



## Таблица 1. Сравнение SFP канальных вентиляторов

Название вентиляторов (приточный + вытяжной)	LV-FDCS 160M + LV-FDCS 160M	LV-FDCS 160-ECO + LV-FDCS 160-ECO
		
Объём воздуха	300 м³/ч	
Полное сопротивление сети (приток / вытяжка)	250 / 150 Па	
Потребл. мощность в заданной точке (приточный / вытяжной вентиляторы)	0,115 / 0,085 кВт	0,063 / 0,036 кВт
SFP в заданной точке (приточный / вытяжной вентиляторы)	1,38 / 1,02 кВт/(м³/с) $\Sigma=1,1976$ кВт/(м³/с)	0,74 / 0,52 кВт/(м³/с) $\Sigma=0,593$ кВт/(м³/с)
Стоимость эксплуатации в год (только вентиляторы). Стоимость 1 кВт*ч = 3,1 руб.	5431,20 руб.	2688,44 руб.