10197-70 Uzu. 1,2,3,4,5,6



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СТОЙКИ И ШТАТИВЫ ДЛЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ГОЛОВОК

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ΓΟCT 10197—70

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Мос#ва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СТОЙКИ И ШТАТИВЫ ДЛЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ГОЛОВОК

ГОСТ 10197—70*

Технические условия

Stands and supports for measuring heads.
Specifications

Взамен ГОСТ 10197—62

ОКП 39 4351, 39 4352

Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 8 сентября 1970 г. № 1387 срок введения установлен с 01.01.72

Проверен в 1985 г. Постановлением Госстандарта от 20.12.85 № 4587 срок действия продлен

до 01.01.92

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на стойки, на которых устанавливаются измерительная головка и контролируемое изделие, и на штативы, на которых устанавливается только измерительная головка.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

1. ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

- 1.1. Стойки и штативы должны изготовляться следующих типов:
- C-I стойки для измерительных головок с ценой деления 0,00005—0,0005 мм (черт. 1);
- C-II стойки для измерительных головок с ценой деления 0,001—0,005 мм (черт. 2);
- C-III стойки малогабаритные для измерительных головок с ценой деления 0,001—0,01 мм (черт. 3);
- C-IV стойки для измерительных головок с ценой деления 0.01 мм и более (черт. 4);
- $ext{III-I}$ штативы для измерительных головок с ценой деления 0,002—0,005 мм (черт. 5);

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* Переиздание (январь 1986 г.) с Изменениями № 2, 3, 4, 5, утвержденными в марте 1976 г., мае 1981 г., октябре 1984 г., декабре 1985 г. (ИУС 4—76, 7—81, 1—85, 4—86).

Ш-II — штативы для измерительных головок с ценой деления 0,01 мм (черт. 5) двух исполнений: с низкой колонкой Ш-IIH и с высокой колонкой Ш-IIB:

Ш-III — штативы облегченные для измерительных головок с ценой деления 0,01 мм и более (черт. 5);

ШМ-I — штативы с магнитным основанием для измерительных головок с ценой деления 0,002—0,005 мм (черт. 6);

ШМ-II — штативы с магнитным основанием для измерительных головок с ценой деления 0,01 мм (черт. 6) двух исполнений: с низкой колонкой ШМ-IIH и с высокой колонкой ШМ-IIB;

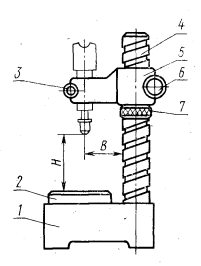
ШМ-III — штативы облегченные с магнитным основанием для измерительных головок с ценой деления 0,01 мм и более (черт. 6).

Примечание. Допускается применять измерительные головки с ценой деления, отличающейся от указанных значений, при этом должна обеспечиваться необходимая точность.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

1.2. Основные параметры и размеры стоек и столов должны соответствовать указанным на черт. 2—4 и в табл. 1.

Тип C-I, C-II



1-основание; 2-измерительный стол; 3-винт зажима измерительной головки; 4-колонка; 5-кронштейн; 6-винт зажима кронштейна; 7-регулировочное кольцо

Черт. 2*

^{*} Черт. 1 исключен.

Размеры стола, не менее	100×40 или 125×125	pe6- 125×125	Диаметр 50	160×100
Характеристика стола	диаметр Прямоугольный и 100×40 или квадратный ребри- 125×125 стые	Квадратный ристый	Круглый гладкий	Прямоугольный гладкий
Дополнительные присосдинительные места под измерительную головку	По требованию заказчика диаметр 8 мм	По требованию заказчика диаметр 8 мм		Крепление за ушко в соответствии с присоединительными размерами индикаторов по ГОСТ 577—68
Диаметр отвер- стия под измери- тельную головку (пред. откл. по Н8)	28	88	∞°	∞
Вылет измери- Тельной головки В, не менее	75	715	35	25—160
Дизметр колон-		20	30	40
Пределы измере- ния по высоте Н, не менее	0—160	0—160	001-100	0—250
Типы стоек	C-1	C-II	C-111	C-IV

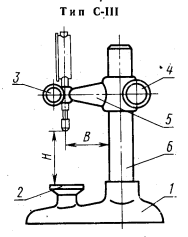
отверстия под Пример условного обозначения стойки типа С-1 с диаметром измерительную головку 28 мм и размерами стола 100×40 мм:

Стойка С-1—28—100×40 ГОСТ 10197—70

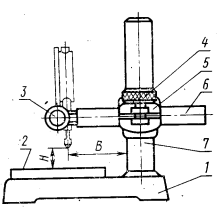
диаметром То же, типа C-III с диаметром отверстия под измерительную головку 8 мм стола 50 мм:

Стойка С-III—8—50 ГОСТ 10197—70

нa указанным 1.3. Основные параметры и размеры штативов должны соответствовать черт. 5, 6 и в табл. 2.



Тип C-IV



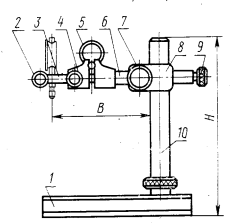
1—основание; 2—измерительный стол; 3—винт зажима измерительной головки; 4—винт зажима кронштейна; 5-кронштейн; 6-колонка

Черт. 3

1-основание; 2-измерительный стол; 3винт зажима измерительной головки; 4винт зажима стержня; 5-хомутик; 6-стержень; 7-колонка

Черт. 4

Типы Ш-І, Ш-ІІ, Ш-ІІІ

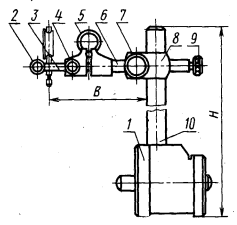


I—основание; 2—винт зажима измерительной головки; 3—державка; 4—винт зажима державки; 5—пружинное кольцо; 6—стержень; 7—зажимной винт; 8—хомутик; 9—винт тойкой установки на размер; 10—колонка

Черт. 5

Примечание. Черт. 2-6 приведены для указания основных частей размеров стоек и штативов и не определяют их конструкции.

Типы ШМ-І, ШМ-ІІ, ШМ-ІІІ



1—основание; 2—винт зажима измерительной головки; 3—державка; 4—винт зажима державки; 5—пружинное кольцо; 6—стержень; 7—зажимной винт; 8—хомутик; 9—винт тонкой установки на размер; 10—колонка

Черт. 6

мм

Таблица 2

Типы штативов	Высота колонки <i>H</i> , не менее	Наибольший вылет измерительной головки В, не менее	Днаметр отверстия под измерительную головку (пред. откл. по Н8)		ые присоединительные места под мерительную го ло вку
Ш-І	250	200	- 8		
Щ-IIН Ш-IIВ	250 630	200 500	8 8	По требова- нию заказчика диаметр 4 мм	Крепление за ушко в соответствии с присоединительными размерами индикаторов по
		160			ΓΟCT 577—68
Ш-ІІІ	200	160	8; 4		
ШМ-І	250	200	8		
ШМ-ПВ ШМ-ПВ	250 630	200 500	8 8	По требова- нию заказчика диаметр 4 мм	Крепление за ушко в соответствии с присоединительными размерами индикаторов по
ШМ-ПП	200	160	8; 4	_	ΓΟCT 577⊢68

Пример условного обозначения штатива типа Ш-II с низкой колонкой и диаметром отверстия под измерительную головку 8 мм:

Штатив Ш-ІІН—8 ГОСТ 10197—70

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2-1. Стойки и штативы должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

2.2. Все перемещения деталей и узлов стоек и штативов должны осуществляться плавно, без заеданий.

2.3. Конструкция стоек и штативов должна обеспечивать надежное закрепление измерительной головки и подвижных деталей

и узлов в установленном положении.

- 2.4. Конструкция штативов должна обеспечивать возможность установки измерительной головки в любом положении в пространстве, определяемом высотой колонки и предельным вылетом стержня. При этом должна быть обеспечена устойчивость штативов типов Ш-I, Ш-II, Ш-III при любом расположении измерительной головки.
- 2.5. Стойки и штативы не должны иметь ощутимой качки при установке их на поверочную плиту 1-го класса по ГОСТ 10905—75.
- 2.6. Усилие отрыва штативов с магнитным основанием от поверхности с параметром шероховатости Ra=0,25 мкм по ГОСТ 2789—73 должно быть для штативов типов ШМ-I и ШМ-IIH не менее 300 H; для штативов ШМ-III не менее 150 H; для штативов ШМ-IIB 1000 H.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 5).

2.7. Стойки и штативы, за исключением стойки типа C-IV и штативов типов Ш-III и ШМ-III, должны иметь устройство для тонкой установки на размер (для микроподачи) в соответствии с табл. 3.

Таблица 3

M	1	Ŋ

Типы стоек и штативов	Наименьшее перемещение тонкой установ- ки, не более	Общий ход тонкой установки, не менее	Допускаемое изменение показаний измерительной головки при стопорении устройства для тонкой установки на размер
C-I	0.0002	1	0,0002
Č-II	0.0005	i	0.0005
C-III	0,0020	3	0.100,0
Ш-І и ШМ-І	0,0030	3	
Ш-II и ШМ-II	0,0100	3	-

Примечания:

1. Допускается изготовление стоек типа C-II без устройства для тонкой установки на размер при условии изготовления стоек в комплекте с измерительными головками, имеющими устройство для тонкой установки на размер.

2. По требованию заказчика стойки типа С-III допускается изготовлять без

устройства для тонкой установки на размер.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

2.8. При наибольшем подъеме кронштейна прогиб стойки в месте крепления измерительной головки под действием усилия 2 H, приложенного по линии измерения, не должен превышать величин, указанных в табл. 4.

Таблица 4

Типы стоек	Допускаемый прогиб стойки, мм
~ C-I	0,0001
C-II	0,0005
C-III	0,0005
C-IV	0,0040

Примечания:

1. Для стоек типа C-IV прогиб указан при наибольшем вылете стержня В. 2. При изготовлении стоек с жестким нерегулируемым столом прогиб стойки типа C-I под действием усилия 2 Н допускается до 0,00015 мм и типа C-II до 0,0005 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

2.9. При наибольшем подъеме и вылете стержня прогиб штатива в месте крепления измерительной головки под нагрузкой 1 Н, приложенной по линии измерения, не должен превышать величин, указанных в табл. 5.

Таблица 5

Типы штативов	Допускаемый прогиб штатива, мм
Ш-І и ШМ-І	0,002
Ш-ІІН и ШМ-ІІН Ш-ІІВ и ШМ-ІІВ	0,005
III-III II IIIM-IIB	0,008 0,040
IIIM-III	0,040

2.10. Стойки типов С-I и С-II должны иметь устройство для перемещения кронштейна по колонке, обеспечивающее наименьшую величину перемещения не более чем на 0,05 мм.

Кронштейн этих стоек не должен опускаться под действием собственной массы и дополнительного усилия в 15 Н (при освобожденном зажиме).

2.11. Под действием усилия в 30 H на закрепленный стол (основной и дополнительный) стоек типов С-I и С-II показание измерительной головки не должно изменяться более чем на 0,0005 мм для стоек типа С-I и 0,001 мм для стоек типа С-II, с возвращением в исходное положение после снятия нагрузки.

У стоек типов С-I и С-II с жестким нерегулируемым столом под воздействием усилия в 30 H на стол (основной или дополнительный) изменение показаний измерительной головки не должно изменяться более чем на 0,0001 мм.

- 2.12. Допуск плоскостности рабочих (опорных и боковых базовых) поверхностей основания штативов типов Ш-I, Ш-II, Ш-III 0,01 мм (допускается только вогнутость), допуск перпендикулярности боковых базовых поверхностей основания к опорной поверхности 0,1 мм на всей высоте основания.
- 2.13. Допуск прямолинейности образующих колонки стоек типов С-I и С-II 0.01 мм на всей длине.
- 2.14. Допуск перпендикулярности оси отверстия под измерительную головку к рабочей поверхности стола стоек не должен превышать на длине H величин, указанных в табл. 6.

Таблица 6

Типы стоек	Допуск перпендикулярности столов, им
C-I	0,25
C-II	0,25
C-III	0,40
C-IV	0,60

Примечание. Для стоек типа C-IV допуск перпендикулярности относится к плоскости, проходящей через ось стержня, перпендикулярно к рабочей поверхности стола.

2.15. Допуск плоскостности рабочей поверхности столов стоек не должен превышать величин, указанных в табл. 7 (допускается только выпуклость).

Таблица 7

Типы стоек	Допуск плоскостности столов, мм
C-I	0,0006
C-II	0,0010
C-III	0,0010
C-IV	0,0040

- 2.12-2.15. (Измененная редакция, Изм. № 3).
- 2.16. Твердость и шероховатость рабочей поверхности основного стола, а также дополнительно стола стоек должны соответствовать указанным в табл. 8.

Таблица 8

Типы стоек	Твердость рабочей поверх- ности столов, не виже	Параметры шероховатости поверхности столов стоек <i>Ra</i> по ГОСТ 2789—73, мкм, не более
C-I	63 HRC ₉	0,025
C-II	61 HRC₃	0,,040
C-III	61 HRC₃	0,040
C-IV	61 ḤRC₃	0,160

2.17. Шероховатость рабочих поверхностей стоек и штативов, кроме поверхности стола стоек, должна соответствовать указанной в табл. 9.

Таблица 9

Наименование поверхности	Параметры шероховатости поверхности столов стоек /Ra по ГОСТ 2789—73, мкм, не более
Поверхности отверстия под измерительную головку	1,25
Направляющие поверхности колонок и стержней	0,63
Рабочие поверхности основания штативов Ш-I и Ш-II	0,63

- 2.16, 2.17. (Измененная редакция, Изм. № 2).
- 2.18. Наружные нерабочие поверхности деталей стоек и штативов должны иметь коррозионно-стойкое покрытие, соответствующее III классу ГОСТ 9.032—74.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2.19. По заказу потребителя со стойками типа С-I должны изготовляться средства защиты от теплового воздействия контролера, а со стойками типа С-II — упор для ориентирования изделия при измерениях с твердостью рабочей поверхности не ниже $61~\mathrm{HRC_3}$ и шероховатостью $Ra \leqslant 0.080~\mathrm{mkm}$ по ГОСТ 2789—73.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 4).

- 2.20. По заказу потребителя со стойками типа C-I должны дополнительно изготовляться:
- а) круглый гладкий стол диаметром не менее 90 мм с устройством для установки рабочей поверхности стола параллельно измерительной поверхности плоского наконечника головки с отклонением не более 0,0001 мм при диаметре наконечника 8 мм;
- б) круглый ребристый стол диаметром не менее 60 мм со сферической вставкой, выступающей на 0,002—0,003 мм над ее рабочей поверхностью;

- в) круглый ребристый стол диаметром не менее 60 мм со средним ребром, выступающим над остальными ребрами на 0,0004—0,0006 мм;
 - г) кронштейн с присоединительным диаметром 8Н8.

По заказу потребителя со стойками типа С-ІІ должны дополнительно изготовляться:

- а) круглый гладкий стол диаметром не менее 90 мм с устройством для установки рабочей поверхности стола параллельно измерительной поверхности плоского наконечника головки с отклонением не более 0,0003 мм при диаметре наконечника 8 мм для измерения листовых материалов и деталей с уступами и выточками;
 - б) кронштейн с присоединительным диаметром 8Н8.

По заказу потребителя со стойками типа C-III должен дополнительно изготовляться круглый гладкий накладной столик с отверстиями диаметром от 0,4 до 3,5 мм для измерения буртиков и заплечиков мелких деталей.

- 2.21. По заказу потребителя к стойкам типов С-I и С-II должны изготовляться центры, приспособления для контроля ленты и проволоки. Для стоек типа С-I по заказу потребителя должны изготовляться также движки для концевых мер.
 - 2.20, 2.21. (Измененная редакция, Изм. № 4).
- 2.22. Средний срок сохраняемости стоек и штативов должен быть не менее 3 лет.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2.23. Полный средний срок службы — не менее 5 лет.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

- 2.23а. Установленный полный срок службы не менее 2 лет.
- 2.23б. Среднее время восстановления работоспособности не более 4 ч.
 - 23а, 23б. (Введены дополнительно, Изм. № 5).
- 2.24. Стойки и штативы в упаковке для транспортирования должны выдерживать без повреждений тряску с ускорением 30 м/с² при частоте ударов от 80 до 120 ударов в минуту и общем числе ударов 15000, воздействие температур от минус 50 до плюс 50°С и относительную влажность 98% при температуре 35°С.

(Введены дополнительно, Изм. № 3).

3. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

3.1. Стойки и штативы должны упаковываться в футляры или чехлы.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

3.2. Маркировка стоек, штативов и футляров должна производиться по ГОСТ 13762—80, за исключением маркировки на стойках и штативах пределов измерения и цены деления прибора.

На стойках и штативах, которым в установленном порядке присвоен государственный Знак качества, на футлярах и сопроводительной документации должно быть нанесено изображение государственного Знака качества по ГОСТ 1.9—67.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.3. Упаковка, транспортирование и хранение стоек и штативов — по ГОСТ 13762—80.

Транспортирование стоек и штативов в контейнерах допускается производить в футлярах без упаковки в транспортную тару. При этом футляры со стойками и штативами должны быть закреплены так, чтобы исключалась возможность их перемещения.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

За. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- За.1. Для проверки соответствия требованиям настоящего стандарта стойки и штативы следует подвергать приемочному контролю и периодическим испытаниям.
- За.2. При приемочном контроле стойки и штативы следует проверять на соответствие требованиям пп. 2.2, 2.3, 2.5—2.15; 2.16 (в части шероховатости); 2.17; 2.19 (в части шероховатости); 2.20, 2.21.
 - 3а.1, 3а.2. (Введены дополнительно, Изм. № 3).
- За.З. Периодические испытания проводят не реже одного раза в 3 года не менее чем на трех стойках и трех штативах. Периодическим испытаниям следует подвергать стойки и штативы из числа прошедших приемочный контроль на соответствие всем требованиям настоящего стандарта, кроме пп. 2.22, 2.23, 2.23а, 2.23б.

Показатели пп. 2.22, 2.23, 2.23а, 2.23б должны быть подтверждены при проведении периодических испытаний результатами анализа подконтрольной эксплуатации не менее 5 стоек и 5 штативов.

Если при испытаниях будет обнаружено, что стойки и штативы соответствуют всем требованиям настоящего стандарта, то результаты периодических испытаний считают положительными.

(Измененная редакция, Изм. № 5).

36. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

36.1. Поверку стоек и штативов следует проводить по ГОСТ 8.167-75.

Разд. 3б. (Введен дополнительно, Изм. № 3).

4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1. Изготовитель гарантирует соответствие стоек и штативов требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения. Гарантийный срок эксплуатации штативов — 18 мес, стоек —

24 мес со дня ввода в эксплуатацию.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 5).

Изменение № 6 ГОСТ 10197—70 Стойки и штативы для измерительных головок. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 30.01.91 № 72 Дата введения 01.01.92

Вводную часть дополнить абзацем: «Требования пп. 2.7, 2.8, 2.9, 2.12, 2.13, 2.14, 2.15 являются обязательными, другие требования настоящего стандарта — рекомендуемыми».

Пункт 2.5. Заменить ссылку: ГОСТ 10905—75 на ГОСТ 10905—86.

Пункт 2.7. Таблица 3. Головку после слов «перемещение» и «ход» дополнить словом: «микровинта».

Пункт 2.8. Таблица 4. Примечание 2. Исключить слова: «и типа С-П до

0,0005 mm».

Пункт 2.12. Заменить слова: «высоте основания» на «высоте боковых базо-

вых поверхностей основания».

Пункты 2.14, 2.15 изложить в новой редакции: «2.14. Допуск перпендикулярности оси отверстия под измерительную головку к рабочей поверхности стола стоек на длине H должен соответствовать указанному в табл. 6.

2.15. Допуск плоскостности рабочей поверхности столов стоек должен со-

ответствовать указанному в табл. 7 (допускается только выпуклость)».

Пункт 2.18. Заменить слова: «соответствующее III классу ГОСТ 9.032—74» на «по ГОСТ 9.032—74 и ГОСТ 9.303—84».

(Продолжение см. с. 198)

Пункт 2.20. Подпункт б. Заменить слово: «ee» на «его».

Пункты 2.23а, 2.24 исключить.

Пункт 3.2. Второй абзац исключить.

Пункт За.З. Исключить ссылку: 2.23а (2 раза).

Раздел 36. Наименование дополнить словами: «и испытаний».

Пункт 36.1. Заменить ссылку: ГОСТ 8.167—75 на МИ 1673—87.

Раздел 36 дополнить пунктами — 36.2, 36.3: «36.2. Воздействие климатических факторов внешней среды при транспортировании проверяют в климатических камерах. Испытания проводят в следующих режимах: при температуре плюс (50±3) °C, минус (50±3) °C и при относительной влажности (95±3) % при температуре 35 °C. Выдержка в климатических камерах в каждом режиме — 2 ч. Результаты испытаний считают удовлетворительными, если все испытанные стойки соответствуют требованиям п. 2.14, а штативы — п. 2.9.

36.3. При проверке влияния транспортной тряски используют ударный стенд, создающий тряску с ускорением 30 м/с² при частоте от 80 до 120 ударов в минуту Ящики с упакованными изделиями крепят к стенду и испытывают при общем числе ударов 15000. Результаты испытаний считают удовлетворительными, если все испытанные стойки соответствуют требованиям п. 2.14, а штативы

— п. 2.9».

(ИУС № 5 1991 г.)

Редактор Р. Г. Говердовская Технический редактор Э. В. Митяй Корректор Г. И. Чуйко

Сдано в наб. 08.09.86 Подп. в печ. 15.10.86 1,0 усл. п. л. 1,0 усл. кр.-отт. 0,74 уч.-изд. л. Тираж 8000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., д. 3. Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 4329.

	Единица					
Величина	Наименов	ание	Обозначение			
			чеждународно	ре русское	* -	
ОСНОВН	ЫЕ ЕДИ	ниць	I C N			
Длина	метр	·.	m			
Macca	килогро	IMM.	kg	KF		
Время	секунд	ıa	s	c		
Сила электрического тока	ампе	P -	Α	A		
Термодинамическая температура	кельви	IH.	K	K		
Количество вещества	МОЛЬ		mol	моль		
Сила света	кандел	ια	, cđ	кд		
дополнит	Ельные	ЕДИ	ницы	СИ		
Плоский угол	радиа	1	rad	рад		
Телесный угол	стераді	101	SF	ср		
производные единицы си, и	ІМЕЮЩИЕ	СПЕЦИА	ЛЬНЫЕ Н	IAUMEHOBAH	RN	
	Единица			Выражение чере	ражение через	
Величина	Наименова- ине	междуна-	русское .	основные и до-	•	
		родное	.,	единицы СИ	<u> </u>	
Частота .	герц	Hz	Гц	c -1		

		Единица	Выражение через	
Величина	Наименова-	Обозн	аченне 🔻	основные и до-
	ние	междуна- родное	русское	полкительные единицы СИ
Частота -	герц	Hz	Гц	c-1
Сила	ньютон	'N	Н	M · K Γ · C ─2
Давление	паскаль	Pa	Па	м ⁻¹ · кг · с ⁻²
Энергия	джоуль	l j	Дж	M2·KF·C-2
Мощность	ватт ,	W	Вт	M2 KT.C-3
Количество электричества	кулон	С	Кл	c A
Электрическое напряжение	вольт	V	В	M2-KT-C-3-A-1
Электрическая емкость	фарад	F	D	M-2Kr-1.c4.A2
Электрическое сопротивление	ОМ	٠.	O _M	M2-KF-C-3-A-2
Электрическая проводимость	сименс	S	См	м ⁻² кг ⁻¹ ·с ³ ·А ²
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	B 6	M ² · Kr · C ⁻² ·A ⁻¹
Магнитная индукция	тесла	Т	· Tn	кг. с−2 . А−1
Индуктивность	генри	Ĥ	Гн	M2 · KF · C —2 · A—2
Световой поток	люмен	lm	лм	кд ср
Освещенность	люкс	lx	nк	м ^{—2} кд ср
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	c-i
Поглощенная доза ионизирую- щего излучения	йєдт	Gy	Гр	M ² ·c ⁻²
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	3a	M2 · C ⁻⁷