



НАДЕЖНОСТЬ | ГАРАНТИИ | СЕРВИС

zakaz@patmash.kz Тел: +7 771 605 2782, +7 771 244 13 80

Грузоподъёмность (т)		ГЛАВНЫЙ ПОДЪЁМ				ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ПОДЪЁМ			
Высота подъёма (м)									
Тип крана	ОДНОБАЛОЧНЫЙ		ПОДВЕСНОЙ						
	ДВУХБАЛОЧНЫЙ		ОПОРНЫЙ						
Пролёт крана (м)									
Тип механизма подъёма	ТАЛЬ				ЛЕБЁДКА				
Скорость подъёма (м/сек)					ГЛАВНЫЙ ПОДЪЁМ		ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ПОДЪЁМ		
Режим работы крана	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	
Тип грузозахватного устройства									
Условия эксплуатации крана	У1 НА ОТКРЫТОМ ВОЗДУХЕ		У2 ПОД НАВЕСОМ		У3 В ЗАКРЫТОМ ПОМЕЩЕНИИ				
Температура эксплуатации крана, °С	(-20...+40)				(-40...+40)				
Исполнение крана	ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОЕ								
	ПОЖАРОБЕЗОПАСНОЕ								
	ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОЕ								
Тип подкранового рельса									
Токоподвод к крану	ТРОЛЛЕЙНЫЙ				КАБЕЛЬНЫЙ				
Тип системы управления	РЕЛЕЙНО – КОНТАКТОРНАЯ		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ		ПРЯМОЙ ПУСК				
Вид управления	ИЗ КАБИНЫ		С ПОЛА, ПОДВЕСНОЙ ПУЛЬТ		С ПОЛА,				
Рабочее напряжение (В) / частота тока (Гц)	380 / 50				ПОНИЖЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ (220 В)				
Ограничитель грузоподъёмности	ТРЕБУЕТСЯ				НЕ ТРЕБУЕТСЯ				

Дополнительные требования:

Наименование предприятия:

Должность:

Ф. И. О.

«__» _____ 20__ г.

Подпись _____

М. П.