

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ПРОВОДА КАЛИБРОВАННЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

**FOCT 1609-76** 

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

# РАЗРАБОТАН Краснодарским заводом электроизмерительных приборов

Директор В. Г. Переварин
Руководитель темы и исполнитель В. А. Беднова

ВНЕСЕН Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления

Зам. министра Ю. Я. Базилевский

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Всесоюзным научно-исследовательским институтом по нормализации в машиностроении [ВНИИНМАШ]

Директор В. А. Грешников

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 25 октября 1976 г. № 2392

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ПРОВОДА КАЛИБРОВАННЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

ГОСТ 1609—76

### Технические условия

Calebrated wires for electromeasuring instruments. The technical specifications

Взамен ГОСТ 1609—67

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 25 октября 1976 г. № 2392 срок действия установлен

<u>с 01.01 1978 г.</u> до <del>01.01 1983 г.</del>

Несоблюдение стандарта преследуется по закону в 4/

Настоящий стандарт распространяется на калиброванные парные провода (далее — провода), изготовленные из гибкого изолированного медного провода сопротивлением 0,035 Ом, предназначенные для работы с электроизмерительными приборами, включаемыми в сеть напряжением не более 1000 В.

Стандарт не распространяется на провода, предназначенные

для работы с комбинированными приборами.

### 1. ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Провода должны изготовляться следующих типов:

КП1 — для щитовых приборов; присоединение к прибору при номощи наконечников (черт. 1);

КП2 — для щитовых приборов; присоединение к прибору без

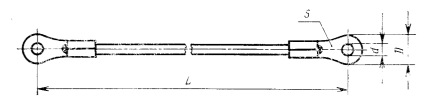
наконечников (черт. 2);

КПЗ — для переносных приборов; наконечники с одинарным

пазом (черт. 3);

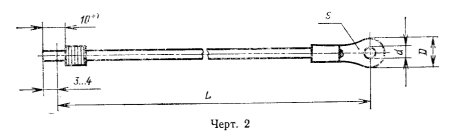
КП4 — для переносных приборов; наконечники с двойным пазом (черт. 4).

# Тип КП1

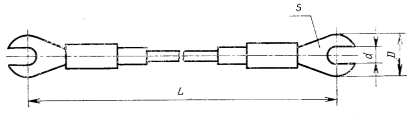


Черт. 1

# Тип КП2

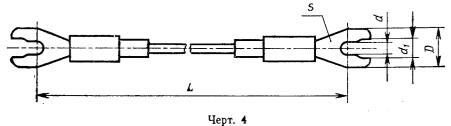


# Тип КПЗ



Черт. 3

# Тип КП4



- 1.2. Провода должны изготовляться 1 и 2-го классов точности.
- 1.3. Электрическое сопротивление проводов в зависимости от класса точности должно соответствовать указанному в табл. 1.

Таблица 1

	Электрическое сопротивление, Ом								
Класс точности	пары п	роводов	каждого провода пары						
	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.					
1	0,035	±0,001	0,0175	±0,0005					
2	0,035	±0,002	0,0175	±0,001					

1.4. Сечения жил и длины проводов должны соответствовать указанным в табл. 2.

Таблица 2

Сечение жилы, мм	0,75	1,00	1,50	2,50
<i>L</i> , M	0,75	1,00	1,50	2,50

Примечание. Длины проводов указаны для электрического сопротивления 0,0175 Ом и удельного сопротивления меди 0,0175 Ом-мм²/м.

1.5. Габаритные и присоединительные размеры наконечников проводов в зависимости от диаметров токоведущих стержней зажимов приборов и вспомогательных частей должны соответствовать указанным в табл. 3.

Таблица 3

Диаметр токо- ведущего стержня зажи-		_	,	D		онечников <i>s</i> , более
ма прибора и вспомога- тельной части	ď	<i>d</i> <sub>1</sub>	для щитовых приборов	для перенос- ных приборов	для щитовых приборов	для перенос- ных приборов
M3 M4 M5 M6 M8	3,2 4,2 5,3 6,5 8,5	4,2—8,5	8 9 10 12 16	8 10 12 14 16	0,6 0,8 1,0 1,0	0,6 1,0 1,0 1,0 1,5

1.6. В зависимости от влияющих величин при климатических воздействиях провода должны разделяться на группы условий эксплуатации, указанные в табл. 4.

T	a	б	Л	И	Ц	a	4	1

	Рабо	чие условия	применения	Предельные условия транспортирования			
Группы условий эксплуа-	Температу ющего во	ра окружа- здуха, °С	Относительная	Температу ющего во	ра окружа- здуха, °С	Относительная	
тации про- водов	нижнее значение	верхнее значение	влажность воздуха, %	нижнее значение	верхнее значение	влажность воздуха, %	
I II III IV	10 40 50 50	60 50 60 80	95 (при <i>t</i> = 35°С) 90 (при <i>t</i> = 30°С) 95 (при <i>t</i> = 35°С) 98 (при <i>t</i> = 40°С)	<b>—</b> 50	60	95 (при <i>t</i> =60°С)	

Провода группы условий эксплуатации I предназначены для эксплуатации в условиях тропического климата исполнения Т категорий 2, 3, 4 по ГОСТ 15150—69 и должны быть грибоустойчивы. Провода исполнения Т категории 2 должны выдерживать воздействие соляного тумана.

Примеры условного обозначения проводов типа КП1 для диаметров токоведущих стержней зажимов прибора и вспомогательной части М3, с сечением жилы провода 0,75 мм², 2-го класса точности, группы условий эксплуатации II:

То же, для разных диаметров токоведущих стержней зажимов прибора и вспомогательной части (M4 и M6):

То же, типа КП4, для диаметров токоведущих стержней зажимов прибора и вспомогательной части (М4 и М6) с номинальным сечением жилы провода 0,75 мм², 2-го класса точности, исполнения Т категории 2:

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Провода должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

Провода группы условий эксплуатации I должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта и ГОСТ 15154—75 по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

- 2.2. Провода должны изготовляться из изолированного медного провода, имеющего степень гибкости жилы по ГОСТ 1956-70, типов:
  - II, III для проводов к щитовым приборам;
  - III, IV для проводов к переносным приборам.

Примечание. Марки медных проводов для изготовления проводов приведены в рекомендуемом приложении.

2.3. Провода должны выдерживать в течение 1 мин действие испытательного напряжения переменного тока частотой 50 Гц или амплитуде переменного постоянного тока, равного по значению испытательного напряжения, действующее значение которого должно соответствовать указанному ниже.

													апряжени <b>е</b> ловиях, кВ
От 42 до 130 .											,		0,5
Св. 130 » 250 .													1,5
» 250 » 650 .													$^{2,0}$
» 650 » 1000													3.0

- 2.4. Провода не должны иметь повреждений изоляции и оплетки (трещин, порванных мест, распущенных ниток, петель и узлов).
- 2.5. Провода в месте соединения с наконечником должны выдерживать статическую (механическую) нагрузку не менее 49 Н (5 krc).
- 2.6. Концы проводов типа КП2 (без наконечников) должны быть пропаяны, концы изоляции и оплетки — закреплены.
- 2.7. Провода в каждой паре должны различаться по внешнему виду (по цвету провода, цвету предохранительных трубок и т. п.).
- 2.8. Длины проводов в паре не должны отличаться более чем на 50 мм.
- 2.9. Провода типов КПЗ, КП4 для обеспечения безопасности работы с ними должны иметь предохранительные трубки из изолирующего материала.
- 2.10. Провода типов КПЗ, КП4 в месте выхода провода из предохранительной трубки должны иметь гибкое сочленение для защиты от механических повреждений, выступающее из предохранительной трубки не менее чем на 15 мм.
- 2.11. Наконечники к проводам должны быть изготовлены из латуни в соответствии с требованиями настоящего стандарта и нормативно-технической документации.
- 2.12. Провода должны относиться к невосстанавливаемым изделиям. Значение вероятности безотказной работы за время 2000 ч должно быть не менее 0,99.
  - 2.13. Средний срок службы проводов должен быть 6 лет.

### 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 3.1. Провода должны подвергаться приемо-сдаточным, периодическим испытаниям и испытаниям на надежность.
- 3.2. Приемо-сдаточным испытаниям следует подвергать все провода на соответствие всем требованиям настоящего стандарта кроме, пп. 2.5; 2.8; 2.12 и 2.13.
- 3.3. Приемо-сдаточным испытаниям по пп. 2.5 и 2.8 следует подвергать не менее 5% пар проводов от партии, но не менее 5 пар.

Партия должна состоять из проводов одного типа предъявляе-

мых к проверке по одному документу.

- 3.4. Периодические испытания проводов следует проводить не реже одного раза в год не менее чем на 5 парах проводов на соответствие всем требованиям настоящего стандарта, кроме пп. 2.12 и 2.13.
- 3.5. Если в процессе периодических испытаний будет обнаружено несоответствие проводов хотя бы одному из требований, то должны быть проведены повторные испытания удвоенного числа пар проводов. Результаты повторных испытаний считаются окончательными.
- 3.6. Испытания проводов на надежность по ГОСТ 13216—74. Контрольные испытания проводов на надежность должны проводиться не реже одного раза в три года.

Исходные данные для плана испытаний:

приемочный уровень  $P_{\alpha} = 0.99$ ;

браковочный уровень  $P_{\beta} = 0.90$ ;

риск изготовителя  $\alpha = 0.1$ :

риск потребителя  $\beta = 0.2$ ;

закон распределения времени безотказной работы — экспоненциальный;

продолжительность испытаний 2000 ч.

Контролируемым параметром является электрическое сопротивление проводов.

Для проведения испытаний на безотказность отбирают не менее 13 пар проводов, принятых ОТК. Результаты испытаний считаются положительными и провода соответствующими требованиям п. 2.12, если за время испытаний не будет зарегистрировано ни одного отказа.

### 4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Электрическое сопротивление проводов (п. 1.3) следует измерять на длине L двойным мостом или другим методом, обеспечивающим пятикратный запас точности по отношению к допускаемому отклонению.

Измерение электрического сопротивления проводов должно производиться при нормальных условиях:

температура окружающего воздуха  $20\pm2^{\circ}$ С и относительная

влажность  $65 \pm 15\%$  для 1-го класса точности;

температура окружающего воздуха  $20\pm5^{\circ}\mathrm{C}$  и относительная влажность  $65\pm15\%$  для 2-го класса точности.

4.2. Влияние климатических воздействий на провода (п. 1.6)

необходимо проверять следующим образом:

при испытании проводов на теплопрочность их помещают в термостат, в котором устанавливают нормальные условия; температуру в термостате повышают до  $60\pm2^{\circ}$ С. Через 6 ч провода извлекают из термостата.

При испытании проводов на влагопрочность их помещают в гигростат, в котором устанавливают нормальные условия; температуру в гигростате повышают до  $60\pm2^{\circ}\mathrm{C}$ , через 1 ч относительную влажность повышают до  $95\pm3\%$ , через 48 ч провода извлекают из гигростата.

При испытании проводов на холодопрочность их помещают в криостат, в котором устанавливают нормальные условия; температуру в криостате понижают до минус  $50\pm2^{\circ}$ С не менее 30 мин, через 6 ч температуру повышают до  $10^{\circ}$ С со скоростью от 0,5 до  $1^{\circ}$ С в минуту, после чего провода извлекают из криостата.

Провода считают выдержавшими испытания на тепло-, холодои влагопрочность, если после испытания и последующего пребывания их без упаковки не менее 24 ч при нормальных условиях на наружных и внутренних частях не будут обнаружены следы коррозии, повреждения изоляции и они будут соответствовать требованиям п. 1.3.

Провода группы условий эксплуатации I следует проверять на влагоустойчивость в ускоренном циклическом режиме по ГОСТ 15151—69 и грибоустойчивость по ГОСТ 9.048—75. Оценку грибоустойчивости проводов следует производить по 2-му баллу.

Провода исполнения Т категории 2 следует испытывать на воздействие соляного тумана по ГОСТ 15151—69.

Примечания:

1. Во избежание выпадения росы воздух в криостате должен быть сухим, Допускается применять влагопоглотители, например селикагель.

2. Допускается провода группы условий эксплуатации IV на теплопроч-

ность не испытывать.

- 3. Допускается проводить испытания проводов на климатические воздействия совместно с приборами, для работы с которыми они предназначены, по методике испытаний приборов.
- 4.3. Электрическую прочность изоляции проводов (п. 2.3) следует проверять совместно с приборами по методике испытаний приборов.
- 4.4. Прочность соединения провода с наконечником (п. 2.5) следует проверять с помощью груза массой 5 кг, подвешенного

к наконечнику. Другой конец провода должен быть зажат на расстоянии  $20\pm 5$  мм от наконечника или предохранительной трубки. Время испытаний 1 мин.

4.5. Длину проводов (п. 2.8) следует измерять линейкой с по-

грешностью до I мм или проверять по шаблону.

4.6. Испытание проводов на безотказность (п. 2.12) следует проводить совместно с приборами одноступенчатым методом с ограниченной продолжительностью на образцах, прошедших приемосдаточные испытания, и сводить к контролю вероятности безотказной работы за 2000 ч.

Испытания проводят путем наработки в нормальных условиях

по п. 4.1. Провода должны находиться под нагрузкой.

Провода типов КПЗ и КП4 дополнительно должны быть подвергнуты за период испытаний 2500 подключениям к прибору и отключениям от него.

Контролируемый параметр (п. 1.3) должен проверяться не менее пяти раз за время испытаний через равные интервалы времени.

### 5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. На каждом проводе 1-го класса точности на наконечнике или изолирующей трубке должна быть нанесена цифра 1.

5.2. Маркировка тары и упаковка проводов — по ГОСТ

9181—74.

Провода должны быть смотаны в бухту попарно, перевязаны шпагатом, обернуты в бумагу и уложены в потребительскую тару.

5.3. Транспортирование проводов — по ГОСТ 9181—74 при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 60°С и относительной влажности 95% при температуре 60°С.

 $\Pi$  р и м е ч a и и е. Транспортирование проводов в самолетах должно производиться в герметизированных отсеках.

5.4. Хранение проводов — по ГОСТ 9181—74. Температура воздуха в помещении для хранения должна быть от 1 до 50°С при относительной влажности не более 80%.

### 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 6.1. Изготовитель должен гарантировать соответствие проводов требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных стандартом.
- 6.2. Гарантийный срок эксплуатации проводов 24 месяца со дня ввода проводов в эксплуатацию.

ПРИЛОЖЕНИЕ Рекомендуемое

## МАРКИ МЕДНЫХ ПРОВОДОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КАЛИБРОВАННЫХ ПРОВОДОВ

Марки медных проводов		Группы условий эксплуатации калиброванных проводов			
	Обозначения стандартов	для переносных приборов	для щитовых приборов		
ПСВЛ БПВЛ ПРГ ПРГН ПРГЛ ПРГВ ПГВ НВ, НВК НП, НПК		II II, III — — — — — —	II II, III II II II II, III II, III		

Редактор Е. З. Усоскина Технический редактор Н. М. Ильичева Корректор Л. А. Пономарева Изменение № 1 ГОСТ 1609-76 Провода калиброванные для электроизмерительных приборов, Технические условия

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.07.82 № 2879 срок введения установлен

c 01.01.83

ГОСТ 1956—70, типов» Пункт 2.2. Заменить слова: ≪по на «πο ТОСТ 22483—77, классов».

Заменить обозначения: II, III на I, II; III, IV на IV, V, VI.

Пункт 2.13. Заменить значение: 6 на 8.

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.14: «2.14. Требования безопасности — по ГОСТ 22261—76».

Приложение изложить в новой редакции:

(Продолжение см. стр. 208)

207

# Марки медных проводов, применяемых для изготовления калиброванных проводов

Марки медных прово-	Обозначения	Группы услови калиброва	й эксплуатации нных проволов
дов	стандартов	для переносных приборов	для шитовых приборов
ПСВЛ БПВЛ	_	II, III	II, III

(Продолжение см. стр. 209)

# (Продолжение изменения к ГОСТ 1609—76)

# Продолжение

ач <b>е</b> ния артов			
<b>a</b> p10 <b>s</b>	ддя`переносных приборов	для щитовых приборов	
0520—80 ee 323—79 7515—72		II II II, III II, III III, IV	•
	e 323—79 7515—72 e	лриборов  0520—80 е — 323—79 7515—72 —	лриборов приборов  0520—80 е

Изменение № 2 ГОСТ 1609—76 Провода калиброванные для электроизмерительных приборов. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.04.87 № 1478

Дата введения 01.10.87

Под наименованием стандарта проставить код: OKII 42 2969.

Пункт 1.3. Таблица 1. Головка. Заменить слова: «Пред. откл.» на «Предел

допускаемого отклонения».

Пункт 1.6. Таблица 4. Графа «Относительная влажность воздуха, %». Заменить значение для 1 группы условий эксплуатации: «95 (при  $t=35\,^{\circ}$ С)» на «98 (при  $t=35\,^{\circ}$ С)»; графа «Температура окружающего воздуха, нижнее значение». Заменить значение: —50 на —60;

второй абзац. Заменить слова: «категорий 2, 3, 4 по ГОСТ 15150-69» на

«категорий 2, 3 исполнения О категории 4 по ГОСТ 15150-69».

Пункт 2.1. Второй абзац исключить.

Пункт 2.2. Заменить обозначения классов: I, II на 1, 2; IV, V, VI на 4, 5, 6. Пункт 2.3. Заменить слова: «От 42 до 130» на «От 42 до 50», «Св. 130 до

250» на «Св. 50 до 250».

Пункт 2.12 изложить в новой редакции: «2.12. Провода относят к невосстанавливаемым, неремонтируемым, однофункциональным изделиям группы II, вида I по ГОСТ 27.003—83.

Значение средней наработки до отказа должно быть не менее 200000 ч в

рабочих условиях применения.

Установленная безотказная наработка должна быть не менее 16000 ч в рабочих условиях применения.

Критерием отказа проводов является несоответствие требованиям п. 1.3».

Пункт 2.13 исключить.

Пункт 2.14. Заменить ссылку: ГОСТ 22261-76 на ГОСТ 22261-82.

Пункт 3.6 изложить в новой редакции: «3.6. Контрольные испытания проводов на безотказность (п. 2.12) проводят один раз на установочной серии (при серийном производстве — в первый год выпуска) по плану одноступенчатого контроля типа Т по ГОСТ 27.410—83.

Выборку формируют методом случайных чисел по ГОСТ 18321—73.

Исходные данные для планирования испытаний:

(Продолжение см. с. 324)

приемочное значение средней наработки до отказа  $T_{\gamma}=200000$  ч;

браковочное значение средней наработки до отказа  $T_{\pm}=55005$  ч;

отношение  $T_{x} / T_{\beta} = 3,636$ ;

риск изготовителя  $\alpha == 0.2$ ;

риск потребителя  $\beta = 0.2$ ;

предельное число отказов  $r_{np} = 2$ ;

предельная продолжительность испытаний  $t_{\rm H} = 2000$  ч;

объем выборки n = 82 шт. (41 пара проводов).

Провода соответствуют и. 1.3, если за время суммарной наработки / тах=

= 164800 ч будет зарегистрировано не более одного отказа».

Раздел 3 дополнить пунктом — 3.7: «3.7. Контрольные испытания на установленную безотказную наработку проводят раз в год методом одноступенчатого контроля при приемочном числе отказов, равном нулю.

Исходные данные для планирования испытаний:

количество пар проводов — 16;

продолжительность испытаний  $t_{\rm H} = 800$  ч».

Пункт 4.1. Первый абзац. Заменить слова: «к допускаемому отклонению» на «к пределу допускаемого отклонения»;

третий, четвертый абзацы. Заменить значение: 65±15 % на «от 30 до 80 %»

(2 pasa).

Пункт 4.2. Четвертый абзац. Заменить слова: «до минус  $50\pm2\,^{\circ}\mathrm{C}$ » на «до-

минус (60±3) °С»;

дополнить абзацем (после седьмого): «Испытания на тепло-, холодо- и влагоустойчивость проводят совместно с приборами по методике испытаний приборов»;

примечание 3 исключить.

Пункт 4.6. Первый, второй абзацы изложить в новой редакции: «Испытание проводов на безотказность (п. 2.12) сводится к контролю средней наработки доотказа в рабочих условиях применения. Перед началом испытаний проводят проверку критериев отказов по п. 1.3.

Испытания проводят путем наработки в рабочих условиях применения.

Провода должны находиться под нагрузкой».

Раздел 4 дополнить пунктом — 4.7: «4.7. Контрольные испытания на установленную безотказную наработку проводят в условиях ускоренных испытаний в следующих режимах:

при температуре плюс 50 °C -- 200 ч.

(Продолжение см. с. 325);

при температуре минус 50 °С—100 ч, » » плюс 20 °С — 499 ч,

при вибрации частотой 30 Гц и ускорением 15 м/с² — 1 ч. Контролируемый параметр (п. 1.3) следует проверять после каждого цикла испытаний».

Пункт 5.2. Первый абзац дополнить ссылками: ГОСТ 22261- 82 и ГОСТ **26**.006—79.

(Продолжение см. с. 326)

Пункт 5.3 изложить в новой редакции; «5.3. Транспортирование проводов — по ГОСТ 9181—74. Значение климатических воздействий при транспортировании должны находиться в пределах, указанных в табл. 4.

Примечание. Авиатранспортом провода транспортируют в герметизи-

рованных отсеках». Пункт 6.1. Исключить слова: «потребителем», «установленных стандартом». (ИУС № 8 1987 г.)

# МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА ЕДИНИЦ (СИ)

	E/	иница	
Величина			ачение
·	Наименование	руссное	кеждународное
ОСНОВНЫЕ	ЕДИНИЦЫ		
ДЛИНА	метр	м	m
MACCA	нилограмм	КГ	kg
время	сенунда	С	S
СИЛА ЭЛЕНТРИЧЕСКОГО ТОНА	ампер	A	A
ТЕРМОДИНАМИЧЕСНАЯ ТЕМПЕРА- ТУРА НЕЛЬВИНА	кельеин	К	K
СИЛА СВЕТА	кандела	кд [	cd
	ные единицы		
Плоский угол	радиан	рад	rad
Телесный угол	стерадиан	cp	sr
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	٠- ا	
производны	ИЕ ЕДИНИЦЫ !		•
Площадь	квадратный метр	M <sup>2</sup>	m²
Объем, вместимость	нубический метр	M <sup>8</sup>	m <sub>3</sub>
Плотность	килограмм на	KF/M <sup>8</sup>	kg/m³
	кубический жетр		/
Скорость	метр в секунду	M/C	m/s
Угловая скорость	радиан в секунду	рад/с	rad/s
Сила; сила тяжести (вес)	ньютон	H	N
Давление; механическое напряжение	пасналь	Па	Pa
Работа; энергия; количество теплоты	джоуль	Дж	J
Мощность; тепловой поток	ватт	Br	W C
Ноличество электричества; электриче-	кулон	<b>Н</b> л	C
ский заряд	į	8	V
Электрическое напряжение, электри-	EO/IbT	В	V
ческий потенциал, разность электри-			
ческих потенциалов, электродвижущая сила			
Электрическое сопротивление	OM	OM	Ω
Электрическая проводимость	сименс	См	S
Электрическая емкость	фарада	æ	<b>9</b> 50F
Магнитиный поток	вебер	Вб	Wb
Магнитная потох Индуктивность, взаимная индуктивность	генри	Г	H
Удельная теплоемкость	джоуль на	Дж/(нг-Н)	J/(kg·K)
эдельная генновикость	килогражм-кельвин	!	
Теплопроводно <b>сть</b>	ватт на	BT/(M.H)	W/(m·K)
	метр-нельвин	`` '	
Световой лотон	люмен	ЛМ	1m
Ярность	кандела на	КД/M <sup>2</sup>	cd/m²
·	квадратный жетр		1
Освещенность	люнс	лк	lx

### 

Множитель,		Обозначение		Множитель,		Обозначение		
на который умножается единица	Приставка	руссное между- народное единица		пуссное между- умножается		Приставча	русск <b>ое</b>	между- чародное
1012	тера	T	T	10-2	(сантя)	С	С	
109	гига	Ė	Ğ	10-3	милли	M	m	
108	мега	M	М	10-6	микро	MH	Į įr	
10 <sup>a</sup>	кило	К	k	10-9	нано	54	n	
10 <sup>2</sup>	(гекто)	Г	h	10-12	пико	rī .	P	
101	(дена)	да	da	10-15	фенто	ф	f	
10-1	(деци)	Д	đ	10-18	атто	a	<u>a</u>	

Примечание: В снобках указоны присторки, которые допускаетс, применять только в наименованиях кратных идольных единиц, уже получивших широкое распространение (напрымер, гектар, декалитр, дециметр, сантиметр).