

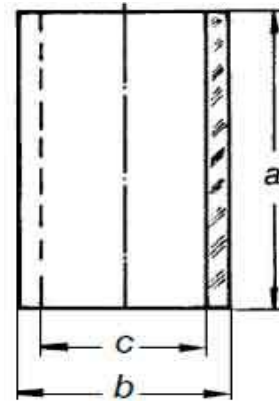
СТЕКЛО ДЛЯ ДИОПТРА НЕРЖАВЕЮЩЕГО

Описание

1. Макс. кратковременная температура +500° С.
2. Макс. рабочая температура +250° С.

СТЕКЛО ДЛЯ ДИОПТРА ТРУБНОГО ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

| Dn | a | b | c | Вес, кг |
|-----|------------|-----|-----|---------|
| 25 | 70 (100*) | 32 | 26 | 0,010 |
| 32 | 70 (100*) | 40 | 34 | 0,020 |
| 40 | 70 (100*) | 50 | 40 | 0,020 |
| 50 | 70 (100*) | 60 | 50 | 0,030 |
| 65 | 85 (100*) | 75 | 65 | 0,040 |
| 80 | 85 (100*) | 90 | 80 | 0,040 |
| 100 | 115 (100*) | 110 | 100 | 0,070 |
| 125 | 160 (95*) | 140 | 126 | 0,120 |
| 150 | 170 (95*) | 170 | 152 | 0,170 |



ВНИМАНИЕ!

Обращаем ваше внимание на то, что в скобках с пометкой * указана высота стекла азиатского производства.

СТЕКЛО ДЛЯ ДИОПТРА ПЛОСКОГО ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

| Dn | D1 | S | Pn, атм | Вес, кг |
|-----|-----|----|---------|---------|
| 20 | 36 | 5 | 20 | 0,012 |
| 25 | 44 | 5 | 20 | 0,018 |
| 32 | 50 | 6 | 20 | 0,040 |
| 40 | 56 | 6 | 20 | 0,045 |
| 50 | 69 | 10 | 20 | 0,900 |
| 65 | 86 | 10 | 20 | 0,130 |
| 80 | 99 | 12 | 20 | 0,200 |
| 100 | 119 | 14 | 10 | 0,300 |
| 125 | 145 | 15 | 10 | 0,550 |
| 150 | 180 | 15 | 10 | 0,830 |

