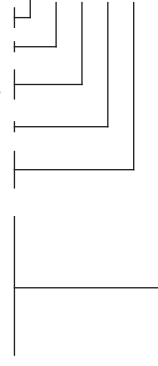


ECO-SLIM



Расшифровка обозначения установки

ECO-SLIM-160/1-1,2/1-A



- встроенная автоматика
- число фаз нагревателя
- мощность нагревателя, кВт
- число фаз двигателя
- присоединительный размер, мм
- пригодная установка Shift серии ECO-A

Самая тонкая система вентиляции на рынке.

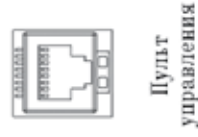
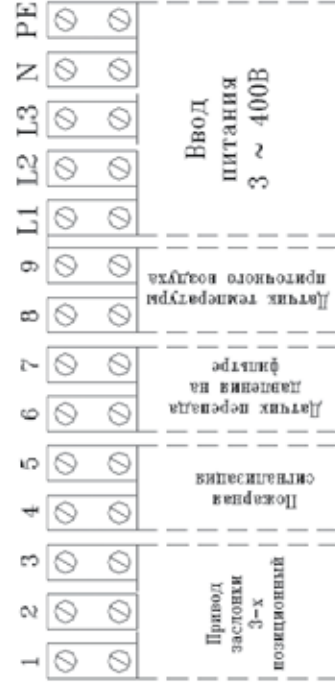
Монтаж

В любом положении.

Конструкция

Корпус из оцинкованной стали, встроенный электронагреватель из нержавеющей стали Филتر класса EU5
Встроенная система управления с выносным проводным ЖК пультом.

Схема электрического соединения

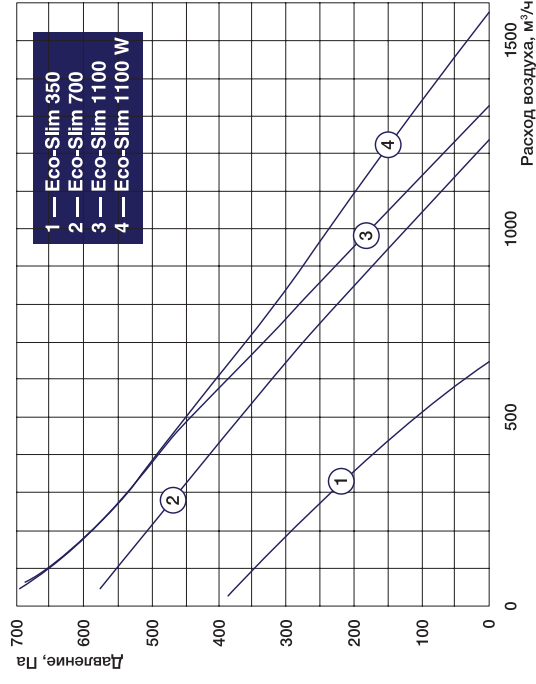


Пульт управления

Аксессуары и принадлежности



Сводные характеристики



Технические данные

Номер графика	Модель установки	Фильтр	Мощность вентилятора, кВт	Рабочий ток вентилятора, А	Частота вращения вентилятора, об/мин	Мощность нагревателя, кВт	Число фаз, напряжение, В (50Гц)	Потребляемая мощность двигателя, кВт / рабочий ток, А
1	Eco-Slim 350	G4	0,1	0,44	2500	1,2	-1, 230	1,3 / 5,9
2	Eco-Slim 700	G4	0,21	0,94	2450	2,4	-1, 230	2,5 / 11,4
3	Eco-Slim 1100	G4	0,29	1,25	2250	9,0	-2, 400	5,1 / 13,0
4	Eco-Slim 1100 W	G4	0,29	1,25	2250	15,0	-2, 400	9,29 / 14,0
						17,0	-1, 230	15,29 / 23,0
							-1, 230	0,3 / 1,25

Характеристики водяного теплообменника

Модель установки	Расход воздуха, м³/ч	Темпер. вход. воздуха, °С	Темпер. выход. воздуха, °С	Мощность, кВт	Температурный график 60/60	
					Расход воды, м³/ч	Падение давления воды, кПа
Eco-Slim 1100 W	500	-28	20	8	0,35	1
	1000	-28	20	16	0,7	4,5

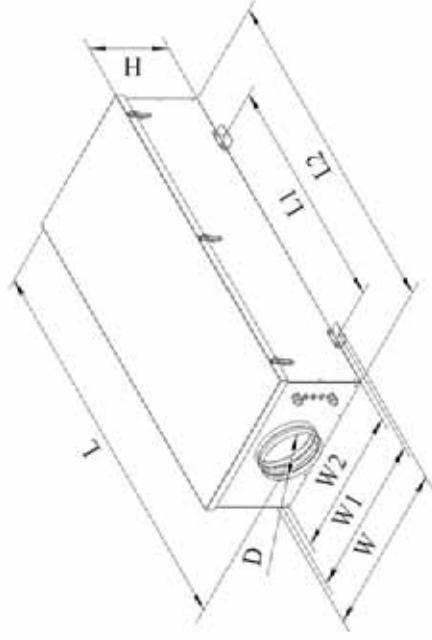
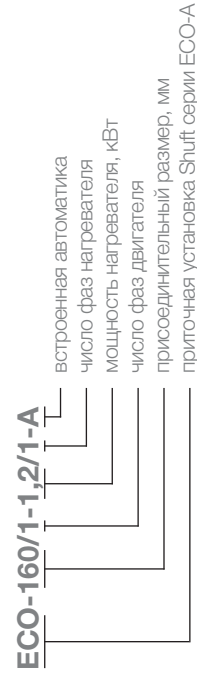
Акустические характеристики установок

Модель	Общ.	LWA к окружению, дБ(А)			
		125	250	500	1000
Eco-Slim 350	44	35	38	40	36
Eco-Slim 700	55	45	47	51	48
Eco-Slim 1100 / W	55	45	48	50	48

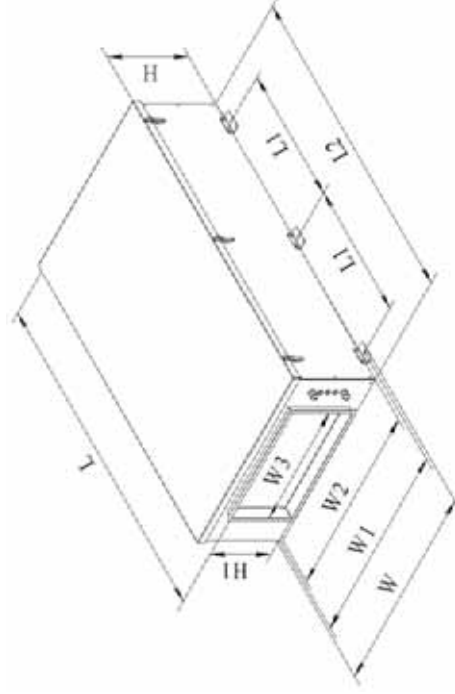
Серия ECO-A



Расшифровка обозначения установки



Модель установки	Размеры, мм							Вес, кг	
	L	L1	L2	W	W1	W2	H		D
Eco-Slim 350	1060	627	1000	602	573	530	252	160	33
Eco-Slim 700	1260	837	1200	602	573	530	302	200	42



Модель установки	Размеры, мм							Вес, кг		
	L	L1	L2	W	W1	W2	W3		H	H1
Eco-Slim 1100/W	1370	543	1300	883	803	760	500	255	250	66/74

4 типоразмера, несколько электронагревателей разной мощности в каждом из них.

Назначение

Очистка, нагрев и подача свежего воздуха. Помещения небольших объемов: офисы, магазины, квартиры и т.п.

Монтаж

В любом положении. Установки с нагревателями свыше 2 кВт нельзя устанавливать с ориентацией клеммной коробки нагревателя вниз. Непосредственно к круглым воздуховодам через патрубки с резиновыми уплотнениями.

Конструкция и материалы

Корпус выполнен из оцинкованной стали с звуко- и теплоизоляцией из базальтовой минеральной ваты толщиной 25 мм. Установки оснащены фильтром G4, вентилятором с назад загнутыми лопатками, уплотненными, не требующими обслуживания подшипниками с увеличенным сроком службы, термозащитой, электронагревателем с ТЭНами из нержавеющей стали с 2-ступенчатой защитой от перегрева, встроенной системой автоматики с проводным пультом и датчиком температуры приточного воздуха.

Преимущества

Можно устанавливать непосредственно в обслуживаемом помещении за подвесным потолком.
Низкий уровень шума.
Встроенная система управления.

Аксессуары и принадлежности

