

## Компактный горизонтальный калорифер. Описание:

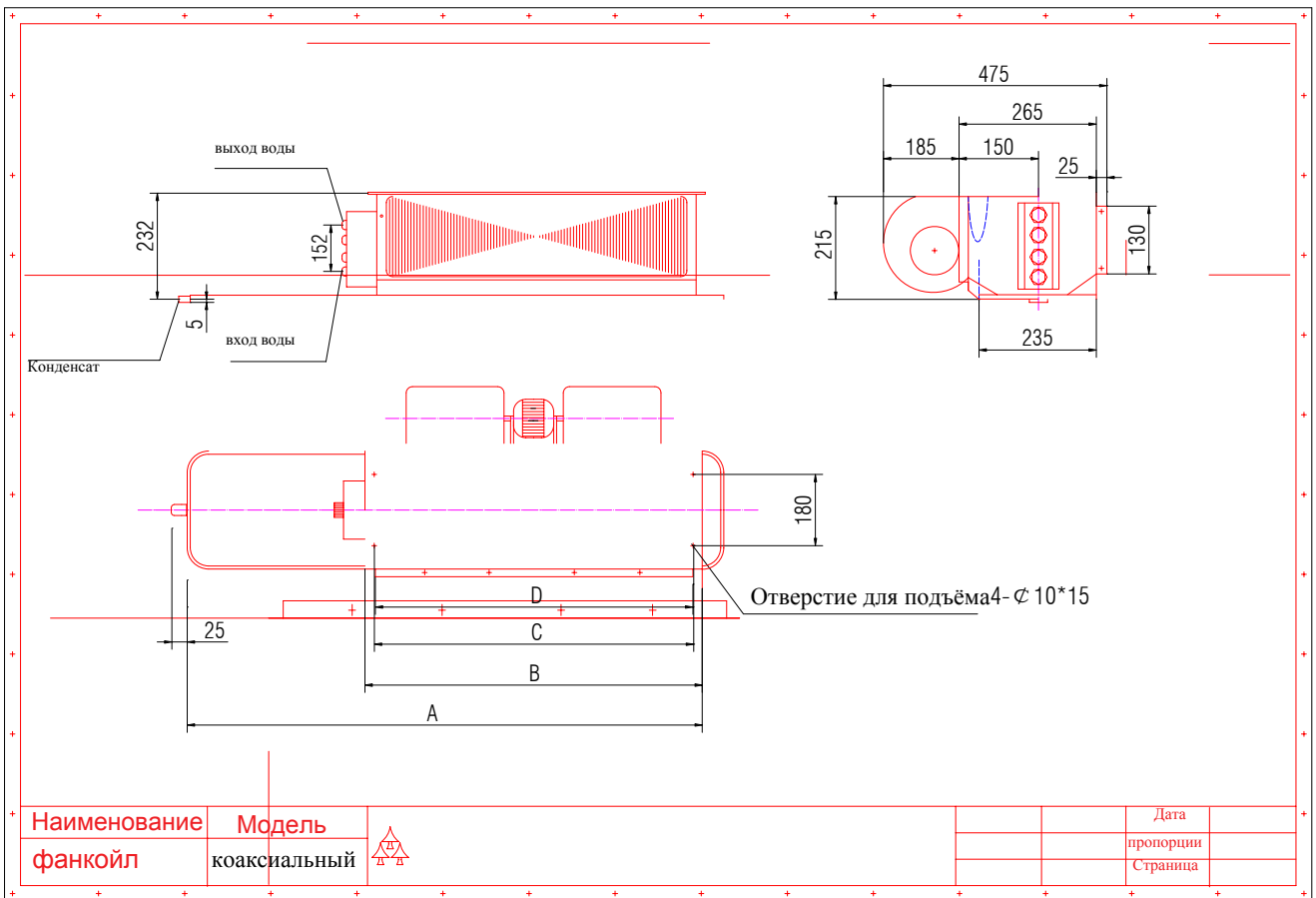
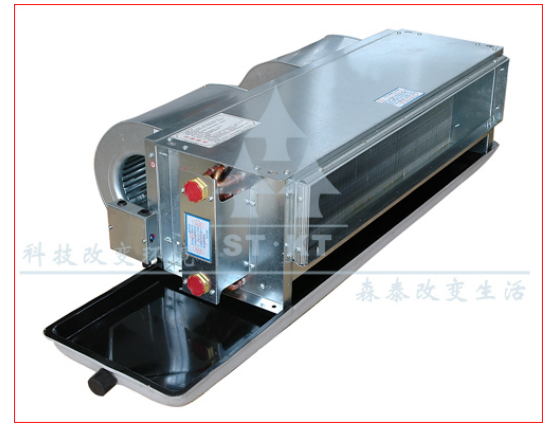
VAV 350-2000м3/ч

Компактная структура шириной всего 195мм.

Новый дизайн, малошумная работа.

Рабочее колесо вентилятора имеет коаксиальную структуру.

Крыльчатка вентилятора требует сезонную очистку один раз в сезон.



Physical dimension

Physical dimension

			C	D
			480	530
FP-51	940	620	580	630
			700	750
FP-85	1140	835	795	845
			875	925
FP-136	1440	1155	1115	1165
			1380	1430
FP-204	1840	1535	1495	1545
			1680	1730

Характеристики производительности		FP-34 (200)	FP-51 (300)	FP-68 (400)	FP-85 (500)	FP-102 (600)	FP-136 (800)	FP-170 (1000)	FP-204 (1200)	FP-238 (1400)
номинальный объём воздуха(м <sup>3</sup> /ч)	Высокая, средняя, низкая	340	510	680	850	1020	1360	1700	2040	2380
		260	390	520	650	780	1040	1290	1580	1820
		180	270	360	450	530	710	890	1060	1240
мощность охлаждения (Вт)	Высокая, средняя, низкая	1800	2700	3600	4500	5400	7200	9000	10800	12600
		1620	2450	3240	4050	4850	6480	7980	9580	11200
		1430	1990	2650	3220	3820	5140	6400	7480	8960
Тепловая мощность (Вт)	Высокая, средняя, низкая	2700	4050	5400	6750	8100	10800	13500	16200	18900
		2450	3680	4860	6120	7275	9980	11960	14200	16520
		2160	3240	4300	5200	6400	8600	9200	10800	12960
Уровень шума дБ(А)		≤35	≤36	≤38	≤40	≤43	≤44	≤45	≤46	≤49
Максимальный статический уровень шума дБ(А)		≤39	≤41	≤43	≤45	≤48	≤49	≤50	≤52	≤54
потребляемая мощность (Вт)	Стандартная	41	54	65	82	98	132	168	206	247
	Максимальная	45	58	76	89	110	165	195	228	273
Выходное статическое давление (Па)		12,30,50(Па)								
потребляемая мощность		1 фаза 220Вт 50Гц								
материал корпуса		алюминий,расстояние между рёбрами радиатора составляет 2.2мм								
Количество вентиляторов (n)		2	2	2	2	2	2	3	4	4
теплообменник	Модель	Алюминий								
	материал трубок	медь								
	Рабочее давление	1. 2Мра								
	подсоединение	PN20								
	Слив конденсата	PN20								
объём воды для циркуляции(кг/ч)		350	480	680	780	910	1140	1270	1320	1460
Гидравлическое сопротивление(кПа)		15	20	30	35	45	35	35	38	40
Вес(кг)	Горизонтальный(WA)	16	19	21	22	23	25	35	38	45
Указания:входящая температура воды 60°C.										