ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА КРАН КОЗЛОВОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ

Пролет (м)	Высота подъема (м)	Тип подкранового рельса		Длина пути крана (м)					
Консоли крана		Левая рабочая (м)		Правая рабочая (м)					
Режим работы крана		□ A5 □ A7		□ Другой (указать)					
Подъемы	Грузоподъемность (т)	Скорость (м/мин)	Регулирование	е скорости					
Главный подъем				прямой пуск) о (преобразователь частоты в составе тали) ая с микроскоростью (в составе тали)					
Передвижения	Скорость (м/мин)	Регулирование ско	рости	Другие требования					
Мост		☐ Не нужно (прямо☐ Необходимо (пре	образователь частоты) Тормоз на						
Исполнение	□ Общепромышленн	<u>. </u>							
исполнение	_ Оощепромышленн	нный Пожаробезопасный (выбрать) П-I			Класс взрыв.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		□ П-II □ П-IIa □ П-III						Группа взрыв. смеси	
					□ B-Ia □ B-I6 □ B-Ir			□ T1, □ T2 □ T3, □ T4	
Климатическое исполнение и температура эксплуатации	□ -40 +40 □ -20 +40 □ Другое (указать)	 □ На открытом воздухе У1 □ Под навесом У2 □ В помещении У3 □ Другое (указать) □ Особые условия эксплуатации и другое климатическое исполнение (указать) 							
Управление и токоподвод	 □ Подвесной пульт □ Радиоуправление □ 1 скорость □ 2 скорости □ Кабина на ноге □ Кабина передвижная 	Токоподвод к тали				ке ан (ук ружин казать □ от ц йный и иный оси рел е до 1 е до 2	азать тип): ный □ с противовесом в) ентра пути шинопровод (Указать размеры) пьса) башмака) башмака)		
Другие опции	□ Анемометр (обязательно при исполнении У1) □ Ручные противоугонные захваты, комплект из 4х шт. (обязательно при исполнении У1) □ Навес для тали на всю длину балки (рекомендуется при исполнении У1 для снижения вероятности обледенения) □ Звонок громкого боя □ Световая сигнализация □ Концевые выключатели моста односкоростные □ Концевые выключатели моста двухскоростные □ Отключающие линейки □ Для тупикового упора. □Для 2х кранов на одном пути □ Оптические датчики от столкновения кранов (без световозвращателя) □ Фланцевое соединение на главной балке □ Площадка и лестница для обслуживания тали с одной стороны □ Площадка и лестница для обслуживания тали с двух сторон □ Проходная галерея с одной стороны □ Проходная галерея с двух сторон □ Площадки к балкам и лестницы к опорам на болтовых соединениях □ Площадки к балкам и лестницы к опорам привариваются на заводе								

	 □ Ограждения на болтовых соединениях □ Ограждения привариваются на монтаже □ Упаковка в термопленку □ Сейсмичность (Указать сколько баллов) □ Наличие калиток на проходных галереях (указать кол-во и месторасположения с размерами
Дополнительны	е требования (указать):