



1. Для справок
2. Сервомотор MCS06F41L-RS0B0, 0.51kW, M=1.2Nm; n=4050 об/мин. Рассчётные рабочие обороты n=2.133-1739 об/мин.
3. Мотор ускоренного перемещения AC-MDERAXX-12V1C 0.55kW, n=1425 об/мин, M=3.69Nm
4. Планетарный редуктор q700-P260-3 i=320; i привода=640
5. Муфта прив-тормоз 14.800.16.12.4 M=130-120Nm
6. Скорость перемещения координатного стола V=0.01-8.15 мм/мин
7. Ускоренное перемещение V=2138 мм/мин
8. Величина хода координатного стола 1500 мм.

ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДЕТАЛИ	Наименование	К-ВО	Заметки
1	NDT-04.00.00.SB	Станина	1	
2	NDT-00.00.01	Металлоконструкция	1	
3	NDT-07.00.00.SB	Стол координатный	1	
4	Шайба 10 ГОСТ 10906		12	
5	Гайка M10		12	
6	NDT-09.00.00.SB	Узел привода	1	
7	M8 x 30	Винт M8 x 30 ГОСТ 11738-84	4	
8	M6 x 30	Винт M6 x 30 ГОСТ 11738-84	8	
9	M12 x 35	Винт M12 x 35 ГОСТ 11738-84	2	
10	Настил		1	Б.Ч.
11	NDT-12.00.00.SB	Кабина защитная	1	

NDT-00.00.00-01

Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Вородейёв		05.03.2015		2312.5	1:10
Проб.							
Т.контр.							
Нач. КБ							
Н.контр.							
Утв.							