




## Прайс лист 2023г.



**Общество с ограниченной ответственностью «АирАльянс»**

Тел. +375 29 6765150, +375 29 6890595 e-mail: pavel@airalliance.by


Республика Беларусь, 220125, г. Минск, ул. Острошицкая, д. 10, пом. 5Н, каб. 5, секция 21



Модель QLA	Технические параметры, назначение	без НДС
	<p><b>Модель: QLA-400MG</b>            Выход озона: 400 мг / ч            Напряжение: 220-240 В / 50 Гц            Мощность: 18 Вт            Размер: 21,5 * 28 * 6 см            Вес нетто: 0.65 кг            Концентрация: 15-25 мг/л            Таймер: 0-30 минут ручной            Площадь очистки: 15-20 м3            Способ охлаждения: Воздушное охлаждение            Внешний корпус: Пластик            Применение: очистка воды, очистка воздуха</p>	<p><b>US\$42,00</b></p>
	<p><b>Модель: QLA-500MG-M</b>            Выход озона: 500 мг / ч            Напряжение: 220-240 В / 50 Гц            Мощность: 18 Вт            Размер: 27 * 16,5 * 5,5 см            Вес нетто: 0.9 кг            Концентрация: 15-25 мг/л            Таймер: 0-30 цифровой            Площадь очистки: 15-20 м3            Способ охлаждения: Воздушное охлаждение            Внешний корпус: Пластик            Применение: очистка воды, очистка воздуха</p>	<p><b>US\$48,00</b></p>
	<p><b>Модель: QLA-500MG-D</b>            Выход озона: 500 мг / ч            Напряжение: 220-240 В / 50 Гц            Мощность: 18 Вт            Размер: 27 * 16,5 * 5,5 см            Вес нетто: 0.9 кг            Концентрация: 15-25 мг/л            Таймер: 0-30 цифровой            Площадь очистки: 15-20 м3            Способ охлаждения: Воздушное охлаждение            Внешний корпус: Пластик            Применение: очистка воды, очистка воздуха</p>	<p><b>US\$59,00</b></p>


 <p>QLA-Series</p>	<p><b>Модель: QLA-3G-W</b>          Выход озона: 3,000 мг / ч          Напряжение: 220-240 В / 50 Гц; Мощность: 60 Вт          Воздушный поток: 16 л/мин (воздушный насос)          Размер: 33 * 16 * 21 см; Вес нетто: 3.2 кг          Концентрация: 15-25 мг/л          Таймер: 0-120 ручной или непрерывный          Площадь очистки: 0-50 м3          Подача газа: Чистый сухой воздух          Способ охлаждения: Воздушное охлаждение          Внешний корпус: нержавеющая сталь          Применение: очистка воды, очистка воздуха</p>	<p><b>US\$235,00</b></p>
	<p><b>Модель: QLA-5G-W</b>          Выход озона: 5,000 мг / ч          Напряжение: 220-240 В / 50 Гц; Мощность: 80 Вт          Воздушный поток: 16 л/мин (воздушный насос)          Размер: 33 * 16 * 21 см; Вес нетто: 3.8 кг          Концентрация: 15-25 мг/л          Таймер: 0-120 ручной или непрерывный          Площадь очистки: 0-100 м3          Подача газа: Чистый сухой воздух          Способ охлаждения: Воздушное охлаждение          Внешний корпус: нержавеющая сталь          Применение: очистка воды, очистка воздуха</p>	<p><b>US\$250,00</b></p>
	<p><b>Модель: QLA-5G-C</b>          Выход озона: 5,000 мг / ч; Керамическая пластина: 5G          Напряжение: 220-240 В / 50 Гц; Мощность: 120 Вт          Размер: 33 * 16 * 21 см; Вес нетто: 3.3 кг          Концентрация: 15-25 мг/л          Таймер: 0-120 ручной или непрерывный          Площадь очистки: 0-150 м2          Способ охлаждения: Воздушное охлаждение          Внешний корпус: нержавеющая сталь          Применение: очистка воздуха</p>	<p><b>US\$105,00</b></p>
	<p><b>Модель: QLA-10G-C</b>          Выход озона: 10 000 мг / ч; Керамическая пластина: 10G          Напряжение: 220-240 В / 50 Гц; Мощность: 150 Вт          Размер: 33 * 16 * 21 см          Вес нетто: 3.5 кг; Концентрация: 15-25 мг/л          Таймер: 0-120 ручной или непрерывный          Площадь очистки: 0-200 м2          Подача газа: Чистый сухой воздух          Способ охлаждения: Воздушное охлаждение          Внешний корпус: нержавеющая сталь          Применение: очистка воздуха</p>	<p><b>US\$130,00</b></p>


	<p><b>Модель: QLA-5G-C1</b>  Выход озона: 5,000 мг / ч; Керамическая пластина 10G  Напряжение: 220-240 В / 50 Гц; Мощность: 120 Вт  Размер: 33 * 16 * 21 см; Вес нетто: 3.3 кг  Концентрация: 15-25 мг/л  Таймер: 0-120 ручной или непрерывный  Площадь очистки: 0-150 м2  Способ охлаждения: Воздушное охлаждение  Внешний корпус: из углеродистой стали с покрытием.  Применение: очистка воздуха</p>	<p><b>US\$95,00</b></p>
	<p><b>Модель: QLA-10G-C1</b>  Выход озона: 10 000 мг / ч; Керамическая пластина 10G  Напряжение: 220-240 В / 50 Гц; Мощность: 150 Вт  Размер: 33 * 16 * 21 см.; Вес нетто: 3.5 кг  Концентрация: 15-25 мг/л  Таймер: 0-120 ручной или непрерывный  Площадь очистки: 0-200 м2  Способ охлаждения: Воздушное охлаждение  Внешний корпус: из углеродистой стали с покрытием.  Применение: очистка воздуха</p>	<p><b>US\$110,00</b></p>
	<p><b>Модель: QLA-3G-P</b>  Выход озона: 3,000 мг / ч  Напряжение: 220-240 В / 50 Гц; Мощность: 60 Вт  Воздушный поток: 16 л/мин (воздушный насос)  Размер: 23 * 18 * 46,5 см; Вес нетто: 5.1 кг  Концентрация: 15-25 мг/л  Таймер: 0-120 ручной или непрерывный  Площадь очистки: 0-50 м3  Способ охлаждения: Воздушное охлаждение  Внешний корпус: нержавеющая сталь.  Применение: очистка воды, очистка воздуха</p>	<p><b>US\$285,00</b></p>
	<p><b>Модель: QLA-5G-P</b>  Выход озона: 5,000 мг / ч  Напряжение: 220-240 В / 50 Гц; Мощность: 80 Вт  Воздушный поток: 16 л/мин (воздушный насос)  Размер: 23 * 18 * 46,5 см; Вес нетто: 5.5 кг  Концентрация: 15-25 мг/л  Таймер: 0-120 ручной или непрерывный  Площадь очистки: 0-100 м3  Способ охлаждения: Воздушное охлаждение  Внешний корпус: нержавеющая сталь  Применение: очистка воды, очистка воздуха</p>	<p><b>US\$310,00</b></p>

	<p><b>Модель: QLA-3G Настенное исполнение</b>  Выход озона: 3,000 мг / ч; Площадь очистки: 0-50 м3  Напряжение: 220-240 В / 50 Гц; Мощность: 60 Вт  Воздушный поток: 16 л/мин (воздушный насос)  Концентрация: 15-25 мг/л; Таймер: 0-24 часа ручной  Способ охлаждения: Воздушное охлаждение  Внешний корпус: нержавеющая сталь  Применение: очистка воды, очистка воздуха</p>	<p><b>US\$360,00</b></p>
	<p><b>Модель: QLA-5G Настенное исполнение</b>  Выход озона: 5,000 мг / ч; Площадь очистки: 0-100 м3  Напряжение: 220-240 В / 50 Гц; Мощность: 80 Вт  Воздушный поток: 16 л/мин (воздушный насос)  Концентрация: 15-25 мг/л; Таймер: 0-24 часа ручной  Способ охлаждения: Воздушное охлаждение  Внешний корпус: нержавеющая сталь  Применение: очистка воды, очистка воздуха</p>	<p><b>US\$405,00</b></p>
	<p><b>Модель: QLA-10G Настенное исполнение</b>  Выход озона: 10 г / ч; Площадь очистки: 0-200 м3  Напряжение: 220-240 В / 50-60 Гц; Мощность: 140 Вт  Воздушный поток: 40 л/мин (воздушный насос)  Концентрация: 15-25 мг/л; Таймер: 0-24 часа ручной  Способ охлаждения: Воздушное охлаждение  Внешний корпус: нержавеющая сталь 304  Применение: очистка воды, очистка воздуха</p>	<p><b>US\$570,00</b></p>
	<p><b>Модель: QLA-10G-M1</b>  Выход озона: 10 г / ч; Площадь очистки: 0-200 м3  Напряжение: 220-240 В / 50-60 Гц; Мощность: 140 Вт  Расход воздуха: 40 л / мин (воздушный насос)  Размер: 32 * 25 * 52,5 см; Вес нетто: 10,3 кг  Концентрация: 15-25 мг/л; Таймер: 0-24 часа, ручной  Способ охлаждения: воздушное охлаждение  Внешний корпус: нержавеющая сталь 304  Применение: очистка воды, очистка воздуха</p>	<p><b>US\$590,00</b></p>
	<p><b>Модель: QLA-10G-D</b>  Выход озона: 10 г / ч; Площадь очистки: 0-150 м3  Напряжение: 220-240 В / 50-60 Гц; Мощность: 140 Вт  Воздушный поток: 40 л/мин (воздушный насос)  Размер: 32 * 25 * 52,5 см; Вес нетто: 10,3 кг  Концентрация: 15-25 мг/л; Таймер: 0-24 часа цифровой  Способ охлаждения: Воздушное охлаждение  Внешний корпус: нержавеющая сталь 304  Применение: очистка воды, очистка воздуха</p>	<p><b>US\$630,00</b></p>




	<p><b>Модель: QLA-10G</b>  Выход озона: 10 г / ч; Площадь очистки: 0-200 м3  Напряжение: 220-240 В / 50-60 Гц; Мощность: 140 Вт  Воздушный поток: 40 л/мин (воздушный насос)  Размер: 32 * 25 * 52,5 см; Вес нетто: 10.3 кг  Концентрация: 15-25 мг/л; Таймер: 0-24 часа ручной  Способ охлаждения: Воздушное охлаждение  Внешний корпус: нержавеющая сталь 304  Применение: очистка воды, очистка воздуха</p>	<p><b>US\$580,00</b></p>
	<p><b>Модель: QLA-15G</b>  Выход озона: 15 г / ч; Концентрация: 15-25 мг/л  Напряжение: 220-240 В / 50-60 Гц; Мощность: 250 Вт  Воздушный поток: 50 л/мин (воздушный насос)  Размер: 40 * 30 * 62,5 см; Вес нетто: 14 кг  Регулируемый выход озона: 10-100%  Способ охлаждения: Воздушное охлаждение  Внешний корпус: нержавеющая сталь 304  Применение: очистка воды, очистка воздуха</p>	<p><b>US\$750,00</b></p>
	<p><b>Модель: QLA-20G</b>  Выход озона: 20 г / ч; Концентрация: 15-25 мг/л  Напряжение: 220-240 В / 50-60 Гц; Мощность: 280 Вт  Воздушный поток: 50 л/мин (воздушный насос)  Размер: 40 * 30 * 62,5 см; Вес нетто: 15.4 кг  Регулируемый выход озона: 10-100%  Способ охлаждения: Воздушное охлаждение  Внешний корпус: нержавеющая сталь 304  Применение: очистка воды, очистка воздуха</p>	<p><b>US\$840,00</b></p>
	<p><b>Модель: QLA-30G</b>  Выход озона: 30 г / ч; Концентрация: 15-25 мг/л  Напряжение: 220-240 В / 50-60 Гц; Мощность: 350 Вт  Воздушный поток: 60 л/мин (воздушный насос)  Размер: 40 * 30 * 73 см; Вес нетто: 20 кг  Регулируемый выход озона: 10-100%  Способ охлаждения: Водяное охлаждение  Внешний корпус: нержавеющая сталь 304  Применение: очистка воды, очистка воздуха</p>	<p><b>US\$1 290,00</b></p>
	<p><b>Модель: QLA-40G</b>  Выход озона: 40 г / ч; Концентрация: 15-25 мг/л  Напряжение: 220-240 В / 50-60 Гц; Мощность: 350 Вт  Воздушный поток: 60 л/мин (воздушный насос)  Размер: 40 * 30 * 73 см; Вес нетто: 20 кг  Регулируемый выход озона: 10-100%  Способ охлаждения: Водяное охлаждение  Внешний корпус: нержавеющая сталь 304  Применение: очистка воды, очистка воздуха</p>	<p><b>US\$1 350,00</b></p>


	<p><b>Модель: QLA-50G</b>  Выход озона: 50 г / ч; Концентрация: 15-25 мг/л  Напряжение: 220-240 В / 50-60 Гц; Мощность: 530 Вт  Воздушный поток: 58 л/мин (воздушный компрессор)  Размер: 50 * 40 * 91 см; Вес нетто: 39 кг  Регулируемый выход озона: 10-100%  Способ охлаждения: Водяное охлаждение  Внешний корпус: нержавеющая сталь 304  Применение: очистка воды, очистка воздуха</p>	<p><b>US\$2 370,00</b></p>
	<p><b>Модель: QLA-60G</b>  Выход озона: 60 г / ч; Концентрация: 15-25 мг/л  Напряжение: 220-240 В / 50-60 Гц; Мощность: 580 Вт  Воздушный поток: 60 л/мин (воздушный компрессор)  Размер: 50 * 40 * 91 см; Вес нетто: 42 кг  Регулируемый выход озона: 10-100%  Способ охлаждения: Водяное охлаждение  Внешний корпус: нержавеющая сталь 304  Применение: очистка воды, очистка воздуха</p>	<p><b>US\$2 460,00</b></p>
	<p><b>Модель: QLA-80G</b>  Выход озона: 80 г / ч  Напряжение: 220-240 В / 50-60 Гц; Мощность: 1040 Вт  Воздушный поток: 75 л/мин (воздушный компрессор)  Размер: 50 * 45 * 110 см; Вес нетто: 53 кг  Регулируемый выход озона: 10-100%  Способ охлаждения: Водяное охлаждение  Внешний корпус: Нержавеющая сталь 304  Применение: очистка воды, очистка воздуха</p>	<p><b>US\$4 560,00</b></p>
	<p><b>Модель: QLA-100G</b>  Выход озона: 100 г / ч; Концентрация: 130-150 ppm  Напряжение: 220-240 В / 50-60 Гц; Мощность: 1100 Вт  Воздушный поток: 75 л/мин (воздушный компрессор)  Размер: 50 * 45 * 110 см; Вес нетто: 58 кг  Концентрация: 15-25 мг/л  Регулируемый выход озона: 10-100%  Способ охлаждения: Водяное охлаждение  Внешний корпус: нержавеющая сталь 304  Применение: очистка воды, очистка воздуха</p>	<p><b>US\$4 950,00</b></p>

Модель QLC	Технические параметры, назначение	без НДС
	<p><b>Модель: QLC-20G</b>  Выход озона: 20 г / ч; Концентрация: 42-45 ppm  Напряжение: 220-240 В / 50 Гц; Мощность: 200 Вт  Размер: 40 * 30 * 55 см; Вес нетто: 19кг  Таймер: 0-24 часа цифровой  Обработка потока воздуха: ↑7,000  Озоновая трубка: керамические пластины  Способ охлаждения: Воздушное охлаждение  Внешний корпус: нержавеющая сталь 304  Применение: очистка воздуха</p>	<b>US\$1 800,00</b>
	<p><b>Модель: QLC-40G</b>  Выход озона: 40 г / ч; Концентрация: 70-85 ppm  Напряжение: 220-240 В / 50 Гц; Мощность: 300 Вт  Размер: 40 * 30 * 55 см; Вес нетто: 20кг.  Таймер: 0-24 часа цифровой  Поток обрабатываемого воздуха: ↑10,000  Озоновая трубка: керамические пластины  Способ охлаждения: Воздушное охлаждение  Внешний корпус: нержавеющая сталь 304  Применение: очистка воздуха</p>	<b>US\$2 100,00</b>
	<p><b>Модель: QLC-60G</b>  Выход озона: 60 г / ч; Концентрация: 125-130 ppm  Напряжение: 220-240 В / 50 Гц; Мощность: 380 Вт  Размер: 40 * 30 * 55 см; Вес нетто: 21кг  Таймер: 0-24 часа цифровой  Озоновая трубка: керамические пластины  Подача газа: Чистый сухой воздух  Способ охлаждения: Воздушное охлаждение  Внешний корпус: нержавеющая сталь 304  Применение: очистка воздуха</p>	<b>US\$2 400,00</b>
Модель QLO	Технические параметры, назначение	без НДС
	<p><b>Модель: QLO-10G</b>  Выход озона: 10 г / ч; Концентрация: 60-120 мг/л  Напряжение: 220-240 В / 50-60 Гц; Мощность: 510 Вт  Размер: 50 * 40 * 73 см; Вес нетто: 32.8 кг  Поток O2: 2-3 л/мин; Концентрация: 60-120 мг/л  Регулируемый выход озона: 10-100%; Концентратор кислорода  Способ охлаждения: Воздушное охлаждение  Внешний корпус: нержавеющая сталь 304  Применение: очистка воды, очистка воздуха</p>	<b>US\$2 400,00</b>
	<p><b>Модель: QLO-15G</b>  Выход озона: 15 г / ч; Концентрация: 60-120 мг/л  Напряжение: 220-240 В / 50-60 Гц; Мощность: 630 Вт  Поток O2: 2-3 л/мин; Концентратор кислорода  Размер: 50 * 40 * 88 см; Вес нетто: 39 кг  Регулируемый выход озона: 10-100%;  Способ охлаждения: Воздушное охлаждение  Внешний корпус: нержавеющая сталь 304  Применение: очистка воды, очистка воздуха</p>	<b>US\$2 700,00</b>

	<p><b>Модель: QLO-20G</b>  Выход озона: 20 г / ч; Концентрация: 60-120 мг/л;  Напряжение: 220-240 В / 50-60 Гц; Мощность: 700 Вт  Поток O2: 4-5 л/мин; Концентратор кислорода  Размер: 50 * 40 * 88 см; Вес нетто: 42.4 кг  Регулируемый выход озона:10-100%  Способ охлаждения: Водяное охлаждение  Внешний корпус: нержавеющая сталь 304 Применение:  очистка воды, очистка воздуха</p>	<p><b>US\$3 300,00</b></p>
	<p><b>Модель: QLO-30G</b>  Выход озона: 30 г / ч; Концентрация: 60-120 мг/л  Напряжение: 220-240 В / 50-60 Гц; Мощность: 770 Вт  Поток O2: 6-7 л/мин; Концентратор кислорода  Размер: 50 * 40 * 103 см; Вес нетто: 44.2 кг  Регулируемый выход озона: 10-100%  Способ охлаждения: Водяное охлаждение  Внешний корпус: Нержавеющая сталь 304 Применение:  очистка воды, очистка воздуха</p>	<p><b>US\$3 600,00</b></p>
	<p><b>Модель: QLO-40G</b>  Выход озона: 40 г / ч; Концентрация: 60-120 мг/л  Напряжение: 220-240 В / 50-60 Гц; Мощность: 800 Вт  Поток O2: 8-9 л/мин; Концентратор кислорода  Размер: 50 * 40 * 103 см; Вес нетто: 48.3 кг  Регулируемый выход озона: 10-100%  Способ охлаждения: Водяное охлаждение  Внешний корпус: Нержавеющая сталь 304  Применение: очистка воды, очистка воздуха</p>	<p><b>US\$3 900,00</b></p>
	<p><b>Модель: QLO-50G</b>  Выход озона: 50 г / ч; Концентрация: 60-120 мг/л  Напряжение: 220-240 В / 50-60 Гц; Мощность: 890 Вт  Поток O2: 10-11 л/мин; концентратор кислорода  Размер: 50 * 40 * 115 см; Вес нетто: 52.1 кг  Регулируемый выход озона: 10-100%  Способ охлаждения: Водяное охлаждение  Внешний корпус: Нержавеющая сталь 304  Применение: очистка воды, очистка воздуха</p>	<p><b>US\$4 800,00</b></p>
	<p><b>Модель: QLO-60G</b>  Выход озона: 60 г / ч; Концентрация: 60-120 мг/л  Напряжение: 220-240 В / 50-60 Гц; Мощность: 900 Вт  Поток O2: 10-11 л/мин; концентратор кислорода  Размер: 50 * 40 * 115 см; Вес нетто: 54 кг  Регулируемый выход озона: 10-100%  Способ охлаждения: Водяное охлаждение  Внешний корпус: Нержавеющая сталь 304  Применение: очистка воды, очистка воздуха</p>	<p><b>US\$5 100,00</b></p>






	<p><b>Модель: QLO-80G</b>  Выход озона: 80 г / ч; Концентрация: 60-120 мг/л  Напряжение: 220-240 В / 50-60 Гц; Мощность: 1900 Вт  Поток O2: 18-20 л/мин; концентратор кислорода  Размер: 50 * 40 * 160 см; Вес нетто: 72 кг  Регулируемый выход озона: 10-100%  Способ охлаждения: Водяное охлаждение  Внешний корпус: Нержавеющая сталь 304  Применение: очистка воды, очистка воздуха</p>	<p><b>US\$10 200,00</b></p>
	<p><b>Модель: QLO-100G</b>  Выход озона: 100 г / ч; Концентрация: 60-120 мг/л  Напряжение: 220-240 В / 50-60 Гц; Мощность: 2000 Вт  Расход O2: 20 л/мин; концентратор кислорода  Размер: 60 * 40 * 170 см; Вес нетто: 80 кг  Регулируемый выход озона: 10-100%  Способ охлаждения: Водяное охлаждение  Внешний корпус: Нержавеющая сталь 304  Применение: очистка воды, очистка воздуха</p>	<p><b>US\$11 400,00</b></p>
<p><b>Модель QL-OWS</b></p>	<p><b>Технические параметры, назначение</b></p>	<p><b>без НДС</b></p>
	<p><b>Модель: QL-OWS-10G Применение: очистка воды</b>  Расход озонированной воды: 0,4-2,8 м3 / ч; 1-3 ppm  Давление на выходе: 2-3 кг / см ^ 2  Напряжение: 220 В / 50 Гц; Мощность: 1100 Вт  Температура: 5-40°C; Регулируемый выход озона: 10-100%  Вход: 3,4 "; выход 1/2 "; Очистка воды 10 м3/ч  Размер: 50 * 40 * 120 см; Вес нетто: 50 кг  Подача газа: концентратор кислорода  Способ охлаждения: Воздушное охлаждение  Внешний корпус: Нержавеющая сталь 304</p>	<p><b>US\$4 050,00</b></p>
	<p><b>Модель: QL-OWS-20G Применение: очистка воды</b>  Расход озонированной воды: 1,0-3,5 м3 / ч; 1-4 ppm  Давление на выходе: 2-3 кг / см ^ 2  Напряжение: 220 В / 50 Гц; Мощность: 1500 Вт  Температура: 5-40°C; Регулируемый выход озона: 10-100%  Вход: 1 "; выход 3/4 "; Очистка воды 20 м3/ч  Размер: 50 * 40 * 138 см; Вес нетто: 60 кг  Подача газа: концентратор кислорода  Способ охлаждения: Водяное охлаждение  Внешний корпус: Нержавеющая сталь 304</p>	<p><b>US\$4 800,00</b></p>
	<p><b>Модель: QL-OWS-30G Применение: очистка воды</b>  Расход озонированной воды: 1,0-3,5 м3 / ч; 1-5 ppm  Давление на выходе: 2-3 кг / см ^ 2  Напряжение: 220 В / 50 Гц; Мощность: 1800 Вт  Температура: 5-40°C; Регулируемый выход озона: 10-100%  'Вход: 1 "; выход 3/4 "; Очистка воды 30 м3/ч  Размер: 50 * 40 * 138 см; Вес нетто: 70 кг  Очистка воды в бассейне: 30 м3/ч  Подача газа: Концентратор кислорода  Способ охлаждения: Водяное охлаждение  Внешний корпус: Нержавеющая сталь 304</p>	<p><b>US\$5 850,00</b></p>

	<p><b>Модель: QL-OWS-10G (с распылителем)</b>  Расход озонированной воды: 0,4-2,8 м<sup>3</sup> / ч  концентрация: 1-3 ppm  Давление на выходе: 2-3 кг / см<sup>2</sup>  Напряжение: 220 В /; 50 Гц; Мощность: 1100 Вт  Температура: 5-40°C; Регулируемый озон: 10-100%  'Вход: 3/4 "; выход 1/2"; Очистка воды 20 м<sup>3</sup>/ч  Размер: 50 * 40 * 120 см; Вес нетто: 50 кг  Подача газа: концентратор кислорода  Способ охлаждения: Воздушное охлаждение  Внешний корпус: Нержавеющая сталь 304</p>	<b>US\$6 650,00</b>
	<p><b>Модель: QL-OWS-20G(с распылителем)</b>  Расход озонированной воды: 1,0-3,5 м<sup>3</sup> / ч  концентрация: 1-3 ppm  Давление на выходе: 2-3 кг / см<sup>2</sup>  Напряжение: 220 В /; 50 Гц; Мощность: 1500 Вт  Температура: 5-40°C; Регулируемый озон: 10-100%  'Вход:1 "; выход 3/4 "; Очистка воды 30 м<sup>3</sup>/ч  Размер: 50 * 40 * 120 см; Вес нетто: 60 кг  Подача газа: концентратор кислорода  Способ охлаждения: Воздушное охлаждение  Внешний корпус: Нержавеющая сталь 304  Способ охлаждения: Водяное охлаждение  Внешний корпус: Нержавеющая сталь 304</p>	<b>US\$7 800,00</b>
<b>Модель QLY</b>	<b>Технические параметры, назначение</b>	<b>без НДС</b>
	<p><b>Модель: QLY-3L (Концентратор кислорода 3л)</b>  Напряжение: 220-240 В / 50-60 Гц; Мощность: 300 Вт  Давление(выход):0,06-0,08МПа,(на входе): 0,18-0,22МПа  Размер: 40 * 30 * 55 см; Вес нетто: 17 кг; Шум: ≤60 ДБ  Концентрация кислорода: 93%±3%  Способ охлаждения: Воздушное охлаждение  Внешний корпус: Нержавеющая сталь 304</p>	<b>US\$1 440,00</b>
	<p><b>Модель: QLY-5L (Концентратор кислорода 5л)</b>  Напряжение: 220-240 В / 50-60 Гц; Мощность:450 Вт  Давление(выход):0,06-0,08МПа,(на входе): 0,18-0,22МПа  Размер: 42 * 30 * 60 см; Вес нетто: 23 кг; Шум: ≤60 ДБ  Концентрация кислорода: 93%±3%  Способ охлаждения: Воздушное охлаждение  Внешний корпус: Нержавеющая сталь 304</p>	<b>US\$1 560,00</b>
	<p><b>Модель: QLY-8L (Концентратор кислорода 8л)</b>  Напряжение: 220-240 В / 50-60 Гц; Мощность: 600 Вт  Давление(выход):0,06-0,08МПа,(на входе): 0,18-0,22МПа  Размер: 42 * 30 * 60 см; Вес нетто: 26 кг; Шум: ≤60 ДБ  Концентрация кислорода: 93%±3%  Способ охлаждения: Воздушное охлаждение  Внешний корпус: Нержавеющая сталь 304</p>	<b>US\$1 980,00</b>
	<p><b>Модель: QLY-10L (Концентратор кислорода 10л)</b>  Напряжение: 220-240 В / 50-60 Гц; Мощность: 650 Вт  Давление(выход):0,06-0,08МПа,(на входе): 0,18-0,22МПа  Размер: 40 * 30 * 55 см; Вес нетто: 26кг; Шум: ≤60 ДБ  Концентрация кислорода: 93%±3%  Способ охлаждения: Воздушное охлаждение  Внешний корпус: Нержавеющая сталь 304</p>	<b>US\$2 100,00</b>

УФ-СТЕРИЛИЗАТОР ВОДЫ	Технические параметры, назначение	без НДС
	<p><b>Модель: QL-UV-25W</b>            Расход воды: 6GPM / 1.4T / 22 литра в минуту            Размер: 63,5 * 595 мм            диаметр входного/выходного отверстия: 1/2"            Назначение: Для дезинфекции воды</p>	<b>US\$168,00</b>
	<p><b>Модель: QL-UV-30W</b>            Расход воды: 8GPM / 1.8T / 30 литров в минуту            Размер: 63,5 * 910 мм            диаметр входного/выходного отверстия: 3/4" или 1"            Назначение: Для дезинфекции воды</p>	<b>US\$240,00</b>
	<p><b>Модель: QL-UV-55W</b>            Расход воды: 12GPM / 2.8T / 44 литра в минуту            Размер: 63,5 * 910 мм            диаметр входного/выходного отверстия: 3/4" или 1"            Назначение: Для дезинфекции воды</p>	<b>US\$285,00</b>
	<p><b>Модель: QL-UV-80W</b>            Расход воды: 14GPM / 3.8T / 53 литра в минуту            Размер: 63,5 * 950 мм            диаметр входного/выходного отверстия: 3/4" или 1"            Назначение: Для дезинфекции воды</p>	<b>US\$375,00</b>
Инжектор Вентури	Технические параметры, назначение	без НДС
	<p><b>Модель: A12057 инжектор Вентури</b>            Расход воды: 0,05-0,2 м<sup>3</sup> / ч            Длина: 57 мм            диаметр входного/выходного отверстия: 1/4"</p>	<b>US\$12,00</b>
	<p><b>Модель: A25100 инжектор Вентури</b>            Расход воды: 0,2-1 м<sup>3</sup> / ч            Длина: 100 мм            диаметр входного/выходного отверстия: 1/2"</p>	<b>US\$17,00</b>
	<p><b>Модель: A25152 инжектор Вентури</b>            Расход воды: 1-3 м<sup>3</sup> / ч            Длина: 152 мм            диаметр входного/выходного отверстия: 3/4"</p>	<b>US\$24,00</b>
	<p><b>Модель: A32232 инжектор Вентури</b>            Расход воды: 3-10 м<sup>3</sup> / ч            Длина: 230 мм            диаметр входного/выходного отверстия: 1"</p>	<b>US\$39,00</b>
	<p><b>Модель: A48275 инжектор Вентури</b>            Расход воды: 10-25 м<sup>3</sup> / ч            Длина: 275 мм            диаметр входного/выходного отверстия: 1,5 "</p>	<b>US\$90,00</b>
	<p><b>Модель: A58295 инжектор Вентури</b>            Расход воды: 25-50 м<sup>3</sup> / ч            Длина: 295 мм            Диаметр входного/выходного отверстия: 2"</p>	<b>US\$140,00</b>

Аэраторы	Технические параметры, назначение	без НДС
	<b>Нано-титановый рассеиватель</b> Размер: 100 мм Площадь дезинфекции: 0.15 м <sup>2</sup> Диаметр входного отверстия: 1/2"	<b>US\$96,00</b>
	<b>Нано-титановый рассеиватель</b> Размер: 150 мм Площадь дезинфекции: 0.4 м <sup>2</sup> Диаметр входного отверстия: 1/2"	<b>US\$105,00</b>
	<b>Нано-титановый рассеиватель</b> Размер: 180 мм Площадь дезинфекции: 0.65 м <sup>2</sup> Диаметр входного отверстия: 1/2"	<b>US\$120,00</b>
	<b>Нано-титановый рассеиватель</b> Размер: 100 мм Площадь дезинфекции: 0.15 м <sup>2</sup> Диаметр входного отверстия: 1/2"	<b>US\$105,00</b>
	<b>Нано-титановый рассеиватель</b> Размер: 150 мм Площадь дезинфекции: 0.4 м <sup>2</sup> Диаметр входного отверстия: 1/2"	<b>US\$155,00</b>
	<b>Нано-титановый рассеиватель</b> Размер: 180 мм Площадь дезинфекции: 0.65 м <sup>2</sup> Диаметр входного отверстия: 1/2"	<b>US\$240,00</b>
Трубка статического смесителя	Технические параметры, назначение	без НДС
	<b>Трубка статического смесителя</b> Размер: 1/2" Расход воды: 0,4-1 м <sup>3</sup> / ч Длина: 252 мм Диаметр: 20 мм	<b>US\$60,00</b>
	<b>Трубка статического смесителя</b> Размер: 3/4" Расход воды: 0,6-1,2 м <sup>3</sup> / ч Длина: 330 мм Диаметр: 25 мм	<b>US\$66,00</b>
	<b>Трубка статического смесителя</b> Размер: 1" Расход воды: 1-3,2 м <sup>3</sup> / ч Длина: 420 мм Диаметр: 32 мм	<b>US\$72,00</b>
	<b>Трубка статического смесителя</b> Размер: 1.5" Расход воды: 2,2-8 м <sup>3</sup> / ч Длина: 565мм Диаметр: 50 мм	<b>US\$96,00</b>
	<b>Трубка статического смесителя</b> Размер: 2" Расход воды: 3,5-18 м <sup>3</sup> / ч Длина: 695 мм Диаметр: 63 мм	<b>US\$108,00</b>

Насосы-смесители	Технические параметры, назначение	без НДС
	<p><b>Насос смеситель модель: 20QY-1</b>            Расход: 1 м3/ч            Размер на входе воды: 3/4 ''            Размер выхода воды: 1/2 ''            Мощность: 0.55kw            Напряжение: 220 В / 50 Гц            Максимальный напор: 40М            Скорость: 2900 об/мин</p>	<b>US\$1 050,00</b>
	<p><b>Насос смеситель модель 25QY-2SS</b>            Расход: 2 м3/ч            Размер на входе воды: 1''            Размер выхода воды: 3/4 ''            Мощность: 1,1 кВт            Напряжение: 220 В / 50 Гц            Максимальный напор: 40М            Скорость: 2900 об/мин</p>	<b>US\$1 350,00</b>
	<p><b>Насос смеситель модель 40QY-6SS</b>            Расход: 6 м3/ч            Размер на входе воды: 1 1/2 ''            Размер выхода воды: 1 1/4 ''            Мощность: 3 кВт            Напряжение: 380 В / 50 Гц            Максимальный напор: 50М            Скорость: 2900 об/мин</p>	<b>US\$2 020,00</b>
	<p><b>Насос смеситель модель 50QY-12</b>            Расход: 12 м3/ч            Размер водозабора: 2''            Размер выхода воды: 1 1/2 ''            Мощность: 5,5 кВт            Напряжение: 380 В / 50 Гц            Максимальный напор: 50М            Скорость: 2900 об/мин</p>	<b>US\$2 980,00</b>
Газ- детектор Анализатор газа	Технические параметры, назначение	без НДС
	<p><b>Модель HFT-LED Газ-детектор O3 (ОЗОН)</b>            Диапазон 0-5 ppm, разрешение: 0,01ppm.            Сигнализация: наличие сигнальной лампы и звука            Выход 4-20mA (RS485 являются доп. опцией)            Встроенная память - может сохранять 3000 записей о тревогах            Рабочее напряжение DC24V            Дальность передачи &lt; 1000 м; взрывозащищенный.</p>	<b>US\$595,00</b>
	<p><b>Детектор-анализатор газа H2S (Сероводород)</b>            Диапазон 0-100 ppm, разрешение: 1ppm.            Сигнализация: наличие сигнальной лампы и звука            Выход 4-20mA (RS485 являются доп. опцией)            Встроенная память - может сохранять 3000 записей о тревогах            Рабочее напряжение DC24V            Дальность передачи &lt; 1000 м; взрывозащищенный.</p>	<b>US\$310,00</b>

	<p><b>Детектор- анализатор кислорода O2</b>          Портативный Измеритель концентрации кислорода O2          Цифровой ЖК-дисплей          Тип датчика: Электрохимический; Разрешение: 0.1% vol          Размер : 28X23X18 см; Вес: 1 кг.          Используется для генератора кислорода</p>	<p><b>US\$210,00</b></p>
	<p><b>Осушитель: Силикагель</b>          Объем сушильного агента: 500 мл          Диаметр входного / выходного отверстия сухого воздуха:          8,0 мм          Режим цикла: перезаряжаемый путем сушки в духовом шкафу          Размер: 291 * 60 * 60 мм          Вес продукта: 0,56 кг / шт.          Тип монтажа: Настенный монтаж с помощью винтов</p>	<p><b>US\$35,00</b></p>
	<p>Газ детектор модель: DOZ-30          Измеряемая среда: содержание озона в воде          Диапазон измерений: 0-10.00ppm          Точность: 0,01 ppm          Точность: ±1% F.S          Температура измеряемой среды: 0,0-100,0 °C, 32-212 °F          Способ регулировки: 2 точки (0, любая точка)          Функция блокировки: ручная или автоматическая          Функция хранения: 10 групп          Электрод: CS6930 дозировка озоновый электрод          Экран: 22 * 32 мм ЖК-экран          Автоматическое выключение питания: 6 минут без нажатия кнопки</p>	<p><b>US\$1 200,00</b></p>

### Дополнительные опции

<p>Система диспетчеризация установки озонирования воздуха (воды) с применением сервиса OwenCloud. Данное решение позволяет, как контролировать состояние объекта, отслеживать работу оборудования, своевременно видеть и выявлять неисправности с применением мобильного приложения, так и накапливать полученные данные.  <b>Цена зависит от пожелания заказчика к функциональности комплектации</b></p>	<p><b>По запросу</b></p>
---	--------------------------