



ПЕРЕХОДНИК ТОРОИДАЛЬНЫЙ

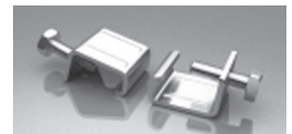
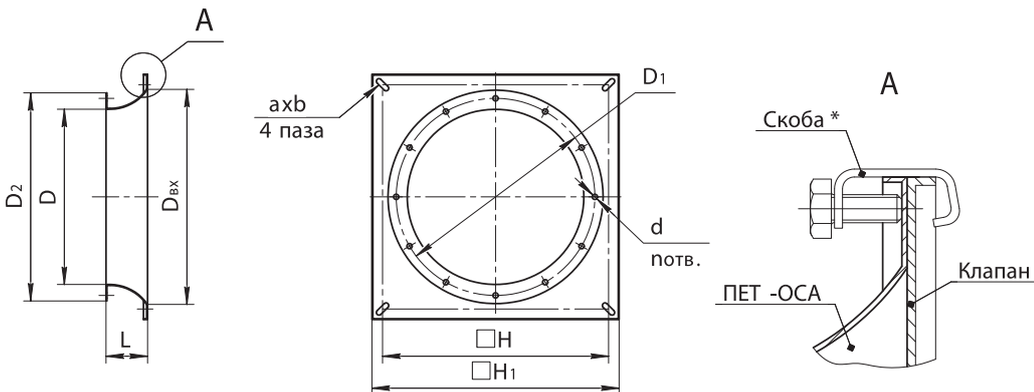
•040 •045 •050 •056 •063 •071 •080 •090 •100 •112 •125

НАЗНАЧЕНИЕ

Переходник тороидальный ПЕТ-ОСА служит для формирования равномерного поля скоростей при входе потока на лопатки колеса вентилятора. ПЕТ-ОСА **должен обязательно устанавливаться** при работе вентилятора на нагнетание, т.к. при фланцевом входе потока в осевой вентилятор происходит значительное снижение расхода и создаваемого давления.

Одной стороной переходник ПЕТ-ОСА крепится к входному фланцу корпуса осевого вентилятора серии ОСА и второй стороной – к клапану типа ТЮЛЬПАН®, ГЕРМИК® или РЕГУЛЯР®.

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



■ *Допускается установка скоб.

| Габаритные и присоединительные размеры | Типоразмер | Вентилятор серии ОСА | | | | | | | | | | |
|--|------------|----------------------|-----|-----|-----|-----|---------|------|------|------|------|------|
| | | 040 | 045 | 050 | 056 | 063 | 071 | 080 | 090 | 100 | 112 | 125 |
| D, мм | | 400 | 450 | 500 | 560 | 630 | 710 | 800 | 900 | 1000 | 1120 | 1250 |
| D ₁ , мм | | 430 | 480 | 530 | 620 | 690 | 770 | 860 | 960 | 1070 | 1195 | 1320 |
| D ₂ , мм | | 460 | 510 | 560 | 660 | 730 | 810 | 900 | 1000 | 1110 | 1235 | 1360 |
| D _{вх} , мм | | 485 | 546 | 606 | 680 | 764 | 861 | 970 | 1092 | 1213 | 1358 | 1358 |
| L, мм | | 92 | 103 | 115 | 129 | 145 | 163 | 184 | 207 | 230 | 215 | 201 |
| H, мм | | | 650 | | 795 | | 945 | 1085 | | 1395 | | 1545 |
| H ₁ , мм | | | 730 | | 870 | | 980 | 1240 | | 1430 | | 1580 |
| d, мм | | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| n | | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 | 16 | 16 | 16 | 16 | 20 | 20 |
| a x b, мм | | 10 x 30 | | | | | 12 x 60 | | | | | |
| Масса, кг | | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 6,5 | 8,5 | 11,0 | 14,6 | 16,1 | 23,3 | 30,0 | 31,5 |

ПЕТ-ОСА

МАРКИРОВКА

Пример:

Переходник тороидальный ПЕТ-ОСА для присоединения клапана к вентилятору серии ОСА; типоразмера 063; из нержавеющей стали:

ПЕТ-ОСА-063-Н

Обозначение: •**ПЕТ-ОСА**

Типоразмер вентилятора ОСА: •040 •045 •050 •056 •063 •071 •080 •090 •100 •112 •125

Материал: •**С** – сталь Ст3

•**Н** – нержавеющая сталь

■ Специальные требования к ПЕТ-ОСА указываются дополнительно и согласовываются с изготовителем.