### СССР ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ΓΟCT 4291-62

# ИЛЛЮМИНАТОРЫ РУБОЧНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ЩИТКИ К НИМ

типы и основные размеры

Издание официальное

СТАНДАРТГИЗ МОСКВА—1962

#### CCCP

Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров Союза ССР

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ИЛЛЮМИНАТОРЫ РУБОЧНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И ЩИТКИ К НИМ

Типы и основные размеры

Ships' windows and their shields. Types and basic dimensions

ГОСТ 4291—62

Взамен ГОСТ 4291—54

Группа Д46

Перепечатка воспрещена

- 1. Настоящий стандарт распространяется на рубочные прямоугольные иллюминаторы и щитки к ним для надводных кораблей, судов и плавсредств всех типов, классов и назначений.
- 2. Иллюминаторы рубочные прямоугольные должны изготовляться следующих типов, указанных в табл. 1.

мм Таблица 1 Исполнение ТИПОВ Обозначеиз алюми-Размеры Толщина Наименования ниево-магв свету стекла ния стальных ниевых сплавов  $450 \times 300$ 10 I Створчатые 10  $600 \times 400$ 15 Без фланца С фланцем  $450 \times 300$ 10 П Глухие 10  $600 \times 400$ 15  $450 \times 300$ Глухие облегчен-Ш 10 фланцем ные  $600 \times 400$ 

- 3. Щитки должны изготовляться следующих типов:
  - I предохранительные для иллюминаторов типа I;
  - II внутренние затемнительные для иллюминаторов типа II;
  - III внутренние затемнительные для иллюминаторов типа III.
- 4. Иллюминаторы типа I допускается применять со щитками типа II.

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов 3/II 1962 г.

Срок введения 1/VII 1963 г.

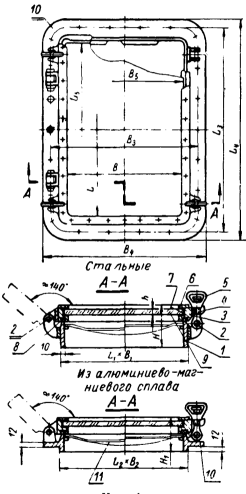
**ΓΟCT 4291-62** 

Иллюминаторы рубочные прямоугольные и щитки к ним. Типы и основные размеры

#### ИЛЛЮМИНАТОРЫ

5. Основные размеры иллюминаторов должны соответствовать указанным на черт. 1—3 и в табл. 2—4.

Тип І



Черт. 1

1—корпус; 2—ось; 3—рама; 4—откидной болт; 5—барашек; 6—планка для крепления стекла; 7—уплотнение стекла; 8—прокладка рамы;
9—стекло; 10—корпус с фланцем (только для иллюминатора из алюминиево-магниевого сплава);
11—щиток (место расположения)

# Иллюминаторы рубочные прямоугольные и щитки к ним. Типы и основные размеры

ГОСТ 4291—62

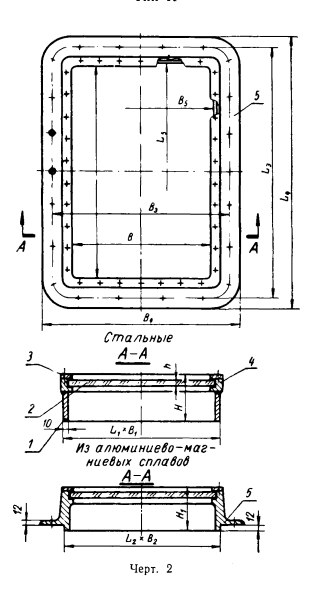
Таблица 2 Размеры в *мм* 

| Раз<br>ры<br>све |             | ны             | я ст:<br>Х ил<br>Нато | лю-    | Для            | Для иллюминаторов из алюминиево-<br>магниевого сплава |                |       |       |             | Стекло         |                         |         | торов | люмина-<br>в сборе<br><i>кг</i> |          |   |
|------------------|-------------|----------------|-----------------------|--------|----------------|---|----------------|-------|-------|-------------|----------------|-------------------------|---------|-------|---------------------------------|----------|---|
| L                | В           | L <sub>1</sub> | $B_1$                 | H<br>~ | L <sub>2</sub> | $L_3$   | L <sub>4</sub> | $B_2$ | $B_3$ | $B_4$       | H <sub>1</sub> | Количество<br>отверстий | $L_{5}$ | $B_5$ | ħ                               | стальных | из алюмини-<br>ево-магние-<br>вых сплавов |
| 450              | <b>3</b> 00 | 490            | 340                   | 125    | 485            | 550   | 600            | 335   | 400   | <b>45</b> 0 | 100            | 18                      | 462     | 312   | 10                              | 27       | 15  |
| 600              | 400         | 640            | 440                   | 130    | 638            | 700   | 750            | 438   | 500   | 550         | 105            | <b>2</b> 2              | 612     | 412   | 10<br>15                        |          | 21 24                                     |

**ΓΟCT 4291--62** 

Иллюминаторы рубочные прямоугольные и щитки к ним. Типы и основные размеры

Тип 11



1—корпус; 2—стекло; 3—планка для крепления стекла; 4—уплотнение стекла; 5—корпус с фланцем (только для иллюминаторов из алюминиево-

магниевых сплавов)

# Иллюминаторы рубочные прямоугольные и щитки к ним. Типы и осноаные размеры

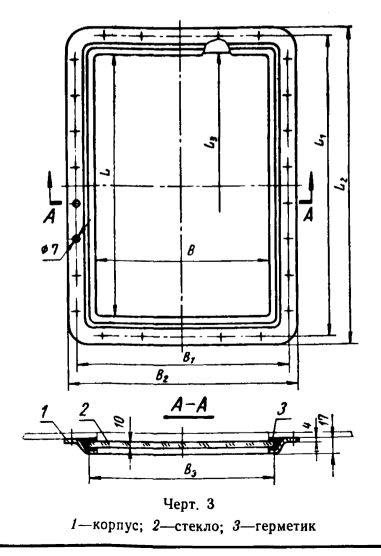
**FOCT 4291-62** 

Размеры в мм

Таблица 3

| Раз<br>ры<br>све |     | ны  | ля сталь-<br>ых иллю-<br>инаторов Для иллюминаторов из алюминиево-<br>магниевого сплава |      |     |                |     |             | Стекло  |     |                | Вес иллюмина-<br>торов в сборе<br>в кг |                |       |    |            |   |
|------------------|-----|-----|---|------|-----|----------------|-----|-------------|---------|-----|----------------|--|----------------|-------|----|------------|---|
| L                | В   | L,  | <b>B</b> <sub>1</sub>   | H ~  | La  | L <sub>3</sub> | L   | $B_2$       | $B_{i}$ | B,  | H <sub>1</sub> | Количество<br>отверстий                | L <sub>5</sub> | $B_5$ | h  | стальных   | из алюминие-<br>во-магниевых<br>сплавов |
| 450              | 300 | 490 | 340   | 126  | 485 | 550            | 600 | <b>33</b> 5 | 400     | 450 | 1 <b>0</b> 0   | 18                                     | 462            | 312   | 10 | 26         | 15                                      |
| 600              | 400 | 640 | 440   | 130  | 638 | 700            | 750 | 438         | 500     | 550 | 105            | <br>22                                 | 612            | 419   | 10 | 36         | 21                                      |
|                  | 100 |     | 110   | 1.00 | 1   |                |     | 190         | 000     | 000 | 100            |  |                | -12   | 15 | <b>3</b> 9 | 24                                      |

Тип III



**ΓΟCT 4291-62** 

## Иллюминаторы рубочные прямоугольные и щитки к ним. Типы и основные размеры

Размеры в мм

Таблица 4

|     | Размеры в<br>свету |             |       |             |       | верстий              | Стє   | екло        | мина     | иллю-<br>торов<br>ре в <i>кг</i>        |
|-----|--------------------|-------------|-------|-------------|-------|----------------------|-------|-------------|----------|---|
| L   | В                  | $L_1$       | $L_2$ | $B_1$       | $B_2$ | Количество отверстий | $L_3$ | $B_{a}$     | стальных | из алюминие-<br>во-магниевых<br>сплавов |
| 450 | 300                | <b>5</b> 05 | 530   | <b>35</b> 5 | 380   | 26                   | 462   | <b>3</b> 12 | 6,7      | 5,0                                     |
| 600 | 400                | <b>65</b> 5 | 680   | 455         | 480   | 34                   | 612   | 412         | 11       | 9,0                                     |

Примеры условных обозначений

иллюминатора стального типа I, размером в свету  $600 \times 400$  мм и толщиной стекла 10 мм:

Иллюминатор CTI-600×400-10 ГОСТ 4291-62

то же, из алюминиево-магниевого сплава:

Иллюминатор AMeI-600×400-10 ГОСТ 4291-62

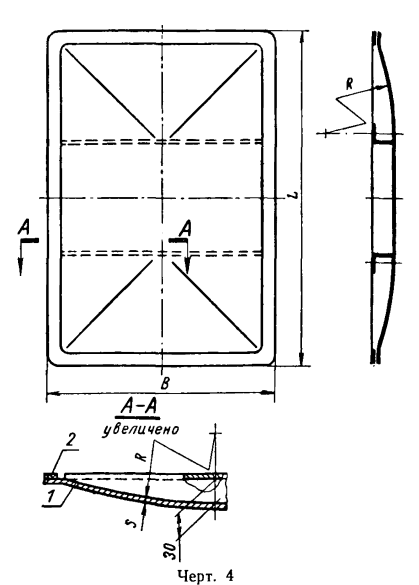
#### ЩИТКИ

6. Основные размеры щитков должны соответствовать указанным на черт. 4—6 и в табл. 5—7.

Иллюминаторы рубочные прямоугольные и щитки к ним. Типы и основные размеры

ГОСТ 4291—62

Тип I



1-щиток с ребрами; 2-прокладка

Размеры в мм

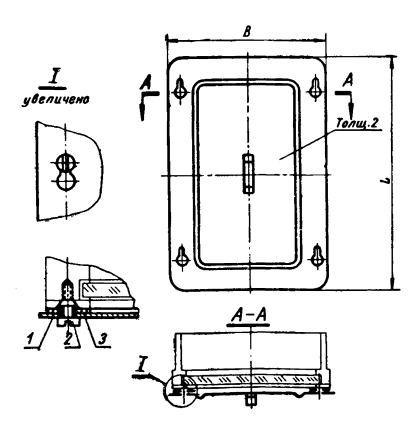
Таблица 5

| Размеры<br>иллюмина-<br>тора в<br>свету |     |             |     |   | Размеря  | Коли-                                   | Вес щитков<br>в сборе в кг |               |  |
|---|-----|-------------|-----|---|----------|---|----------------------------|---------------|--|
|   | L   | B           | R   | S | стальных | из алюминие-<br>во-магниевых<br>сплавов | чество<br>ребер            | сталь-<br>ных | из алюми-<br>ниево-маг-<br>ниевых<br>сплавов |
| 450×300                                 | 469 | <b>3</b> 19 | 315 | 3 | <32×32×4 | <35 <b>×3</b> 5 <b>×3</b>               | 1                          | 4,0           | 1,4  |
| 600×400                                 | 619 | 419         | 590 | 4 |          |   | 2                          | 9,3           | 3,3  |

**ΓΟCT 4291—62** 

Иллюминаторы рубочные прямоугольные и щитки к ним. Типы и основные размеры

Тип II



Черт. 5

1-щиток с ручкой; 2-шпилька специальная; 3-прокладка

Размеры в мм

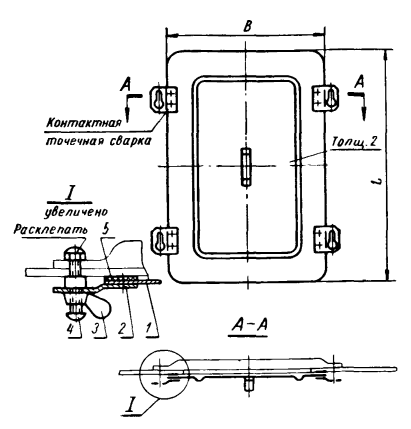
Таблица 6

| Размеры иллюми-<br>натора в свету | L   | В   | Вес щитков из алю-<br>миниево-магниевых<br>сплавов в сборе в кг |
|-----------------------------------|-----|-----|---|
| 450×300                           | 500 | 360 | 1,1   |
| 600×400                           | 650 | 460 | 1,7   |

# Иллюминаторы рубочные прямоугольные и щитки к ним. Типы и основные размеры

**ΓΟCT 4291-62** 

### Tun III



Черт. 6

1—щиток с ручкой; 2—лапка; 3—барашек; 4—винт специальный; 5—прокладка

Размеры в мм

Таблица 7

| Размеры иллюми-<br>натора в свету | L   | В   | Вес щитков в сборе из алюминиево-маг-<br>ниевых сплавов в кг |
|-----------------------------------|-----|-----|--|
| 450×300                           | 485 | 335 | 1,3  |
| 600×400                           | 635 | 435 | 1,9  |

**ΓΟCT 4291-62** 

# Иллюминаторы рубочные прямоугольные и щитки к ним. Типы и основные размеры

Примеры условных обозначений

щитка стального типа I, к иллюминатору типа I размером в свету  $450 \times 300$  мм:

Щиток СТІ—469×319 ГОСТ 4291—62

то же, из алюминиево-магниевого сплава:

Щиток АМгІ—469×319 ГОСТ 4291—62

щитка типа II, к иллюминатору типа II размером в свету  $450 \times 300$  мм:

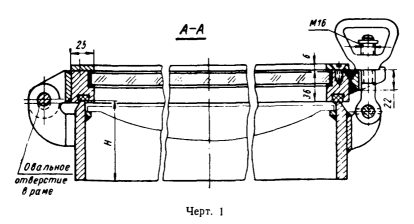
- 7. Конструкция иллюминаторов должна предусматривать возможность их крепления: стальных типов I и II электросваркой; из алюминиево-магниевого сплава на заклепках или винтах; типа III на винтах к металлическим и на винтах или шурупах к деревянным стенкам.
  - 8. Болты откидные по ГОСТ 3033—55 (тип II).
- 9. Технические требования на иллюминаторы по ГОСТ 4294—62.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ к ГОСТ 4291—62

#### УЗЛЫ ИЛЛЮМИНАТОРОВ

1. При разработке чертежей на изготовление рубочных иллюминаторов рекомендуется использовать узлы иллюминаторов, указанные на черт. 1-6 и в табл. 1-4.

#### Створчатые стальные иллюминаторы

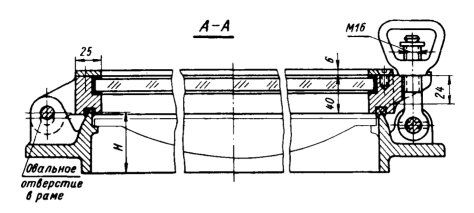


Размеры в мм

Таблица 1

| Размеры в свету | Толщина стекла | Корпус<br><i>Н</i> | Количество вин-<br>тов М6 на планке |
|-----------------|----------------|--------------------|-------------------------------------|
| 450×300         | 10             | 85                 | 22                                  |
| 500.400         | 10             | 00                 |                                     |
| 600×400         | 15             | 90                 | 34                                  |

#### Створчатые иллюминаторы из алюминиево-магниевых сплавов



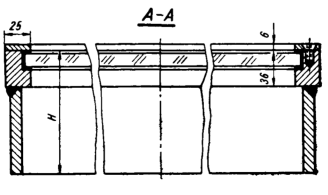
Черт. 2

Размеры в мм

Таблица 2

| Размеры в свету | Толщина стекла | Корпус<br><i>Н</i> | Количество вин-<br>тов М6 на планке |  |
|-----------------|----------------|--------------------|-------------------------------------|--|
| 450×300         | 10             | 55                 | 22                                  |  |
| C10 100         | 10             | 60                 | 24                                  |  |
| 600×400         | 15             | 60                 | 34                                  |  |

#### Глухие стальные иллюминаторы (тип II)



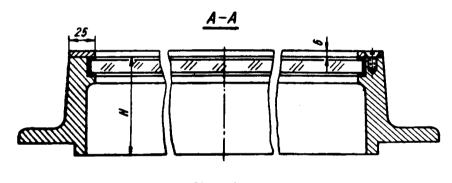
Черт. 3

Размеры в мм

Таблица 3

| Размеры в свету | Толщина стекла | Корпус<br><i>Н</i> | Количество вин-<br>тов М6 на планке |  |
|-----------------|----------------|--------------------|-------------------------------------|--|
| 450×300         | 10             | 120                | 22                                  |  |
| 500 × 400       | 10             |                    |                                     |  |
| 600×400         | 15             | 125                | 34                                  |  |

## Глухие иллюминаторы из алюминиево-магниевых сплавов (тип II)



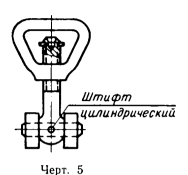
Черт. 4

Таблица 4

Размеры в мм

| Размеры в свету | Толщина стекла | Корпус<br><i>Н</i> | Количество вин-<br>тов М6 на планке |  |
|-----------------|----------------|--------------------|-------------------------------------|--|
| 450×300         | 10             | 95                 | 22                                  |  |
| 2003 4400       | 10             | 100                | 34                                  |  |
| 600×400         | 15             | 100                |                                     |  |

#### Узел крепления осей и шайб откидных болтов



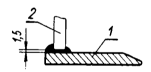
#### Профиль резиновых прокладок рам



Черт. 6

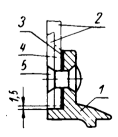
#### 2. Узлы крепления иллюминаторов (рекомендуемые)

#### Крепление электросваркой



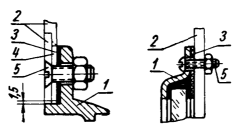
Черт. 7 1—корпус; 2—обшивка

#### Крепление на заклепках



Черт. 8 1—корпус; 2—обшивка; 3—прокладка; 4—кольцо; 5—винт

#### Крепление на винтах

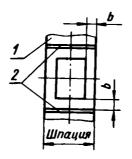


Черт. 9

1-корпус; 2-обшивка; 3-прокладка; 4-кольцо; 5-винт

#### Примечания:

- 1. При установке иллюминаторов из легкого сплава на обшивку толщиной менее толщины фланца иллюминатора на обшивку устанавливаются дополнительные кольца.
- 2. Винты (дет. 5) рекомендуется устанавливать на пеньковой обмотке, пропитанной суриком.
- 3. В технически необходимых случаях вырезы для иллюминаторов рекомендуется подкреплять ребрами жесткости, размеры которых определяются при проектировании судна, в зависимости от местных условий установки иллюминаторов и предъявляемых к ним требований.



Черт. 10

1-обшивка; 2-ребра жесткости