

КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ СА

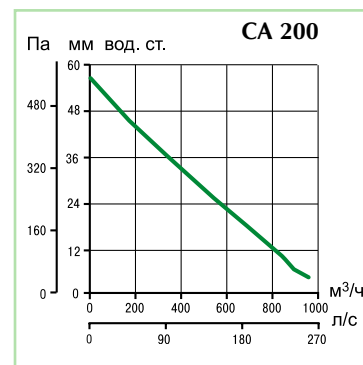
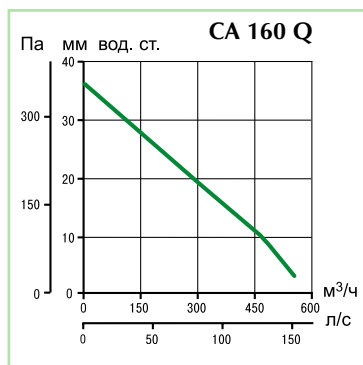
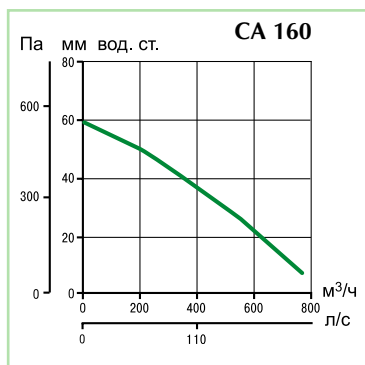
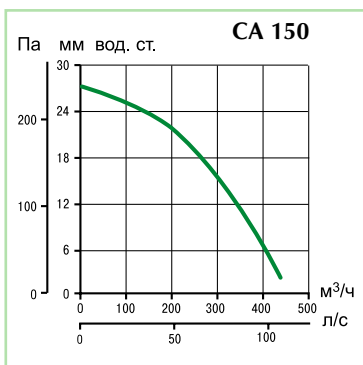
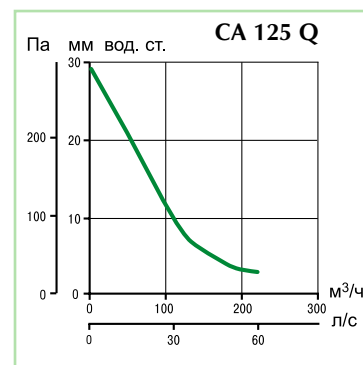
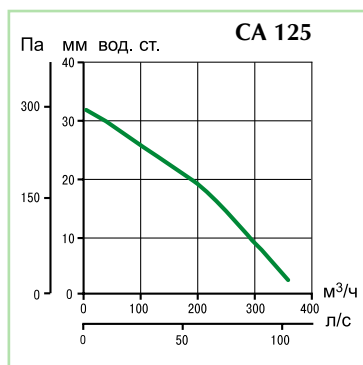
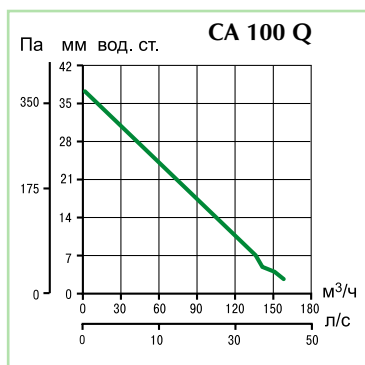
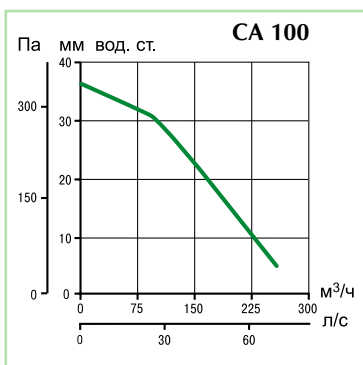


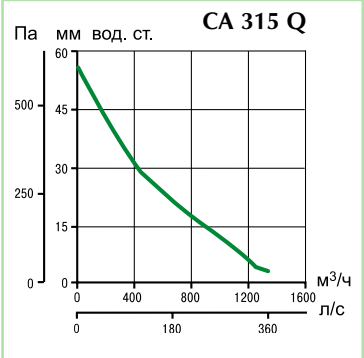
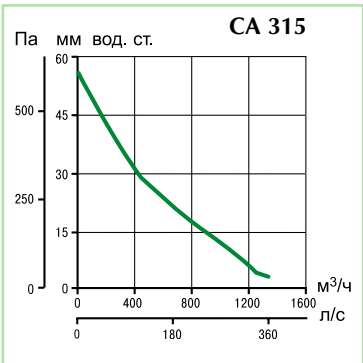
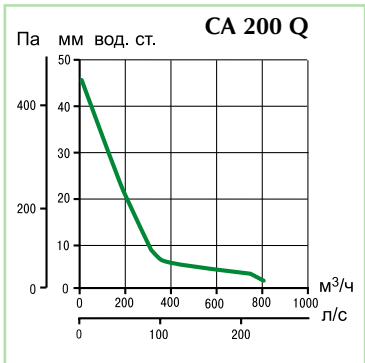
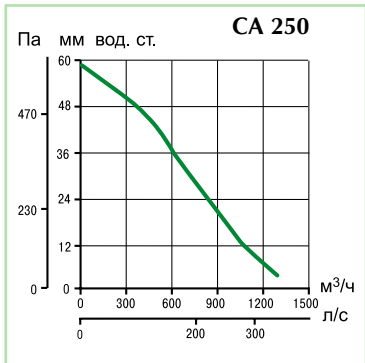
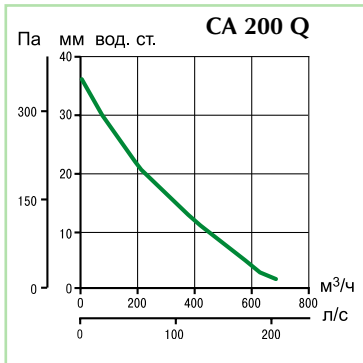
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Код	Мощность, Вт	Ток, А	Расход, м³/ч	Давление, Па	Лр, дБа Зм
СА 100	16000	85	0,4	250	353	57
СА 100 Q	16001	40	0,19	170	294	48
СА 125	16010	85	0,4	360	314	57
СА 125 Q	16011	40	0,19	210	284	43
СА 150	16020	85	0,4	450	265	58
СА 160	16070	180	0,85	780	588	65
СА 160 Q	16071	75	0,32	550	343	61
СА 200	16040	180	0,75	950	539	64
СА 200 Q	16030	75	0,33	720	353	65
СА 250	16050	200	0,9	1200	568	62
СА 250 Q	16051	120	0,51	800	441	51
СА 315	16061	260	1,3	1750	735	67
СА 315 Q	16060	130	0,59	1300	529	64

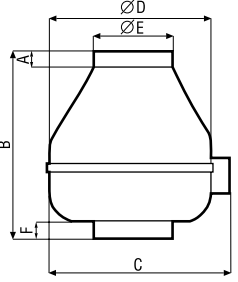
Для всех моделей: электропитание АС 220В 50 Гц, степень защиты IPX4 (от прямого обрызгивания).
Рабочая температура для моделей СА 160, СА 200, СА 315 до 50 °С, для остальных моделей – до 55 °С

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ





РАЗМЕРЫ



Модель	A	B	C	Ø D	Ø E	F	Масса, кг
CA 100	20	235	300	250	97	25	3
CA 125	20	235	300	250	122	25	2,8
CA 150	25	265	350	300	147	25	3,4
CA 160	25	265	350	300	157	25	5,6
CA 200	25	270	390	340	197	25	4,6
CA 250	25	280	390	340	247	44	5,4
CA 315	40	325	450	400	312	71	6,7

Все размеры приведены в мм.

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Модели СА

