

РЕКОМЕНДУЄМА ПЛОЩА ЗНЕЗАРАЖЕННЯ ТА ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ опромінювачів АМЕД.

Модель опромінювача	ОБ1.115	ОБ1.125	ОБ1.130	ОБ1.155	ОБ1.136	ОБ1.175	ОБ2.115	ОБ2.125	ОБ2.130	ОБ2.155	ОБ2.136	ОБ2.175	ОБ3.130	ОБ3.155	ОБ3.230	ОБ3.255	РБ1.115	РБ1.125	РБ1.130	РБ1.155
Рекомендована площа знезараження при H=3м.																				
1 - Категорія приміщення*, м2	-	-	7	12	8	17	-	-	7	12	8	17	21	37	42	75	-	-	10	15
2 - Категорія приміщення*, м2	5	8	11	19	13	27	5	8	11	19	13	27	33	59	66	118	25	30	35	50
3 - Категорія приміщення*, м2	30	48	65	115	78	160	30	48	65	115	78	160	195	350	390	700	25	30	35	50
4 - Категорія приміщення*, м2	38	60	85	150	102	210	38	60	85	150	102	210	225	405	510	900	50	60	70	100
5 - Категорія приміщення*, м2	45	72	105	180	126	260	45	72	105	180	126	260	315	560	630	1100	50	60	70	100
Технічні характеристики ламп, Philips.																				
Потужність (не більше), Вт.	15	25	30	55	36	75	15	25	30	55	36	75	30	55	30	55	15	25	30	55
Кількість ламп, Шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	6	6	1	1	1	1
Излучение UV лампи, Вт.	4,9	7	12	17,5	15	25,5	4,9	7	12	17,5	15	25,5	36	52,5	72	105	4,9	7	12	17,5
Ресурс роботи лампи, Год.	9000	18000	9000	18000	9000	18000	9000	18000	9000	18000	9000	18000	9000	18000	9000	18000	9000	18000	9000	18000
Пояснення щодо категорії приміщення:																				
1 - Категорія приміщення*	Операційні, пологові, стерильні зони, дитячі палати пологових будинків.																			
2 - Категорія приміщення*	Перев'язувальні, палати та відділення імунослаблених хворих, ренімаційні, станції переливання крові, фармацевтичні цехи, бактеріологічні та вірусологічні лабораторії.																			
3 - Категорія приміщення*	Палати, кабінети та інші приміщення не включені в категорії 1 та 2.																			
4 - Категорія приміщення*	Побутові приміщення промислових та громадських будівель з великим скупченням людей, дитячі ігрові кімнати, шкільні класи,																			
5 - Категорія приміщення*	Сходові майданчики та громадські туалети приміщень ЛПУ, курільні кімнати.																			

ДИРЕКТОР ЖОЛОБИЦЬКИ

