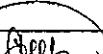
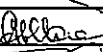
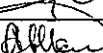

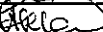
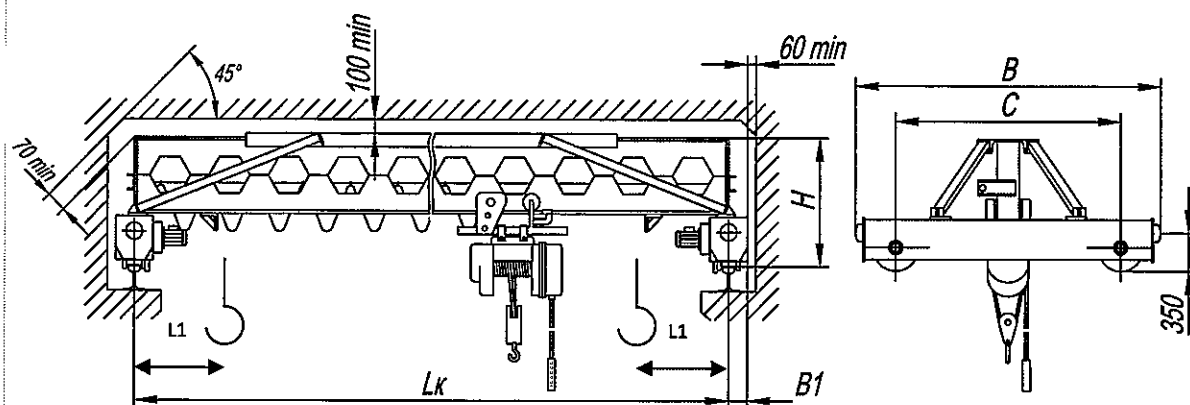


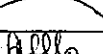
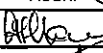
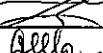
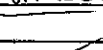
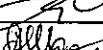
Технические характеристики крана	
Грузоподъёмность, тс	3,2
Высота подъёма, м	6,0
Пролёт Lк, м	16,5
Вылет B1, м	max 0,1
Ширина B, м	max 3,0
Высота H, м	max 0,8
Зона действия L1, м	max 0,8
Расстояние между колёсами C, м	2,0
Питание	380 В, 50 Гц, по кабелю
Управление	с пола
Подкрановый путь	Квадрат 50 ГОСТ 2591-88
Тормоз на передвижение крана	требуется
Основные данные	
Количество кранов	1
Исполнение крана	обычное
Температура окружающей среды, °С	от плюс 5 до плюс 25
Категория размещения	У4
Место установки	г. Хабаровск, производственная база АО «Дальгипротранс», участок ремонта автотранспорта
Доставка	требуется
Контакты	
Опросный лист составил	А.Н. Козяр, начальник ОТ, АО «Дальгипротранс», Хабаровск, ул. Шеронова, д. 56А
Контактный телефон	(4212) 38-49-58

Взам. инв. №	Опросный лист составил					А.Н. Козяр, начальник ОТ, АО «Дальгипротранс», Хабаровск, ул. Шеронова, д. 56А			
	Контактный телефон					(4212) 38-49-58			

Подп. и дата	5-04-4317-ТХ.0/1-А								
	Развитие производственной базы АО «Дальгипротранс» по пер. Промышленный, 1								
1		Зам.	14.7		18.04.17	Второй этап. Технологические решения. Корректировка	Стадия	Лист	Листов
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата		Р		1
Разраб.		Козяр			18.04.17				
Провер.		Лозутов			18.04.17	Опросный лист. Кран-балка электрическая опорная, грузоподъёмностью 3,2 т, пролётом 16,5 м	РОСЖЕЛДОРПРОЕКТ АО «Дальгипротранс»		
Авт. разд.		Козяр			18.04.17				
Н. контр.		Лозутов			18.04.17				
Нач. отд.		Козяр			18.04.17				



Технические характеристики крана	
Грузоподъёмность, тс	3,2
Высота подъёма, м	6,0
Пролёт Lк, м	5,6
Вылет B1, м	max 0,1
Ширина B, м	max 2,0
Высота H, м	max 0,8
Зона действия L1, м	max 0,8
Расстояние между колёсами C, м	1,5
Питание	380 В, 50 Гц, по кабелю
Управление	с пола
Подкрановый путь	Квадрат 50 ГОСТ 2591-88
Тормоз на передвижение крана	требуется
Основные данные	
Количество кранов	1
Исполнение крана	обычное
Температура окружающей среды, °С	от плюс 5 до плюс 25
Категория размещения	У4
Место установки	г. Хабаровск, производственная база АО «Дальгипротранс», участок ремонта тракторной техники
Доставка	требуется
Контакты	
Опросный лист составил	А.Н. Козяр, начальник ОТ, АО «Дальгипротранс», Хабаровск, ул. Шеронова, д. 56А
Контактный телефон	(4212) 38-49-58

Взам. инв. №	Опросный лист составил				А.Н. Козяр, начальник ОТ, АО «Дальгипротранс», Хабаровск, ул. Шеронова, д. 56А						
	Контактный телефон				(4212) 38-49-58						
Подп. и дата					5-04-4317-ТХ.012-А						
					Развитие производственной базы АО «Дальгипротранс» по пер. Промышленный, 1						
Инв. № подл.	1		Зам.	147-7		18.04.17	Второй этап. Технологические решения. Корректировка		Стадия	Лист	Листов
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			Р		1
	Разраб.		Козяр			18.04.17					
	Провер.		Лозутов			18.04.17					
	Авт. разд.		Козяр			18.04.17					
	Н. контр.		Лозутов			18.04.17					
									РОСЖЕЛДОРПРОЕКТ АО "Дальгипротранс"		
							Опросный лист. Кран-балка электрическая опорная, грузоподъёмностью 3,2 т, пролётом 5,6 м				

ЛИСТ ИЗМЕРЕНИЯ

для заказа подъемника канавного П114Е
с интегрированной системой поддержки в
ООО "Челябинский завод автосервисного оборудования"

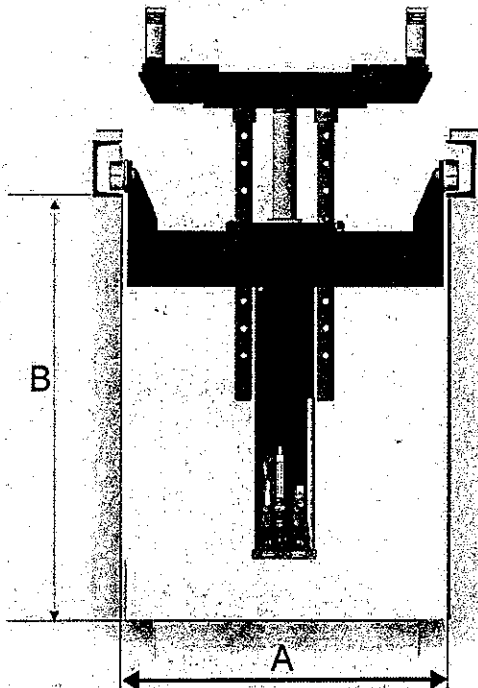
Модель: П114Е-10-1

Количество: 1

Заказчик: _____

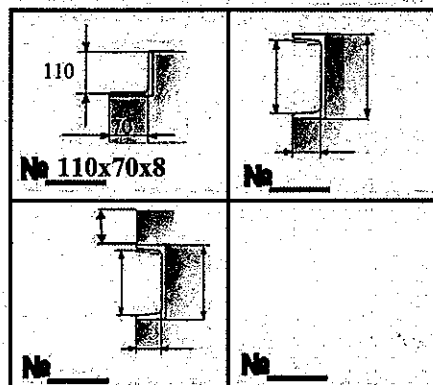
МП

1. Измерьте яму в различных точках, все измерения в мм



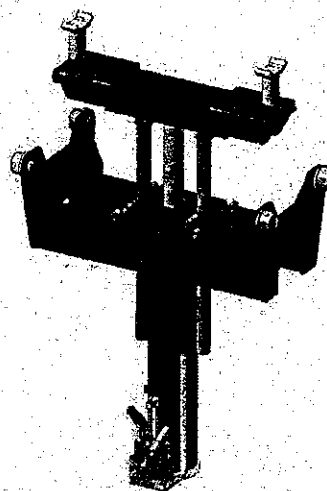
A = 1000 мм - ширина ямы,
или расстояние между краями швеллера,
если они выступают внутрь ямы
B = 1200 мм - расстояние
от швеллера до дна ямы (не менее 1100мм)

2. Отметить размеры (номер) швеллера
(уголка) и вариант закладки
или нарисовать схему



3. Вид траней полок швеллера (уголка):

- ☐ наклонные
☒ параллельные



ООО "Челябинский завод автосервисного оборудования"
г. Челябинск, ул. Механическая, 14 т.(351) 774-17-31, 772-03-32

Согласовано
Исполнитель
АСС

Взам. инв. №

Подп. и дата
Инв. № подл.

1	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.	Козяв					18.04.17
Пробер.	Лозутов					18.04.17
Адм. разд.	Козяв					18.04.17
Н. контр.	Лозутов					18.04.17
Нач. отд.	Козяв					18.04.17

5-35-0096-TX.0/13

Развитие производственной базы АО «Дальгипротранс»
по пер. Промышленный, 1

Второй этап.
Технологические решения.
Корректировка

Стадия	Лист	Листов
Р		1

Опросный лист.
Подъемник канавный П114Е-10-1,
грузоподъемностью 10 т

РОСЖЕЛДОРПРОЕКТ
АО "Дальгипротранс"