



**МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА ЕДИНИЦ (СИ)**

Основная единица	Производные единицы
метр (м)	метр на секунду (м/с)
килограмм (кг)	килограмм на метр в секунду (кг/м·с)
секунда (с)	килограмм на метр в секунду в квадрате (кг/м·с <sup>2</sup> )
ампер (А)	килограмм на метр в секунду в кубе (кг/м·с <sup>3</sup> )
вольт (В)	килограмм на метр в секунду в четвертой степени (кг/м·с <sup>4</sup> )
ватт (Вт)	килограмм на метр в секунду в пятой степени (кг/м·с <sup>5</sup> )
кулоном (Кл)	килограмм на метр в секунду в шестой степени (кг/м·с <sup>6</sup> )
вольт-ампер (В·А)	килограмм на метр в секунду в седьмой степени (кг/м·с <sup>7</sup> )
ватт-ампер (Вт·А)	килограмм на метр в секунду в восьмой степени (кг/м·с <sup>8</sup> )
вольт-ампер-метр (В·А·м)	килограмм на метр в секунду в девятой степени (кг/м·с <sup>9</sup> )
ватт-ампер-метр (Вт·А·м)	килограмм на метр в секунду в десятой степени (кг/м·с <sup>10</sup> )
вольт-ампер-метр-метр (В·А·м <sup>2</sup> )	килограмм на метр в секунду в одиннадцатой степени (кг/м·с <sup>11</sup> )
ватт-ампер-метр-метр (Вт·А·м <sup>2</sup> )	килограмм на метр в секунду в двенадцатой степени (кг/м·с <sup>12</sup> )
вольт-ампер-метр-метр-метр (В·А·м <sup>3</sup> )	килограмм на метр в секунду в тринадцатой степени (кг/м·с <sup>13</sup> )
ватт-ампер-метр-метр-метр (Вт·А·м <sup>3</sup> )	килограмм на метр в секунду в четырнадцатой степени (кг/м·с <sup>14</sup> )
вольт-ампер-метр-метр-метр-метр (В·А·м <sup>4</sup> )	килограмм на метр в секунду в пятнадцатой степени (кг/м·с <sup>15</sup> )
ватт-ампер-метр-метр-метр-метр (Вт·А·м <sup>4</sup> )	килограмм на метр в секунду в шестнадцатой степени (кг/м·с <sup>16</sup> )
вольт-ампер-метр-метр-метр-метр-метр (В·А·м <sup>5</sup> )	килограмм на метр в секунду в семнадцатой степени (кг/м·с <sup>17</sup> )
ватт-ампер-метр-метр-метр-метр-метр (Вт·А·м <sup>5</sup> )	килограмм на метр в секунду в восемнадцатой степени (кг/м·с <sup>18</sup> )
вольт-ампер-метр-метр-метр-метр-метр-метр (В·А·м <sup>6</sup> )	килограмм на метр в секунду в девятнадцатой степени (кг/м·с <sup>19</sup> )
ватт-ампер-метр-метр-метр-метр-метр-метр (Вт·А·м <sup>6</sup> )	килограмм на метр в секунду в двадцатой степени (кг/м·с <sup>20</sup> )

