

Оборудование серии N

Профессиональное УФ оборудование с компактными габаритными размерами, системой контроля параметров обеззараживаемой воды и возможностью интеграции в систему управления процессом очистки.

Установки включают в себя:

- ▶ Селективный УФ датчик измеряет только бактерицидный ультрафиолет (254 нм).
- ▶ Датчик температуры, автоматически отключающий установку в случае перегрева.
- ▶ Пульт управления: ведет учет времени наработки и количества включений ламп; необходимости очистки кварцевых чехлов. В оборудовании заложена возможность дистанционного контроля и управления по различным каналам связи.
- ▶ Пробоотборники, позволяющие произвести отбор проб на анализ воды.
- ▶ Систему химической очистки кварцевых чехлов.

Наименование установок	Производительность, м³/ч						Мощность УФ лампы, Вт	Напряжение питания, В	Цена, руб. (с НДС)
	τ = 90%		τ = 80%		τ = 70%				
	25 мДж/см²	40 мДж/см²	25 мДж/см²	40 мДж/см²	25 мДж/см²	40 мДж/см²			
УДВ-5/1-N	5	3	4	2,5	3,2	2	75	220	117 600
УДВ-1A120HO-N	10	6	8	5	6	4	120	220	117 600
УДВ-1A250HO-N	20	12	15	10	12	7	250	220	124 800
УДВ-1A500HO-N	50	32	37	23	26	17	500	220	187 200
УДВ-3A300H-N	78	49	55	34	40	25	900	220	284 640
УДВ-2A500HO-N	75	61	68	42	48	30	1000	220	340 800

По Вашему желанию специалисты НПО «ЛИТ» готовы оперативно подобрать необходимое УФ оборудование и предложить его оптимальную компоновку для обеспечения надежного и в то же время экономически эффективного решения, максимально соответствующего Вашим условиям.

Для подбора оборудования заполните анкету на сайте www.lit-uv.com и отправьте ее нам.

Серия УДВ/Н



УДВ-1А250НО



УДВ-1А120НО



УДВ-3А300Н



По Вашему желанию специалисты НПО «ЛИТ» готовы оперативно подобрать необходимое УФ оборудование и предложить его оптимальную компоновку для обеспечения надежного и в то же время экономически эффективного решения, максимально соответствующего Вашим условиям.

Для подбора оборудования заполните анкету на сайте www.lit-uv.com и отправьте ее нам.

📍 Россия, 107076, Москва Краснобогатырская ул., 44

☎ +7 495 733-95-26

📠 +7 495 963-07-35

✉ zotov@npo.lit.ru