

23162-78 uju. 1

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ И ПЕРЕДВИЖНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ С ДВИГАТЕЛЯМИ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ

условные обозначения ГОСТ 23162—78

Издание официальное

ТОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР по СТАНДАРТАМ Москва



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ И ПЕРЕДВИЖНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ С ДВИГАТЕЛЯМИ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ

Условные обозначения

Generating sets and moving power stations with Internal—combustion engines Symbols ΓΟCT 23162-78

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 2 июкя 1978 г. № 1511 срок действия установлен

с 01.07 1979 г. до 01.07 1982 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

 Настоящий стандарт распространяется на электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями: внутреннего сгораиня, в том числе и с газотурбинными, мощностью до 5000 кВт и устанавливает их условные обозначения.

Стандарт не распространяется на дизель-генераторы и дизельгенераторные установки.

Условные обозначения, установленные настоящим стандартом, не должны применяться вместо кодов ОКП и обозначений ЕСКД.

Условные обозначения электроагрегатов и электростанций состоят из буквенно-цифровых групп, разделенных дефисами и расположенных в порядке, установленном настоящим стандартом.

Отличительные признаки электроагрегатов и электростанций, использованные в условных обозначениях, указаны в справочном приложении 1. Термины и определения, примененные в настоящем стандарте, указаны в справочном приложении 2.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

 \star

С Издательство стандартов, 1978

3. Структура условных обозначений электроагрегатог:

XXXX—XXX—XXXXX—X	Буква А обозначает электроагретат Буква обозначающая тип первичного дри- гателя: Б—бензиновый, Д—дизельный, Г— газотурбивный, П—газопоршиевой Число, обозначающее номанальную мощ- пость, иВт Буква С обозначает электроагрегат стацио- нарный, буква У—встранваемый, Пере- движной электроагрегат буквой не выделя- ется Буква, обозначающая род тока: П—постопнный, Т—трехфазный переменный ток буквой не выделя- ется Буква, обозначающая род тока: П—постопнный, Т—трехфазный переменный ток буквой не выделяется) Число, обозначающая переменного тока 400 Гц Пифра, обозначающая тип системы охлаж- дения двигателя: В—воздушная, Р—водо- воздушная, Л—водо-водяная Буква, обозначающая степень защищенно- сти от внешних воздействий: П—под капо- том (кожухом). При бескапотном исполне-
	ния буква отсутствует Буква М обозначает молернизацию - Цифра обозначающая порядковый номер модернизации, начиная с первого Буква Х обозначает электроагрегат, документация на который утверждается в соответствии со стандартами на электроагрегаты конкретного типа

4. Структура условных обозначений электростанций



Примеры условных обозначений:

а) электроагрегат двзельный, стационарный, мощностью
 кВт, переменного трехфазного тока, напряжением 230 В, часто-

Crp. 4 FOCT 23162-78

той 50 Гц, автоматизированный по третьей степени, с водо-водяной системой охлаждения дизеля:

АД60С-Т230-3Д

б) электроагрегат передвижной, дизельный, мощностью 16 кВт, переменного трехфазиого тока, напряжением 230 В, частотой 400 Гц, автоматизированный по первой степени, с водовоздушной системой охлаждения, под капотом:

$A \Pi 16$ -Т230-1 $P \Pi$

в) электростанция дизельная, мощностью 8 кВт, напряжением 230 В, трехфазного переменного тока, частотой 50 Гц, автоматизированная по первой степени автоматизации, с водовоздушной системой охлаждения, на автомобиле, осветительная:

ЭД8-Т230-1РАО

 г) электростанция дизельная, состоящая из двух электроагрегатов мощностью 60 кВт каждый, напряжением 230 В, трехфазного переменного тока, частотой 400 Гц, автоматизированная по первой степени, с водовоздушной системой охлаждения, размещенная на прицепе в кузове, силовая;

$ЭД2 \times 60$ - $T230\Pi$ -IPK

д) электростанция дизельная, состоящая из двух агрегатов мощностью 100 и 30 кВт, трехфазного переменного тока, напряжением 400 В, частотой 50 Гц, третьей степени автоматизации (основного блока), с водовоздушной системой охлаждения, размещенная на прицепе в кузове, силовая:

9Д100+30-T400-3PK

 е) электростанция газотурбинная, блочно-транспортабельная мощностью 1000 кВт, трехфазного переменного тока, напряжением 6300 В, частотой 50 Гц, автоматизированная в объеме третьей степени, силовая:

$9\Gamma 1000T - T6300 - 3$

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ, ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ В УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЯХ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТОВ И ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ С ДВИГАТЕЛЯМИ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ

```
    По виду двигателя внутрениего сгорания:

    бензиновые (карбюраторные);
    дизельные;
    гавотурбинные;
    Газоноршиевые;
    По степени подвижности:
   передвижные электровгрегаты;
   стициоварные электроагрегаты;
   встранваемые электроагрегаты;
   перелвижные электростанции:
   перевосные электростанции;
   блочно-транспортные электростанции.

 По мощности (ГОСТ 19479—74).

    4. По роду гока:
    востоянный;
    переменный однофазный;
    переменный трехфазиый.

    По напряжению (ГОСТ 13822—76, ГОСТ 21670—76, ГОСТ 21671—76.

FOCT 21128---75).

    По частоте переменного тока (ГОСТ 13822—76, ГОСТ 21670—76, ГОСТ

2:671—76).
7. По степени автоматизации:
    неавтоматизированные;
    автоматизированные в объеме 1, 2, 3-й степени (для дизельных мощностью
до 3500 кВт — по ГОСТ 10032—69, для остальных — по соответствующим став-
дартам на конхретные типы электроустановок).
    По способу охлаждения первичного двигателя:
    вовдушное;
   водовоздушное (раднаторное);
   воло-водяное (двухконтурное).
   9. По виду транспортного средства:
   ва автомобиле;
   на прицеле;
   на железнодорожной платформе (в вагоне);
    на спецтранспорте.
    По степени защищенности от висшинх воздействий;
   а) электростанции:
   в иузове!
   лод капотом:
   5) эмектроагрегаты;
   под капотом;
   без капота.

    По назначению (электростанции);

   силовые;
   целевые, в том числе:
   осветительные:
   зарядные.
```

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТАНДАРТЕ

Терыкн	Определение
Осветительная электростанция	Электростанция, предназначенная для освещения различных объектов, в состав которой входит комплект осветительных средств (провода, кабели, отражатели с лампочками и т. д.)
Зарядная электростанція	Электростанция, предназначенная для зарядки аккумуляторов, в состав которой входит специальное оборудование для за- рядки аккумуляторов
Встранваемый электроапрегат	Автономная (без отбора мощности от транспортного двигателя) электроустановка, размещенияя на подвижном объекте, кон- структивно с инм связанияя и предназна- ченная для электропитания его механизмов и устройств

Редактор *Н. Б. Жуковская* Техшический редактор *В. Ю. Смирнова* Корректор *О. В. Тучалская*

Слано в набор 26.06.78 Подп. в печ. 11.08.78 0.5 п. л. 0.41 уч. -изд. л. Тир. 10000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. Москва, Д-557, Новопресненскай пер., 3 Калумская типография стандартов, ул. Московская, 256, Зак. 1687



КОНТР Е. ЗКЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Группа Е00

Изменение № 1 ГОСТ 23162—78 Электроагрегаты и передвижные влектростанции с двигателями внутрениего сгорания. Условные обозначения

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20.12.86 № 4413

Дата введения 01.07.87

Наименование стандарта. Заменить слова: «Условные обозначения» на «Сис-

тема условных обозначений», «System of symbols».

Пункты 1—4 изложить в новой редакции: «1. Настоящий стандарт распространяется на передвижные и стационарные электроагрегаты и на передвижные

(Продолжение см. в. 138)

137

(Продолжение изменения к ГОСТ 23162-78)

электростанции с двигателями внутреннего сгорания (далее — электроагрегаты и электростанции) и устанавливает систему их условных обозначений.

Стандарт не распространяется на судовые, тепловозные, сварочные электро-

агрегаты, электроагрегаты летательных аппаратов и энергопоезда.

Условные обозначения, установленные настоящим стандартом, не должны применяться вместо кодов Общесоюзного классификатора продукции и обозначений принятых в стандартах Единой системы конструкторской документации.

Система условных обозначений электроагрегатов и электростанций состоит из буквенно-цифровых групп, разделенных дефисами и расположенных в

порядке, установленном настоящим стандартом.

Отличительные признаки электроагрегатов и электростанций, использованные в системе условных обозначений, соответствуют классификации электроагрегатов и электростанций по ГОСТ 23377—84.

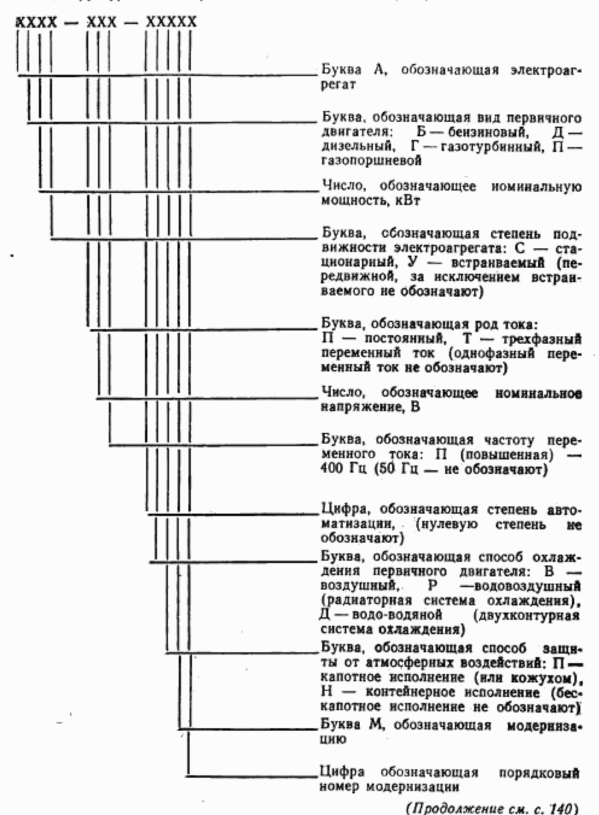
(Продолжение см. с. 139)





Термины и определения, применяемые в настоящем стандарте. — по ГОСТ 20375—83.

3. Структура системы условных обозначений электроагрегатов



(олжение изменения к ГОСТ 23162—18)
4. Структура системы условных обозна-	чений электростанций
XXXX — XXX — XXXXXX	
1111 111 111111	_Буква Э, обозначающая электростан-
113 111 11111	цию
111 111 111111	Буква, обозначающая вид первично-
11 111 11111	го двигателя: Б — бензиновый, Д —
1) [[] [[][]	дизельный, Г — газотурбинный, П —
11 111 111111	газопоршневой Число, обозначающее номинальную
	мощность, кВт. Номинальная мощ-
	ность многоагрегатных электростан-
1 111 111111	ций обозначается: $n \times P$ (как произ-
1 111 111111	ведение количества электроагрегатов
1 111 111111	п на величину их мощности Р, если
1 111 111111	агрегаты одинаковой мощности);
	$P_1 + P_2 + P_3 + \dots$ (как сумма мощнос-
1 111 111111	тей электроагрегатов, если электро- агрегаты разной мощности)
1 111 111111	Буква Т, обозначающая блочно-транс-
111 111111	портабельную электростанцию (дру-
131 111111	гне исполнения передвижных элект-
111 111111	ростанций не обозначают)
111 11111	_Буква, обозначающая род тока: П —
11 11111	постоянный Т — трехфазный пере-
!! !!!!!	менный ток (однофазный переменный
11 111111	ток не обозначают)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_Число, обозначающее номинальное напряжение, В
	Буква, обозначающая частоту пере-
11111	менного тока П (повышенная) -
111111	400 Гц (50 Гц — не обозначают)
	_Цифра, обозначающая степень авто-
11111	матизации электростанции, начиная
11111	с первой
11111	Буква, обозначающая способ охлаж-
11/1	дення первичного двигателя: В — воздушный Р — водовоздушный (ра-
1111	диаторная система охлаждения), Д —
1111	водо-водяной (двухконтурная систе-
1111	ма охлаждения)
[[] [Буква, обозначающая способ защиты
111	от атмосферных воздействий и (или)
	способ перемещения: П — капотное
	исполнение (на прицепе под капо-
	том), К — кузовное исполнение (в
	кузове фургоне на прицепе), H — контейнерное исполнение, A — на
	автомобиле, Р — на раме-салазках,
	В — на железнодорожной платформе
	(в вагоне), (переносные электростан-
	ции не обозначают)
111	- Буква С, обозначающая электростан-
	цию целевого назначения
1	_ Буква М, обозначающая модерниза-
	цию _Цифра, обозначающая порядковый
i	номер модернизации
•	(Продолжение см. с. 141)
	(2.75.23

(Продолжение изменения к ГОСТ 23162-78)

Примеры условных обозначений

- а) бензиновый электроагрегат мощностью 0,5 кВт, постоянного тока, напряжением 28,5 В, с воздушным охлаждением двигателя;
- АБО,5—П28,5—В
 б) дизельный электроагрегат мощностью 60 кВт, стационарный, переменного трехфазного тока, напряжением 230 В, с водовоздушным охлаждением двигателя, модернизированный однократно:

АД60С—Т230—РМ1

в) дизельная электростанция мощностью 500 кВт, переменного трехфазного тока, напряжением 400 В, автоматизированная по 2-й степени, с водовоздушным охлаждением двигателя, кузовного исполнения:

ЭД500-Т400-2РК

(Продолжение см. с. 142)

(Продолжение изменения к ГОСТ 28162-78)

- г) дизельная электростанция, многоагрегатная, состоящая из двух электроагрегатов мощностью по 60 кВт, напряжением 230 В, трехфазного переменного тока, частотой 400 Гц, автоматизированная по 1-й степени, с водовоздушным охлаждением двигателя, кузовного исполнения:
- ЭД2×60—Т230П—1РК
 д) газотурбинная электростанция, блочно-транспортабельная, мощностью 1000 кВт, трехфазного переменного тока, напряжением 6300 В, частотой 50 Гц, автоматизированияя по 3-й степени:

ЭΓ1000T—T6300—3».

Приложения 1, 2 исключить.

(HYC № 4 1987 r.)

