

УТВЕРЖДАЮ

Зам.руководителя предприятия
п/я А-7220-

(подпись) Ю.В.Латышев
" " (дата) 198 г.

БЛОК РЕГУЛИРОВАНИЯ ТИРИСТОРНЫЙ БРТ 3601

Паспорт АИУ 447.00.00.00.00 ПС

СОГЛАСОВАНО

Заместитель руководителя

(подпись) Ю.А.Кукушкин
" " (дата) 198 г.

Начальник отделения

(подпись) В.И.Лутай
" " (дата) 198 г.

1983

исх. № 10
Верно: 10.10.87

Подпись

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Блок регулирования тиристорный БРТ 360I (далее по тексту "блок") предназначен для создания на основе высококомментных двигателей постоянного тока мощностью от 0,5 до 9,2 кВт, а также других типов двигателей. ($I_{ном} \leq 40A$, $U_{ном} \leq 230B$) быстродействующих электроприводов постоянного тока с автоматическим регулированием частоты вращения или угла поворота вала двигателя и состоит из регулируемого статического выпрямителя и блока управления.

Настоящий паспорт распространяется на блок БРТ 360I исполнений С и Ш, изготавливаемые в климатическом исполнении УХЛЧ по ГОСТ 15150-69 для диапазона рабочих температур от +1°C до +45°C, при предельной температуре +55°C.

Обозначение блока при заказе :

Блок регулирования тиристорный БРТ 360I-3627 СУХЛ4
АШУ 447.00.00.00.00 ТУ

или

блок регулирования тиристорный БРТ 360I - 3627 ШУХЛ4.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Питание блока осуществляется от трехфазной сети :

- 1) номинальным напряжением - $380 \pm \begin{matrix} 10\% \\ 15\% \end{matrix}$
- 2) частоты - $50 \text{ Гц} \pm 1 \text{ Гц}$

Питание силовой части осуществляется от согласующего

восстановлен с подлинника верно: ТУ 10.10.87

Ш. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
1	ТЩ 3.07.86			

АШУ 447.00.00.00.00 ПС				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Проб.				
И. КОНТР.				
Блок регулирования тиристорный БРТ 360I				
Паспорт				
Лит	Лист	Листов		
0	2	13		