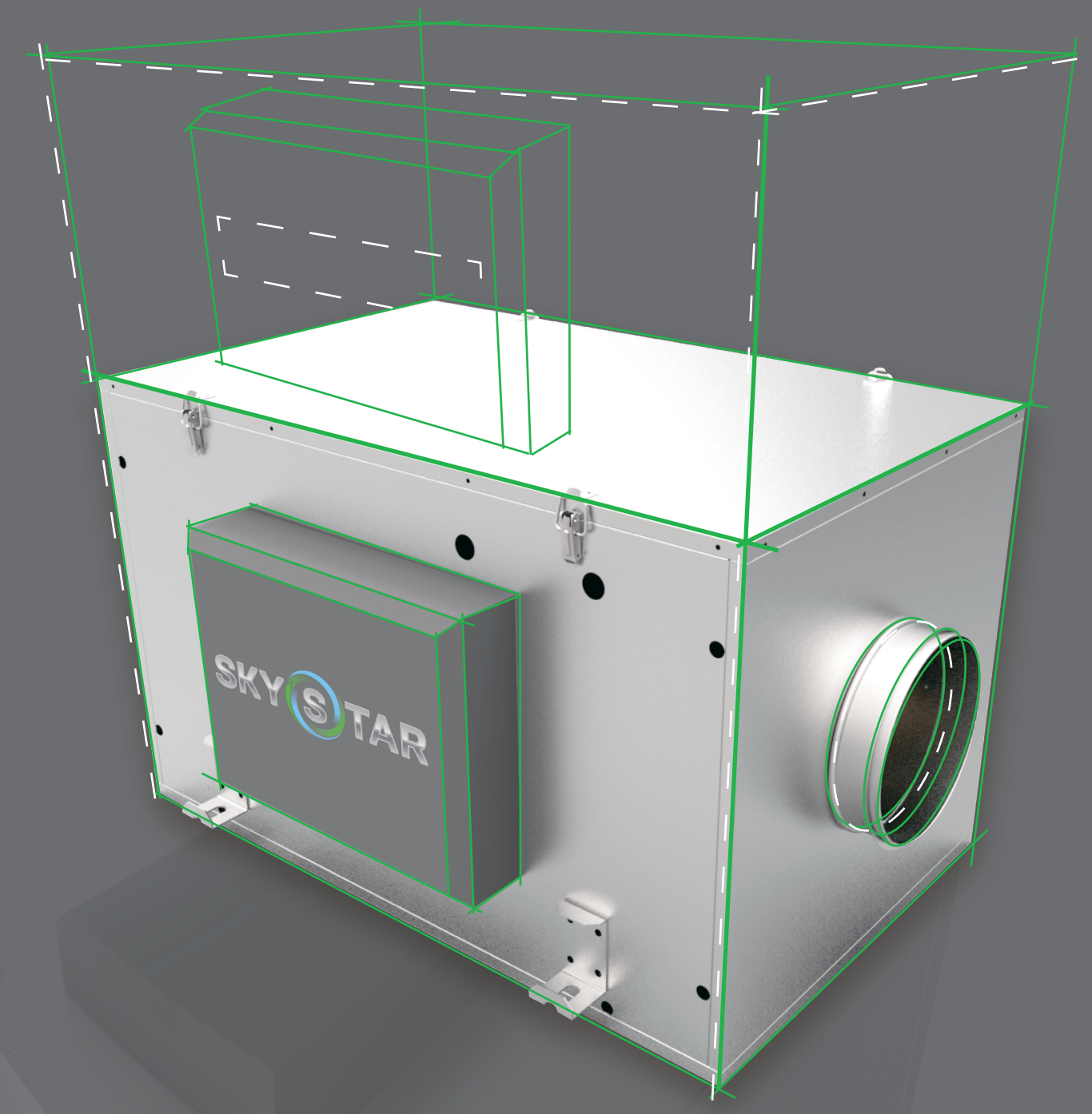
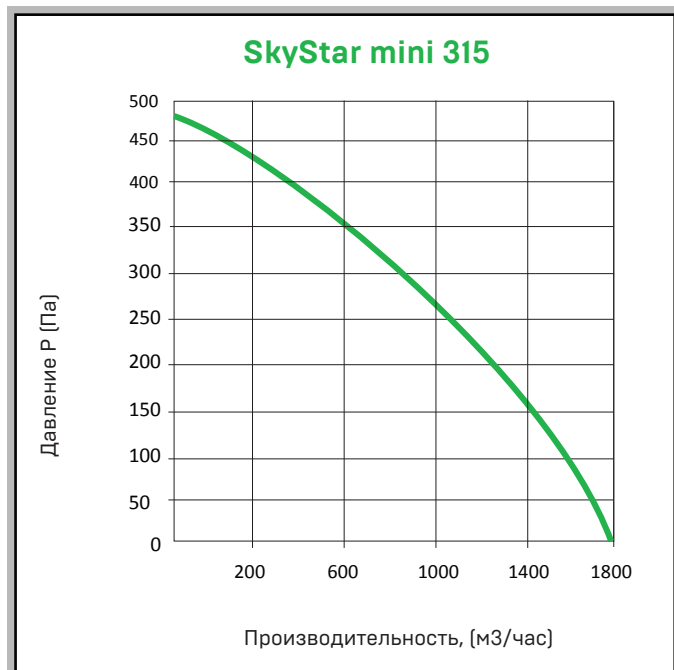
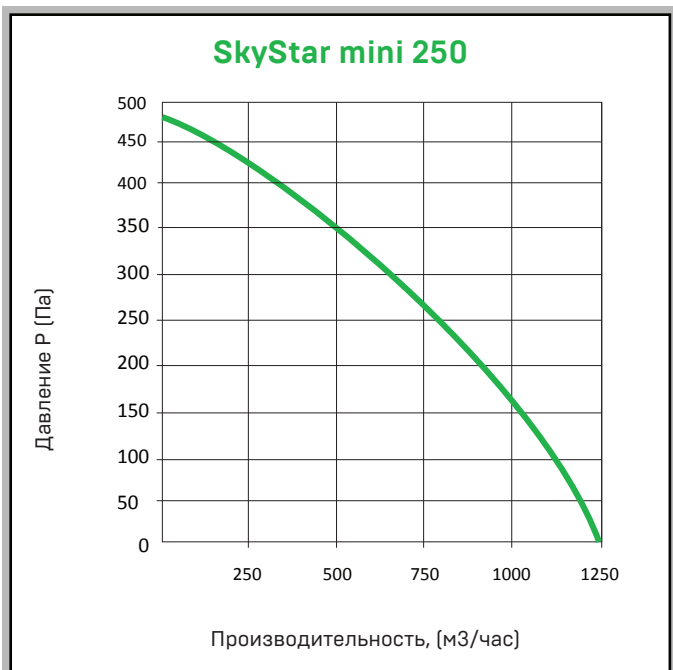
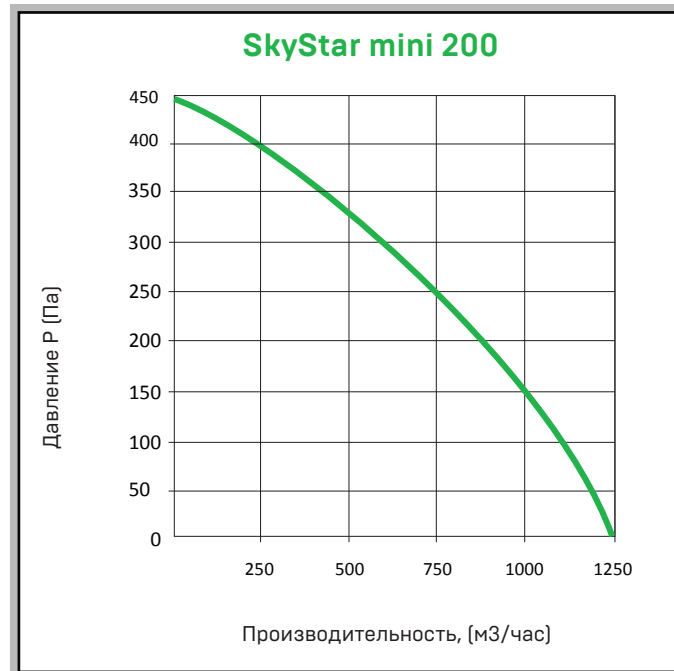
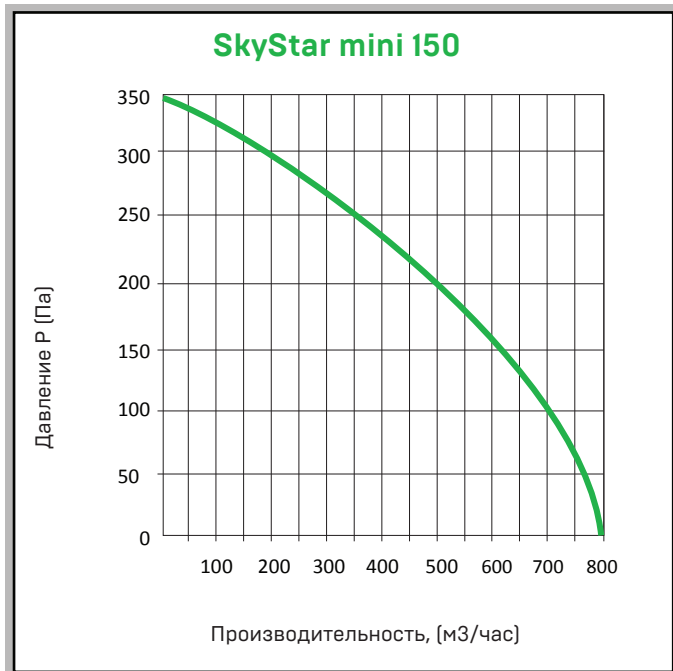
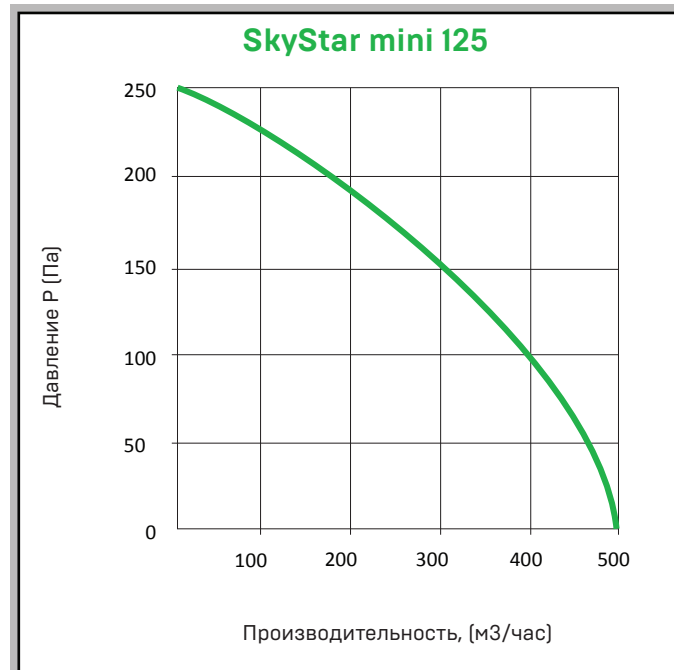
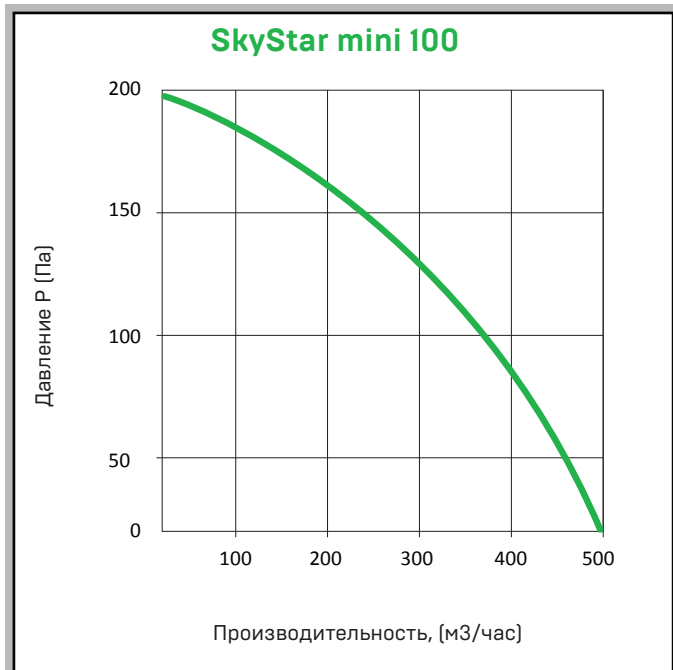


SKYSTAR

mini



ПРИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ SKYSTAR MINI

Приточные установки SkyStar mini предназначены для перемещения и подготовки воздуха в системах общеобменной вентиляции и центрального кондиционирования воздуха. Диапазон работы установок от 250 м3/час до 1400 м3/час.



- наличие на складе



- выгодная ценовая политика



- надежные комплектующие



- компактный корпус



- быстрый подбор



- автоматика по потребности



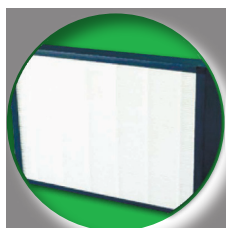
- максимальна эргономичность установки

ФУНКЦИИ АВТОМАТИКИ



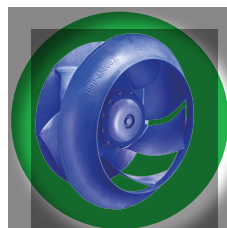
1. СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ – контроль температуры с помощью пульта, симисторное управление мощностью нагрева, регулировка оборотов скорости вращения вентиляторов.

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ SKYSTAR MINI ВЫПУСКАЮТСЯ В СТАНДАРТНЫХ МОДИФИКАЦИЯХ :



ФИЛЬТР

Все предлагаемые установки SSmini имеют кассетный фильтр, смонтированный на легко выдвигаемых направляющих. Начальное сопротивление чистого фильтра 50 Па. Фильтры используются для очистки воздуха при кондиционировании воздуха и вентиляции промышленных и общественных зданий при температуре окружающей среды от минус 40° до +70°С.



ВЕНТИЛЯТОР

Используются двигатели с внешним ротором и рабочим колесом с назад загнутыми лопатками, изготовленными из пластика. Все вентиляторы имеют защиту двигателей от перегрева.



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬ

Электрические калориферы предназначены для нагрева потока воздуха в системах приточной вентиляции. В установках стандартно смонтирован термостат против перегрева нагревателя.

УСТАНОВКА SKYSTAR В ЧЕРТЕЖЕ

Тип	Размеры, мм			
	B	L	H	D
SKYSTAR MINI 100	400	800	350	100
SKYSTAR MINI 125	400	800	350	125
SKYSTAR MINI 150	400	800	350	150
SKYSTAR MINI 200	500	800	450	200
SKYSTAR MINI 250	500	800	450	250
SKYSTAR MINI 315	500	800	450	315

	SSmini 100-1,8-1	SSmini 125-2,4-1	SSmini 125-2,4-1	SSmini 150-3,4-1	SSmini 150-5,1-3	SSmini 150-6-3	SSmini 200-3,4-1	SSmini 200-5,1-3	SSmini 200-6-3	SSmini 250-3,6-3	SSmini 250-6-3	SSmini 250-9-3	SSmini 125-2,4-1	SSmini 315-6-3
Напряжение питания установки, В / 50 Гц	1-230		1-230		3-400		1-230	3-400		3-400			3-400	
Максимальная мощность вентилятора, Вт	70	70	100				160		160			290		
Ток вентилятора, А	0,29	0,29	0,44				0,71		1,45			1,25		
Мощность электрического нагревателя, кВт	1,8	3	24	3,4	5,1	6	3,4	5,1	6	3,6	6	9	9	6
Ток электрического нагревателя, А	7,8	10,4	10,4	14,8	7,4	8,7	14,8	7,4	8,7	5,3	8,4	13	8,7	13
Кол-во ТЭНов электронагревателя	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
Суммарная мощность установки, кВт	1,87	3,07	24,1	3,5	5,2	6,1	3,56	5,26	6,16	3,76	6,16	9,16	9,29	6,29
Суммарный ток установки, А	8,09	10,69	10,84	15,24	7,84	9,14	15,51	8,11	9,85	6,75	9,85	14,45	9,95	14,25
Максимальный расход воздуха, м3/ч	500	500	800				1250		1250			1800		
Частота вращения, мин-1	2400	2400	2500				2510		2510			2250		
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБ(А)	27	27	29				30		30			30		
Темп. перемещаемого воздуха, °С	25+55	25+55	25+55				25+45		25+50			25+45		
Материал корпуса	оцинковка	оцинковка	оцинковка				оцинковка		оцинковка			оцинковка		
Изоляция	30 мм	30 мм	30 мм				30 мм		30 мм			30 мм		
Фильтр	G4	G4	G4				G4		G4			G4		
Размер подключаемого воздуховода, мм	100	125	150				200		250					
Масса, кг	50	50	52				62		62			65		
Дельта температур нагрева воздуха	10,7	17,9	89,6	12,7	19,0	22,4	8,1	12,2	14,3	8,6	14,3	21,5	14,9	10,0