



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.