



1. *Размеры для справок.
2. **Вылет стрелы регулируемый.
3. Недостающие крепежные отв. выполнить по месту.
4. Неуказанные предельные отклонения размеров по ОСТ 100022-80.
5. Поверхность базы Б должна быть установлена строго в горизонтальном положении по уровню, таким образом чтобы при перемещении Электротали ЭТФ-500 она оставалась на своем месте, при повороте стрелы из среднего положения в крайнее.
6. Для подключения манипулятора использовать Кабель КГ 3х1,5 мм², длину согласовать у заказчика.
7. В месте перехода кабеля от стрелы к стойке (поверхность Е) образовать петлю достаточную для поворота стрелы в обе стороны на необходимый градус.
8. Кабель закрепить на стойке поз.1 фиксаторами MLP 10 поз.41 по месту, условно не показано.
9. Вращающиеся дет. должны двигаться легко без рывков и заеданий, смазать ЦИАТИМ-201.
10. **Испытать подвесив груз массой 100 кг в течении 5 мин.**
11. Подключить манипулятор в цехе у заказчика по месту.
12. Захват для вертикального подъема и переворота 4НК6-03 поз.39 показан условно.

				МА00-963 СБ		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Манипулятор к вертикально-сверлильному станку 2Н125 (ГП 100кг)	
Разраб.	Пермгнтн				Лит.	Масса
Пров.	Коростелев					1400
Т.контр.					Лист	Листов 1
Согл. ц19	Маланин				Сборочный чертеж	
Н.контр.	Маслова				ООО"ЭГЗ-Техприбор"	
Утв.	Чухланцев				Масштаб 1:5	

Имя, фамилия, отчество
Подпись
Дата
Имя, фамилия, отчество
Подпись
Дата
Имя, фамилия, отчество
Подпись
Дата