

тока якоря 0,5 номинальной.
 $\pm 1\%$ от R номин. до 0,1 R номин.
 $\pm 5\%$ от 0,1 R номин. до 0,01 R номин.
 $\pm 10\%$ от 0,01 R номин. до 0,001 R номин.

2.5. Погрешность частоты вращения электродвигателя при изменении направления вращения в условиях номинальных значений тока якоря напряжения питания, температуры производственного помещения не должна превышать 15%, а при частоте вращения ниже 5 об/мин. не нормируется.

2.6. Изменение напряжения питающей сети от 0,9 до 1,1 номинального через согласующий трансформатор ТВ.

2.7. Содержание драгоценных материалов приведено в приложении 1.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Обозначение	Наименование	кол. шт.	Примечание
БХЛ.360.018	Блок регулирования	1	См заводской номер
	Электродвигатель тип <u>ЭП15100</u> . Исполнение по способу монтажа <u>3601</u> . Расположение каретки выводов <u>слева</u>	1	Заводской номер <u>80318</u>
	Резистор ПТВ-15F.3,3кОм $\pm 10\%$ (задатчик скорости)	2	R93, R94 (для исполнения без панели адаптивного управления)
БХЛ.271.012	Дроссель (реактор)	2	
	Комплект ЗИП к электродвигателю	1	

Проверено: [подпись] Дата: 21.05.84
 Проверено: [подпись] Дата: 21.05.84

ИГАЕ.654512.002 ПС	ИГАЕ.654512.002 ПС
--------------------	--------------------

Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
ИГАЕ.654512.002.33	Схема электрическая принципиальная	1	С панелью адаптивного управления
ИГАЕ.654512.002.133	Перечень элементов	1	
ИГАЕ.654512.002.0133	Схема электрическая принципиальная	1	Без панели адаптивного управления
ИГАЕ.654512.002.23133	Перечень элементов	1	

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Электропривод типоразмера ЭТЭМ-4УХУ заводской номер 533 соответствует техническим условиям ТУ 16-530-229-78 и признан годным для эксплуатации.
 Дата изготовления 8.4.0316
 Регулирующая ОТК

[Подпись]

САМОКОНТРОЛЬ

5. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ

Электропривод упакован согласно требованиям технических условий.
 Дата упаковки 16.3.88
 Упаковку произвел [подпись]
 Изделие после упаковки принял [подпись]

ИГАЕ.654512.002 ПС	ИГАЕ.654512.002 ПС
--------------------	--------------------