

Коммерческое предложение

№	Наименование, характеристики	Площадь помещения, м ²	Срок службы	Цена, розница, руб.
Установки "Амблайф" для медицинских помещений до 33 м²				
с УФ светодиодным модулем				
1	Амблайф А55 (55) Воздушный фильтр, класс очистки: F5 Источник УФ излучения (светодиодный модуль): LED-UVXC 3	До 18	43 800	15 000,00
2	Амблайф А70 (70) Воздушный фильтр, класс очистки: F5 Источник УФ излучения (светодиодный модуль): LED-UVXC 3	До 23	43 800	15 500,00
3	Амблайф А90 (90) Воздушный фильтр, класс очистки: F5 Источник УФ излучения (светодиодный модуль): LED-UVXC 3	До 30	43 800	16 500,00
4	Амблайф А100 (100) Воздушный фильтр, класс очистки: F5 Источник УФ излучения (светодиодный модуль): LED-UVXC 3	До 33	43 800	17 700,00
Установки "Амблайф" для медицинских помещений до 100 м²				
с УФ светодиодным модулем				
1	Амблайф В100 (100) Воздушный фильтр, класс очистки: H11	до 33	43 800	25 500,00

	Источник УФ излучения (светодиодный модуль): LED-UVXC 6			
2	Амблайф В150 (150) Воздушный фильтр, класс очистки: H11 Источник УФ излучения (светодиодный модуль): LED-UVXC 6	до 50	43 800	27 500,00
3	Амблайф В250 (250) Воздушный фильтр, класс очистки: F9 Источник УФ излучения (светодиодный модуль): LED-UVXC 6	до 80	43 800	33 500,00
4	Амблайф В300 (300) Воздушный фильтр, класс очистки: F7 Источник УФ излучения (светодиодный модуль): LED-UVXC 6	до 100	43 800	36 500,00
Установка "Амблайф" с тележкой для медицинских помещений до 100 м² с УФ светодиодным модулем				
1	Амблайф Т100 (100) Воздушный фильтр, класс очистки: H11 Источник УФ излучения (светодиодный модуль): LED-UVXC 6	до 33	43 800	29 500,00
2	Амблайф Т150 (150) Воздушный фильтр, класс очистки: H11 Источник УФ излучения (светодиодный модуль): LED-UVXC 6	до 50	43 800	31 500,00



г. Екатеринбург
Тел.: +7 (912)660-77-40, +7-982709-72-47
e-mail:ka-nada@mail.ru, belyakova_27@bk.ru,
www.tetamedcompany.ru

*Цены в прайсе указаны без учета доставки, монтажа и ввода в эксплуатацию, разгрузочно-погрузочных работ, гарантийных обязательств, налогов и других обязательных платежей.

28 апреля 2022 года

Ребковец Мария Владимировна

