

Передвижные бактерицидные облучатели

ОБН 450

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЛУЧАТЕЛЕЙ

Тип облучателя	Источник излучения	Производительность (99% обеззараживания)	Габаритные размеры мм
ОБН-450П-3х30	TUV30W -3шт	300 + 450 м³/час	580 X 580 X 1100
ОБН-450ПУ-3х55	TUV55W -3шт	480 - 700 м³/час	580 x 580 x 1100
ОБН-450П-6х30	TUV30W -6 шт	600 - 900 м³/час	580 x 580 x 1100
ОБН-450ПУ-6Х55	TUV55W -6 шт	950 - 1400 м³/час	580 X 580 X 1100



3 лампы Philips



6 ламп Philips



Закрытые цоколи ламп



ОБН/ОБП

Настенные/потолочные бактерицидные облучатели



ОБН-150
ОБН-15/02



ОБН-75
ОБН-15/01



ОБП-300 I

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЛУЧАТЕЛЕЙ

Тип облучателя	Источник излучения	Производительность (99% обеззараживания)	Габаритные размеры, мм
ОБН-15/01	TUV 15W -1 шт	40 + 60 м³/час	500 X 70 X 100
ОБН-15/01У	TUV 25W -1 шт	55 + 85 м³/час	500 x 70 x 100
ОБН-75	TUV 30W -1 шт	70 +100 м³/час	950 x 70 x 135
ОБН-75У	TUV 55W -1 шт	120 + 180 м³/час	950x70x135
ОБН-15/02	TUV 15W - 2 шт	70+ 110м³/час	500 x 70 x 100
ОБН-15/02У	TUV 25W - 2 шт	85 +140 м³/час	500x70x100
ОБН-150	TUV 30W - 2 шт	130 + 180 м³/час	950 X 70 X 135
ОБН-150У	TUV 55W - 2 шт	230 + 260 м³/час	950 x 70 x 135
ОБП-300	TUV 30W - 4 шт	280 + 420 м³/час	930x 155x120
ОБП-300У	TUV 55W - 4 шт	390 + 550 м³/час	930x 155x120

www.medrk.ru

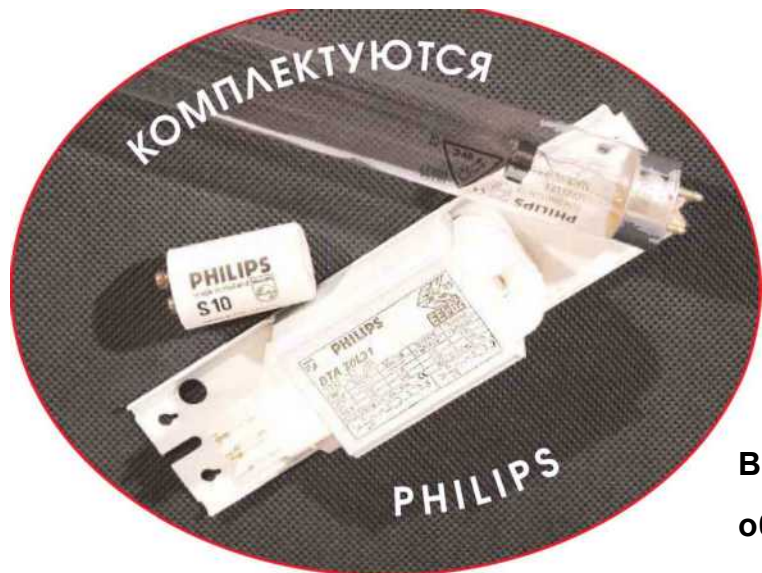
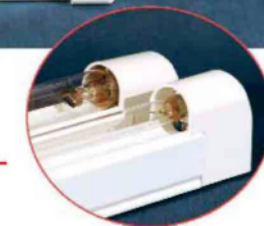
ООО «Медремкомплект»

Настенно-потолочные бактерицидные облучатели



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЛУЧАТЕЛЕЙ

Тип облучателя	Источник излучения	Производительность (99% обеззараживания)	Габаритные размеры, мм
ОБНП-03	TUV 8W	15 + 25 м³/час	381 X 35x67
ОБНП-03	TUV 15W	30 + 50 м³/час	531 x 35x67
ОБНП-03 У	TUV 25W	45 + 75 м³/час	531 x 35 x 67
ОБНП-03	TUV 30W	80+120 м³/час	988 x 35 x 67
ОБНП-03 У	TUV 55W	130 + 200 м³/час	988 X 35 X 67
ОБНП-03	TUV 36W	120+180 м³/час	1293 x 35 x 67
ОБНП-03	TUV 75W	200 + 300 м³/час	1293 x 35 x 67



Высокоэффективные настенно-потолочные бактерицидные облучатели с алюминиевыми отражателями

ОБНП-01, 02

Тип облучателя	Источник излучения	Производительность (99% обеззараживания)	Габаритные размеры, мм
ОБНП-01	1 xTUV 15W	40 - 60 м³/час	712x69x69
ОБНП-01	1 X TUV 30W	100 -150 м³/час	1165x69x69
ОБНП-01	1 x TUV 55W	160 - 240 м³/час	1165x69x69
ОБНП-01	1 x TUV 36W	140 + 200 м³/час	1470 x 69 x 69
ОБНП-01	1 x TUV 36W PL-L	105+160 м³/час	670 x 69 x 69
ОБНП-01	1 x TUV 55W PL-L	150 + 225 м³/час	790 x 69 x 69
ОБНП-01, 02	1 xTUV 115W	340 + 500 м³/час	1668x105 x 67
ОБНП-01, 02	2 x TUV 15W	80 + 120 м³/час	712 x 117 x 70
ОБНП-01, 02	2 x TUV 30W	200 + 300 м³/час	1165x 117x70
ОБНП-01, 02	2 x TUV 36W	270 + 400 м³/час	1668 X 105 x 67



Настенно-потолочные бактерицидные облучатели с повышенной защитой от пыли и влаги IP65

ОБНП-ПВ

Тип облучателя	Источник излучения	Производительность (99% обеззараживания)	Габаритные размеры
ОБНП-ПВ 1x36	TUV 36W -1 шт	120+180 м³/час	1257 x 124 X 65 мм
ОБНП-ПВ 1x75	TUV 75W -1 шт	200+ 130 м³/час	1220x285x195 мм
ОБНП-ПВ 1x115	TUV 115W-1 шт	300 + 440 м³/час	1220 x 285 x 195 мм
ОБНП-ПВ 2x36	TUV36W -2 шт	250 + 350 м³/час	1257 x 124 x 126 мм
ОБНП-ПВ 2x75	TUV75W -2 шт	440 + 600 м³/час	1300 X 275x205 мм



Лампы PHILIPS, используемые в облучателях серии ОБН

Тип	Цоколь	Рабочее напряжение V	Ток в лампе А	Мощность UV-C излучения W	Срок службы час	Спад UV-C излучения после 5000 часов наработки %
TUV						
TUV4W	G5	29	0.17	0,9	6000	25
TUV6W	G5	42	0.16	1.5	8000	25
TUV8W	G5	56	0.15	2,1	8000	25
TUV 10W	G13	46	0.23	2,2	8000	25
TUV 11W	G5	37	0.33	2.2	8000	20
TUV 15W	G13	51	0.34	4,7	8000	15
TUV 16W	G5	46	0.35	3.2	8000	20
TUV 25W	G13	46	0.60	7,0	8000	15
TUV 30W	G13	100	0.37	11.2	8000	15
TUV 36W	G13	103	0.44	15.3	8000	15
TUV 55W	HO G13	83	0.77	18.0	8000	15
TUV 75W	HO G13	108	0.84	26.0	8000	15
TUV 115W-R	VHO G13	92	1.50	33.5	5000	20
TUV115W	VHO G13	92	1.50	38.8	5000	15
TUV PL-S						
TUV5W	PL-S G23	34	0.18	1.0	8000	15
TUV9W	PL-S G23	60	0.17	2,4	8000	15
TUV11W	PL-S G23	89	0.16	3,6	8000	15
TUV 13W/2p	PL-S GX23	59	0,29	3.4	8000	15
TUV 9W/4p	PL-S 2G7	60	0.17	2.4	8000	15
TUV PL-L						
TUV 18W	PL-L 2G11	60	0.37	5,5	8000	15
TUV 36W	PL-L 2G11	105	0.44	12.0	8000	15
TUV 55W	PL-L 2G11	103	0.54	17.0	8000	15



- передвижные
- настенные
- потолочные
- настенно-потолочные

БАКТЕРИЦИДНЫЕ ОБЛУЧАТЕЛИ ОТКРЫТОГО ТИПА

Самый дешевый и наиболее распространенный в России тип облучателей.

Бактерицидные облучатели предназначены для обеззараживания воздуха в медицинских, ветеринарных, спортивных, детских, учебных, исследовательских, производственных и прочих помещениях.

Применяются также для обеззараживания оборудования, продуктов и упаковочной тары.



www.medrk.ru

ООО «Медремкомплект»