

Номенклатура серийного оборудования	Производительность*, м ³ /ч					Комплектация			Опции	Цена, руб.	
	Вода прошедшая мембранную очистку	Вода из подземного источника	Питьевая вода СанПиН 2.1.4.1074-01	Очищенная сточная вода		Система контроля УФ интенсивности	Блок химической промывки БПР	Внешний интерфейс RS-485	Програмное обеспечение для РС удаленного контроля	В полной комплектации (без опций)	Без блока промывки (БПР)
				T=70%	T=60%						

Серия на ртутных лампах низкого давления

УДВ-1/1 тип 3	1	0,9	0,8	-	-	-	-	-	-	14 667	-
УДВ-1/1 (IS-5)	1	0,9	0,8	-	-	УФ-Монитор	-	+	на заказ	42 495	-
УДВ-2/1 тип 3	2,2	2	1,8	-	-	-	-	-	-	21 823	-
УДВ-2/1 (IS-5)	2,2	2	1,8	-	-	УФ-Монитор	-	+	на заказ	45 715	-
УДВ-5/1 тип 3	5	4	3,7	-	-	-	-	-	-	30 703	-
УДВ-5/1 (IS-5)	5	4	3,7	-	-	УФ-Монитор	+	+	на заказ	77 545	73 295
УДВ-10/2 (IS-5)	14,5	12	10	-	-	УФ-Монитор	+	+	на заказ	99 380	95 130
УДВ-30/5 (IS-5)	47	35	30	-	-	УФ-Монитор	+	+	на заказ	160 900	156 650
УДВ-50/7 (IS-5)	81	58	48	-	-	УФ-Монитор	+	+	на заказ	186 280	182 030

Серия на амальгамных лампах низкого давления

УДВ-1A95-10-40	6,5	5,5	5	-	-	УФ-Монитор	+	+	на заказ	82 124	76 384
УДВ-1A145-10-50	11	9	8	5,3	4,4	УФ-Монитор	+	+	на заказ	107 703	101 963
УДВ-1A300H-10-50-89	17	15	13	8,5	7	УФ-Монитор	+	+	на заказ	126 080	120 340
УДВ-1A300H-10-50-114	22	20	17	-	-	УФ-Монитор	+	+	на заказ	146 976	141 236
УДВ-2A300H-10-100	54	42	36	-	-	УФ-Монитор	+	+	на заказ	201 931	196 191
УДВ-3A300H-10-100	78	60	52	32	24	УФ-Монитор	+	+	на заказ	222 297	216 557
УДВ-4A300H-10-150	136	100	85	48	36	УФ-Монитор	+	+	на заказ	286 132	280 392
УДВ-5A300H-10-150	140	122	103	60	45	УФ-Монитор	+	+	на заказ	328 674	322 934
УДВ-6A300H-10-150	150	140	120	-	-	УФ-Монитор	+	+	на заказ	399 577	393 837
УДВ-7A300H-10-150	150	150	145	80	60	УФ-Монитор	+	+	на заказ	435 288	429 488
УДВ-7A300H-10-200	250	200	165	-	-	УФ-Монитор	+	+	на заказ	468 979	463 239

* Производительность установок указана на конец срока службы УФ ламп и обеспечение Дозы 25 мДж/см² - для воды питьевого качества и Дозы 30 мДж/см² - для очищенных сточных вод при различных коэффициентах пропускания воды (Т на длине волны 254 нм).

* Точная комплектация оборудования определяется при заказе на поставку.

Для питьевой воды установки обеспечивают обеззараживание воды в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода» при показателях качества поступающей воды: цветность не более 20°; мутность не более 2 мг/л; окисляемость не более 5 мг/л; содержание железа не более 0,3 мг/л.

Для очищенных сточных вод установки обеспечивают качество обеззараживания по микробиологическим показателям соответствующее требованиям СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод» если взвешенные вещества - не превышают 15 мг/л, БПК₅ - не превышает 15 мг/л, ХПК - не превышает 50 мг/л.