



Эффективный пластинчатый рекуператор



Компактная конструкция



Не требуется отвод конденсата



Интеллектуальная система управления



Энерго-эффективность



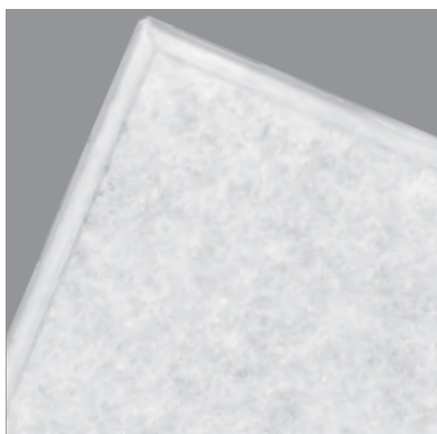
Горизонтальный или вертикальный монтаж



Низкий уровень шума



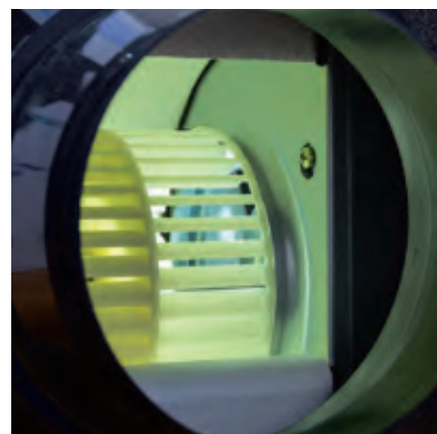
3 скорости вентилятора



Установка SOFFIO Uno осуществляет фильтрацию потоков воздуха с помощью входящих в комплект панельных фильтров. Фильтры обеспечивают класс очистки G4



Внутренняя часть корпуса установки SOFFIO Uno тепло- и шумоизолирована слоем пенополистирола. «Холодная» зона установки имеет дополнительную внешнюю изоляцию для исключения возможности образования конденсата



Эффективные мотор-колеса с загнутыми вперед лопатками гарантируют высокие аэродинамические характеристики при сохранении низкого уровня шума

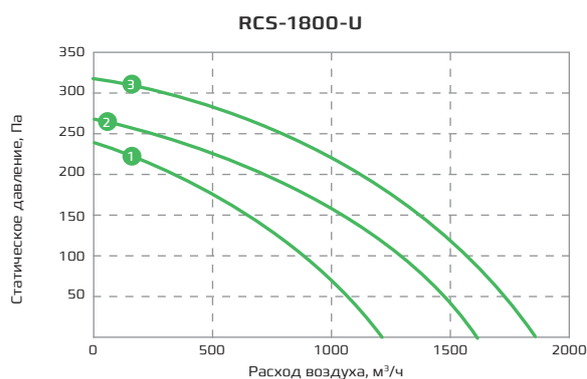
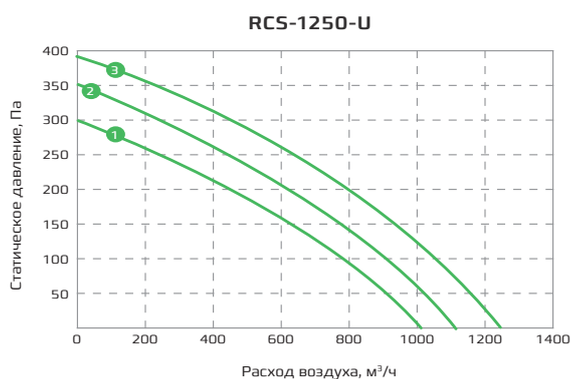
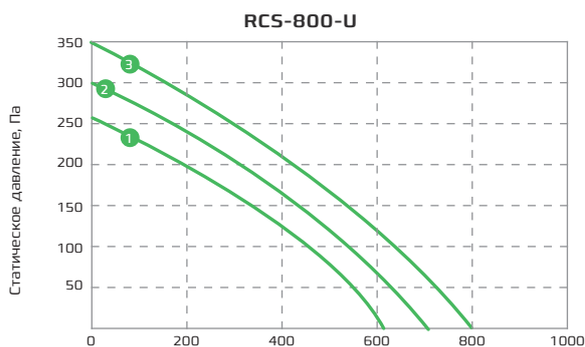
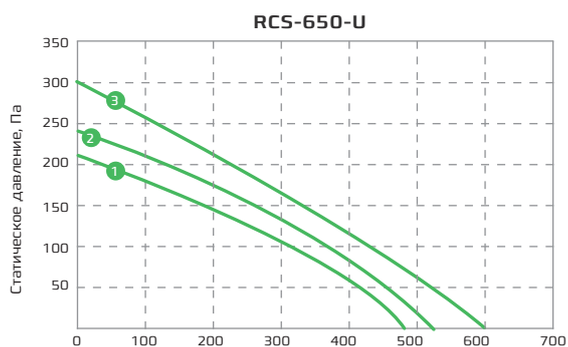
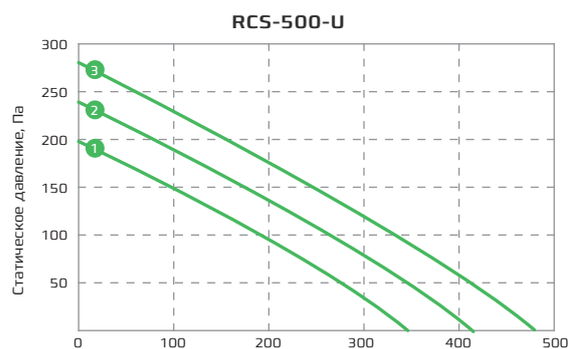
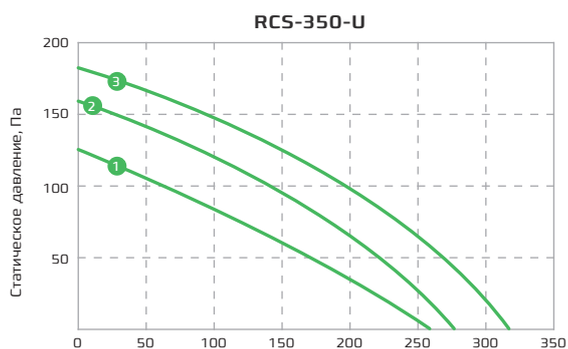
Параметр / Модель	RCS-350-U	RCS-500-U	RCS-650-U	RCS-800-U	RCS-1250-U	RCS-1800-U
Напряжение электропитания	220–240 В, 1 фаза, 50 Гц					
Макс. расход воздуха, м ³ /ч	319	475	604	799	1257	1854
Макс. потребляемая мощность, Вт	105	117	150	200	440	710
Рабочий ток, А	0,5	0,56	0,72	0,96	2,1	3,4
Уровень звукового давления к окружению [макс.], дБ(А)*	31,5	34,5	37,5	39	42	43
Вес, кг	23	25	31	36	70	79

Температура перемещаемого воздуха, °С

-20...+40

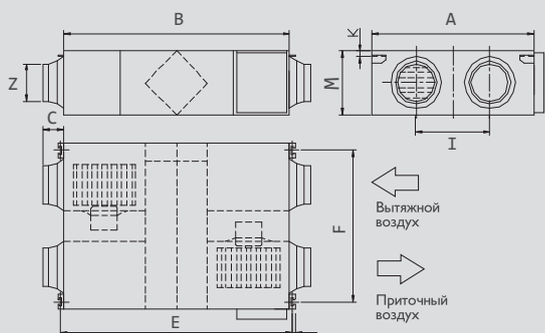
* Параметр получен в ходе измерений на расстоянии 1,5 м в безэховой камере, при условии подключения установки к сети воздуховодов.

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

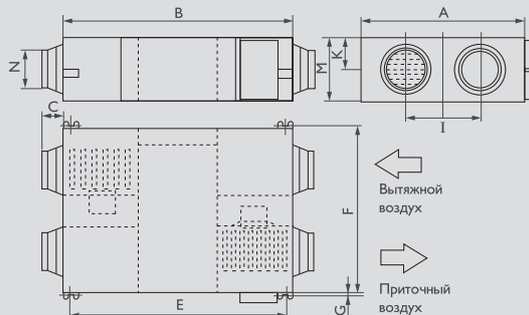


Аэродинамические характеристики установок при низкой [1], средней [2] и высокой [3] скорости вентиляторов.

RCS-350-U



RCS-500-U, RCS-650-U, RCS-800-U, RCS-1250-U, RCS-1800-U



Модель / Размер, мм	A	B	C	E	F	G	I	K	M	D
RCS-350-U	580	666	100	725	510	19	290	20	264	Ø 144
RCS-500-U	599	744	100	675	657	19	315	111	264	Ø 144
RCS-650-U	804	744	100	675	862	19	480	111	270	Ø 144
RCS-800-U	904	824	107	754	960	19	500	111	270	Ø 194
RCS-1250-U	1134	1116	85	1045	1190	19	678	170	388	Ø 242
RCS-1800-U	1216	1129	85	1059	1273	19	621	170	388	Ø 242