

Нетрадиционная энергетика

ВЕТРОЭНЕРГЕТИКА

Термины и определения

Издание официальное

БЗ 12—97/418

ГОССТАНДАРТ РОССИИ
Москва

1 ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН АО НПО «Нетрадиционная электроэнергетика», ГосНИИ ЦАГИ

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 25 декабря 1998 г. № 460

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 1999

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

II

Введение	IV
1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Стандартизованные термины	1
3.1 Общие понятия	1
3.2 Составные части ВА и его характеристики	2
3.3 Ветродвиатель, его составные части и характеристики	3
Приложение А Термины и определения характеристик ветра, используемых в ветро- энергетике	6
Приложение Б Алфавитный указатель терминов на русском языке	7
Приложение В Алфавитный указатель терминов на английском языке	9
Библиография	11

Установленные в настоящем стандарте термины расположены в систематизированном порядке, отражающем систему понятий в области ветроэнергетики.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

В алфавитном указателе данные термины приведены отдельно с указанием номера статьи.

Приведенные определения можно при необходимости изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значение используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в настоящем стандарте.

Термины и определения общетехнических понятий, необходимые для пояснения текста стандарта, приведены в приложении А.

В стандарте приведены алфавитные указатели терминов на русском (приложение Б) и английском (приложение В) языках.

Стандартизованные термины выделены полужирным шрифтом, их краткие формы — светлым.

Нетрадиционная энергетика

ВЕТРОЭНЕРГЕТИКА

Термины и определения

Nontraditional power engineering.
Wind power engineering.
Terms and definitions

Дата введения 1999—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области ветроэнергетики.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы по ветроэнергетике, входящих в сферу работ по стандартизации или использующих результаты этих работ.

Стандарт входит в комплекс нормативных документов по нетрадиционной энергетике, установленных ГОСТ Р «Нетрадиционная энергетика. Направления стандартизации. Основные положения».

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 27.002—89 Надежность в технике. Основные понятия. Термины и определения

ГОСТ 24291—90 Электрическая часть электростанций и электрической сети. Термины и определения

3 Стандартизованные термины

3.1 Общие понятия

3.1.1 ветроэнергетика:

Wind power

Отрасль энергетики, связанная с разработкой методов и средств преобразования энергии ветра в механическую, тепловую или электрическую энергию

3.1.2 ветровой кадастр:

Wind cadaster

Систематизированный свод сведений, характеризующий ветровые условия местности, составляемый периодически или путем непрерывных наблюдений и дающий возможность количественной оценки энергии ветра и расчета ожидаемой выработки ветроэнергетическими установками

3.1.3 ветровой потенциал:

Wind potency

Полная энергия ветрового потока какой-либо местности на определенной высоте над поверхностью земли.

3.1.3.1 валовой потенциал:

Wind potency total

Энергетический эквивалент ветрового потока какой-либо местности на определенной высоте над поверхностью земли

3.1.3.2 технический потенциал: Часть валового потенциала, которая может быть полезно использована с помощью современного ветроэнергетического оборудования с учетом требований социально-экологического характера	Wind potency technical
3.1.3.3 экономический потенциал: Часть технического потенциала, использование которого экономически эффективно в современных условиях с учетом требований социально-экономического характера	Wind potency economic
3.1.4 ветроэнергетическая установка (ВЭУ): Комплекс взаимосвязанного оборудования и сооружений, предназначенный для преобразования энергии ветра в другие виды энергии (механическую, тепловую, электрическую и др.)	Wind power plant
3.1.4.1 ветромеханическая установка: ВЭУ, предназначенная для преобразования ветровой энергии в механическую для привода различных машин (насос, компрессор и т. д.)	Wind mechanical plant
3.1.4.2 ветротепловая установка: ВЭУ, предназначенная для непосредственного преобразования ветровой энергии в тепловую	Wind thermal plant
3.1.4.3 ветроэлектрическая установка: ВЭУ, предназначенная для преобразования ветровой энергии в электрическую с помощью системы генерирования электроэнергии	Wind electrical plant
3.1.4.4 гибридные ВЭУ: Системы, состоящие из ВЭУ и какого-либо другого источника энергии (дизельного, бензинового, газотурбинного двигателей, фотоэлектрических, солнечных коллекторов, установок емкостного, водородного аккумулирования сжатого воздуха и т. п.), используемых в качестве резервного или дополнительного источника электроснабжения потребителей	Combine wind systems
3.1.5 ветроэлектрическая станция (ВЭС): Электростанция, состоящая из двух и более ветроэлектрических установок, предназначенная для преобразования энергии ветра в электрическую энергию и передачу ее потребителю	Wind electrical power station
3.1.6 ветроагрегат (ВА): Система, состоящая из ветродвигателя, системы передачи мощности и приводимой ими в движение машины (электромашинного генератора, насоса, компрессора и т. п.)	Wind unit
3.1.6.1 сетевой ветроэлектрический агрегат: ВА с электромашинным генератором, предназначенный для работы параллельно с электрическими сетями, мощность которых является бесконечно большой или большей, но соизмеримой по сравнению с мощностью ВА	Wind unit for grid electric
3.1.6.2 автономный ветроэлектрический агрегат: ВА с электромашинным генератором, предназначенный для электроснабжения потребителей, не имеющих связи с электрической сетью	Wind unit autonomic
3.2 Составные части ВА и его характеристики	
3.2.1 ветродвигатель (ВД): Устройство для преобразования ветровой энергии в механическую энергию вращения ветроколеса	Wind motor
3.2.2 система передачи мощности (СПМ): Комплекс устройств для передачи мощности от вала ветроколеса к валу соответствующей машины ветроагрегата с повышением или без повышения частоты вращения вала этой машины	Transmission power system
3.2.3 система генерирования электроэнергии (СГЭЭ): Электромашинный генератор и комплекс устройств (преобразователь, аккумулятор и т. д.) для подключения к потребителю со стандартными параметрами электроэнергии	Generator system

3.2.4 энергетическая характеристика ВА: Размерная зависимость выходной мощности ВА от скорости ветра незаторможенного потока	Wind power curve
3.2.5 рабочие характеристики ВА: Размерные характеристики зависимости момента вращения и мощности от частоты вращения для ряда постоянных скоростей ветра	Performance curve
3.2.6 производительность ВА: Зависимость объема продукции, производимого ВА за единицу времени, от средней скорости ветра	Capacity
3.2.7 установленная мощность ВА: Паспортная мощность машины на выходном валу ВА	Maximum electrical output
3.2.8 номинальная мощность ВА: Максимальное значение выходной мощности, на которую рассчитан ВА в длительном режиме работы	Rated electrical output
3.2.9 общий коэффициент полезного действия ВА: Отношение производимой ВА полезной энергии к полной энергии ветра, проходящей через ометаемую площадь ветроколеса	Efficiency total
3.2.10 скорость стравливания с места: Минимальная скорость ветра, при которой ветроколесо начинает вращение без нагрузки	Start-up speed
3.2.11 минимальная рабочая скорость ветра: Минимальная скорость ветра, при которой обеспечивается вращение ВА с номинальной частотой вращения с нулевой производительностью (холостой ход)	Cut-in-wind speed
3.2.12 расчетная скорость ветра: Минимальная скорость ветра, при которой ВА развивает номинальную мощность; скорость, соответствующая началу регулирования	Rated wind speed
3.2.13 максимальная рабочая скорость ветра: Скорость ветра, при которой расчетная прочность ВА позволяет производить электроэнергию без повреждений	Gut-out-wind speed
3.2.14 буревая расчетная скорость ветра: Максимальная скорость ветра, которую может выдержать остановленный ВА без разрушений	Maximum design wind speed
3.2.15 число часов (коэффициент) использования номинальной мощности: Отношение производительности ВА за расчетный период времени к номинальной мощности ВА	Efficiency rated output
3.3 Ветродвигатель, его составные части и характеристики	
3.3.1 горизонтально-осевой ВД: ВД, у которого ось вращения ветроколеса расположена параллельно или почти параллельно вектору скорости ветра	Horizontal axial wind motor
3.3.2 вертикально-осевой ВД: ВД, у которого ось вращения расположена перпендикулярно вектору скорости ветра	Vertical axial wind motor
3.3.3 ветроколесо (ВК): Лопастная система ветродвигателя, воспринимающая аэродинамические нагрузки от ветрового потока и преобразующая энергию ветра в механическую энергию вращения ветроколеса	Wind rotor
3.3.3.1 диаметр ВК: Диаметр окружности, описываемый наиболее удаленными от оси вращения ВК частями лопастей	Rotor diameter
3.3.3.2 ометаемая площадь ВК: Геометрическая проекция площади ВК на плоскость, перпендикулярную вектору скорости ветра	Swept area
3.3.3.3 лопасть ВК: Составная часть ВК, создающая вращающий момент	Blade

3.3.3.4 крутка лопасти: Изменение угла установки хорды лопасти по ее длине от корневого до периферийного сечения	Blade twist
3.3.3.5 угол установки лопасти: Угол между хордой профиля лопасти и плоскостью или поверхностью вращения ВК	Pitch angle of the blade
3.3.3.6 втулка ВК: Элемент ВК, предназначенный для крепления лопастей и передачи момента вращения к СПМ ветроагрегата	Hub
3.3.3.7 угол конуса ВК: Угол, на который отклонены лопасти ВК от плоскости, перпендикулярной его оси вращения	Cone angle
3.3.3.8 угол установки оси ВК: Отклонение угла установки оси ВК от горизонтали	Tilt angle
3.3.3.9 частота вращения ВК: Угол, проходимый лопастью ВК за единицу времени, измеренный в оборотах в единицу времени или в радианах	Rotation speed
3.3.4 аэродинамический тормоз ВД: Тормоз, действие которого основано на использовании аэродинамических сил, воздействующих на поворотные лопасти или ее поворотные части	Air brake
3.3.5 механический тормоз ВД: Механическая тормозная система, использующая силы трения для снижения частоты вращения или остановки ротора ВД	Mechanical brake
3.3.6 главный тормоз ВД: Тормоз, который обеспечивает остановку агрегата при отсутствии аварии или поддержание номинальной частоты вращения ВК при отключении ВА от потребителя (противоразгонный режим)	Head brake
3.3.7 аварийный тормоз ВД: Тормоз, который обеспечивает полную безаварийную остановку ВА при его отключении от потребителя и отказе главного тормоза	Emergency brake
3.3.8 головка (гондола) ВД: Составная часть ВА с горизонтально-осевым ВД, в котором размещены элементы опор ВК, СПМ, СГЭЭ, система ориентации ВК на направление ветра и другие элементы ВД	Nacelle
3.3.9 система ориентации ВД: Комплекс устройств горизонтально-осевого ВД, предназначенный для установки оси вращения ВК в соответствии с направлением ветра в определенных пределах в каждый момент времени	Yaw system
3.3.10 система регулирования ВД: Комплекс устройств, обеспечивающий регулирование в требуемых пределах частоты вращения и нагрузки ВД при изменении скорости ветра в рабочем диапазоне	Power regulation system
3.3.11 <i>Характеристики ВД</i>	
3.3.11.1 аэродинамические характеристики ВД: Безразмерные зависимости момента вращения, развиваемой мощности (коэффициента использования энергии ветра) и силы лобового давления на ВК от частоты его вращения и скорости ветра (быстроходности ВК)	Air dynamic characteristics
3.3.11.2 регулируемые характеристики ВД: Размерная зависимость частоты вращения ВК от средней скорости ветра при холостом ходе и номинальной нагрузке ВА	Characteristics regulation
3.3.11.3 коэффициент использования энергии ветра: Отношение величины механической энергии, развиваемой ВК, и полной энергии ветра, проходящей через ометаемую площадь ветроколеса	Output coefficient

3.3.11.4 полная энергия ветрового потока: Энергия ветрового потока, проходящего через ометаемую площадь ВК, отнесенная к незаторможенному потоку перед ВК	Wind energy total
3.3.11.5 быстроходность (число модулей) ВК: Отношение окружной скорости конца лопасти к скорости ветра	High-speed running factor
3.3.11.5.1 номинальное число модулей: Число модулей, соответствующее максимальному значению коэффициента использования энергии ветра	Nominal high-speed running factor
3.3.11.5.2 синхронное число модулей: Число модулей, при котором относительный момент (коэффициент использования энергии ветра) равен нулю	Synchronous high-speed running factor
3.3.11.6 аэродинамическая нагрузка ВК: Составляющая аэродинамических сил, действующих на ВК в направлении ветра	Aerodynamical load
3.3.11.6.1 момент вращения ВК: Момент вращения, образующийся в результате возникновения подъемной силы на профилях лопастей ВК при их взаимодействии с ветровым потоком	Moment of the wind wheel
3.3.11.6.2 момент трогания с места: Минимальный момент вращения на ВК, достаточный для преодоления инерции покоя ВД	Starting moment of the wind wheel
3.3.11.6.3 номинальный момент ВК: Момент вращения ВК, соответствующий максимальному значению коэффициента использования энергии ветра	Nominal, moment of the wind wheel
3.3.11.6.4 сила лобового давления на ВК: Суммарная аэродинамическая нагрузка на поверхность лопастей ВК, образующаяся в результате лобового сопротивления профиля лопасти ветровому потоку	

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК ВЕТРА, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ВЕТРОЭНЕРГЕТИКЕ

<p>A.1 ветер: Движение воздуха относительно земной поверхности, вызванное неравномерным распределением атмосферного давления и характеризующееся скоростью и направлением</p>	Wind
<p>A.2 средняя скорость ветра: Значение горизонтальной составляющей скорости ветра за выбранный промежуток времени, определяемый отношением суммы измеренных значений мгновенной скорости ветра к числу измерений</p>	Average wind speed
<p>Примечание — Средняя скорость ветра может определяться за минуту, час, сутки, месяц, год и др.</p>	
<p>A.3 среднегодовая скорость ветра: Средняя скорость ветра за год в конкретной местности, определяемая для заданной высоты над уровнем земной поверхности</p>	Average annual wind speed
<p>A.4 вертикальный профиль ветра: Зависимость скорости ветра по высоте в приземном слое, определяемая для конкретной местности на основе измерений скорости ветра на различной высоте относительно земной поверхности</p>	Wind speed profile
<p>A.5 повторяемость скоростей ветра: Продолжительность действия различных градаций скоростей ветра в часах или процентах за год или другой период времени в конкретной местности, на определенной высоте относительно земной поверхности</p>	Probability function of the wind speed
<p>A.6 распределение скоростей ветра Функция статистической закономерности частот вариаций скоростей ветра за определенный период времени, аппроксимирующая статистические данные наблюдений</p>	Wind distribution
<p>A.7 распределение скоростей ветра по Вейбуллу: Наиболее часто используемая в ветроэнергетике аналитическая двухпараметрическая зависимость, выражающая вероятную продолжительность действия скоростей ветра различных значений, параметры которой варьируют в зависимости от характера местности</p>	Weibull density function
<p>A.8 роза скоростей ветра: Векторная диаграмма, характеризующая режим ветра в данном пункте, с длинами лучей, расходящихся от центра в разных направлениях относительно стран света, пропорциональными повторяемости скоростей ветра для этих направлений</p>	Wind rose
<p>A.9 удельная мощность ветра: Мощность ветра, отнесенная к площади 1 м^2, пропорциональная сумме кубов мгновенных скоростей ветра и определенная для заданной высоты над уровнем земной поверхности</p>	Specific power of the air stream
<p>A.10 роза энергии ветра: Векторная диаграмма, характеризующая распределение удельной мощности ветра по направлениям за определенный период времени, с длинами лучей, расходящихся от центра в разных направлениях относительно стран света, пропорциональными удельной мощности ветра для этих направлений</p>	Wind energy rose

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Агрегат ветроэлектрический автономный	3.1.6.2
Агрегат ветроэлектрический сетевой	3.1.6.1
Быстроходность (число модулей) ВК	3.3.11.5
ВА	3.1.6
ВД	3.2.1
ВД вертикально-осевой	3.3.2
ВД горизонтально-осевой	3.3.1
Ветер	A.1
Ветроагрегат	3.1.6
Ветродвигатель	3.2.1
Ветроколесо	3.3.3
Ветроэнергетика	3.1.1
ВК	3.3.3
Втулка ВК	3.3.3.6
ВЭС	3.1.5
ВЭУ	3.1.4
ВЭУ гибридные	3.1.4.4
Головка (гондола) ВД	3.3.8
Диаметр ВК	3.3.3.1
Кадастр ветровой	3.1.2
Коэффициент использования энергии ветра	3.3.11.3
Коэффициент полезного действия ВА общий	3.2.9
Крутка лопасти	3.3.3.4
Лопасть ВК	3.3.3.3
Момент ВК номинальный	3.3.11.6.3
Момент вращения ВК	3.3.11.6.1
Момент трогания с места	3.3.11.6.2
Мощность ВА номинальная	3.2.8
Мощность ВА установленная	3.2.7
Мощность ветра удельная	A.9
Нагрузка ВК аэродинамическая	3.3.11.6
Площадь ВК ометаемая	3.3.3.2
Повторяемость скоростей ветра	A.5
Потенциал валовой	3.1.3.1
Потенциал ветровой	3.1.3
Потенциал технический	3.1.3.2
Потенциал экономический	3.1.3.3
Производительность ВА	3.2.6
Профиль ветра вертикальный	A.4
Распределение скоростей ветра	A.6
Распределение скоростей ветра по Вейбуллу	A.7
Роза скоростей	A.6
Роза энергии ветра	A.10
СГЭЭ	3.2.3
Сила лобового давления на ВК	3.3.11.6.4
Система генерирования электроэнергии	3.2.3
Система ориентации ВД	3.3.9
Система передачи мощности	3.2.2
Система регулирования ВД	3.3.10
Скорость ветра буревая расчетная	3.2.14
Скорость ветра максимальная рабочая	3.2.13
Скорость ветра минимальная рабочая	3.2.11
Скорость ветра расчетная	3.2.12
Скорость ветра среднегодовая	A.3
Скорость ветра средняя	A.2
Скорость страгивания с места	3.2.10

СПМ	3.2.2
Станция ветроэлектрическая	3.1.5
Тормоз ВД аварийный	3.3.7
Тормоз ВД аэродинамический	3.3.4
Тормоз ВД главный	3.3.6
Тормоз ВД механический	3.3.5
Угол конуса ВК	3.3.3.7
Угол установки лопасти	3.3.3.5
Угол установки оси ВК	3.3.3.8
Установка ветромеханическая	3.1.4.1
Установка ветротепловая	3.1.4.2
Установка ветроэлектрическая	3.1.4.3
Установка ветроэнергетическая	3.1.4
Характеристика ВА энергетическая	3.2.4
Характеристики ВА рабочие	3.2.5
Характеристики ВД аэродинамические	3.3.11.1
Характеристики ВД регулировочные	3.3.11.2
Частота вращения ВК	3.3.3.9
Число модулей номинальное	3.3.11.5.1
Число модулей синхронное	3.3.11.5.2
Число часов (коэффициент) использования номинальной мощности	3.2.15
Энергия ветрового потока полная	3.3.11.4

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Aerodynamical load	3.3.11.6
Air brake	3.3.4
Air dynamic characteristics	3.3.11.1
Average annual wind speed	A.3
Average wind speed.	A.2
Blade.	3.3.3.3
Blade twist	3.3.3.4
Capacity	3.2.6
Characteristics regulation.	3.3.11.2
Combine wind systems	3.1.4.4
Cone angle.	3.3.3.7
Cut-in-wind speed	3.2.11
Cut-out-wind speed	3.2.13
Efficiency rated output	3.2.15
Efficiency total.	3.2.9
Emergency brake	3.3.7
Generator system	3.2.3
Head brake	3.3.6
High-speed running factor.	3.3.11.5
Horizontal axial wind motor	3.3.1
Hub	3.3.3.6
Maximum design wind speed.	3.2.14
Maximum electrical output	3.2.7
Mechanical brake	3.3.5
Moment of the wind wheel	3.3.11.6.1
Nagelle	3.3.8
Nominal high-speed running factor	3.3.11.5.1
Nominal moment of the wind wheel.	3.3.11.6.3
Output coefficient.	3.3.11.3
Performance curve	3.2.5
Pitch angle of the blade.	3.3.3.5
Power regulation system	3.3.10
Probability function of the wind speed	A.5
Rated electrical output	3.2.8
Rated wind speed	3.2.12
Rotation speed	3.3.3.9
Rotor diameter.	3.3.3.1
Specific power of the air stream	A.9
Starting moment of the wind wheel	3.3.11.6.2
Start-up speed	3.2.10
Swept area	3.3.3.2
Synchronous high-speed running factor.	3.3.11.5.2
Tilt angle	3.3.3.8
Transmission power system	3.2.2
Vertical axial wind motor	3.3.2
Weibull density function	A.7
Wind.	A.1
Wind cadaster	3.1.2
Wind distribution	A.6
Wind electrical plant	3.1.4.3
Wind electrical power station	3.1.5
Wind energy rose	A.10
Wind energy total	3.3.11.4
Wind mechanical plant	3.1.4.1
Wind motor	3.2.1
Wind potency.	3.1.3

Wind potency economic	3.1.3.3
Wind potency technical	3.1.3.2
Wind potency total	3.1.3.1
Wind power	3.1
Wind power curve	3.2.4
Wind power plant	3.1.4
Wind rose	A.8
Wind rotor	3.3.3
Wind speed profile	A.4
Wind thermal plant	3.1.4.2
Wind unit	3.1.6
Wind unit autonomic	3.1.6.2
Wind unit for grid electric	3.1.6.1
Yaw system	3.3.9

Библиография

- [1] МЭК 50 (602)—83 Международный электротехнический словарь. Глава 602. Производство, передача и распределение электрической энергии. Производство электрической энергии

Ключевые слова: энергетика нетрадиционная, ветроэнергетика, установки энергетические, ветроагрегаты лопастные, термины, определения

Редактор *В.П. Огурцов*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *В.И. Вареницова*
Компьютерная верстка *В.И. Грищенко*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 27.02.99. Подписано в печать 10.02.99. Усл. печ. л. 1,86.
Уч.-изд. л. 1,20. Тираж 237 экз. С1902. Зак. 102.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", Москва, Лялин пер., 6.
Плр № 080102