

№	АРТИКУЛ	О П И С А Н И Е	ЦЕНА
---	---------	-----------------	------

**ГЕРМЕТИКИ, УСИЛИТЕЛИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ, ПРИСАДКИ, НЕЙТРАЛИЗАТОРЫ КИСЛОТЫ**
**Extreme - герметик для устранения протечек фреона**

1 TR1062.L6.J9

**Extreme**

Необходимый продукт в борьбе с проблемой небольших протечек фреона в резиновых и металлических частях кондиционеров и холодильных установок.

картридж 12 мл,  
(цена за 1 шт.)**13,10 Е**упаковка блистер  
- бшт. Включает 2  
адаптера**Принцип действия:**

EXTREME обнаруживает утечку фреона и герметизирует ее перманентно, не вступая в химическую реакцию с влагой или кислородом. EXTREME герметизирует утечки фреона, максимальный размер которых не превышает 0.05 мм.

картридж 30 мл,  
с пластиковыми  
адаптерами  
1/4 SAE и 5/16 SAE**26,60 Е**

2 TR1062.C.J9.P1

**Преимущества:**

- Перманентно герметизирует утечки фреона.
- Совместим со всеми фреонами, включая CFC, HFC and HCFC.
- Видим при использовании любой У/Ф лампы.
- Существенно уменьшает шумы компрессора.
- Не содержит полимеры.
- Идеален для профилактического использования.
- Не вредит компрессору системы.
- Безопасен для любой составляющей части системы.

флакон 100 мл  
с дозатором 5/10мл**75,60 Е**

3 TR1062.F.R1.P1



4 TR1062.C.J7.P1

картридж 30 мл,  
с пластиковым  
адаптером для  
фреона R134a,  
=AUTO=**26,60 Е**

5 TR1062.C.K6.P1

**Дозировка**

DO	KW	BTU/H	TONS	МАСЛО	EXTREME
6	24.000		2	0.2 л. / 7 FL. OZ.	12 мл. / 0.5 FL. OZ.
15	48.000		4	0.5 л. / 17 FL. OZ.	30 мл. / 1 FL. OZ.
21	72.000		6	0.7 л. / 24 FL. OZ.	42 мл. / 1.5 FL. OZ.
30	96.000		8	1 л. / 34 FL. OZ.	60 мл. / 2 FL. OZ.
45	144.000		12	1.5 л. / 51. FL. OZ.	90 мл. / 3 FL. OZ.
60	192.000		16	2 л. / 68 FL. OZ.	120 мл. / 4 FL. OZ.
75	240.000		20	2.5 л. / 85 FL. OZ.	150 мл. / 5 FL. OZ.

РАЗБАВЛЕНИЕ В СМАЗКЕ = 1:16

картридж 30 мл,  
с гибким  
пластиковым  
адаптером для  
фреона R134a,  
=AUTO=**28,60 Е**
**Cool-Shot - усилитель производительности**
**Cool-Shot**

Синтетический катализатор, позволяющий кондиционерам и холодильным установкам работать с максимальной производительностью и, благодаря этому, сокращать затраты энергии.

картридж 12 мл,  
(цена за 1 шт.)

1 TR1122.L6.J9

**Принцип действия:**

Продукт состоит из двух синтетических катализаторов и агента смазки, которые дают возможность кондиционеру работать с максимальной эффективностью.

упаковка:  
блистер - бшт.  
Включает 2 адаптера**8,60 Е****Преимущества:**

- Восстанавливает производительность старых кондиционеров и холодильных установок.
- Усиливает теплообмен на 73%.
- Повышает производительность системы на 20-30%.
- Более холодный воздух (приблизительно 2-3 °C) за более короткое время.
- Улучшает смазывающую способность компрессорного масла на 54%.
- Помогает сократить трения в компрессоре и, как следствие, сокращает вибрации и шумы.
- Продлевает срок службы установки на 20-50%.
- Сокращает расходы на обслуживание на 20%.
- Сокращает выбросы углекислого газа.
- Видим при любом У/Ф излучении.

картридж 30 мл,  
с пластиковыми  
адаптерами 1/4 SAE  
и 5/16 SAE**20,80 Е**

2 TR1122.C.J9



Главный офис: г. Киев: (044)207-99-00; факс. (044)207-99-01;  
 Филиалы: г. Киев: (044)550-40-78, 450-30-42;  
 г. Днепропетровск: (056)376-94-67; г. Львов: (032)294-54-19;  
 г. Одесса: (048)718-22-80; г. Харьков: (057)717-80-82.

№	АРТИКУЛ	О П И С А Н И Е	ЦЕНА
---	---------	-----------------	------

**Super Dry - дегидратирующая присадка****(аналог Thawzone)**

1 TR1132.L6.J9

**Super Dry**

Дегидратирующая присадка, предотвращающая образование влаги в кондиционерах и холодильных установках.

**Принцип действия:**

SUPER DRY содержит специфические элементы, которые стабилизируют масла и позволяют предотвратить образование влажности в кондиционерах и холодильных установках.

**Преимущества:**

- Работает в любых системах, независимо от их размера.
- Совместим со всеми фреонами включая CFC, HFC and HCFC.
- Совместим со всеми маслами.
- SUPER DRY, добавленный во фреон, смешивается с ним и циркулирует, не вызывая никаких негативных реакций.
- Не вредит прокладкам или внутренним деталям системы.
- Не содержит метанол.
- Не меняет эффективность работы установки.
- Не содержит тяжелые частицы.
- Помогает предотвратить образование кислоты.

картридж 12 мл,  
(цена за 1 шт.)упаковка блистер  
- бшт. Включает 2  
адаптера**3,10 Е**

2 TR1132.C.J9

картридж 30 мл,  
с пластиковыми  
адаптерами  
1/4 SAE и 5/16 SAE**7,40 Е**

3 TR1132.F.R1.P1

флакон 100 мл  
с дозатором  
5/10 мл**22,40 Е**

4 TR1132.Q.R1

флакон 250 мл  
с дозатором  
7,5 мл**54,10 Е****Дозировка**

ДЮ	Дозировка			
	KW	BTU/H	TONS	МАСЛО
6	24.000		2	0.2 л. / 7 FL. OZ.
15	48.000		4	0.5 л. / 17 FL. OZ.
21	72.000		6	0.7 л. / 24 FL. OZ.
30	96.000		8	1 л. / 34 FL. OZ.
45	144.000		12	1.5 л. / 51 FL. OZ.
60	192.000		16	2 л. / 68 FL. OZ.
75	240.000		20	2.5 л. / 85 FL. OZ.
				SUPER-DRY
				12 мл. / 0.5 FL. OZ.
				30 мл. / 1 FL. OZ.
				42 мл. / 1.5 FL. OZ.
				60 мл. / 2 FL. OZ.
				90 мл. / 3 FL. OZ.
				120 мл. / 4 FL. OZ.
				150 мл. / 5 FL. OZ.

РАЗБАВЛЕНИЕ В СМАЗКЕ = 1:16

**No-Acid - нейтрализатор кислотности****(аналог Acid 118)**

1 TR1124.C.J9

**No-Acid**

NO-ACID - нейтрализатор, созданный для полного устранения кислотности из систем кондиционирования и охлаждения. Он также помогает предотвратить сгорание компрессора.

**Принцип действия:**

Химические компоненты NO-ACID находят кислоту, образовавшуюся внутри системы и удаляют ее. Данная кислота в системе может образовываться в результате распада фреона или масла, сгорания компрессора, присутствия влаги в системе. Когда NO-ACID находится в системе, он предотвращает образование кислоты.

**Преимущества:**

- Полностью устраняет кислоту в кондиционерах и холодильных установках.
- Нейтрализует образование кислоты в будущем.
- Нейтрализует кислотные осадки внутри станции рекуперации фреона.
- Абсолютно безопасен для любых элементов системы.
- Идеален для профилактического использования.
- Реагирует быстро.

картридж 30 мл,  
с пластиковыми  
адаптерами  
1/4 SAE и 5/16 SAE**12,70 Е**

2 TR1124.F.R1.P1

флакон 100 мл  
с дозатором  
5/10 мл**34,40 Е**

3 TR1124.Q.R1

флакон 250 мл  
с дозатором  
7,5 мл**84,80 Е****Дозировка:**

- Уровень кислотности нулевой или низкий ( $\text{pH} \geq 6.8$ ): добавить 30 мл (1 FL. OZ.) NO-ACID на каждые 2 литра (64 FL.OZ.) компрессорного масла.
- Средний уровень кислотности ( $6.8 \geq \text{pH} \geq 5.2$ ): добавить 30 мл (1 FL.OZ.) NO-ACID на каждые 1,5 литра (48 FL.OZ.) компрессорного масла.
- Высокий уровень кислотности ( $\text{pH} \leq 5.2$ ): добавить 30 мл (1 FL.OZ.) NO-ACID на каждые 0,70 литра (24 FL.OZ.) компрессорного масла.

Главный офис: г. Киев: (044)207-99-00; факс. (044)207-99-01;

Филиалы: г. Киев: (044)550-40-78, 450-30-42;

г. Днепропетровск: (056)376-94-67; г. Львов: (032)294-54-19;

г. Одесса: (048)718-22-80; г. Харьков: (057)717-80-82.

№	АРТИКУЛ	О П И С А Н И Е	ЦЕНА
---	---------	-----------------	------

## ДЕТЕКЦИЯ УТЕЧЕК

## Наборы для поиска утечек

1 RK1312



**Leak Finder Kit** - универсальный набор как для автокондиционеров, так и для установок промышленного холода, включающий все для добавления красителя в установку, ее обследования и последующего удаления остатков красителя.

**Набор включает:**

- 250 мл (8.5 FL. OZ.) флакон с дозатором Brilliant или Green Brilliant.
- Наклейки.
- 100 мл флакон-спрей Brilliant Remover.
- 50 мл наполняемый шприц-инжектор.
- Адаптер для порта низкого давления систем с R134a.
- 120 мм адаптер 1/4 SAE с обратным клапаном.
- 120 мм адаптер 5/16 SAE (R410a) с обратным клапаном.
- Лампа 9 UV LED.
- Очки.
- =AUTO=

111,70 E



2 RK1241



**Fast Leak Finder** - универсальный набор как для автокондиционеров, так и для установок промышленного холода, включающий все необходимое для добавления красителя в установку, ее обследования и последующего удаления остатков красителя.

**Набор включает:**

- 12 доз по 7,5 мл (1/4 FL. OZ.) Brilliant или Green Brilliant.
- Наклейки.
- 400 мл (13.6 FL. OZ.) флакон-спрей Brilliant Remover.
- Адаптер для порта низкого давления систем с R134a.
- 120 мм адаптер 1/4 SAE с обратным клапаном.
- 120 мм адаптер 5/16 SAE (R410a) с обратным клапаном.
- Лампа 9 UV LED.
- Очки.
- =AUTO=

104,00 E



## Красители ультрафиолетовые

1 TR1003.01.S3



**Brilliant** - желтый ультрафиолетовый краситель для поиска утечек фреона.

Безопасно, быстро и точно определяет место небольших утечек хладагента в кондиционерах и холодильных установках.

**Принцип действия:**

Brilliant, введенный в систему, хорошо виден при использовании У/Ф лампы в месте утечки хладагента.

**Преимущества:**

- Точно определяет местонахождение утечки фреона.
- Не содержит растворителей.
- Видим при использовании любой У/Ф лампы.
- Не засоряет кондиционер, холодильные установки или станцию рекуперации фреона.
- Поставляется с информационными стикерами.

флакон 250 мл  
с дозатором  
7,5 мл  
=AUTO=

27,20 E

2 TR1103.01.S3



флакон 350 мл  
с дозатором  
10/20 мл  
=AUTO=

35,20 E

3 TR1058.J7.P1

**Дозировка:**

ДО	МАСЛО	BRILLIANT HVAC&R
	0.5 л. / 17 FL. OZ.	7.5 мл. (1/4 FL. OZ.)
1 л. / 34 FL. OZ.	15 мл. (1/2 FL. OZ.)	
2 л. / 68 FL. OZ.	30 мл. (1.0 FL. OZ.)	
4 л. / 1.06 GAL.	60 мл. (2.0 FL. OZ.)	

При большем количестве смазки использовать пропорцию растворения продукта 1:60

картридж 7,5 мл  
(цена за 1 шт.)  
упаковка:  
пластиковый пакет -  
12 шт.  
включает адаптор  
=AUTO=

1,80 E












4 TR1032.01.S3



**Green Brilliant** - зеленый ультрафиолетовый краситель для поиска утечек фреона.

флакон 250 мл  
с дозатором  
5/10 мл  
=AUTO=







27,20 E

№	А Р Т И К У Л	О П И С А Н И Е	Ц Е Н А	
		<b>Красители внутрисистемные</b>	<b>(аналог Trace-2)</b>	
1	TR1133.E.J9	 <p><b>Trace Brilliant</b> - детектор утечек фреона.</p> <p><b>Принцип действия:</b> TRACE BRILLIANT локализирует наиболее труднодоступные утечки в самых сложных условиях. Яркие красные индикаторы утечек. Высокая концентрация красного контрастного вещества и полиолэстеровая база делают продукт универсальным и совместимым со всеми типами холодильных масел и фреонов, включая CFC, HFC и HCFC.</p> <p><b>Преимущества:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Утечки обозначены в виде ярко-красных пятен.</li> <li>• Точно выявление места протечки фреона, никаких ложных результатов.</li> <li>• Не содержит сольвенты.</li> <li>• Нелетучий и не оседает на резине.</li> <li>• Присадка будет проступать в местах утечек хладагента.</li> </ul>	картридж 30 мл с пластиковыми адаптерами 1/4SAE и 5/16SAE, упаковка блистер	<b>8,00 Е</b>
2	TR1133.G.01	 <p>флакон 120 мл</p>	<b>10,30 Е</b>	
3	TR1133.O.S3	 <p>флакон 350 мл</p>	<b>28,50 Е</b>	
		<b>Детектор аэрозольный</b>		
1	TR1143.K.01	 <p><b>Best Bubbles</b> - детектор для определения микропротечек. Это быстрое и простое решение для определения утечек хладагента в холодильных магистралях, также компонентах кондиционеров и холодильных установок.</p> <p><b>Принцип действия:</b> BEST BUBBLE должен быть нанесен вблизи утечки хладагента. Благодаря своей уникальной формуле, продукт достаточно вязкий и остается на поверхности системы долгое время, образуя крупные и устойчивые пузыри непосредственно в месте утечки.</p> <p><b>Преимущества</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Продукт готов к использованию.</li> <li>• Рабочая температура: - 40°C +80°C.</li> <li>• Остается долгое время на поверхностях.</li> </ul>	флакон 1 л, спрей	<b>11,60 Е</b>
		<b>Адаптеры</b>		
1	TB5041.01	 <p>Адаптер для подсоединения картриджа к порту низкого давления кондиционера для систем с фреоном R134a.</p>	=AUTO=	<b>8,70 Е</b>
2	RA1052.01	 <p>Короткий пластиковый адаптер для систем с фреоном R134a.</p>	=AUTO=	<b>4,20 Е</b>
3	TB5025.01	 <p>Адаптер для подсоединения картриджа к порту низкого давления кондиционера для систем с фреоном R134a. Материал металл и пластик.</p>	=AUTO=	<b>17,30 Е</b>
4	RK1290-1/4 SAE	 <p>Гибкий адаптер 1/4 SAE для подсоединения картриджа к порту кондиционера/холодильной системы. Материал пластик.</p>		<b>7,00 Е</b>
5	RK1290-5/16 SAE	 <p>Гибкий адаптер 5/16 SAE для подсоединения картриджа к кондиционеру. Материал пластик.</p>	R-410a	<b>7,10 Е</b>
6	RK1228-1/4 SAE	 <p>Гибкий адаптер 1/4 SAE для подсоединения картриджа к порту кондиционера/холодильной системы. Материал металл и пластик.</p>		<b>10,00 Е</b>
7	RK1228-5/16 SAE	 <p>Гибкий адаптер 5/16 SAE для подсоединения картриджа к порту низкого давления кондиционера. Материал металл и пластик.</p>	R-410a	<b>10,30 Е</b>

№	АРТИКУЛ	О П И С А Н И Е	ЦЕНА
---	---------	-----------------	------

## СРЕДСТВА ОЧИСТКИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ, ТЕРМОГЕЛИ И ТЕСТЫ

### Средства очистки и дезинфекции

1	RKAB16.01	 <p><b>Total Killer Bact Talc</b> - Набор очищающих гигиенических средств: очищающая пена для испарителей автокондиционеров и внутренних блоков бытовых кондиционеров Killer Bact Foam 200мл и очищающий спрей для салона авто или помещений Zone Killer Bact 200мл с ароматом талька.</p>	200мл+200мл =AUTO=	13,80 Е
2	RKAB19.01	 <p><b>Total Killer Bact Mint</b> - Набор очищающих гигиенических средств: очищающая пена для испарителей Killer Bact Foam 200мл и очищающий спрей для салона Zone Killer Bact 200мл с ароматом мяты.</p>	200мл+200мл =AUTO=	13,80 Е
3	AB1004.R1	 <p><b>Clean Pump</b> - очиститель для дренажных насосов.</p>	флакон 400 мл	7,10 Е
4	AB1077.K.01	 <p><b>Chinook</b> - очиститель фильтров внутренних блоков. Высокоэффективное и быстродействующее химическое средство, разработанное для очистки фильтров внутренних блоков. Удаляет пыль, смог и плесень, скопившиеся на блоках в течение длительного срока. Продукт готовый к употреблению.</p>	флакон с распылителем 1 л.	9,00 Е
5	AB1209.P.01	 <p><b>Best Cond Cleaner</b> - щелочной очиститель для конденсаторов. Жидкость на щелочной основе, которая глубоко очищает, обезжиривает и удаляет загрязнения, сформировавшиеся на ребристых конденсаторах, расположенных вне зданий, а также кондиционеров транспортных средств. Концентрированная жидкость для разбавления 1:6</p>	пластиковая канистра 5 л.	30,40 Е
6	AB1212.P.01	 <p><b>Best Acid Cond Cleaner</b> - кислотный очиститель для конденсаторов. Жидкость на кислотной основе, которая удаляет твердые отложения с ребристых конденсаторов расположенных вне зданий, а также кондиционеров транспортных средств. Концентрированная жидкость для разбавления 1:6</p>	пластиковая канистра 5 л.	29,20 Е
7	AB1068.P.01	 <p><b>Jab</b> - Высокоэффективное и быстродействующее химическое средство с приятным ароматом для полной очистки внутренних блоков. Очищает как испарители, так и пластиковые поверхности, не повреждая их. Специально разработано для использования в помещениях, где есть контакт с продуктами питания. Концентрированная жидкость для разбавления 1:5</p>	пластиковая канистра 5 л.	21,20 Е
8	AB1069.P.01	 <p><b>Cleanch</b> - очиститель для испарителей с антикоррозийным эффектом. Высокоэффективное и быстродействующее химическое средство с приятным ароматом, разработанное для комплексной очистки испарителей. Благодаря своей мощной очищающей способности, полностью удаляет коррозию и предотвращает ее появление. Прекрасно подходит для использования на кухнях и пищевых производствах. Концентрат: для разбавления 1:5</p>	пластиковая канистра 5 л.	23,60 Е
9	AB1072.P.01	 <p><b>Eco Restore</b> - биологически разложимый очиститель для конденсаторов. Концентрированная жидкость для разбавления 1:4</p>	пластиковая канистра 5 л.	23,60 Е

Главный офис: г. Киев: (044)207-99-00; факс. (044)207-99-01;  
 Филиалы: г. Киев: (044)550-40-78, 450-30-42;  
 г. Днепропетровск: (056)376-94-67; г. Львов: (032)294-54-19;  
 г. Одесса: (048)718-22-80; г. Харьков: (057)717-80-82.



№	АРТИКУЛ	О П И С А Н И Е	ЦЕНА
---	---------	-----------------	------

**Термогель**

1 TR1141.K.01



**Protect Gel** - защитный термогель для сварки. Специальный продукт в виде геля, разработанный для защиты поверхностей от высоких температур в точке соприкосновения с пламенем в процессе сварки или пайки.

флакон с распылителем 1 л

**17,60 Е****Преимущества:**

- Прост в применении.
- Безопасен и не токсичен.
- Поглощает тепло от факела сварочного или паяльного аппарата, предотвращая деформацию поверхности в точке контакта с пламенем.
- Защищает компоненты и материалы кондиционера в процессе сварки или пайки, предотвращая повреждения.
- Защищает окрашенные и лакированные поверхности от изменения цвета.
- Благодаря своей гелевой консистенции продукт защищает поверхность, не растекаясь при этом и не оставляя пятен и осадков.

2 TR1141.M.01



флакон с кисточкой 500 мл

**12,50 Е****Тесты для определения кислотности и типа масла**

1 RK1349



**Acid-Test** - тест на определение уровня кислоты.

Продукт, необходимый для быстрого, точного и простого теста наличия кислоты в компрессорном масле кондиционеров и холодильных установок. Идеален для превентивного обслуживания и дает результат в считанные секунды.

**Принцип действия:**

Содержит несколько химических элементов, которые реагируют на наличие кислоты и меняют цвет, указывая таким образом информацию об уровне pH в компрессорном масле кондиционеров и холодильных установок.

**Преимущества:**

- Дает точный результат в считанные секунды.
- Прост в применении и толковании результатов.
- Безопасен.
- Экономичен (особенно при сравнении с лабораторными тестами на наличие кислоты).
- Тестирует все масла (минеральные масла, ABZ, PAG, POE, PAO, PVE).
- Разлагаем микроорганизмами. Не воспламеняется. Неопасный. Нетоксичный.
- Одна упаковка - **4 теста**.

**27,60 Е**

2 RK1055



**Oil Test** - тест для определения типа масла.

Для оперативного определения типа масла в холодильных установках и кондиционерах. За два коротких шага Вы узнаете какое именно масло содержит система: Polyol ester (POE); Akylenbenzene (ABZ); минеральное масло.

**Принцип действия:**

Состоит из нескольких химических элементов, которые вступают в реакцию с маслом, меняют свою прозрачность и тем самым определяют тип масла.

**Преимущества:**

- Надежный.
- Сокращает Ваше время и расходы, устраняя необходимость в дорогостоящих лабораторных тестах.
- Устраняет о шибки и последствия с мешивания масла POE с минеральным маслом.
- Прост в использовании.
- Точный результат в считанные секунды.
- Тест должен быть проведен перед введением в систему дополнительного масла.
- Совместим со всеми фреонами.
- Тестирует все масла.
- Одной упаковки достаточно для проведения **2 тестов**.
- Мы не рекомендуем применять данный продукт для автомобильных кондиционеров.

**27,60 Е**

№	АРТИКУЛ	О П И С А Н И Е	ЦЕНА
---	---------	-----------------	------

## ОБОРУДОВАНИЕ

### Промывка системы

1 VP1027.01



**Easy Flush** - промывочная станция для кондиционеров и холодильных систем.

**Технические характеристики:**

- Электропитание: 230/240 V – 50/60 Hz.
- Внутренний резервуар объемом 20 литров.
- Производительность насоса: 14 Л/мин.
- Максимальная мощность насоса: 0,75 Квт.
- Максимальное давление насоса: 0,45 МПа.
- Механически герметичный насос, оснащенный прокладками EPDM.
- Механический фильтр на входе.
- Выход для соединения с баллоном с азотом.
- Внешние краны для изменения направления промывки без отсоединения шлангов.
- Гибкие шланги длиной 3 метра с шаровыми вентилями ¼ SAE.
- Набор адаптеров для подсоединения к кондиционеру.
- Взаимозаменяемые соединения ¼ SAE - 3/8 SAE - ½ SAE (по 2 шт. каждого типа).
- Вес: 20 кг.
- Встроенная тележка.
- Габариты: 445x300x740 мм.

1 632,00 E

**Внимание!** Может быть использована только с промывочной жидкостью Alpha Flush.

2 TR1142.P.01



**Alpha Flush** - промывочная жидкость, которая может быть использована с любыми автоматическими промывочными станциями.

**Принцип действия:**

Жидкость добавляется во внутренний резервуар промывочной станции с электронасосом. После того, как она попадает во фреоновый контур, она удаляет твердые частицы и остатки масла.

металлическая  
канистра 5 л

48,70 E

**Преимущества:**

- Не вредит компонентам автоматических промывочных станций.
- Возможные остатки жидкости совместимы со всеми фреонами.
- Не воспламеняется.
- Не ADR.

### Озонирование

1 AB1040.01



**Pure Ozone Machine** - генератор озона

**Технические характеристики:**

- Питание: 100-220В-50/60Гц.
- Рабочая температура: 0°C ÷ 60 °C.
- Мощность распыления: 800 мл/час.
- Габариты: Ш285 x Д130 x В210.
- Вес: 2,9 кг.

800,00 E

2 VP1030.01



**Atom machine** - ультразвуковой распылитель с очищающей жидкостью Атом. В комплекте - 48 флаконов по 250 мл.

Устройство, предназначенное для распыления специальных жидкостей, которые затем распространяются системой циркуляции кондиционера для обеззараживания и устранения неприятных запахов. Система распыляет жидкости, производя большое количество микрочастиц (диаметр менее 5 микрон) при температуре окружающей среды. Данные микрочастицы настолько легки, что не оседают на поверхностях и, следовательно, распространяются по всему кондиционеру и помещению или салону транспортного средства. Устройство спроектировано по высочайшим стандартам и работает от электросети, обеспечивая достаточное количество частиц, необходимых для эффективного устранения всех микроорганизмов и неприятных запахов. Один цикл обработки длится около 12 минут при T 20°C и завершается (останавливается автоматически), когда жидкость внутри резервуара достигает минимального уровня. При более высокой температуре окружающей среды цикл обработки будет длиться меньше, в случае же более низкой температуры – дольше.

216,00 E

Главный офис: г. Киев: (044)207-99-00; факс: (044)207-99-01;

Филиалы: г. Киев: (044)550-40-78, 450-30-42;

г. Днепропетровск: (056)376-94-67; г. Львов: (032)294-54-19;

г. Одесса: (048)718-22-80; г. Харьков: (057)717-80-82.