



Серия		VIQUA Tap		VIQUA Home			VIQUA Professional							
Модели		VT1/2	VT4/2	S5Q-PA/2	S8Q-PA/2	VH410/2	VP600/2	VP600M/2	VP950/2	VP950M/2	SHF-140	SHFM-140	SHF-180	SHFM-180
Производительность, м3/час*	при дозе 16 мДж/см2	0,5	1,4	2,5	4,3	7,8	9	9	13,7	13,7	61	61	77,2	77,2
	при дозе 30 мДж/см2	0,25	0,8	1,4	2,3	4,2	6,7	6,7	10,5	10,5	32,5	32,5	41,5	45,5
	при дозе 40 мДж/см2	0,2	0,6	1	1,8	3,3	5	5	7,8	7,8	24,5	24,5	31	31
УФ датчик		-	-	-	-	-	-	+	-	+	-	+	-	+
Выход для подключения электромагнитного клапана		-	-	-	-	-	-	+	-	+	-	+	-	+
Материал реактора **		сталь AISI 304									сталь AISI 316			
Электропитание	Напряжение	200-250В 50-60Гц			100-240В 50-60Гц				90-265В 50-60Гц		100-240В 50-60Гц			
	Потребляемая мощность, Вт	13	19	30	46	60	78	78	110	110	350	350	440	440
	Мощность излучателя, Вт	9	15	25	37	46	58	58	90	90	300	300	380	380
Макс.рабочее давление, бар		8,62												
Температура воды		2-40 °С												
Макс.температура окружающей среды		50 °С												
Размеры (ДхВхГ), мм	Реактора	3318х65х65	436х65х65	561х64х64	904х64х64	596х89х89	780х89х89		1140х89х89		864х152х356		1073х152х356	
	Контроллера	133х50х45			186х81х64			241х81х64			445х500х210			
Вес в упаковке, кг		1,8	2,8	2,7	4,5	7,7	8,6	8,6	13,1	13,1	30,9	31,8	35,5	36,4
Размеры портов входа/выхода***		3/8" в.р. - 1/2" н.р.	1/2" н.р.	3/4" н.р.		3/4" в.р. - 1" н.р.	1 р.н.	1 р.н.	1,5" р.н.	1,5" р.н.	3" фланец			

\* производительность указана при коэффициенте пропускания УФ излучения (прозрачности воды), τ=95%

\*\* AISI 304 — нержавеющая низкоуглеродная сталь, AISI 316 — низкоуглеродная сталь с повышенным коррозионным сопротивлением в большинстве агрессивных сред

\*\*\* н.р. - наружная резьба; в.р. - внутренняя резьба