

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА КРАН КОНСОЛЬНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ

Грузоподъёмность (т)				
Высота крана (м)				
Угол поворота консоли				
Высота подъёма (м)				
Вылет стрелы (м)				
Рабочий вылет стрелы (м)				
Допустимые размеры крепления основания (длина/ширина)				
Тип механизма подъема	РУЧНОЙ		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	
Тип механизма поворота	РУЧНОЙ		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	
Режим работы крана	A1	A3	A4	
Условия эксплуатации крана	У1 на открытом воздухе	У2 под навесом	У3 в закрытом помещени	У4 в отапливаемом помещении
Температура эксплуатации крана, °	(-20...+40)		(-40...+40)	
Исполнение крана	ОБЩЕПРОМ	ПБИ	ВБИ	
Вид управления	ПОДВЕСНОЙ ПУЛЬТ		РАДИОУПРАВЛЕНИЕ	
Тормоз на механизм поворота	ТРЕБУЕТСЯ		НЕ ТРЕБУЕТСЯ	
Производитель тали	БОЛГАРИЯ		РОССИЯ	
Таль с уменьшенной строительной	ДА		НЕТ	
Тип тали	ЦЕПНАЯ		КАНАТНАЯ	

Дополнительны требования:

Наименование предприятия:

Должность:

Ф. И. О.

« ____ » _____ 20 ____ г.

Подпись _____

М. П.