

П Р А Й С
На продукцию фирмы «IGEBA GmbH» (Германия)

г.Алматы. ул. Ш. Калдаякова 17, тел. 271-49-08, факс 390-88-02, сот. 87072296190, 87773701598.
www.dezsredstva.kz , e-mail: 3274156@gmail.com

Исх. № 7 от «27» мая 2019г

№	Наименование	Краткое описание	Технические характеристики	Цена тенге без НДС
1	NEBULO	Носимый аэрозольный генератор холодного тумана с электродвигателем с возможностью регулировки угла атаки обработки. оборудован системой плавного регулирования расхода рабочего раствора. Преимущества: <ul style="list-style-type: none"> •Высокая универсальность, идеальная приспособленность для применения инсектицидов, дезинфектантов, дезодорантов и даже очень агрессивных химикатов Простота использования и обслуживания, Однородные по размеру капли аэрозоля Возможность регулирования размера капель •Мощный электродвигатель Эффективная глубина проникновения •Корпус из высокопрочного, устойчивого к агрессивным средам термопластика 	Электродвигатель, Вт 700 Напряжение питания, В 230 Частота тока, Гц 50 Длина соединительного кабеля, 3м Система подачи рабочего раствора: Диаметр бака, см 25 Емкость бака, л 4 расход, л/час Регулируемый 0,3 -15 Габариты: Размеры, В x Ш, см 40x35 Вес пустого, кг 3,8	460 000,00
2	NEBUROTOR	Аэрозольный генератор холодного тумана с электродвигателем с возможностью вращения в горизонтальной плоскости. Предназначен для обработки пространств, поверхностей и увлажнения воздуха в помещениях, является результатом модернизации НЕБУЛО. Его технические характеристики производства аэрозоля соответствуют характеристикам НЕБУЛО.	Электродвигатель: Вт 700 Напряжение питания, В 230 Частота тока, Гц 50 Длина соединительного кабеля, 3м Система подачи рабочего раствора: Диаметр бака, см 25 Емкость бака, л 4 Расход, л/час Регулируемый 0,3 -15 Вращение, град. автоматическое 90 - 560 Габариты: Размеры, В x Ш, см 40x35 Вес пустого, кг 3,9	530 000,00
3	PORT 423	Ранцевый моторный опрыскиватель, приводом у которого является двухтактный цилиндрический двигатель. Сферы применения опрыскивателя - садоводство, лесничество, виноградарство, обработка плодово-ягодных питомников, выращивание различных овощных культур, дезинфекция складских помещений, контейнеров и вагонов. Круг сфер применения может быть расширен практически без ограничений. Благодаря эргономичной и автономной конструкции мобилен, имеет высокую производительность и прост в эксплуатации.	Тип двигателя одноцилиндровый двухтактный Объем, см ³ 72,3 Мощность, кВт (л.с.) 3 (4,1) при 5700 1/мин Карбюратор поплавкового типа Емкость топливного бака, л 1,4 Емкость бака рабочего раствора, л 12 Производительность по воздуху, м ³ /час 1300 Дальность горизонтального распыления, м 12 Скорость воздушного потока, м/сек 100 Размеры, В x Ш x Д, см 68 x 45 x 34 Вес пустого, кг 11,65 Уровень звукового давления, дБ(А) 97	600 000,00
4	TF-W 60	Универсальный высокопроизводительный термомеханический аэрозольный генератор горячего тумана с бензиновым прямоточным двигателем, работающий с растворами на водной основе. Предназначен для использования в теплицах, на открытом грунте, в птицеводческих и животноводческих помещениях, в закрытых помещениях, в том числе для газации закрытых помещений объемом до 150 000 м ³ . Обеспечивает вдвое более высокую производительность, чем TF 35, имея рабочий вес всего лишь около 20 кг, что позволяет относить эту модель к разряду носимых.	Вес пустого, кг 12,8 Размеры, ДхШхВ, см 138 x38x 34 Емкость топливного бака, л 2,5 Расход горючего, л/час 3,6 Мощность камеры сгорания, кВт (л.с.) 33 (45) Емкость бака рабочего раствора, л 5,7 или 10 Давление в баке рабочего раствора, бар 0,3 Максимальный расход рабочего раствора, л/час 50	1 925 000,00
5	TF-W 60/10	Термомеханический генератор горячего тумана с бензиновым прямоточным двигателем и баком для р/р на 10л	Дозирующие форсунки, диаметр отверстия в мм 1,4=30л/час, 2,0=50л/час Основа рабочих растворов вода Эффективное горизонтальное проникновение аэрозоля в закрытых помещениях, м 30 (вода) до 60 (вода+носитель) Источник питания для системы зажигания батарейки D/R20 4x1,5 В	2 000 000,00

6	TF-W 65/20 E	<p>Термомеханический генератор горячего тумана TF 65/20 E - высокопроизводительный аэрозольный генератор горячего тумана, предназначенный для решения самых разнообразных задач. В стандартной комплектации оснащен пневматическим / механическим устройством аварийного выключения подачи раствора, выпускной трубой предназначенной для распыления растворов на масляной основе. На генератор может быть установлена выпускная труба для распыления растворов на водной основе.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Топливный бак из нержавеющей стали • Выпускная труба из нержавеющей стали • Насос из нержавеющей стали • Новое конструктивное исполнение карбюратора <p>Бак для раствора выполнен из полиэтилена высокой плотности с системой БРС (быстроразъёмные соединения) для отсоединения бака от генератора</p>	<p>Вес пустого, кг 17,7 Размеры Д x Ш x В, см 170 x 45 x 42 Емкость топливного бака, л 5,5 Расход горючего, л / час 4,0 Мощность камеры сгорания, кВт/л.с. 36,8 / 50 Емкость бака для раствора, л 20 стандартная комплектация(полиэтилен) по специальному заказу 10 (нержавеющая сталь) Давление в баке рабочего раствора, бар 0,3 Максимальный расход рабочего раствора на основе органических растворителей (воды), л/час 40 Эффективное горизонтальное проникновение аэрозоля в закрытых помещениях, м 60 (вода+носитель) > 100 (масло) Источник питания системы зажигания: батарейки D/R2Q 4 x 1,5B</p>	2 720 000,00
7	TF W 95 HD	<p>Высокопроизводительный термомеханический аэрозольный генератор горячего тумана с бензиновым прямоточным двигателем. Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Высокая производительность и глубина проникновения •Прост в эксплуатации и обслуживании •Бак рабочего раствора, топливный бак, выхлопная труба изготовлены из нержавеющей стали Надёжен в работе - нет движущихся частей •Генератор подходит для препаратов и рабочих растворов на основе воды, масел и дезинфектантов •Экономный расход рабочего раствора •Отсутствие передозировки горючего •Оборудован специальным глушителем с воздушным фильтром, понижающим шум при работе 	<p>Вес пустого, кг 39,5 Размеры, ДxШxВ, см 198 x 62 x 58 Емкость топливного бака, л 5,5 Расход горючего, л/час 4,0 Мощность камеры сгорания, кВт (л.с.) 36,8 (50) Емкость бака рабочего раствора, л 60 Давление в баке рабочего раствора, бар 0,3 Максимальный расход рабочего раствора на основе органических растворителей (воды), л/час 100 (40) Дозирующие форсунки для растворов на основе органических растворителей (воды), диаметр отверстия в мм1,4 - 5,5 (1,2-1,6) Основа рабочих растворов вода, масло Эффективное горизонтальное проникновение аэрозоля в закрытых помещениях, м 60 (вода) 100 (вода + носитель) Источник питания системы зажигания, батарейки D/R20 4x1,5 B</p>	3 340 000,00
8	TF W 95 HD/E	Термомеханический генератор горячего тумана с бензиновым прямоточным двигателем и устройством защитного отключения.	Эффективное горизонтальное проникновение аэрозоля в закрытых помещениях, м 60 (вода) 100 (вода + носитель)	3 500 000,00
9	TF W 95 HD/L	Термомеханический генератор горячего тумана с бензиновым прямоточным двигателем в кислотоустойчивом исполнении.	Источник питания системы зажигания, батарейки D/R20 4x1,5 B Набор дозирующих форсунок для воды, мм 1.2,1.4,1.6 для органических растворителей, мм 1.4, 2.0, 5.5	3 650 000,00
10	TF W 160 HD	<p>«Джамбо»Самый мощный термомеханический генератор горячего тумана с бензиновым прямоточным двигателем Все части этого генератора, контактирующие с химикатами, включая топливный бак, выполнены из нержавеющей стали или латуни, а гибкие шланги из тефлона. Установка комплектуется воздушными фильтрами, одновременно выполняющими функцию глушителей. Запуск генератора производится с помощью электрического стартера. Генератор может полностью управляться с помощью пульта дистанционного управления (например из кабины водителя при установке на автомобиль).</p> <ul style="list-style-type: none"> •Очень высокая производительность и глубина проникновения аэрозоля •Прост в эксплуатации и обслуживании •Генератор подходит для препаратов и рабочих растворов на основе воды (модификация TF-W 160 HD), масел и дезинфектантов •Легкий запуск Экономный расход рабочего раствора •Отсутствие передозировки горючего Надёжен в работе - нет движущихся частей •Электронная система зажигания без свечи зажигания 	<p>Вес пустого, кг 65 Размеры, ДxШxВ, см 262 x 62 x 70 Емкость топливного бака, л 10 Расход горючего, л/час 9 Мощность камеры сгорания, кВт (л.с.) 82,2 (112) Емкость бака рабочего раствора, л 60 Давление в баке рабочего раствора, бар 0,25 Максимальный расход рабочего раствора на основе органических растворителей (воды), л/час 160 (80) Основа рабочих растворов вода, масло Эффективное горизонтальное проникновение аэрозоля в закрытых помещениях м 80 (вода) 120 (вода + носитель) Источник питания системы зажигания 12 В аккумулятор Угол наклона выпускной трубы легко регулируется по вертикали с помощью подъемного механизма</p>	5 960 000,00

11	TF W 160 /150HD	Самый мощный термомеханический генератор горячего тумана с бензиновым прямооточным двигателем Все части этого генератора, контактирующие с химикатами, включая топливный бак, выполнены из нержавеющей стали или латуни, а гибкие шланги из тефлона. Установка комплектуется воздушными фильтрами, одновременно выполняющими функцию глушителей. Запуск генератора производится с помощью электрического стартера-новейший прибор в ассортименте продукции компании ИГЕБА. оснащен баком для рабочего раствора емкостью 150 л, что в 2,5 раза превышает емкость бака "младшего брата" TF W 160 HD. Специальная насадка позволяет с легкостью распылять растворы на водной основе. Кроме того, прибор оснащен пультом ДУ для легкого управления из кабины водителя.	Размер в см (дл. x шир. x выс.) 260 x 80 x 91 Вес в незаправленном состоянии в кг 120 Ёмкость бака рабочего раствора в л 150 Ёмкость топливного бака в л 20 Мощность камеры сгорания в кВт/л.с. 82,2 / 112 Примерный расход топлива в л/ч 9,5 Средний расход рабочего раствора (на масл. основе) в л/ч 120 Макс. расход рабочего раствора (на масл. основе) в л/ч 160 Расход воды в л/ч 80 Эффективная дальность проникновения тумана в закрытом помещении с использованием воды и вещества-носителя 120 Эффективная дальность проникновения тумана в закрытом помещении с использованием воды 80 Источник электропитания автомобильный аккумулятор 12В пост. ток Приблизительное давление в баке рабочего раствора в бар 0,25	12 900 000,00
12	TF – 34	Самый компактный, носимый, универсальный термомеханический аэрозольный генератор горячего тумана с бензиновым прямооточным двигателем, имеет новую систему зажигания без использования свечей, подходит для любых препаратов и рабочих растворов на основе масел, воды (модификация TF W-34), TF 34 E с устройством аварийной отсечки подачи рабочего раствора в случае внезапного отключения аппарата, в случае недостаточного количества горючего в топливном баке <ul style="list-style-type: none"> • новая система зажигания без свечи зажигания • легкий запуск • отсутствие передозировки горючего • не требует постоянного ухода 	Вес пустого, кг 6,6 Размеры, Д x Ш x В см 78 x 27 x 34 Емкость топливного бака, л 1,2 Расход горючего, л/час U Мощность камеры сгорания, кВт (л.с.) 10 (13,6) Емкость бака рабочего раствора, л 5,7 Давление в баке рабочего раствора, бар 0,25 Максимальный расход рабочего раствора, л/час 25 Основа рабочих растворов масло, вода Эффективное горизонтальное проникновение аэрозоля в закрытых помещениях, м до 100 Источник питания системы зажигания батарейки D/R20 4 x 1,5B	1 060 000,00
13	TF – 35	Компактный, универсальный термомеханический аэрозольный генератор горячего тумана с бензиновым прямооточным двигателем для применения реагентов (в том числе дезинфектантов), способных растворяться как в маслах, так и в воде. <ul style="list-style-type: none"> • легкий запуск • более легкий уход • баки рабочего раствора и горючего, предохранительная решетка и выхлопная труба из нержавеющей стали, все остальные части, контактирующие с химикатами, сделаны из латуни, витона или тефлона • отключение за счет прекращения подачи воздуха, что устраняет возможность воспламенения газовой смеси на выходе из выхлопной трубы • легкая очистка коллектора за счет снятия турбинки • воздухозаборный клапан, защищенный от попадания пыли и частиц химикатов 	Вес пустого, кг 7,9 Размеры Д x Ш x В см 137,5 x 27 x 34 Емкость топливного бака, л 1,2 Расход горючего, л/час 2,0 Мощность камеры сгорания кВт/л.с. 18,7/25,4 Емкость бака рабочего раствора, л 5,7 или 10 Давление в баке рабочего раствора, бар 0,25 Максимальный расход рабочего раствора на основе органических растворителей (воды), л/час 42/10 Основа рабочих растворов вода, масло Эффективное горизонтальное проникновение 8 (вода) аэрозоля в закрытых помещениях, м40 (вода + носитель) Источник питания, батарейки системы зажигания D/R20 4 x 1,5B	1 000 000,00
14	EVO-35	Универсальный генератор горячего тумана, разработанный для различных сфер применения - как в помещениях, так и на открытом воздухе• <ul style="list-style-type: none"> • топливный бак из нержавеющей стали • выпускная труба из нержавеющей стали • воздушный насос из нержавеющей стали • новый, удобный в обслуживании алюминиевый карбюратор • бак рабочего раствора из ПЭВП • распыление рабочих растворов на водной и масляной основе Средства на масляной основе распыляются с использованием стандартной выпускной трубы. Для распыления рабочих растворов на водной основе дополнительно предлагается специальная выпускная труба „W" Включает все преимущества генератора TF35, при этом имеет сравнительно небольшую стоимость	Вес в не заправленном состоянии, кг7,8 Размеры (длина x ширина x высота), см 133,5 x 28,5x34 Емкость бака рабочего раствора (ПЭВП), л 6,5 Емкость топливного бака (нержавеющая сталь), л 1,2 Расход топлива, л/ч 2,0 Мощность камеры сгорания, кВт/л.с.1 18,7 / 25,4 Расход рабочего раствора (на масляной основе), л/ч 42 Расход рабочего раствора (на водной основе), л/ч 10 Эффективная дальность горизонтального распыления в закрытых помещениях, м (растворы на водной основе с применением носителя, например Небола) 40 (растворы на масляной основе) > 100 Источник питания батарейки D/R20 4x1,5 В Приблизительное давление в баке рабочего раствора, бар 0,3	660 000,00

15	U 15 E	<p>Мощный и эффективный генератор холодного тумана с электродвигателем Двигатель IGEBA U-15 E обеспечивает возможность обработки больших помещений или теплиц длиной до 80 м. Бак рабочего раствора из нержавеющей стали емкостью 20 л, большой расход раствора, большой объем воздуха и оптимальный размер капель аэрозоля.</p> <ul style="list-style-type: none"> •форсунки поворачиваются на 360° •низкий уровень шума в машинах с электродвигателем •высокий уровень проникновения без дополнительной вентиляции •экономное использование реагента •возможно полностью автоматизированное управление обработкой •мешалка для бака рабочего раствора, необходимая для применения растворов на основе порошков 	<p>Привод 2-полюсный электродвигатель Мощность, кВт 4 Напряжение питания, В 3 x 380 Частота, Гц 50 Нормальный ток, А 8,2 Скорость вращения, об/мин 2850 Производительность, м3/мин 3,0 Воздушный фильтр бумажный Привод два V-образных ремня Давление, бар 0,28 Скорость вращения, об/мин 3990 Емкость бака рабочего раствора, л 20 Дозирующие форсунки 2 x 0,8 (10) Расход рабочего раствора в зависимости от дозирующих форсунок, л/час 18 при форсунке 0,8; 27 при форсунке 1,0 Размеры капель 90% < 30мкм Вес пустого, кг 115 Размеры без штанги с форсункой, ДхШхВ, см 88 x 57 x 100</p>	6 400 000,00
16	U 40HD-ET	<p>Универсальный аэрозольный генератор холодного тумана с электродвигателем, с приводом от двигателя внутреннего сгорания предназначены для преобразования в аэрозоль любых жидких растворов. Идеально подходит для работы при отсутствии электричества. Пульт дистанционного управления даёт возможность управления генератором из кабины автомобиля, не прекращая движения, а при обработке в теплицах - управления генератором, находящимся в теплице извне.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Форсунки поворачиваются на 360°. •Исключительно экономное расходование средства •Пульт дистанционного управления с кабелем 5 м •Большая глубина проникновения •Низкий уровень шума генераторов с электроприводом 	<p>Привод 2-полюсный электродвигатель Мощность, кВт 11 Напряжение питания, В 3 x 380 Частота, Гц 50, Нормальный ток, А20 Скорость вращения, об/мин 2850 Производительность, м3/мин 6,0 Воздушный фильтр бумажный, Привод два V-образных ремня Давление, бар 0,3 Емкость бака рабочего раствора, л 75 Дозирующие форсунки 4 x 0,8 (1,0) Расход рабочего раствора, л/час 40 при форсунке 0,8; 60 при форсунке 1,0 Размеры капель 90% < 30мкм Дальность тумана До 120 м Высота обработки регулируемая, до 5 м Размеры, ДхШхВ, см 115 x 80 x 202 Вес пустого, кг 315</p>	12 700 000,00
17	UNIPRO 40-T	<p>Универсальный высокопроизводительный УМО генератор холодного тумана. Четыре распылительных сопла могут быть подняты на высоту до 4,30 м с помощью регулируемой телескопической мачты. Компактная конструкция обеспечивает простоту эксплуатации и беспроблемную транспортировку даже через стандартные дверные проемы. Всасывающий шланг позволяет подавать активный раствор непосредственно из любой подходящей емкости. Расход раствора легко регулировать. может значительно уменьшить количество воды по сравнению с обычным опрыскиванием. Два встроенных интерфейса позволяют подключить контроллер времени или использовать любой внешний контакт. Это дает возможность пользователю делать обработку в ночное время, что приводит к снижению затрат на персонал, пользователь не подвергается воздействию химических продуктов во время применения.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Не требуется переливать раствор – забор раствора напрямую из внешней емкости • Защита оператора • Высокая эффективность * • Равномерное распределение тумана в пространстве • Проникновение раствора на глубину до 120 м * • Более равномерное распределение средств защиты растений по сравнению с обычным опрыскиванием • Компактный дизайн, простое использование и очистка • Идеален для инсектицидов, фунгицидов и эффективных микроорганизмов • Идеально подходит для дезинфекции <p>* при оптимальных условиях и количестве выхода</p>	<p>Электродвигатель: Источник питания Трехфазный переменный ток; 5 м соединительный кабель, 16 А СЕЕ подключение Ток (А) 12 Мощность (кВт) 8,3 Частота (Гц) 50 / 60 Компрессор С боковым каналом с преобразователем частоты Рабочее давление (бар) 0,28 Расход раствора (л/ч) Свободная бесступенчатая регулировка Идеально: 42 л/ч для использования УМО Максимум: 60 л/ч Спектр капель VMD (вода), при расходе 42 л/ч < 20 микрон Система смешивания Шланговый насос со всасывающим шлангом (3 м) Всасывающий фильтр Линия смешивания Тефлон, витон, нержавеющая сталь, ПВХ Количество сопел 4 распылительных сопла регулируемые на 360° Телескопическая мачта Свободное бесступенчатое регулирование Минимум: 1,79 м над землей Максимум: 4,3м над землей Дальность тумана До 120 м* Управление Ручное или автоматическое Автоматическое использование через доп. аксессуары (таймер, пульт дистанционного управления) или внешний контакт Вес (кг) 157 Габариты Д x Ш x В (см) 145 x 76 x 179 Опционально: Таймер •</p>	12 700 000,00

18	Unipro5	<p>Универсальный аэрозольный генератор холодного тумана с электродвигателем 220В. Благодаря закрытой конструкции компонентов и специальной технологии управления может эксплуатироваться в автоматическом режиме, обеспечивая при этом безопасность оператора, возможность работы с кислотными дезинфектантами. Принцип действия технологии УМО (ультрамалообъемный) По сравнению с традиционным способом опрыскивания или способом МО Чем меньше размер капель, тем больше их количество. Пример: 1 мл жидкости при размере капель 20 мкм = 239 мио капель 100 мкм = 1,19 мио' капель УМО аэрозольные генераторы фирмы ИГЕБА работают на основе двойной распылительной форсунки. Струя капель фокусируется специальной форсункой и выходит из нее, не прикоснувшись к внутренним стенкам. Таким образом возможна газация водных растворов из порошковых препаратов без риска закупорок. Выпуск аэрозоля из УМО распылительной головки фирмы ИГЕБА. Одна капля размера 40 мкм превращается в 8 капель размера 20 мкм что делает облако более густым, способствует лучшему распространению раствора, повышается эффективность обработки. Система управления - двигателем вручную выключателем «включено - выключено» с защитой от перегрузки: Мешалка по желанию, с электрической системой управления</p>	<p>Привод- Асинхронный электродвигатель с пусковым и рабочим конденсатором Мощность, кВт 1,5 Напряжение питания, В 230 Частота, Гц 50 Нормальный ток, А 9,25 Скорость вращения, об/мин 2845 Производительность воздушного компрессора, м3/мин 1,0 Воздушный фильтр фильтр-картридж в компрессоре Привод компрессора один V-образный ремень Давление, бар 0,22 Емкость бака рабочего раствора, л ,20 (стандартный) 45 (по желанию) Расход рабочего раствора в зависимости от дозирующих форсунок, л/час около-10 при форсунке 0.8, около 14 при форсунке 1.0 около 18 при форсунке 1.2 Размеры капель 90 % < 36 мкм Распылительная форсунка вертикально переставная до 2 м, поворачиваемая на 360⁰ по горизонтали, 180⁰ по вертикали, бесступенчато регулируемый угол струи. Система управления - двигателем вручную выключателем «включено - выключено» с защитой от перегрузки: с подачей рабочего раствора вручную краном подачи раствора «включен - выключен» Размеры Д x Ш x В см 59 X 57 x 116 Вес пустого, кг 56 (стандартный вариант)</p>	2 700 000,00
19	Unipro5/45	<p>Универсальный аэрозольный генератор холодного тумана с электродвигателем, бак для раствора увеличенного объёма (54 л, дополнительная опция). Мешалка по желанию, с электрической системой управления</p>	<p>- двигателем вручную выключателем «включено - выключено» с защитой от перегрузки: с подачей рабочего раствора вручную краном подачи раствора «включен - выключен» Размеры Д x Ш x В см 59 X 57 x 116 Вес пустого, кг 56 (стандартный вариант)</p>	3 090 000,00
20	Unipro 2	<p>Высококачественный компактный генератор «холодного» тумана. При ультрамалообъемной (УМО) обработке «холодным» туманом расход действующего вещества на единицу площади сведен к минимуму для наиболее эффективной и экономичной борьбы с вредителями и дезинфекции. Технологии компании «ИГЕБА» в комбинации с модульными дополнениями предоставляют пользователям многочисленные возможности применения прибора. Спектр капель (средний диаметр):</p> <ul style="list-style-type: none"> • чистая вода < 25 мкм • масло < 15 мкм 	<p>Тип двигатель электродвигатель, Напряжение сети 230 В — 50/60 Гц Мощность 1,2 кВт Объемный расход 80 (м3/мин) / 230 В Давление 0,2 бар Воздушный фильтр поролоновый Номинальная емкость бака рабочего стандарт: 6,5 л раствора из ПНД дополнительно: 20 л Размер дозирочных форсунок (мм) Пропускная способность (вода) 0,4 стандарт ок. 3,8 0,6 с фильтром ок. 6,3 0,8 с фильтром ок. 10 1,0 с фильтром ок. 14,4 1,2 с фильтром ок. 18,4 Трубка подачи рабочего раствора тефлон Спектр капель (средний диаметр) чистая вода, 10 л/ч < 25 мкм масло, 10 л/ч < 15 мкм Количество форсунок 5 Дальность горизонтального проникновения (воды) в закрытых помещениях, м 30</p>	2 820 000
21	Unipro 2/20	<p>Аэрозольный генератор со сверхнизким напряжением</p>	<p>Распылитель гибкая регулировка положения во все стороны Управление двигателем кнопка вкл./выкл. Управление рабочим раствором кран подачи вкл./выкл./вентиляция Рама нержавеющая сталь Размеры, Д x Ш x В, стандартная модель с баком 6,5 л 43×43×28 см Вес пустого 16,4 кг</p>	3 150 000
22	CF-1P	<p>С помощью сжатого воздуха создает очень мелкий туман, который равномерно распределяется в помещении и эффективно увлажняет все поверхности. CF-1 идеально подходит для дезинфекции помещений в самых разных местах. Это обеспечивает эффективную обработку воздуха, увлажнение или контроль запаха, а также множество применений для стерилизации и борьбы с вредителями в промышленной и общественной гигиене. Благодаря модульной системе обеспечивает широкий спектр</p>	<p>CF-1P оснащен специальным дозирующим насосом. Норма внесения является бесступенчатой и допускает наименьшие дозы от 0,002 до 2 л / ч. Активное вещество высасывается из индивидуального для клиента контейнера. Мультитаймер с интерфейсом для внешнего управления позволяет использовать различные варианты управления. Второе распылительное сопло может быть дополнительно установлено в любое время. Размеры в см (ДxШxВ) в см 39 x 35 x 28</p>	2 790 000

	<p>индивидуальных решений и позволяет пользователю создавать свои собственные пакеты - независимо от того, установлены ли они отдельно, постоянно установлены или интегрированы в цепочку процессов более высокого уровня.</p> <p>Преимущества CF 1P;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дезинфекция помещений и поверхностей • Подходит для всех распространенных дезинфицирующих средств благодаря кислотостойкой линии активных ингредиентов • Оптимально для распыления микроорганизмов • Стерилизация и увлажнение воздуха • Защита скота и борьба с насекомыми • Оптимизированная гигиена в пищевой промышленности • Активный ингредиент можно взять из любого контейнера рядом с устройством • Мульти таймер с интерфейсом для внешнего управления • Низкие затраты на приобретение, если у вас уже есть сжатый воздух 	<p>Вес в кг, стандартное устройство с 1 распылительной головкой 6</p> <p>Содержимое емкости с активным веществом HD-PE 5</p> <p>Регулятор воздуха 0-6 бар</p> <p>Сжатый воздух при рабочем давлении 3 бар 220л / мин</p> <p>Норма расхода в л / ч с дозирующим соплом 0,8 4</p> <p>С CF 1-P, бесступенчатый от 0,002 до 2</p> <p>мощность <50 Вт</p> <p>Для CF1-P <70 Вт</p> <p>источник питания 230 В переменного тока, 50 Гц также доступны в 110В</p> <p>1 насадка из нержавеющей стали 2. опционально доступно</p>	
--	--	--	--

Цены без НДС так как не состоим на учете по НДС.

С Уважением, Директор ТОО «НТЦ Новотех-1»

Е. С. Жалгасбай