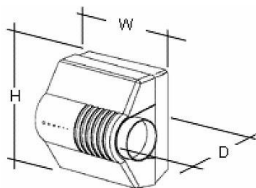


## Технические характеристики увлажнителей воздуха серии HUM

Параметр		Значения параметра	
		HUM-SFTBP	HUM-LFTBP
Выходная мощность увлажнителя по расходу воды	л/час	2,2	2,8
	л/сутки	53,0	68,0
Напряжение питания гигростата увлажнителя, В		~24 (50 Гц)	
Размера рабочего окна увлажнителя, мм	ширина	229	270
	высота	254	422
Габаритные размеры, мм	ширина (W)	245	245
	глубина (D)	318	350
	высота (H)	343	473
	диаметр отверстия байпаса, мм	152,4	
Особенности материала корпуса увлажнителя		Выполнен из прочного термопластика, устойчивого к деформациям, коррозии и ультрафиолетовому излучению.	
Масса не более, кг		4,5	5,0



## Технические характеристики УФ-очистителя UVX- DMR+

Параметр		Значения параметра	
Уровень интенсивности УФ - излучения внутри корпуса-отражателя, мкВт/см <sup>2</sup>		16 479	
Площадь обработки жилых помещений не менее, кв.м		372	
Напряжение питания, В		~220 (50 Гц)	
Габаритные размеры, мм	ширина (W)	203	
	глубина (D)	248	
	высота (H)	356	
Масса не более, кг		3,6	

## Схемное описание принципа работы УФ-очистителя UVX- DMR+

Воздух из жилых помещений поступает через сеть обратных воздуховодов

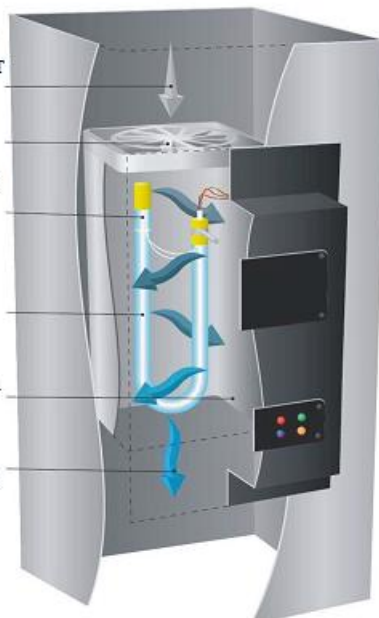
Турбулятор раскручивает воздух и подает его на УФ-лампу

Секция УФ-лампы для устранения запахов и вредных химсоединений

Бактерицидная секция - устраняет биологическое загрязнение воздуха

Корпус из алюминия усиливает бактерицидное действие ультрафиолета

Очищенный воздух подается в жилые помещения через сеть подающих воздуховодов



**Схема электрических подключений увлажнителя и УФ-очистителя (увлажнитель, УФ-очиститель и клеммы для их подключений выделены голубым и фиолетовым контурами соответственно)**

