие вещества и материалы в холодном состоянии Степень защиты электрооборудования по ГОСТ 17494: IP54: Установленная мощность, кВт: Дополнительная информация: Необходимо указать привязочные размеры для кабины, для гроллейного токоподвода и площадки обслуживания троллеев Место доставки крана: станция назначения Желаемый срок поставки крана Срок размещения заказа Количество заказываемых кранов: шт Информация о заказчике: обязательно для заполнения Полное наименование организации: Город: Контактное лицо : Контактное лицо :	Входит или не входит в комплект поставки	Да или нет
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): Б (горючие пыли или волокна, взрывопожароопасная В1-В4) (горючие жидкости, твердые пожароопасные горючие вещества и материалы): Г (негорючие вещества и материалы в горячем, раскаленном или расплавленном состоянии): Д (негорючие вещества и материалы в холодном состоянии Степень защиты электрооборудования по ГОСТ 17494: Установленная мощность, кВт: Дополнительная информация: Необходимо указать привязочные размеры для кабины, для проллейного токоподвода и площадки обслуживания троллеев Место доставки крана: станция назначения ———————————————————————————————————		
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): Б (горючие пыли или волокна, взрывопожароопасная В1-В4) (горючие жидкости, твердые пожароопасные горючие вещества и материалы в горячем, раскаленном или расплавленном состоянии): Д (негорючие вещества и материалы в холодном состоянии Степень защиты электрооборудования по ГОСТ 17494: Установленная мощность, кВт: Дополнительная информация: Необходимо указать привязочные размеры для кабины, для проллейного токоподвода и площадки обслуживания троллеев Место доставки крана: станция назначения Желаемый срок поставки крана Срок размещения заказа — Количество заказываемых кранов: шт — Информация о заказчике: обязательно для заполнения Полное наименование организации: — Контактное лицо: Контактное лицо:	Диапазон рабочих температур, град. С:	-/+
Масса крана, не более, т: Длина подкранового пути, м: Категория помещения по НПБ 105-95: А (горючие газы, легковоспламеняющиеся жидкости, взрывопожароопасная среда): Б (горючие пыли или волокна, взрывопожароопасная В1-84/ (горючие жидкости, твердые пожароопасные горючие вещества и материалы): Г (негорючие вещества и материалы в горячем, раскаленном или расплавленном состоянии): Д (негорючие вещества и материалы в холодном состоянии Степень защиты электрооборудования по ГОСТ 17494: Установленная миформация: Необходимо указать привязочные размеры для кабины, для троллейного токоподвода и площадки обслуживания троллеев Место доставки крана: станция назначения Желаемый срок поставки крана Срок размещения заказа ————————————————————————————————		
Длина подкранового пути, м: Категория помещения по НПБ 105-95: А (горючие газы, легковоспламеняющиеся жидкости, взрывопожароопасная среда): Б (горючие пыли или волокна, взрывопожароопасная В1-84) (горючие жидкости, твердые пожароопасные горючие вещества и материалы): Г (негорючие вещества и материалы): Д (негорючие вещества и материалы в горячем, раскаленном или расплавленном состоянии): Д (негорючие вещества и материалы в холодном состоянии Степень защиты электрооборудования по ГОСТ 17494: Установленная миформация: Необходимо указать привязочные размеры для кабины, для гроллейного токоподвода и площадки обслуживания троллеев Место доставки крана: станция назначения Желаемый срок поставки крана Срок размещения заказа Количество заказываемых кранов: шт Информация о заказчике: обязательно для заполнения Полное наименование организации: Город: Контактное лицо:		
Категория помещения по НПБ 105-95: А (горючие газы, легковоспламеняющиеся жидкости, взрывопожароопасная среда): Б (горючие пыли или волокна, взрывопожароопасная В1-В4) (горючие жидкости, твердые пожароопасные горючие вещества и материалы): Г (негорючие вещества и материалы в горячем, раскаленном или расплавленном состоянии): Д (негорючие вещества и материалы в холодном состоянии Степень защиты электрооборудования по ГОСТ 17494: Установленная мощность, кВт: Дополнительная информация: Необходимо указать привязочные размеры для кабины, для проллейного токоподвода и площадки обслуживания троллеев Место доставки крана: станция назначения Желаемый срок поставки крана Срок размещения заказа Количество заказнаемых кранов: шт Информация о заказчике: обязательно для заполнения Полное наименование организации: Город: Контактное лицо :		
А (горючие газы, легковоспламеняющиеся жидкости, взрывопожароопасная среда): Б (горючие пыли или волокна, взрывопожароопасная В1-В4) (горючие жидкости, твердые пожароопасные горючие вещества и материалы): Г (негорючие вещества и материалы в горячем, раскаленном или расплавленном состоянии): Д (негорючие вещества и материалы в холодном состоянии Степень защиты электрооборудования по ГОСТ 17494: Установленная мощность, кВт: Дополнительная информация: Необходимо указать привязочные размеры для кабины, для троллейного токоподвода и площадки обслуживания троллеев Место доставки крана: станция назначения Желаемый срок поставки крана Срок размещения заказа Количество заказываемых кранов: шт Информация о заказчике: обязательно для заполнения Полное наименование организации: Город: Контактное лицо:		
Взрывопожароопасная среда): Б (горючие пыли или волокна, взрывопожароопасная В1-В4) (горючие жидкости, твердые пожароопасные горючие вещества и материалы): Г (негорючие вещества и материалы в горячем, раскаленном или расплавленном состоянии): Д (негорючие вещества и материалы в холодном состоянии Степень защиты электрооборудования по ГОСТ 17494: Установленная мощность, кВт: Дополнительная информация: Необходимо указать привязочные размеры для кабины, для троллейного токоподвода и площадки обслуживания троллеев Место доставки крана: станция назначения Желаемый срок поставки крана Срок размещения заказа Количество заказчике: обязательно для заполнения Полное наименование организации: Город: Контактное лицо:		
В1-В4) (горючие жидкости, твердые пожароопасные горючие вещества и материалы): Г (негорючие вещества и материалы в горячем, раскаленном или расплавленном состоянии): Д (негорючие вещества и материалы в холодном состоянии Степень защиты электрооборудования по ГОСТ 17494: Установленная мощность, кВт: Дополнительная информация: Необходимо указать привязочные размеры для кабины, для проллейного токоподвода и площадки обслуживания троллеев Место доставки крана: станция назначения Желаемый срок поставки крана Срок размещения заказа Количество заказываемых кранов: шт Информация о заказчике: обязательно для заполнения Полное наименование организации: Город: Контактное лицо :		
вещества и материалы): Г (негорючие вещества и материалы в горячем, раскаленном или расплавленном состоянии): Д (негорючие вещества и материалы в холодном состоянии Степень защиты электрооборудования по ГОСТ 17494: Установленная мощность, кВт: Дополнительная информация: Необходимо указать привязочные размеры для кабины, для проллейного токоподвода и площадки обслуживания троллеев Место доставки крана: станция назначения Желаемый срок поставки крана Срок размещения заказа Количество заказываемых кранов: шт Информация о заказчике: обязательно для заполнения Полное наименование организации: Город: Контактное лицо :		
или расплавленном состоянии): Д (негорючие вещества и материалы в холодном состоянии Степень защиты электрооборудования по ГОСТ 17494: Установленная мощность, кВт: Дополнительная информация: Необходимо указать привязочные размеры для кабины, для троллейного токоподвода и площадки обслуживания троллеев Место доставки крана: станция назначения Желаемый срок поставки крана Срок размещения заказа Количество заказываемых кранов: шт Информация о заказчике: обязательно для заполнения Полное наименование организации: Город: Контактное лицо :		
Степень защиты электрооборудования по ГОСТ 17494: Установленная мощность, кВт: Дополнительная информация: Необходимо указать привязочные размеры для кабины, для троллейного токоподвода и площадки обслуживания троллеев Место доставки крана: станция назначения Желаемый срок поставки крана Срок размещения заказа Количество заказываемых кранов: шт Информация о заказчике: обязательно для заполнения Полное наименование организации: Город: Контактное лицо :		
Установленная мощность, кВт: Дополнительная информация: Необходимо указать привязочные размеры для кабины, для проллейного токоподвода и площадки обслуживания троллеев Место доставки крана: станция назначения Желаемый срок поставки крана Срок размещения заказа Количество заказываемых кранов: шт Информация о заказчике: обязательно для заполнения Полное наименование организации: Город: Контактное лицо :	Д (негорючие вещества и материалы в холодном состоянии	
Дополнительная информация: Необходимо указать привязочные размеры для кабины, для троллейного токоподвода и площадки обслуживания троллеев Место доставки крана: станция назначения Желаемый срок поставки крана Срок размещения заказа Количество заказываемых кранов: шт Информация о заказчике: обязательно для заполнения Полное наименование организации: Город:	Степень защиты электрооборудования по ГОСТ 17494:	IP54:
троллейного токоподвода и площадки обслуживания троллеев Место доставки крана: станция назначения Желаемый срок поставки крана Срок размещения заказа Количество заказываемых кранов: шт Информация о заказчике: обязательно для заполнения Полное наименование организации: Город: Контактное лицо :	Установленная мощность, кВт:	
Срок размещения заказа Количество заказываемых кранов: шт Информация о заказчике: обязательно для заполнения Полное наименование организации: Город: Контактное лицо :	троллейного токоподвода и площадки обслуживания тролл Место доставки крана: станция назначения	
Количество заказываемых кранов: шт Информация о заказчике: обязательно для заполнения Полное наименование организации: Город: Контактное лицо :	Желаемый срок поставки крана	
Информация о заказчике: обязательно для заполнения Полное наименование организации: Город: Контактное лицо :	Срок размещения заказа	
Полное наименование организации: Город: Контактное лицо :	Количество заказываемых кранов: шт	
Город: Контактное лицо :	Информация о заказчике: обязательно для заполнен	ния
Город: Контактное лицо :	Полное наименование организации:	
Контактное лицо :		
	ФИО, должность, тел. /факс, E-mail:	