

Поз.	Наименование и техническая характеристика оборудования	Тип, марка, обозначение	Назначение оборудования	Единица измерения	Кол-во
VII	Участок источников питания и электродвигателей				
	Оборудование для намотки электродвигателей				
1	Намоточный станок	MT-405	для прецизионной зубцовой намотки статоров электрических машин с внутренними и наружными пазами	шт.	1
2	Намоточный станок	MT-403	для прецизионной зубцовой намотки статоров электрических машин с внутренними и наружными пазами	шт.	1
3	Установка электростатического напыления	УЭН-200	предназначена для напыления изоляции сердечников электрических машин порошковыми красками	шт.	1
4	Цифровой намоточный станок	WH900-S6-220V	станок для тороидальной намотки с намоточной головой слайдерного/ременного типа в комплекте с челноком.	шт.	2
5	Цифровой намоточный станок	WH900-B6-220V	станок для тороидальной намотки с намоточной головой слайдерного/ременного типа в комплекте с челноком.	шт.	1
6	Челнок	SH-B6-4.7/SH-B6-6.3/SH-B6-4.7/SH-B6-6.3		шт.	4

Поз.	Наименование и техническая характеристика оборудования	Тип, марка, обозначение	Назначение оборудования	Единица измерения	Кол-во
7	Челнок	SH-B6-7.9/SH-B6-9.5/SH-B6-7.9/SH-B6-9.5		шт.	4
8	Станок намоточный	СНТ-2.0ВВ		шт.	2
9	Комплекта оснастки (игла, оправка)	Игла, оправка		шт.	2
Оборудование для проверки источников питания					
1	Испытательный генератор электростатических разрядов	ИГЭ 15.2а		шт.	1
2	Испытательный генератор наносекундных импульсных помех	ИГН 4.1м+ емкостные клещи ЕК 4		шт.	1
3	Испытательный генератор микросекундных импульсных помех большой энергии	ИГМ 4.1 (1/50 мкс)		шт.	1
4	Испытательный генератор микросекундных импульсных помех большой энергии	ИГМ 4.2 (6,5/700 мкс)		шт.	1
5	Испытательный генератор динамических изменений напряжения	ИГД 8.1м		шт.	1
6	Испытательный генератор тока промышленной частоты с индукционной катушкой	ИГП 2.1 с индукционной катушкой ИК 1.1		шт.	1
7	Измеритель фликера, колебаний напряжения и гармонических составляющих тока	ИФГ 20.1М		шт.	1
8	GLN-75040А эквивалент сети или АК ИП-9901 эквивалент сети	GLN-75040А или АК ИП-9901	Для проведения испытаний технических средств на вносимые в сеть помехи	шт.	1
9	Вольтметр селективный В6-17	В6-17		шт.	1