

Название фирмы _____ Проект _____

Адрес фирмы _____ Адрес доставки _____

ФИО _____ Должность _____

Телефон _____ Факс _____

Email _____ Интернет-адрес _____

Дата запроса _____ Время доставки _____

Спецификация отдельных материалов

Качество	Мягкая сталь		Инструментальная сталь				
Температура	Макс. 120°C	Макс. 400°C	Макс. 600°C	Другая: _____°C			
Ориентация	Параллельно с краном	Перпендикулярно крану	Поворот на 90°	Поворот на 180°	Поворот на 360°	Горизонтальная ось	Вертикальная ось
По-/разгрузка	Грузовик	Корабль	ЖД вагон	Кроватька	Кассета	Конвейер	Другое:

Материал 1	Полосы	Листы	Плиты	Болванки	Слитки
Длина	мин. _____		макс. _____ [мм]		
Ширина	мин. _____		макс. _____ [мм]		
Толщина	мин. _____		макс. _____ [мм]		
Длина тонкой части			макс. _____ [мм]		
Длина толстой части			макс. _____ [мм]		
Вес			макс. _____ [кг]		

Материал 2	Прутки	Арматура		
Длина	мин. _____		макс. _____ [мм]	
Ø	мин. _____		макс. _____ [мм]	
Длина прутка с наименьшим Ø			макс. _____ [мм]	
Длина прутка с наибольшим Ø			макс. _____ [мм]	
Вес			макс. _____ [кг/м]	

Материал 3	Трубы	Квадратные полые профили	Прямоугольные профили	Профильные трубы
Длина	мин. _____		макс. _____ [мм]	
Ø / Ширина	мин. _____		макс. _____ [мм]	
Высота	мин. _____		макс. _____ [мм]	
Толщина стенки	мин. _____		макс. _____ [мм]	
Длина трубы с наименьшей толщиной стенки			макс. _____ [мм]	
Длина трубы с наибольшей толщиной стенки			макс. _____ [мм]	
Вес			макс. _____ [кг /м]	

Материал 4	Балки	Тип	H-профиль	I-профиль	П-профиль	Угловой	Рельс	Шпунтовый
Тип / размер	мин. _____		макс. _____					
Глубина	мин. _____		макс. _____ [мм]					
Толщина фланца	мин. _____		макс. _____ [мм]					
Толщина стенки	мин. _____		макс. _____ [мм]					
Длина секции с минимальной толщиной			макс. _____ [мм]					
Длина секции с максимальной толщиной			макс. _____ [мм]					
Вес			макс. _____ [кг/м]					

Материал 5	Бухта проволоки	Бухта арматуры	Катушка холодной листовой стали	Катушка горячей листовой стали	Стальная лента
Ø-наружный	мин. _____		макс. _____ [мм]		
Ø-внутренний	мин. _____		макс. _____ [мм]		
Ширина / высота	мин. _____		макс. _____ [мм]		
Толщина	мин. _____		макс. _____ [мм]		
Вес			макс. _____ [кг]		

Материал 6	Лом	Тип	Стальные блоки	Чугунные чушки	Крупный лом	Стружка
Плотность лома		мин.	_____ [т/м³]		макс.	_____ [т/м³]

Спецификация одновременно поднимаемого материала

Связка(связанная)	Форма	Круглая	Прямоугольная	Шестигранная				
Материал 1	Вид связки	Стал.полоса	Жесткая проволока	Мягкая проволока	Материал 2			
Ширина	мин.	_____	макс.	_____ [мм]	мин.	_____	макс.	_____ [мм]
Высота	мин.	_____	макс.	_____ [мм]	мин.	_____	макс.	_____ [мм]
Общий вес связки			макс.	_____ [кг]			макс.	_____ [кг]
Кол-во связок поднимаемых за 1 раз			макс.	_____ [шт]			макс.	_____ [шт]

Связка(связанная)	Форма	Круглая	Прямоугольная	Шестигранная				
Материал 3	Вид связки	Стал.полоса	Жесткая проволока	Мягкая проволока	Материал 4			
Ширина	мин.	_____	макс.	_____ [мм]	мин.	_____	макс.	_____ [мм]
Высота	мин.	_____	макс.	_____ [мм]	мин.	_____	макс.	_____ [мм]
Общий вес связки			макс.	_____ [кг]			макс.	_____ [кг]
Кол-во связок поднимаемых за 1 раз			макс.	_____ [шт]			макс.	_____ [шт]

	Материал № _____	Материал № _____			
Слой(не связан)	Ширина слоя	макс.	_____ [мм]	макс.	_____ [мм]
	Общий вес слоя	макс.	_____ [кг]	макс.	_____ [кг]
	Кол. слоев подним. за 1 раз	макс.	_____ [шт]	макс.	_____ [шт]

Кипа (навалом)	Толщина кипы	макс.	_____ [мм]	макс.	_____ [мм]
	Общий вес кипы	макс.	_____ [кг]	макс.	_____ [кг]

Сыпучий мат-л	Кол. единиц поднимаемых за 1 раз	макс.	_____ [шт]
	Общий вес сыпучего материала	макс.	_____ [кг]

Подбор заказов	Необходим порядок подборки отдельных материалов?	Да / Нет
----------------	--	----------

Штаб. рамы	Тип _____	Размер _____	Назначение _____
------------	-----------	--------------	------------------

Спецификация крана

Тип крана	Мостовой	Козловой	Полукозловой	Стреловой	Самоходный	Экскаватор	Другой:
Производитель _____	Год выпуска _____						
Кол. подъемных механизмов _____ [шт]	Кол. крюков на подъемнике _____ [шт]						
Мин. расстояние между подъемниками _____ [мм]	Расстояние между крюками _____ [мм]						
Размер крюка (DIN 15401) _____	Макс. грузоподъемность подъемника _____ [кг]						
Макс. расстояние до крюка _____ [мм]	Макс. высота складирования _____ [мм]						
Макс. скорость подъема _____ [м/мин]	Макс. скорость перемещения _____ [м/мин]						
Поворотный механизм	Кр. тележка	Активный крюк	Пассивный крюк				
Напряжение питания	3 x 400 В / 50 Гц	3 x _____ В / _____ Гц					
Резервный аккумулятор	Емкость 20мин	Нет	Другое:				
Управление	TELEMEC пульт	Пульт в кабине	Элементы управления	Радиоуправление			
Кабельное хозяйство	Кабельный барабан	Каб. барабан с электродвигателем	Кабельная корзина				
Условия эксплуатации	В помещении	Вне помещения	Тропический климат	У моря			
Темпер. окруж. среды	От -10 до +50 °C	Другое:					
Монтаж	TRUNINGER	Производитель	Заказчик	Другое:			
Выполнил:	Дата:		Подпись:				