

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ УСТАНОВКА С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА



МОДЕЛИ:

CH-HRV2K2

CH-HRV3K2

CH-HRV4K2

CH-HRV6K2

CH-HRV8K2

CH-HRV10K2

CH-HRV13K2



Внимание

Для правильной работы внимательно прочитайте и сохраните это руководство.

Разработано Cooper&Hunter International Corporation, Oregon, USA

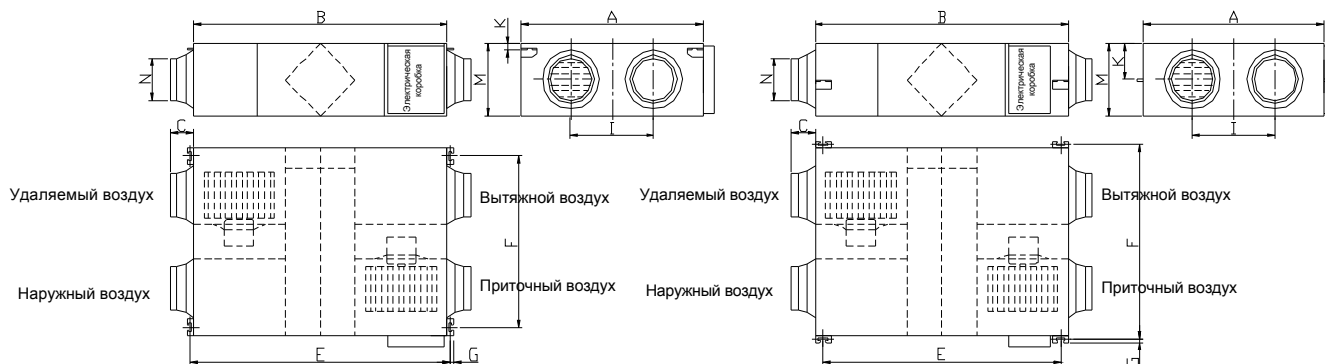
www.cooperandhunter.com

Характеристики

Модель		CH- HRV2K2	CH- HRV3K2	CH- HRV4K2	CH- HRV6K2	CH- HRV8K2	CH- HRV10K2	CH- HRV13K2	
Расход воздуха, м ³ /час.	L	150	250	350	500	700	900	1000	
	M	200	300	400	600	800	1000	1300	
	H	200	300	400	600	800	1000	1300	
Внешнее давление, Па	L	60	75	80	89	92	80	75	
	M	70	82	85	92	96	85	85	
	H	75	85	88	97	100	86	90	
Эффективность энтальпийного обмена, %	Охлаждение	L	60	62	62	63	57	60	58
		M	55	57	57	59	55	58	56
		H	55	57	57	59	55	58	56
	Обогрев	L	63	65	65	67	63	64	62
		M	59	61	60	61	57	62	59
		H	59	61	60	61	57	62	59
Эффективность температурообмена, %	L	75	73	74	76	74	76	76	
	M	70	68	69	70	68	70	70	
	H	70	68	69	70	68	70	70	
Уровень звукового давления, дБ(А)	L	22	23	25	25	32	32	37	
	M	25	27	29	31	37	36	40	
	H	27	30	32	35	39	40	42	
Напряжение, В		220	220	220	220	220	220	220	
Потребляемый ток, А		0.5	0.56	0.72	0.96	1.7	2.1	3.4	
Потребляемая мощность, Вт		105	117	150	200	355	440	710	
Вес, кг		23	25	31	36	60	70	79	

Размеры

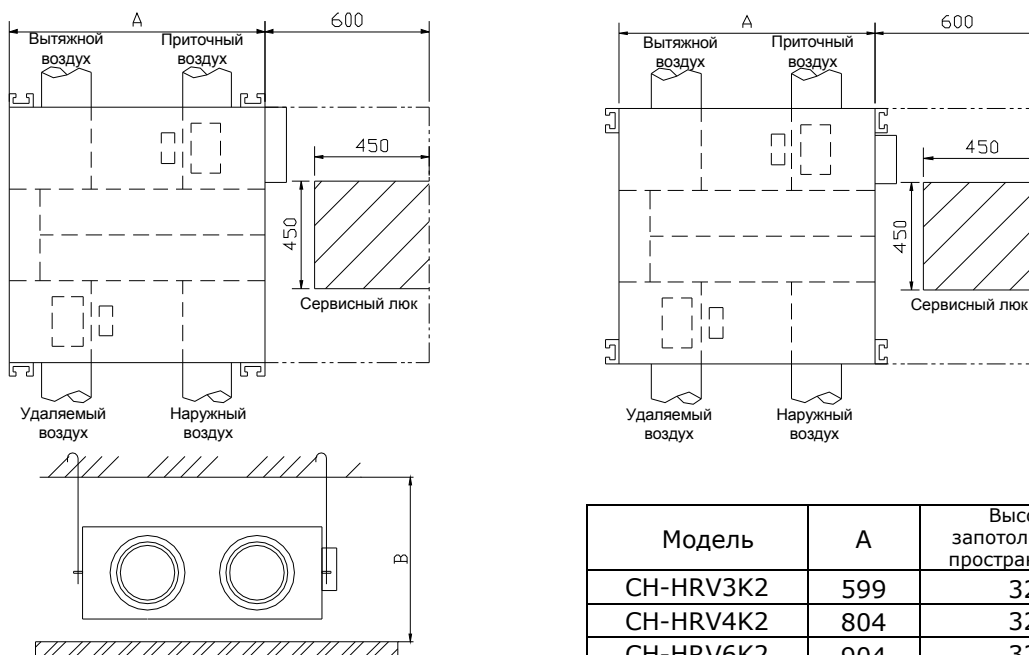
Модели CH-HRV2K2- HRV13K2



Модель	A	B	C	E	F	G	I	K	M	N
CH-HRV2K2	580	666	100	725	510	19	290	20	264	Ø144
CH-HRV3K2	599	744	100	675	657	19	315	111	270	Ø144
CH-HRV4K2	804	744	100	675	862	19	480	111	270	Ø144
CH-HRV6K2	904	824	107	754	960	19	500	111	270	Ø194
CH-HRV8K2	884	1116	85	1045	940	19	428	170	388	Ø242
CH-HRV10K2	1134	1116	85	1045	1190	19	678	170	388	Ø242
CH-HRV13K2	1134	1116	85	1045	1190	19	678	170	388	Ø242

Рекомендации по установке

Защищайте устройство и принадлежности от попадания пыли и посторонних предметов во время установки и хранения. Для обслуживания фильтра должны быть установлены сервисные люки через которые будет возможен доступ к нему.

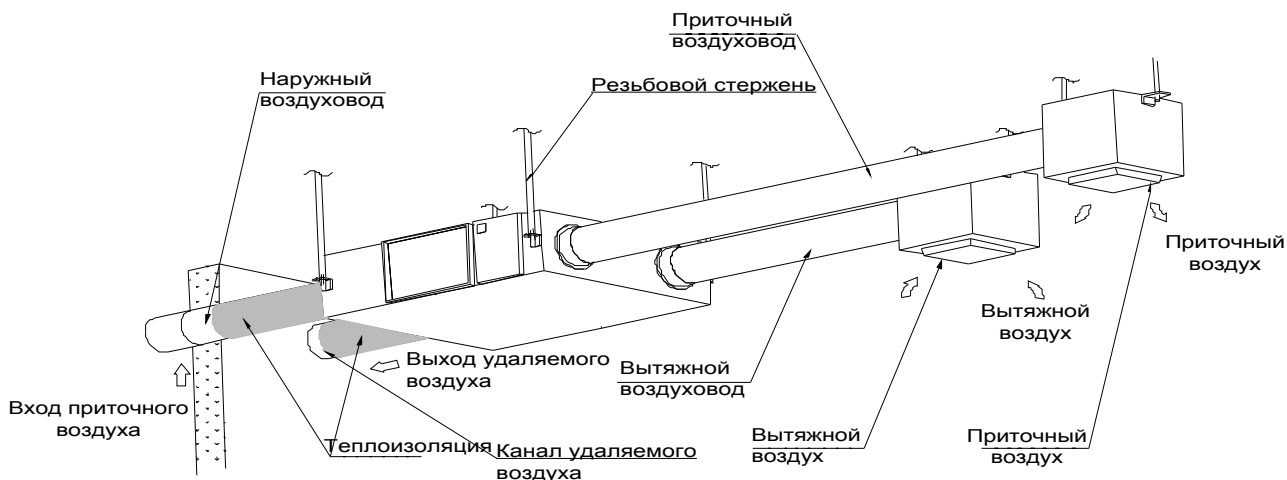


Model	A	Высота запотолочного пространства B
CH-HRV2K2	580	320

Модель	A	Высота запотолочного пространства B
CH-HRV3K2	599	320
CH-HRV4K2	804	320
CH-HRV6K2	904	320
CH-HRV8K2	884	450
CH-HRV10K2	1134	450
CH-HRV13K2	1134	450

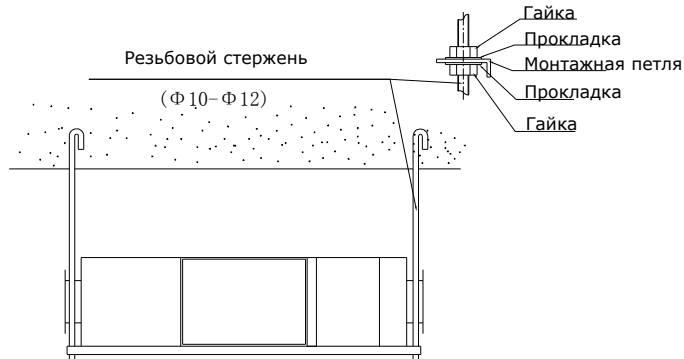
Рекомендации по установке

Схема установки



Монтаж вентиляционной установки

1. Перед началом монтажа подготовьте подходящие крепления с резьбой, гайками и прокладками.
2. Смонтируйте, как показано на рисунке выше. Вентиляционная установка должна быть смонтирована ровно и надежно закреплена.
3. ненадежное крепление может привести к травме, повреждению оборудования и чрезмерной вибрации. Неровная установка также повлияет на работу демпфера.
4. Примечания для избежания установки устройства нижней стороной вверх:
Резервная маркировка показывает, что блок перевернут.



Воздуховоды

1. Подключение вентиляционных каналов и воздуховодов, к вентиляционной установке, должно быть загерметизировано для предотвращения утечки воздуха и должно отвечать соответствующим требованиям и правилам.
2. Два наружных вентиляционных отверстия должны быть установлены под уклоном, чтобы предотвратить попадание дождевой воды (уклон 1/100-1/50).
3. Изоляция должна быть на обоих наружных воздуховодах, чтобы предотвратить конденсацию.

Материал: K-Flex, Толщина: 25мм

