**Задачи.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Давление твердых тел** | **Давление жидкости** |
|  |  |

**Задачи.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Давление твердых тел** | **Давление жидкости** |
|  |  |

**Задачи.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Давление твердых тел** | **Давление жидкости** |
|  |  |

**Заполните таблицу (**ФИО **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обозначение физ. величины | Наименование физ величины | Един. измерения  Физич.велич. | Формула по определению |
| **1** | I |  |  |  |
| **2** | U |  |  |  |
| **3** | R |  |  |  |
| **4** | ρ |  |  |  |
| **5** | l |  |  |  |
| **6** | S |  |  |  |
| **7** | q |  |  |  |
| **8** | **A** |  |  |  |

**Заполните таблицу (**ФИО **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обозначение физ. величины | Наименование физ величины | Един. измерения  Физич.велич. | Формула по определению |
| **1** | I |  |  |  |
| **2** | U |  |  |  |
| **3** | R |  |  |  |
| **4** | ρ |  |  |  |
| **5** | l |  |  |  |
| **6** | S |  |  |  |
| **7** | q |  |  |  |
| **8** | **A** |  |  |  |

**Заполните таблицу (**ФИО **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обозначение физ. величины | Наименование физ величины | Един. измерения  Физич.велич. | Формула по определению |
| **1** | I |  |  |  |
| **2** | U |  |  |  |
| **3** | R |  |  |  |
| **4** | ρ |  |  |  |
| **5** | l |  |  |  |
| **6** | S |  |  |  |
| **7** | q |  |  |  |
| **8** | **A** |  |  |  |

**Заполните таблицу (**ФИО **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обозначение физ. величины | Законы и явления | Един. измерения  Физич.велич. | Формула по определению |
| **1** | р |  |  |  |
| **2** | S |  |  |  |
| **3** | F |  |  |  |
| **4** | ρ |  |  |  |
| **5** | h |  |  |  |
| **6** | m |  |  |  |
| **7** | q |  |  |  |
| **8** | **g** |  |  |  |

**Заполните таблицу (**ФИО **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обозначение физ. величины | Законы и явления | Един. измерения  Физич.велич. | Формула по определению |
| **1** | р |  |  |  |
| **2** | S |  |  |  |
| **3** | F |  |  |  |
| **4** | ρ |  |  |  |
| **5** | h |  |  |  |
| **6** | m |  |  |  |
| **7** | q |  |  |  |
| **8** | **g** |  |  |  |

**Заполните таблицу (**ФИО **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обозначение физ. величины | Законы и явления | Един. измерения  Физич.велич. | Формула по определению |
| **1** | р |  |  |  |
| **2** | S |  |  |  |
| **3** | F |  |  |  |
| **4** | ρ |  |  |  |
| **5** | h |  |  |  |
| **6** | m |  |  |  |
| **7** | q |  |  |  |
| **8** | **g** |  |  |  |