



AIRS

УФ-П

секция бактерицидной обработки воздуха

Секция бактерицидная предназначена для обеззараживания воздуха ультрафиолетовым излучением непосредственно в канале воздуховода. Секции монтируется в любом положении. Корпус изготавливается из оцинкованной стали. В качестве ламп применяются бактерицидные газоразрядные ртутные лампы низкого давления, мощностью 75 Вт (питание 230В).

МОЩНОСТЬ

75 Вт

ПИТАНИЕ

230 В

ВЕНТАР-С · ventar-s.ru

Секция бактерицидная предназначена для обеззараживания воздуха ультрафиолетовым излучением непосредственно в канале воздуховода. Секции монтируется в любом положении. Корпус

изготавливается из оцинкованной стали. В качестве ламп применяются бактерицидные газоразрядные ртутные лампы низкого давления, мощностью 75 Вт (питание 230В).

МОЩНОСТЬ

75 Вт

ПИТАНИЕ

230 В

Обозначение при заказе

AIRS УФ-П

700×400

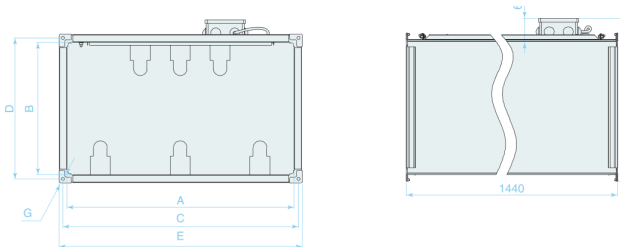
270

- 1

Типовое обозначение секции
- 2

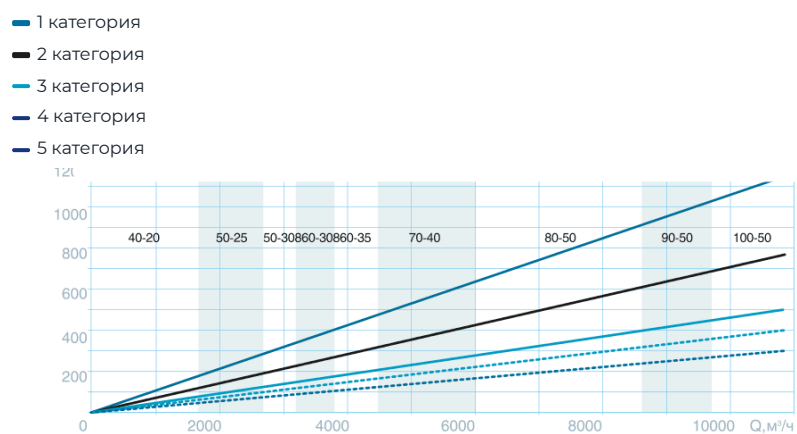
Присоединительные размеры фланца, мм
- 3

Суммарный бактерицидный поток, Вт



Категория помещений	Типы помещений	Объемная бактерицидная доза Нв, дж/м³
1	Операционные, предоперационные, родильные, стерильные зоны ЦСО, детские палаты роддомов	385
2	Перевязочные, палаты реанимационных отделений, помещения нестерильных зон ЦСО, бак- тереологические и вирусологические лаборатории, фармацевтические цеха	256
3	Палаты, кабинеты и другие помещения ЛПУ (не включенные в 1 и 2 категории)	167
4	Детские игровые комнаты, школьные классы, бытовые помещения промышленных и обще- ственных зданий с большим скоплением людей при длительном пребывании	130
5	Курительные комнаты, общественные туалеты и лестничные площадки помещений ЛПУ	105

Типоразмер	Сумм. бакт. поток, Вт*	Произв., м²/час	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	м F, мм	G, мм	Кол-во ламп, шт.	Общ. потр. мощн., кВт	Масса, кг
AIRS УФ-П-400×200	32	1700	400	200	220	420	280	0 440	9	2	0,15	21,3
AIRS УФ-П-400×200	63									4	0,3	27,4
AIRS УФ-П-400×200	95									6	0,45	33,5
AIRS УФ-П-400×200	143									9	0,675	42
AIRS УФ-П-500×250	32	2700	500	250	270	520	330	0 540	9	2	0,15	25,4
AIRS УФ-П-500×250	63									4	0,3	31,5
AIRS УФ-П-500×250	111									7	0,525	40,5
AIRS УФ-П-500×250	159									10	0,75	48,5
AIRS УФ-П-500×300	47	3200	500	300	320	520	380	0 540	9	3	0,225	30,1
AIRS УФ-П-500×300	79									5	0,375	36,2
AIRS УФ-П-500×300	111									7	0,525	41,5
AIRS УФ-П-500×300	174									11	0,825	51,5
AIRS УФ-П-600×300	47	3800	600	300	320	620	380	0 640	9	3	0,225	32,7
AIRS УФ-П-600×300	79									5	0,375	38,8
AIRS УФ-П-600×300	127									8	0,6	47
AIRS УФ-П-600×300	190									12	0,9	57,7
AIRS УФ-П-600×350	63	4500	600	350	370	620	430	0 640	9	4	0,3	39,2
AIRS УФ-П-600×350	95									6	0,45	45,3
AIRS УФ-П-600×350	143									9	0,675	52,4
AIRS УФ-П-600×350	222									14	1,05	65
AIRS УФ-П-700×400	63	6000	700	400	420	720	480	0 740	9	4	0,3	55,4
AIRS УФ-П-700×400	111									7	0,525	64,5
AIRS УФ-П-700×400	174									11	0,825	75,3
AIRS УФ-П-700×400	270									17	1,275	91,5
AIRS УФ-П-800×500	79	8600	800	500	520	820	580	0 840	9	5	0,375	64,9
AIRS УФ-П-800×500	127									8	0,6	74
AIRS УФ-П-800×500	206									13	0,975	88
AIRS УФ-П-800×500	302									19	1,425	103,5
AIRS УФ-П-900×500	95	9700	900	500	530	930	580	0 960	11	6	0,45	71
AIRS УФ-П-900×500	159									10	0,75	83,2



$P_{ст}$ — статическое давление, Па · Q — расход воздуха, м³/ч · N — потребляемая мощность, Вт