

## **ПРАВИЛА УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ КЛАПАНА КПВ-125**

К установке КПВ-125 допускается только квалифицированный рабочий персонал. Несоблюдение требований монтажа, внесение изменений в конструкцию клапана или монтаж неполной комплектации грозит последующим повреждением стены и отделки (промерзание, образование конденсата и плесени), а также поломкой клапана.

## **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Гарантийный срок на товар — 12 месяцев. Гарантия распространяется на КПВ-125, установленный и используемый в соответствии с инструкциями по установке изделия.

---

---

ООО «ВОДОС»



## **КЛАПАН ПРИТОЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ**

**КПВ-125**

**(ПАСПОРТ)**

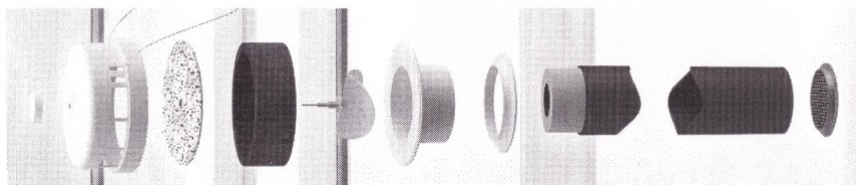
## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ КЛАПАН ПРИТОЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ КПВ-125

### Уважаемый потребитель!

Клапан приточной вентиляции (КПВ) предназначен для естественного притока воздуха. Клапан приточной вентиляции КПВ-125 является самостоятельным приточным вентиляционным устройством и не предназначен для установки в оконные конструкции. Это позволяет устанавливать клапан практически на любых объектах, не затрагивая конструкцию окон и не влияя на теплотехнические, звукоизоляционные и другие характеристики оконных конструкций.

Компания Экологическая Техника благодарит Вас за выбор нашей продукции и гарантирует высокое качество и функциональность данного клапана, при соблюдении правил установки и эксплуатации.

### СХЕМА КЛАПАНА ПРИТОЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ КПВ-125



(на изображении слева направо)

1. Регулятор потока воздуха; 2. Крышка клапана; 3. Полиуретановая теплоизоляция; 4. Губчатый фильтр; 5. Заслонка (регулятор потока воздуха); 6. Внутренний каркас клапана с элементами крепления; 7. Уплотнительное силиконовое кольцо; 8. Теплошумоизоляция; 9. Вентиляционный канал d=130 (внешний), d=125 (внутренний); 10. Металлическая решетка с дождеотбойником и мелкой москитной сеткой

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики												
Расстояние от оголовка КПВ, м	Снижение уровня звукового давления (дЛ, дБ) в 1/3 октавных полосах частот, Гц											
	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630
0,1	14,1	18,7	22,0	26,9	27,9	28,7	30,9	31,7	28,8	29,8	30,6	32,5
2,0	26,2	31,3	34,4	39,7	41,6	41,9	45,5	46,2	44,8	45,1	46,4	48,7

Основные технические характеристики												
Расстояние от оголовка КПВ, м	Снижение уровня звукового давления (дЛ, дБ) в 1/3 октавных полосах частот, Гц											
	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000	6300	8000	10000
0,1	34,5	36,2	36,3	36,1	37,7	39,3	40,3	39,7	39,6	41,6	41,6	41,8
2,0	50,3	49,0	50,0	49,7	50,9	54,0	56,8	55,2	54,8	55,4	55,5	55,1

Материалы основных деталей		
Наименование детали	Материал	
Корпус оголовка	АБС - пластик	ABS
Вентиляционный канал	ГНД-труба	HDPE-pipe
Теплошумоизоляция	Базальтовый цилиндр	
Вентиляционная решетка	Композит алюминиевого сплава	

### Комплект поставки

- |                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| 1. Оголовок             | 4. Вентиляционная решетка |
| 2. Вентиляционный канал | 5. Паспорт изделия        |
| 3. Теплошумоизоляция    |                           |

