

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ДИАФРАГМЫ ИЛЛЮМИНАТОРОВ ПЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ

методы расчета геометрических параметров ГОСТ 23645—79

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## ДИАФРАГМЫ ИЛЛЮМИНАТОРОВ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ

Методы расчета геометрических параметров

ГОСТ 23645—79

Illuminator diaphragms of fluing vehicles.

Methods of computing dimensions

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 мая 1979 г. № 1842 срок введения установлен с 01.01, 1980 г.

### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на диафрагмы иллюминаторов летательных аппаратов (кроме самолетов и вертолетов) бесколлекторного типа и с воздушным коллектором для обдува линзы иллюминатора потоком воздуха.

Стандарт устанавливает аналитический и графический методы расчета геометрических параметров диафрагм иллюминаторов, регулирующих световой поток от максимального до нулевого.

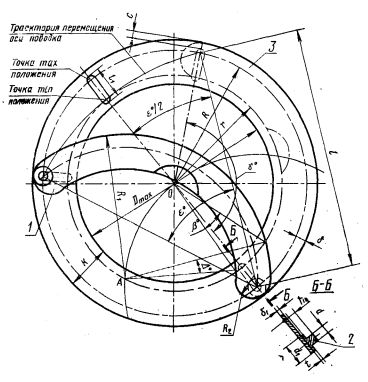
Все параметры диафрапмы определяются в зависимости от

наибольшего диаметра светового сечения иллюминатора.

Устройство диафрагмы описано в справочном приложении.

#### 1. АНАЛИТИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ

1.1. Теоретическая схема диафрагмы с основными геометрическими параметрами.



1 — лепесток; 2 — поводок; 3 — верхнее кольцо
 Черт. 1

1.2. Радиус внутреннего обвода лепестка (r) в миллиметрах вычисляют по формуле

$$r = \frac{D_{\text{max}}}{2} + \frac{d}{2} + c, \tag{1}$$

где  $D_{\max}$  — наибольщий диаметр светового иллюминатора, мм; d — диаметр штифта лепесткового поводка, мм;

d=3-8 — устанавливается конструктором;

c — величина перемычки,  $\tilde{c} = (\hat{1} - 2)d$  — устанавливается конструктором.

 $\Pi$  римечание. При построении геометрии диафрагмы точка A по окружености радуса r выбирается произвольно.

1.3. Радиус расположения осей поворота лепестков (R) в миллиметрах вычисляют по формуле

$$R = \frac{1}{3} (\sqrt{7} + 1) \cdot r. \tag{2}$$

1.4. Радиус наружного обвода лепестка  $(R_1)$  в миллиметрах вычисляют по формуле

 $R_1 = R + \delta, \tag{3}$ 

где δ:

$$\delta = \frac{d}{2} + c.$$

1.5. Центральный опорный угол (β°) вычисляют по формуле

$$\beta^{\circ} = \arccos\left[\frac{1}{2} - \frac{R_1}{r} \left(\frac{R_1}{2r} - \cos\Delta^{\circ}\right)\right], \qquad (4)$$

где 
$$\Delta^{\circ} = \frac{1}{2} \arccos(1 - \frac{R_1^2}{2r^2}) - 30^{\circ};$$
  
 $\beta^{\circ} = 2\Delta^{\circ}.$ 

1.6. Минимальное число лепестков  $(n_{\min})$  из условия необходимого перекрытия двух смежных лепестков вычисляют по формуле

$$n_{\min} = \frac{360^{\circ}}{6^{\circ}} . \tag{5}$$

1.7. Диаметр пяты поводка  $(d_1)$  в миллиметрах устанавливается конструктором

 $d_1 = (2,5-3,0) \cdot d$ .

Толщина пяты поводка (t) в миллиметрах t=0.5.

1.8. Радиус скругления концов лепестка ( $R_2$ ) в миллиметрах вычисляют по формуле

$$R_2 = \frac{R_1 - r}{2} . \tag{6}$$

 $1.9.\$ Длину паза  $(l_1)$  для штифта поводка в миллиметрах вычисляют по формуле

 $t_1 = 2R - t + d, \tag{7}$ 

где 1 — длина опорной хорды.

$$l=2\sqrt{R^2-\frac{r^2}{4}}$$
 (8)

Примечание. Для обеспечения легкой кинематики движения  $l \gg r + R$ .

1.10. Опорный угол (s°) вычисляют по формуле

$$e^{\circ}=2 \arccos \frac{1}{R} \sqrt{R^2 - \frac{r^2}{4}}. \qquad (9)$$

Угол между осями поводков (  $\gamma^{\circ}$ ) вычисляют по формуле

$$\gamma^{\circ} = 2 \arcsin \frac{R+r}{2R} . \tag{10}$$

 $1.11.\$ Диаметр шариков  $(d_2)$  в миллиметрах устанавливается конструктором.

 $d_2 = 4 - 8$ .

Число шариков (z) назначается конструктором и должно быть кратно 4.

1.12. Толщина лепестка ( $\delta_1$ ) в миллиметрах

$$\delta_1 = 0, 1 - 1, 0.$$

Суммарную теоретическую толщину лепестков (T) в миллиметрах по оси диафрагмы вычисляют по формуле

$$T = \frac{\delta_1 n_{\min} v^{\circ}}{360^{\circ}} . \tag{11}$$

Если задана величина T, то

$$\delta_1 = \frac{360^{\circ}T}{n_{\min}\gamma^{\circ}} . \tag{12}$$

1.13. Диаметр остаточного очка  $(d_0)$  в миллиметрах вычисляют по формуле

$$d_0 = n_{\min} \cdot d_1. \tag{13}$$

1.14. Диаметр и толщина стенки трубы воздушного коллектора  $(d_T)$  в миллиметрах (черт. 2 приложения).

$$d_{\rm T}=6\times1-12\times1$$
.

Число патрубков воздушного коллектора  $(z_1)$  кратно 4.

$$z_1 = z$$
.

Число штуцеров воздушного коллектора  $(z_2)$  устанавливается конструктором

 $z_2 = 2 - 4$ 

1.15. Величину зазора между верхним и нижним кольцами для размещения лепестков диафрагмы в миллиметрах вычисляют по формулам:

для иллюминатора без воздушного коллектора величина зазо-

ра  $(h_2)$  (см. приложение, черт. 3)

$$h_{2} = \left(\frac{n_{\min}}{2} - 1\right) \cdot \delta_{1} + 2; \tag{14}$$

для иллюминатора с воздушным коллектором величина зазора  $(h_{2\kappa})$  (см. приложение, черт. 2).

$$h_{\rm ak} = \left(\frac{n_{\rm min}}{2} - 1\right) \cdot \delta_1 + d_{\rm T} + 2. \tag{15}$$

1.16. Диаметральный зазор между верхним и нижним кольцами ( $h_3$ ) (см. приложение, черт. 3) устанавливается конструктором  $h_3 = 0.5^{+0.1} - 1.0^{+0.2}$ .

1.17. Высоту нижнего кольца в миллиметрах вычисляют по

формулам:

для иллюминатора без воздушного коллектора высота нижнего кольца (h) (см. приложение, черт. 3)

$$h = b + d_2 + h_2 + 5. (16)$$

где b — толщина основания нижнего кольца, мм;

b = (1,5-3,0) устанавливается конструктором;

для иллюминатора с воздушным коллектором высота нижнего кольца  $(h_{\mathbf{k}})$  (см. приложение, черт. 2)

 $h_{K} = b + d_{T} + d_{2} + h_{2} + 5. {17}$ 

1.18. Диаметр нижнего кольца в свету  $(D_{\rm c})$  в миллиметрах (ом. приложение, черт. 3) вычисляют по формуле

 $D_{\rm c} = D_{\rm max} + 10.$  (18)

1.19. Ширину верхнего кольца (K) в миллиметрах вычисляют по формуле

 $K = R_1 - \frac{D_{\text{max}}}{2} . \tag{19}$ 

1.20. Высоту верхнего кольца  $(h_1)$  в миллиметрах вычисляют по формуле

 $h_1 = d_2 + 8.$  (20)

1.21. Высоту штифта поводка  $(h_4)$  в миллиметрах вычисляют по формуле

 $h_4 = b + h_2 - 3\delta_1 - 1. \tag{21}$ 

1.22. Высоту выреза на лепестке ( $h_5$ ) в миллиметрах (см. приложение, черт. 4) вычисляют по формуле

$$h_5 = \frac{d_0}{2} + 1. (22)$$

1.23. Радиус выреза на лепестке ( $R_3$ ) в миллиметрах (см. приложение, черт. 4) вычисляют по формуле

$$R_3 = \frac{1}{3}$$
 (23)

1.24. Угол обзора через иллюминатор ( $\alpha^{\circ}$ ) с учетом высоты диафрагмы вычисляют по формуле

$$\alpha^{\circ} = 2 \operatorname{arctg} \frac{D_{\max}}{2(L+H)}$$
, (24)

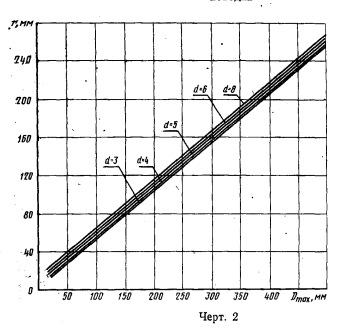
где L — расстояние до рассматриваемого объекта, мм; H — общая строительная высота диафрагмы, мм.

1.25. Размеры диафрапмы, не указанные в расчете, задаются конструктивно.

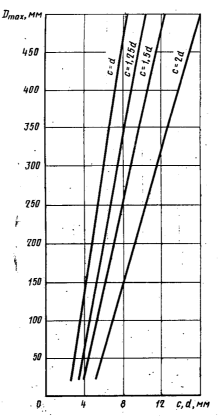
## 2. ГРАФИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ

2.1. Графические зависимости основных геометрических параметров диафрагмы приведены на черт. 2—16.

Зависимость радиуса внутреннего обвода лепестка диафрагмы r от диаметра светового сечения иллюминатора  $D_{\max}$  при  $c\!=\!d$  и различных диаметрах поводка



Зависимость диаметра штифта d лепесткового поводка и величины перемычки c от диаметра светового сечения иллюминатора D  $_{\max}$ 



Прямая c=2a предпочтительна для диаметров  $D_{\max}>300$ . Черт. 3

350 400 450 D<sub>max</sub>, MM Зависимость радиуса  $R_1$  наружного обвода лепестка от диаметра  $D_{\rm max}$  светового сечения иллюминатора при  $c{=}d$  и различных днаметрах поводка .g-p 300 d=5 Черт. 5 250 *q=q* 200 d=3 150 001 20 240 9 RI, MM 120 80 . 280 200 160 320 450 Dmox,MM сечения иллюминатора при  $c{=}d$  и различных диаметрах Зависимость радиуса Я расположения осей поворота лепестков от наибольшего диаметра D<sub>max</sub> светового 004 350 g-p 300 g=pповодка 250 Tepr. 4 9:5 002 *p=p* 150 d=3 100 20 : R,MM 091 120 80 04 200 . 280 240

 $n_{min}$ 

22

18

9

0

20

9

/4 Черт. 6

Зависимость опорных углов $\beta^\circ, \Delta^\circ$  от числа лепестков  $n_{\min}$  диафрагмы

β,Δ.

20

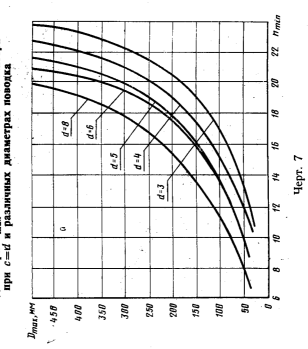
B

04

30

от диаметра  $D_{\rm max}$  светового сечения илиюминатора

Зависимость числа лепестков папр днафрагмы

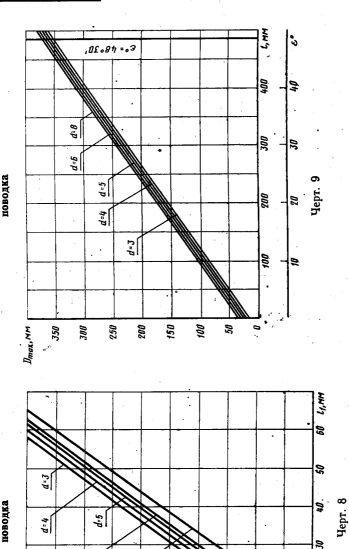


сечения

Зависимость длины опорной хорды 1 и опорного иллюминатора при c=d и различных диаметрах угла (в°) от днаметра D<sub>тах</sub> светового иллюминатора при c=d и различных диаметрах поводка от днаметра  $D_{\max}$  светового сечения Зависимость длины паза 11 для штифта

Dmax, MM

450



g=p

350

# 00

8-p

٠.

*0*92

300

20

100

150

20g

dz,mM Зависимость диаметра шариков  $d_2$  и их числа z от диаметра  $D_{\max}$ 10 dz, MM 30 22 52 светового сечения иллюминатора 21 18 Черт. 11 2 200 004 300 100 500 Dinax, MM 8 Зависимость центрального опорного угла  $\beta^\circ$  от диаметра  $D_{\rm max}$  светового сечения иллюминатора при  $c\!=\!d$ 04 33 g-p g = pd=3 q = 5**h**= **p** Черт. 10 B 91 Dmax,MM 300 004 150 200 100 20 350 150 450

Зависимость ширины лепестка a от диаметра  $D_{\max}$  светового сечения иллюминатора при c=d и различных диаметрах поводка

Dmax, MM

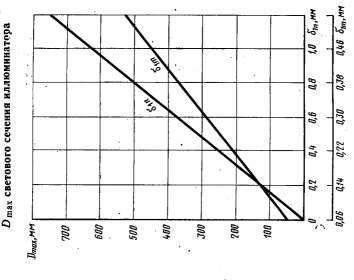
450

d=3

004

350

Зависимость толщины лепестка о от диаметра



g-p

250

300

8-p

200

150

001

 $\delta_{1n}$ —толщина лепестка из пластических материалов;  $\delta_{1m}$  — то же, из металлических материалов Черт. 13

d,MM

99

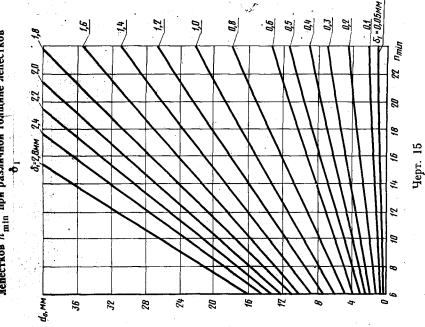
20

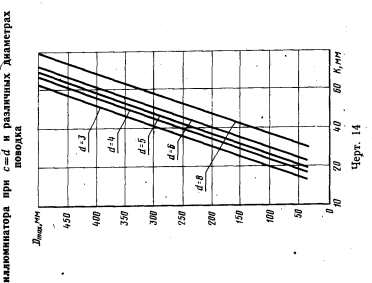
0

20

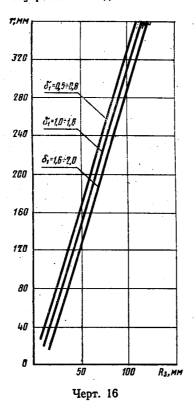
Зависимость диаметра остаточного очка  $d_0$  от числа депестков  $n_{\min}$  при различной толщине лепестков

Зависимость цирины верхнего кольца K от диаметра  $D_{\mathrm{max}}$  светового сецения





Зависимость радиуса выреза на лепестке  $R_3$  от радиуса внутреннего обвода r лепестка



2.2. Геометрические параметры диафрапмы, не указанные в графиках, определяются аналитически или задаются конструктивно.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

## УСТРОЙСТВО ДИАФРАГМЫ

Диафрагма иллюминатора — механическое устройство с подвижной непрозрачной стенкой, изменяющее световой поток, проходящий сквозь линзы иллюминатора летательного аппарата.

Диафрагма состоит из нижнего подвижного кольца и верхнего поворотного кольца, между которыми размещены лепестки. Нижнее кольцо крепится к иллюминатору. Верхнее кольцо вращается относительно нижнего на шариках.

Концы лепестков диафрагмы поводками связаны с верхним и нижним кольцами. Вращением верхнего кольца за рукоятку сводят или раскрывают лепестки, уменьшая или увеличивая световое сечение диафрагмы, которое в начальном положении равно световому сечению иллюминатора.

Верхнее кольцо имеет стопорный винт для фиксации необходимого свето-

вого сечения диафрагмы.

При необходимости предусматривается установка на верхнем кольце смен-

ного светофильтра.

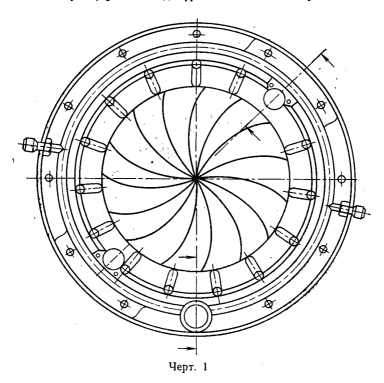
Для обдува линзы иллюминатора воздухом с целью предотвращения запотевания и обмерзания ее поверхности предусмотрен коллектор с патрубкамиштуцерами.

Пример установки диафрагмы на иллюминаторе, элементы ее конструкции

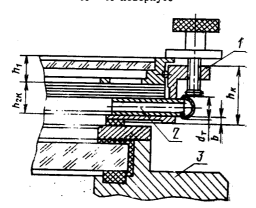
приведены на черт. 1-3.

Типовая конструкция лепестка диафрагмы приведена на черт. 4.

# Пример установки диафрагмы на иллюминаторе

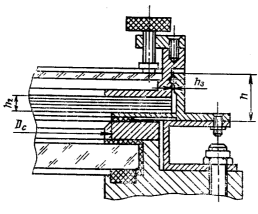


A - A повернуто



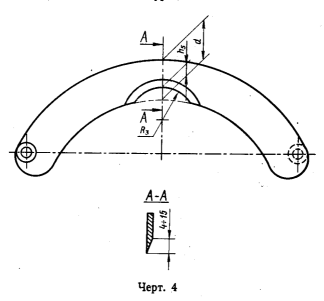
1 — диафрагма; 2 — воздушный коллектор; 3 — иллюминатор,
 Черт. 2

 ${\cal B} - {\cal B}$  повернуто (вариант диафрагмы без коллектора)



Черт. 3

# Типовая конструкция лепестка



Редактор T. B. Cмыка Технический редактор  $\Gamma$ . A. Mакарова Корректор  $\Gamma$ . M.  $\Phi$ ролова

Сдано в набор 25.06.79 Подп. в печ. 13.09.79 1,25 п. л. 0,81 уч.-изд. л. Доп. тираж 7000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. Москва, Д-557, Новопресненский пер., 3 Калужская типография стандартов, ул. Московская 256. Зак. 1800