

**Электропривод многооборотный
взрывозащищенного исполнения типа А
ЭП-100
Паспорт**

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Москва (495)268-04-70, Санкт-Петербург (812)309-46-40
Единый адрес: bna@nt-rt.ru
betro.nt-rt.ru**

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	3
1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	3
2 КОМПЛЕКТНОСТЬ	4
3 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	4
4 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ	5
5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	5
6 СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ – ИЗГОТОВИТЕЛЕ	6
7 ДВИЖЕНИЕ ПРИВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИИ	7

Перв. примен.
ГИЮМ.303344.009

Справа.№

Подпись и дата

Инв.№ дубл.

Взам. Инв.№

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ГИЮМ.303344.009ПС

Электропривод
многооборотный
взрывозащищенного исполнения
типа А ЭП-100
Паспорт

Литера	Лист	Листов
А	2	8

Настоящий паспорт оформляется на электроприводы многооборотные общепромышленного исполнения типа А (ГИЮМ.303344.009, далее по тексту приводы), предназначенные для управления рабочим органом запорной и запорно-регулирующей арматуры на тепловых электростанциях и в других отраслях промышленности с условиями эксплуатации согласно «Руководству по эксплуатации» ГИЮМ.303344.009РЭ.

1 Основные технические характеристики

Параметры приводов, проверяемые при приемо-сдаточных испытаниях приведены в Таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование технической характеристики	Значение параметра	
		По ТУ3791-002-71508995-2005	На приемо-сдаточных испытаниях
1	Частота вращения выходного вала при моменте нагрузки 100 Н·м, об/мин	24	
2	Потребляемый ток от сети 220В 50Гц при моменте нагрузки 100 Н·м, А		
3	Потребляемая мощность при моменте нагрузки 100 Н·м, Вт		
4	Срабатывание устройства ограничения крутящего момента при выставленных моментах нагрузки 50 Н·м 100 Н·м	45-55 90-110	
5	Максимальный (пусковой) крутящий момент, Н·м	170	

Име. № подл.	Подпись и дата
Взам.	Име. №
Подпись и дата	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
------	------	----------	---------	------

ГИЮМ.303344.009ПС

Лист

3

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1 Комплектность привода должна соответствовать Таблице 2

Таблица 2

Наименование	Обозначение	Количество на 1 изделие
Электропривод ЭП-100	ГИЮМ.303344.009	1
Паспорт	ГИЮМ.303344.009ПС	1
Руководство по эксплуатации	ГИЮМ.303344.009РЭ	1
Ключ	7812-0375 40ХФА Н12.Х1 ГОСТ11737-93	1
Болт	M12-6gx40.48.S19.019 ГОСТ 7805-70	4
Гайка	M12-6Н.5 S19.016 ГОСТ 5915-70	4
Шайба	C12.04.19 ГОСТ11371-78	4
Упаковка	ГИЮМ.321151.006	1

3 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

3.1 Предприятие–изготовитель гарантирует соответствие качества привода требованиям технических условий ТУ3791-002-71508995-2005 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, изложенных в настоящем паспорте и руководстве по эксплуатации.

3.2 Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию. В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель производит безвозмездно устранение неисправностей или замену привода, вышедшего из строя в процессе эксплуатации по вине предприятия-изготовителя.

3.3 Срок хранения изделия до ввода в эксплуатацию – 12 месяцев.

3.4 Предприятие-изготовитель приводов исполняет гарантийные обязательства при наличии неповрежденных пломб на отказавшем приводе.

Подпись и дата	
Инв.№	
Взам.	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ГИЮМ.303344.009ПС

Лист

4

6 СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ - ИЗГОТОВИТЕЛЕ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
 Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
 Москва (495)268-04-70, Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Единый адрес: bna@nt-rt.ru
 betro.nt-rt.ru

Ине. № подл.	Подпись и дата	Взам.	Ине. №	Подпись и дата	<h1 style="margin: 0;">ГИЮМ.303344.009ПС</h1>					Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	6					6

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Москва (495)268-04-70, Санкт-Петербург (812)309-46-40
Единый адрес: bna@nt-rt.ru
betro.nt-rt.ru