

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ГЕНЕРАТОРЫ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
МОЩНОСТЬЮ ОТ 2 ДО 30 кВт
ДЛЯ ОТБОРА МОЩНОСТИ
ОТ ДВИГАТЕЛЕЙ ПОДВИЖНЫХ СРЕДСТВ
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

Издание официальное

БЗ 11-12—94/562

ГОССТАНДАРТ РОССИИ
Москва

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН АО «Стандартэлектро»**
- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Госстандарта России от 7.02.95 № 37
- 3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

© Издательство стандартов, 1995

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

СОДЕРЖАНИЕ

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	1
3	Условное обозначение	3
4	Основные параметры и размеры	3
5	Общие технические требования	4
6	Требования безопасности	8
7	Комплектность	9
8	Правила приемки	9
9	Методы контроля	11
10	Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	17
11	Указания по эксплуатации и применению	17
12	Гарантии изготовителя	17

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**ГЕНЕРАТОРЫ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МОЩНОСТЬЮ ОТ 2 ДО 30 кВт
ДЛЯ ОТБОРА МОЩНОСТИ ОТ ДВИГАТЕЛЕЙ ПОДВИЖНЫХ СРЕДСТВ****Общие технические условия**

Alternating-current generators from 2 to 30 kW for power
take-off from motors of moving means. General specifications.

Дата введения 1996—01—01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на генераторы переменного тока мощностью от 2 до 30 кВт, предназначенные для работы в составе подвижных наземных средств (далее — ГПС) на стоянке и при передвижении при постоянной частоте вращения ротора.

Виды климатического исполнения — У1, У2, УХЛ1, УХЛ2 по ГОСТ 15150.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 8.513—84 ГСИ. Поверка средств измерений. Организация и порядок проведения

ГОСТ 12.1.004—91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования

ГОСТ 12.2.007.0—75 ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.2.007.1—75 ССБТ. Машины электрические вращающиеся. Требования безопасности

ГОСТ 183—74 Машины электрические вращающиеся. Общие технические условия

ГОСТ 2479—79 Машины электрические вращающиеся. Условные обозначения конструктивных исполнений по способу монтажа

Издание официальное

