|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | Баллон (кислородный) V-40л (новый) | Баллон (кислородный) V-40л должен соответствовать ГОСТ 949-73. Рабочее давление должно составлять 150 кгс/см2. Баллон должен поставляться в комплекте с колпаком, башмаком и вентилем в сборе. Должен быть изготовлен из углеродистой или легированной стали, толщина стенки баллона не менее 6,8, не более 9,0мм, L-1370мм, d-219мм.  Обязательно наличие паспорта или формуляра. | Штука | 9 |
| 2 | Баллон (азотный) V-40л (новый) | Баллон (азотный) V-40л должен соответствовать ГОСТ 949-73, Рабочее давление должно составлять 150 кгс/см2. Баллон должен поставляться в комплекте с колпаком, башмаком и вентилем в сборе. Должен быть изготовлен из углеродистой или легированной стали, толщина стенки баллона 6,8,- 9,0мм, L-1370мм, d-219мм.  Обязательно наличие паспорта или формуляра | Штука | 11 |