

## КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ПРОК



# **ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ** ПРОК-00ИЭ

Предприятие-изготовитель: ООО «ВЕЗА», Россия. 141190, г.Фрязино, Заводской проезд, 6; тел. (495) 745-15-73, факс (495) 745-15-73; E-mail: <a href="mailto:fryazino@veza.ru">fryazino@veza.ru</a>, http://www.veza.ru

## Содержание

1 НАЗНАЧЕНИЕ	3
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	3
4 ПОРЯДОК МОНТАЖА И ПОДГОТОВКИ К РАБОТЕ	4
5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	
ПРИЛОЖЕНИЕ А ОБЩИЙ ВИД И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КЛАПАНОВ	

#### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Клапаны обратные противопожарные ПРОК (далее - клапаны) предназначены для установки у вентиляторов для систем вытяжной и приточной противодымной вентиляции, с целью исключения перетока теплого воздуха из помещений по системам шахт и воздуховодов согласно п.7.11 д) и п.7.17 в) свода правил СП 7.13130.2013 и с целью соблюдения технического регламента о требованиях пожарной безопасности ТР №123-Ф3.

Производство клапанов осуществляется в соответствии с ТУ 28.25.12-279-40149153-2019.

Клапаны не подлежат установке в системах в которых перемещаются среды, с агрессивностью по отношению к углеродистым сталям обыкновенного качества выше агрессивности воздуха, запыленностью более 100 мг/м³, содержащие взрывчатые вещества, взрывоопасную пыль, липкие и волокнистые материалы, а также для перемещения газо-паровоздушных взрывоопасных смесей от технологических установок, в которых взрывоопасные вещества нагреваются выше температуры их воспламенения или находятся под избыточным давлением.

#### 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Клапаны изготавливаются прямоугольного или круглого сечения и состоят из двух полукорпусов, между которыми установлена проставка из термоизоляционного материала. В зоне проставки размещена лопатка (лопатки) коробчатой формы, внутри которой (-ых) находится термоизоляция.

Клапаны ПРОК в зависимости от назначения и места установки изготавливаются в трех исполнениях:

ПРОК-1 – для установки на горизонтальных участках воздуховода.

ПРОК-2 – для установки на вертикальных участках воздуховода на вытяжку.

ПРОК-3 – для установки на вертикальных участках воздуховода на приток.

Исполнение:

- Общепромышленное (Н)
- Коррозионностойкое (К)

Основные технические данные приведены в таблице 1, габаритные размеры и масса клапанов приведены в приложении А.

Вид климатического исполнения – УХЛ2 по ГОСТ 15150, при отсутствии прямого воздействия солнечного излучения, атмосферных осадков и конденсации влаги на клапане и его элементах.

#### Таблипа1

Наименование параметра	Норма
Предель огнестойкости	EI 120
Удельное сопротивление клапана дымогазопроницанию, м <sup>3</sup> /кг	Не менее 12000
Максимальная скорость воздушного потока, м/с	25
Минимальная скорость воздушного потока, м/с:	
ПРОК-1	3
ПРОК-2	5
ПРОК-3	4
Максимальное статическое давление на клапане, Па	2000

#### 3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 3.1 При подготовке клапана к работе и при эксплуатации клапана должны соблюдаться общие и специальные правила техники безопасности.
- 3.2 К монтажу и эксплуатации клапана допускаются лица, изучившие устройство и прошедшие инструктаж по соблюдению правил техники безопасности.
- 3.3 Обслуживание, ремонт и контроль работоспособности производить только при отключенной вентиляционной системе, в сети которой он установлен.
  - 3.3 При проведении работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту запрещается:
- выполнять очистку внутренней полости клапана посредством скребков или металлических щеток.
  - применять при наладке и ремонте неисправный инструмент;
  - производить удары по лопаткам и поворотно-рычажному механизму.

#### 4 ПОРЯДОК МОНТАЖА И ПОДГОТОВКИ К РАБОТЕ

- 4.1 Перед монтажом клапана необходимо произвести его внешний осмотр. Замеченные повреждения, вмятины, полученные в результате неправильной транспортировки или хранения, устранить. Рекомендуемые схемы монтажа клапанов см. Приложение Б.
- 4.2 При установке важно обеспечить требуемую пространственную ориентацию клапана. ПРОК-1 для установки на горизонтальных участках воздуховода. ПРОК-2 для установки на вертикальных участках воздуховода на вытяжку. ПРОК-3 для установки на вертикальных участках воздуховода на приток.

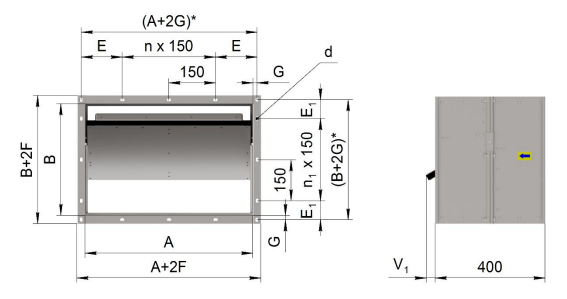
#### 5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 5.1 Техническое обслуживание клапана предусматривает профилактические осмотры и контроль его работоспособности. Периодичность технического обслуживания клапана должна соответствовать установленным срокам технического обслуживания комплекса оборудования эксплуатируемого объекта.
  - 5.2 При проведении профилактических осмотров производятся следующие проверки:
  - проверка свободного (без заеданий) поворота лопаток;
- закрытие клапана должно происходить самостоятельно при отсутствии воздушного потока по направлению стрелки на клапане или при воздушном потоке противоположном стрелки на клапане:
- открытие клапана должно происходить самостоятельно при наличии не менее минимально допустимой скорости воздушного потока по направлению стрелки на клапане
  - обеспечение надежности креплений клапана и его деталей.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ А

### ОБЩИЙ ВИД И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КЛАПАНОВ

## ПРОК-1 прямоугольного сечения



#### Для горизонтальных воздуховодов



 $V_1$  - вылет лопатки за габарит корпуса, мм.  $V_1$ =2·B/(3·N)-200 (при отрицательных значениях вылет отсутствует). Вылет лопатки возможен только со стороны  $V_1$ . N - кол-во лопаток в клапане, шт.

Минимальный размер клапана 300х300 мм. Максимальный размер клапана 1250х1250 мм.

#### Присоединительные размеры

А(В), мм	G, мм	F, мм	d, мм	Е, мм	Е <sub>1</sub> , мм
(АиВ)<1000	20	35	10x16	75 <e≤150< td=""><td rowspan="2">75<e<sub>1≤150</e<sub></td></e≤150<>	75 <e<sub>1≤150</e<sub>
(А или В)≥1000	30	45	12x16	75 <e≥150< td=""></e≥150<>	

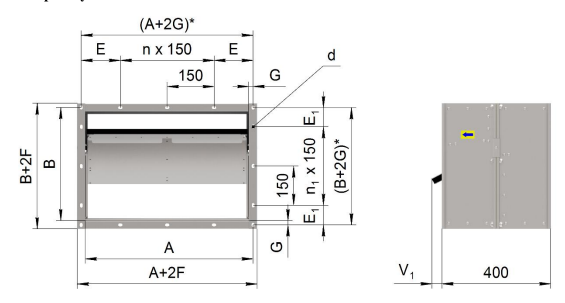
#### Масса клапана

АхВ, мм	300x300	500x500	800x800	1000x1000	1250x1250
Масса, кг±10%	12	23	37	52	67

#### Кол-во лопаток в клапане

В, мм	N, шт
300≤B≤400	1
400 <b≤800< td=""><td>2</td></b≤800<>	2
800 <b≤1250< td=""><td>3</td></b≤1250<>	3

#### ПРОК-2 прямоугольного сечения



Для вертикальных воздуховодов на вытяжку



 $V_1$  - вылет лопатки за габарит корпуса, мм.  $V_1$ =2·B/(3·N)-200 (при отрицательных значениях вылет отсутствует). Вылет лопатки возможен только со стороны  $V_1$ . N - кол-во лопаток в клапане, шт.

Минимальный размер клапана 300х300 мм. Максимальный размер клапана 1250х1250 мм.

Присоединительные размеры

А(В), мм	G, мм	F, мм	d, мм	Е, мм	Е₁, мм	
(АиВ)<1000	20	35	10x16	75 -5<150	75 -F <150	
(А или В)≥1000	30	45	12x16	75 <e≤150< td=""><td colspan="2">75<e₁≤150< td=""></e₁≤150<></td></e≤150<>	75 <e₁≤150< td=""></e₁≤150<>	

#### Масса клапана

АхВ, мм	300x300	500x500	800x800	1000x1000	1250x1250
Масса, кг±10%	12	23	39	55	72

#### Кол-во лопаток в клапане

В, мм	N, шт
300≤B≤400	1
400 <b≤800< td=""><td>2</td></b≤800<>	2
800 <b≤1250< td=""><td>3</td></b≤1250<>	3



 $V_1$  - вылет лопатки за габарит корпуса, мм.  $V_1$ =2·B/(3·N)-200 (при отрицательных значениях вылет отсутствует). Вылет лопатки возможен только со стороны V<sub>1</sub>. N - кол-во лопаток в клапане, шт.

Минимальный размер клапана 300х300 мм. Максимальный размер клапана 1250x1250 мм.

Присоединительные размеры

А(В), мм	G, мм	F, мм	d, мм	Е, мм	Е <sub>1</sub> , мм	
(АиВ)<1000	20	35	10x16	75 -5-150	75 -E <150	
(А или В)≥1000	30	45	12x16	75 <e≤150< td=""><td colspan="2">75<e₁≤150< td=""></e₁≤150<></td></e≤150<>	75 <e₁≤150< td=""></e₁≤150<>	

#### Масса клапана\*\*

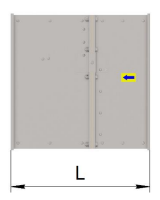
АхВ, мм	300x300	500x500	800x800	1000x1000	1250x1250
Масса, кг±10%	13	26	42	62	80

#### Кол-во лопаток в клапане

Most be stellared by	s idi idi io
В, мм	N, шт
300≤B≤400	1
400 <b≤800< td=""><td>2</td></b≤800<>	2
800 <b≤1250< td=""><td>3</td></b≤1250<>	3

## При заказе клапанов ПРОК-1(2)(3) без вылета лопатки со стороны V₁ «1\*000\*V1».



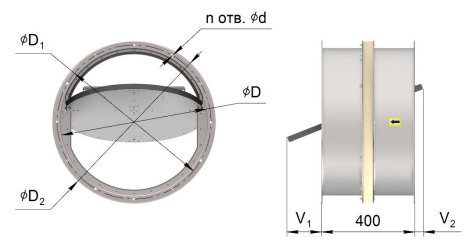




Глубина клапанов ПРОК прямоугольного сечения при заказе с дополнительной комплектацией

В, мм	B=300		360 <b≤400< th=""><th>400<b≤600< th=""><th>600<b≤720< th=""><th>720<b≤800< th=""><th>800<b≤900< th=""><th>900<b≤1080< th=""><th>1080<b≤1250< th=""></b≤1250<></th></b≤1080<></th></b≤900<></th></b≤800<></th></b≤720<></th></b≤600<></th></b≤400<>	400 <b≤600< th=""><th>600<b≤720< th=""><th>720<b≤800< th=""><th>800<b≤900< th=""><th>900<b≤1080< th=""><th>1080<b≤1250< th=""></b≤1250<></th></b≤1080<></th></b≤900<></th></b≤800<></th></b≤720<></th></b≤600<>	600 <b≤720< th=""><th>720<b≤800< th=""><th>800<b≤900< th=""><th>900<b≤1080< th=""><th>1080<b≤1250< th=""></b≤1250<></th></b≤1080<></th></b≤900<></th></b≤800<></th></b≤720<>	720 <b≤800< th=""><th>800<b≤900< th=""><th>900<b≤1080< th=""><th>1080<b≤1250< th=""></b≤1250<></th></b≤1080<></th></b≤900<></th></b≤800<>	800 <b≤900< th=""><th>900<b≤1080< th=""><th>1080<b≤1250< th=""></b≤1250<></th></b≤1080<></th></b≤900<>	900 <b≤1080< th=""><th>1080<b≤1250< th=""></b≤1250<></th></b≤1080<>	1080 <b≤1250< th=""></b≤1250<>
L. MM	400	440	480	400	440	480	400	440	480

## ПРОК-1 круглого сечения



Для горизонтальных воздуховодов

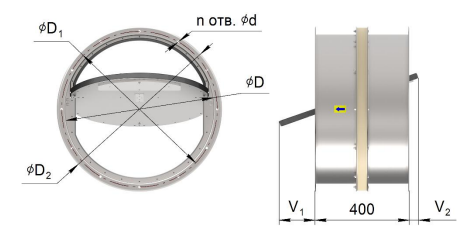


 $V_1,\,V_2$  - вылет лопатки за габарит корпуса, мм.

Размеры и масса клапана\*

øD, мм		<b>ø</b> D <sub>2</sub> , мм	$V_1$ , mm	$V_2$ , mm	n, шт	d, мм	Масса, кг (±10%)
							(-2070)
355	385	415	15			10	10
400	430	460	40		8		12
450	480	510	65				13
500	530	560	110				15
560	620	660	140	20	12		18
630	690	730	175	55			20
710	770	810	215	95		12	23
800	860	900	260	140	16		31
900	970	1020	310	190			36
1000	1070	1120	360	240			40
1120	1190	1240	420	300	20		46
1250	1320	1370	485	365			53

## ПРОК-2 круглого сечения



## Для вертикальных воздуховодов на вытяжку

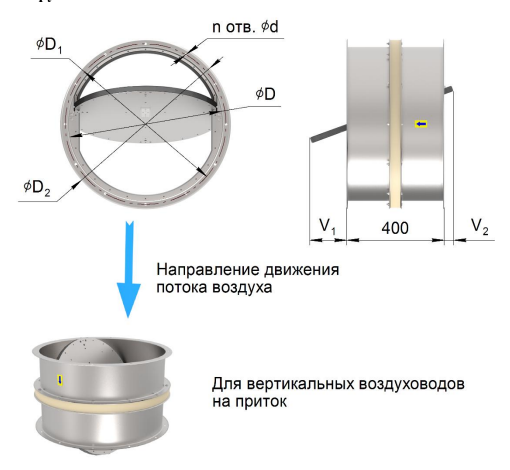


 $V_1,\,V_2$  - вылет лопатки за габарит корпуса, мм.

Размеры и масса клапана\*

<b>ø</b> D, мм	<b>øD</b> ₁, мм	ø <b>D</b> <sub>2</sub> , мм	$V_1$ , mm	$V_2$ , mm	n, шт	d, mm	Масса, кг (±10%)
355	385	415	15			10	10
400	430	460	40		8		12
450	480	510	65			12	13
500	530	560	110		12		15
560	620	660	140	20			18
630	690	730	175	55			20
710	770	810	215	95	16		23
800	860	900	260	140			31
900	970	1020	310	190			35
1000	1070	1120	360	240			39
1120	1190	1240	420	300	20		45
1250	1320	1370	485	365			51

## ПРОК-3 круглого сечения



 $V_1,\,V_2$  - вылет лопатки за габарит корпуса, мм.

Размеры и масса клапана\*

<b>ø</b> D, мм		<b>ø</b> D <sub>2</sub> , мм	$V_1$ , mm	V <sub>2</sub> , mm	n, шт	d, мм	Масса, кг (±10%)
355	385	415	15			10	11
400	430	460	40		8		12
450	480	510	65				14
500	530	560	110				16
560	620	660	140	20	12		19
630	690	730	175	55			21
710	770	810	215	95		12	24
800	860	900	260	140	16		32
900	970	1020	310	190			36
1000	1070	1120	360	240			41
1120	1190	1240	420	300	20		46
1250	1320	1370	485	365			53

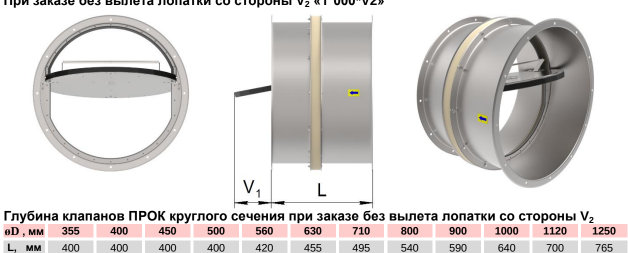
#### При заказе без вылета лопатки со стороны V<sub>1</sub> «1\*000\*V1»



710 760

#### При заказе без вылета лопатки со стороны V<sub>2</sub> «1\*000\*V2»

**L, MM** 415



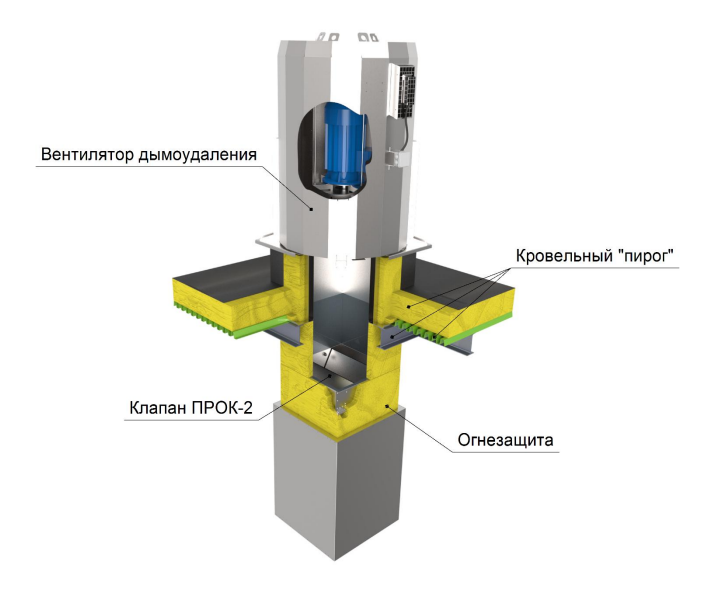
#### При заказе без вылета лопатки с двух сторон «2\*000»



#### приложение Б

# Пример монтажа клапана ПРОК-2 прямоугольного сечения в вытяжной системе противодымной вентиляции

При монтаже клапана не допускается деформация его корпуса. Во избежание нарушения работоспособности клапана не допускается попадание в его внутреннюю полость строительного мусора, краски, побелки и т. д.



## ДЛЯ ЗАМЕТОК