



### Воздушные форсунки для распыления воздуха

<p><b>F002</b></p>			<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Создание веерообразной струи сжатого воздуха. Воздушная струя создается из 16 отверстий.</li> <li>2. Возможность снижения расхода воздуха.</li> <li>3. Материал изготовления: АБС-пластик.</li> <li>4. Максимальное рабочее давление – 4 бар.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>5. Максимальная температура - 77°C.</li> <li>6. Отверстия - 1.0мм*16шт.</li> <li>7. Резьба – ¼ BSPT Папа</li> <li>8. Цвет – желтый.</li> <li>9. Вес – 16 гр.</li> </ol>
<p><b>F003</b></p>			<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Создание веерообразной струи сжатого воздуха. Воздушная струя создается из 16 отверстий.</li> <li>2. Возможность снижения расхода воздуха.</li> <li>3. Материал изготовления: АБС-пластик.</li> <li>4. Максимальное рабочее давление – 4 бар.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>5. Максимальная температура - 77°C.</li> <li>6. Отверстия - 1.0мм*16шт.</li> <li>7. Резьба – ¼ BSPT Папа</li> <li>8. Цвет – желтый.</li> <li>9. Вес – 15.5 гр.</li> </ol>
<p><b>F005</b></p>			<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Создание веерообразной струи сжатого воздуха. Воздушная струя создается из 16 отверстий.</li> <li>2. Снижение уровня шума и расход воздуха при увеличении импульса силы.</li> <li>3. Материал изготовления: АБС-пластик.</li> <li>4. Максимальное рабочее давление – 7 бар.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>5. Максимальная температура - 77°C.</li> <li>6. Отверстия - 1.0мм*16шт.</li> <li>7. Резьба – ¼ BSPT Папа</li> <li>8. Цвет – желтый.</li> <li>9. Вес – 17 гр.</li> </ol>
<p><b>F006</b></p>			<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Создание веерообразной струи из сжатого воздуха. Воздушная струя создается из 16 отверстий.</li> <li>2. Снижение уровня шума и расход воздуха при увеличении импульса силы.</li> <li>3. Материал изготовления: АБС-пластик.</li> <li>4. Максимальное рабочее давление – 7 бар.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>5. Максимальная температура - 77°C.</li> <li>6. Отверстия - 1.0 мм*16шт.</li> <li>7. Резьба – ¼ BSPT Мама</li> <li>8. Цвет – желтый.</li> <li>9. Вес – 18 гр.</li> </ol>



<p><b>F007</b></p>			<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Создание веерообразной струи сжатого воздуха. Воздушная струя создается из 16 отверстий.</li> <li>2. Снижает уровень шума и расход воздуха.</li> <li>3. Мини-размер, подходит для узкого окружения.</li> <li>4. Материал изготовления: АБС-пластик.</li> <li>5. Максимальное рабочее давление – 7 бар.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>6. Максимальная температура - 77°C.</li> <li>7. Отверстия - 0.8 мм*16шт.</li> <li>8. Резьба – ¼ BSPT Папа</li> <li>9. Цвет – серый.</li> <li>10. Вес – 6,5 гр.</li> </ol>
<p><b>F008</b></p>			<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Мощная воздушная форсунка, которая подает воздух через отверстия с двойной силой.</li> <li>2. Равномерное распределение в результате уникальной плоской конструкции.</li> <li>3. Снижен уровень шума для улучшения рабочей среды.</li> <li>4. Материал изготовления: АБС-пластик.</li> <li>5. Максимальное рабочее давление – 7 бар.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>6. Максимальная температура - 77°C.</li> <li>7. Отверстия - 0.8 мм*2*8</li> <li>8. Резьба – ¼ BSPT Папа</li> <li>9. Цвет – белый.</li> <li>10. Вес – 22 гр.</li> </ol>
<p><b>F009</b></p>			<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Создание веерообразной струи сжатого воздуха. Воздушная струя создается из 16 отверстий.</li> <li>2. Возможность снижения расхода воздуха.</li> <li>3. Материал изготовления: алюминиевый сплав.</li> <li>4. Максимальное рабочее давление – 15 бар.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>5. Максимальная температура - 255°C.</li> <li>6. Отверстия - 0.9 мм*16</li> <li>7. Резьба – ¼ BSPT Папа</li> <li>8. Поверхность: никелевое покрытие.</li> <li>9. Вес – 84 гр.</li> </ol>
<p><b>F012</b></p>			<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Круглая модель воздушной форсунки.</li> <li>2. Создание сильной струи распыления воздуха из отверстий за счет их правильного и равномерного распределения по окружности наконечника.</li> <li>3. Сильный сплошной поток воздуха из 8 отверстий.</li> <li>4. Уменьшен уровень шума на 10 дБ по сравнению с обычными форсунками с одним отверстием.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>5. Материал – 303 нержавеющая сталь.</li> <li>6. Максимальное давление – 15 бар.</li> <li>7. Максимальная температура - 400°C.</li> <li>8. Отверстия - 0.8, 1.0, 1.2, 1.4, 1.6 мм * 8 шт.</li> <li>9. Резьба – ¼ BSPT</li> <li>10. Вес – 14 гр.</li> </ol>







F022		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Воздушная форсунка из плоским факелом распыла.</li> <li>2. Сильный сплошной поток воздуха генерируемый из плоского отверстия.</li> <li>3. Уменьшен уровень шума на 10 дБ по сравнению с обычными форсунками с одним отверстием.</li> <li>4. Материал – 304 нержавеющей сталь.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>5. Максимальное давление – 20 бар.</li> <li>6. Максимальная температура - 400°C.</li> <li>7. Размер и размещение отверстия смотрите на схеме.</li> <li>8. Резьба – ½ BSPT</li> </ol>
F023		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Воздушная форсунка из плоским факелом распыла.</li> <li>2. Сильный сплошной поток воздуха генерируемый из плоского отверстия.</li> <li>3. Уменьшен уровень шума на 10 дБ по сравнению с обычными форсунками с одним отверстием.</li> <li>4. Материал – ПП.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>5. Максимальное давление – 9 бар.</li> <li>6. Максимальная температура - 60°C.</li> <li>7. Размер и размещение отверстия смотрите на схеме.</li> <li>8. Резьба – ¼ BSPT.</li> <li>9. Вес – 3 гр.</li> </ol>
F024		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Воздушная форсунка из плоским факелом распыла.</li> <li>2. Сильный сплошной поток воздуха генерируемый из плоского отверстия.</li> <li>3. Уменьшен уровень шума на 10 дБ по сравнению с обычными форсунками с одним отверстием.</li> <li>4. Материал – ПП.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>5. Максимальное давление – 9 бар.</li> <li>6. Максимальная температура - 60°C.</li> <li>7. Размер и размещение отверстия смотрите на схеме.</li> <li>8. Резьба – 3/8 BSPT.</li> <li>9. Вес – 6 гр.</li> </ol>
F025		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Воздушная форсунка из плоским факелом распыла.</li> <li>2. Сильный сплошной поток воздуха генерируемый из плоского отверстия.</li> <li>3. Уменьшен уровень шума на 10 дБ по сравнению с обычными форсунками с одним отверстием.</li> <li>4. Материал – ПП.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>5. Максимальное давление – 9 бар.</li> <li>6. Максимальная температура - 60°C.</li> <li>7. Размер и размещение отверстия смотрите на схеме.</li> <li>8. Резьба – ½ BSPT.</li> <li>9. Вес – 9,5 гр.</li> </ol>





<p><b>F026</b></p>			<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Воздушная форсунка из плоским факелом распыла.</li> <li>2. Сильный сплошной поток воздуха генерируемый из плоского отверстия.</li> <li>3. Уменьшен уровень шума на 10 дБ по сравнению с обычными форсунками с одним отверстием.</li> <li>4. Материал – ПП.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>5. Максимальное давление – 9 бар.</li> <li>6. Максимальная температура – 60°C.</li> <li>7. Размер и размещение отверстия смотрите на схеме.</li> <li>8. Резьба – 3/4 BSPT.</li> <li>9. Вес – 18 гр.</li> </ol>
<p><b>F028</b></p>			<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Экстра-широкая плоская форсунка из нержавеющей стали.</li> <li>2. Конструкция форсунки создает воздушный поток с большой площадью распыления.</li> <li>3. Соответствует санитарным требованиям для использования в пищевой промышленности.</li> <li>4. Материал – 304 нержавеющая сталь.</li> <li>5. Максимальное давление – 10 бар.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>6. Максимальная температура – 400°C.</li> <li>7. Отверстия - 0.9мм*22шт, круглые.</li> <li>8. Резьба – 1/4 BSPT Папа.</li> <li>9. Поверхность – пескоструйная обработка или полировка.</li> <li>10. Вес – 128 гр.</li> </ol>
<p><b>F029</b></p>			<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Экстра-широкая плоская форсунка из нержавеющей стали.</li> <li>2. Конструкция форсунки создает воздушный поток с большой площадью распыления.</li> <li>3. Соответствует санитарным требованиям для использования в пищевой промышленности.</li> <li>4. Материал – 304 нержавеющая сталь.</li> <li>5. Максимальное давление – 20 бар.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>6. Максимальная температура – 400°C.</li> <li>7. Отверстия - 0.9мм*1.5мм*22шт, квадратные.</li> <li>8. Резьба – 1/4 BSPT Папа.</li> <li>9. Поверхность – пескоструйная обработка или полировка.</li> <li>10. Вес – 128 гр.</li> </ol>
<p><b>F030</b></p>			<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Создание веерообразной струи сжатого воздуха. Воздушная струя создается из 16 отверстий.</li> <li>2. Снижение уровня шума и расход воздуха при увеличении импульса силы.</li> <li>3. Материал – 304 нержавеющая сталь.</li> <li>4. Максимальное давление – 20 бар.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>5. Максимальная температура – 400°C.</li> <li>6. Отверстия - 1.0 мм * 16шт.</li> <li>7. Резьба – 1/4 BSPT Папа.</li> <li>8. Поверхность – пескоструйная обработка или полировка.</li> <li>9. Вес – 120 гр.</li> </ol>