

Электрооборудование выполнено по:

Принципиальной схеме соединения
 6Г463.00.00.000.33 шкафа управления
 № 6Г463.00.02.000.34 № 6Г463.00.10.000.34

Обозначение	Наименование	Тип	Мощность кВт	Момент Н·м	Номинальный ток, А	Ток, А	
						хол.	нагрузки
МШ	Привод шпинделя	4АА56 P2Y3	0,25	—	0,75	0,3	0,6

1. При ненагруженном станке (механизме)
2. При максимальной нагрузке

Испытание повышением напряжением промышленной частоты 2125 В, проведено

Сопротивление изоляции проводов относительно земли: 100 Мом
 Силовые цепи в норме. Цепи управления: 100 Мом

Электрическое сопротивление между винтом заземления и металлическими частями, которые могут оказаться под напряжением св. 42 В не превышает 0,1 Ом

Вывод. Электроустановка, аппараты, монтаж электрооборудования и его испытания соответствуют общим техническим требованиям и электрооборудованиям станков (механизмов).

Испытания проводил В.И.Иванов 10.06.74 10/6 число листов

3.6.4. Испытание станка на холостом ходу
 Кон в соответствии с требованиями технических

3.6.5. Принадлежности и приспособления
 Станок укомплектован согласно комплекта

3.6.6. Дополнительные замечания

№ п/п	Идентификация	МНЧ №	Подп и дата
-------	---------------	-------	-------------