

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ МАГНИТНЫХ ЗАХВАТОВ И ТРАВЕРС АРМАГ



			KOHTAK	THAS V	1НФОРМА	ция			
Название п	редприятия:								
Контактное	лицо:								
Должность	:								
Телефон:		E-mail:							
		XAPAK	ТЕРИСТИКИ	подн	ИМАЕМОГ	О МАТЕРИ	АЛА		
Марка стали	по ГОСТ					Темп	ература мат	гериала, ºС:	
Лист:	длина min,	им ширина min, г		п, мм:		толщина min, мм:		вес, кг:	
	длина max,	мм	ширина тах, м			толщина ma	іх, мм:	вес, кг:	
Оляб:	длина min,	им		ши	ширина min, мм:			вес, кг:	
	длина max,	мм		ши	ширина min, мм:		вес, кг:		
Труба:	длина min,	им диаметр г		in, мм:	MM:		щина стенки min, мм:		
	длина тах,	мм	диаметр m	ах, мм:		толщина стенки тах, мм:		вес, кг	
Прочее:									
Количество е	единомомент	но поднимаемь	ых предметов,	шт:					
	XAPAKTEP	истики под	НИМАЕМОГ	о мат	ЕРИАЛА П	ОД ЗАДАЧ	у снятия	РАСКРОЯ	
		подачи на раск			Марка сталі				
длина min, мм:		ширина min, мм:			толщина min, мм:			вес, кг:	
длина тах, мм:		ширина	а тах, мм:		толщина тах, мм:			вес, кг:	
Характерист	ика деталей і	после раскроя							
длина min, мм:		ширина min, мм:			вес, кг	вес, кг:		Количество единомоментно поднимаемых предметов, шт:	
длина тах, мм:		ширина	а тах, мм:		вес, кг:		Количество единомоментно поднимаемых предметов, шт:		
			СПЕЦІ	ИФИКА	ЦИЯ КРАН	HA			
Грузоподъем	іность, т								
Башенный		О Мостовой			С Козлове				оан-Балка
Количество крюков:		Один	Д	ва		обозначени	е ГОСТ:		
Кабина оператора:		<u>Д</u> а	O He	ет		другое:			
Пульт управления:		<u>Д</u> а	O He	ет		другое:			
			ОКРУ	ЖАЮЦ	ДАЯ СРЕД	A:			
Закрыта я	я площадь	Открытая	площадь	Агр	ессивная	O Вз	рывоопасна	я () 3а	апыленная
Температура	a, °C:	Влажн	юсть, %:						
			дополнит	≣льноі	≣ ОБОРУД	ОВАНИЕ			
Кабельный б	арабан:	<u>Д</u> а	Нет			Траверса г/	п: Да		Іет
Система уда	ленного мони	торинга REMOS:	Да	1	Нет				