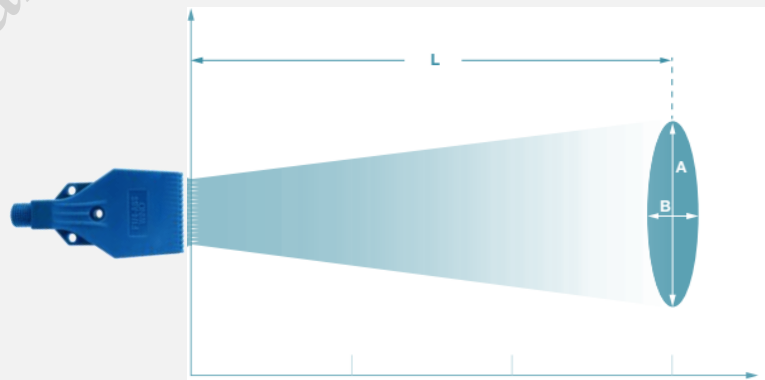
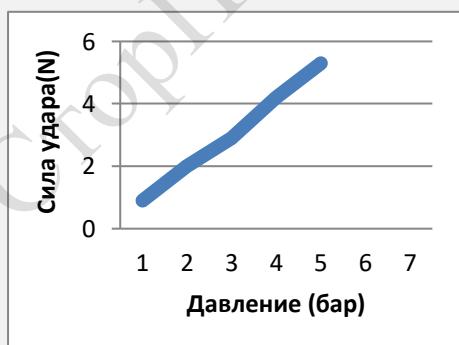
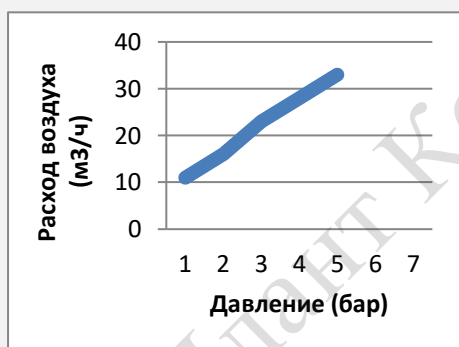


# ВОЗДУШНЫЕ ФОРСУНКИ

## Серия ZXВ. Плоская, пластиковая

Вид	Описание и преимущества	Применение
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Создание плоской струи сжатого воздуха</li> <li>• Сниженное потребление воздуха</li> <li>• Материал: литье под давлением из АБС-пластика</li> <li>• Максимальное рабочее давление: 4 бар</li> <li>• Максимальная температура: 77 °С</li> <li>• Воздушная струя выходит из 16 отверстий</li> <li>• Отверстие: 1,0 мм * 16 шт.</li> <li>• Резьба: 1/4 BSPT внешняя.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Размеры (мм)</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сухое удаление загрязнений</li> <li>• Продувка при производстве труб</li> <li>• Удаление пыли при производстве кожи</li> <li>• Охлаждение горячих изделий</li> <li>• Воздушный нож</li> <li>• Очистка промышленных резервуаров</li> <li>• Удаление заусенцев с заготовок</li> <li>• Сдвиг шоколадных конфет на гладкую поверхность конвейера</li> <li>• Сушка при производстве печатных плат</li> <li>• Сдвиг воды с упаковки перед нанесением этикетки.</li> </ul>

## Параметры: серия ZXВ



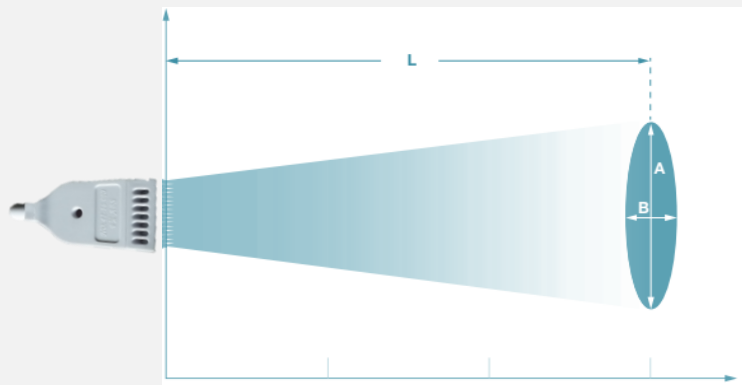
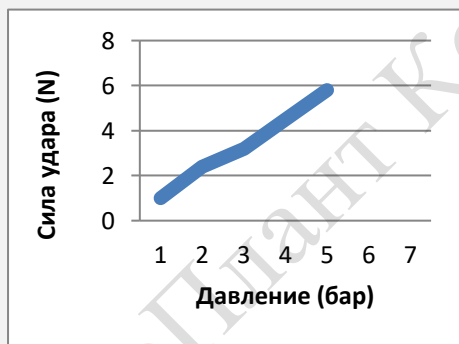
Давление	1 бар	3 бар	5 бар
Дистанция L (мм)	600	900	1000
A (мм)	140	240	270
B (мм)	130	185	230

# ВОЗДУШНЫЕ ФОРСУНКИ

## Серия ZXB2. Плоская, двурядная

Вид	Описание и преимущества	Применение
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мощное воздушное сопло, создающее двойной объем подаваемого воздуха</li> <li>• Равномерное распределение благодаря уникальной плоской конструкции</li> <li>• Разработан для снижения уровня шума и улучшения рабочих условий</li> <li>• Материал: литые под давлением из АБС-пластика</li> <li>• Максимальное рабочее давление: 7 бар</li> <li>• Максимальная температура: 77 °С</li> <li>• Отверстие: 0,8 мм * 2 ряда * 8 шт.</li> <li>• Резьба: 1/4 BSPT.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Размеры (мм)</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сухое удаление загрязнений</li> <li>• Продувка при производстве труб</li> <li>• Удаление пыли при производстве кожи</li> <li>• Охлаждение горячих изделий</li> <li>• Воздушный нож</li> <li>• Очистка промышленных резервуаров</li> <li>• Удаление заусенцев с заготовок</li> <li>• Сдвиг шоколадных конфет на гладкую поверхность конвейера</li> <li>• Сушка при производстве печатных плат</li> <li>• Сдвиг воды с упаковки перед нанесением этикетки.</li> </ul>

## Параметры: серия ZXB2



Давление	1 бар	3 бар	5 бар
Дистанция L (мм)	600	900	1000
A (мм)	130	230	260
B (мм)	190	215	245

## ВОЗДУШНЫЕ ФОРСУНКИ

### Серия ZXA. Плоская, алюминиевая

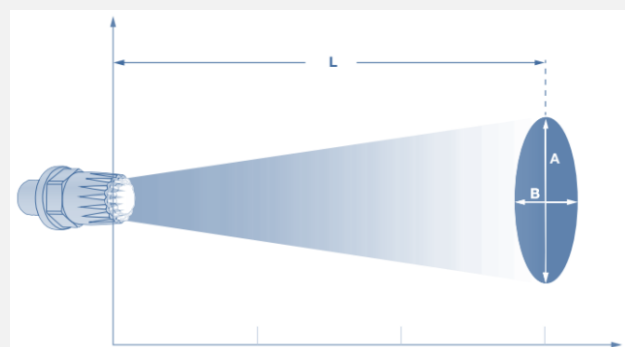
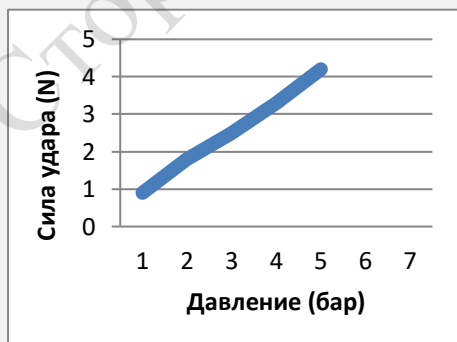
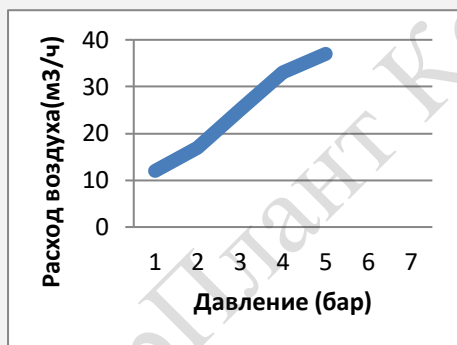
Вид	Описание и преимущества	Применение
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Создание веерообразной струи сжатого воздуха</li> <li>• Воздушная струя выходит из 16 отверстий</li> <li>• Сниженное потребление воздуха</li> <li>• Материал: алюминиевый сплав</li> <li>• Максимальное рабочее давление: 15 бар</li> <li>• Максимальная температура: 255 °C</li> <li>• Отверстие: 0,9 мм * 16 шт.</li> <li>• Резьба: 1/4 BSPT.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Размеры (мм)</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сухое удаление загрязнений</li> <li>• Продувка при производстве труб</li> <li>• Удаление пыли при производстве кожи</li> <li>• Охлаждение горячих изделий</li> <li>• Воздушный нож</li> <li>• Очистка промышленных резервуаров</li> <li>• Удаление заусенцев с заготовок</li> <li>• Сдув шоколадных конфет на гладкую поверхность конвейера</li> <li>• Сушка при производстве печатных плат</li> <li>• Сдув воды с упаковки перед нанесением этикетки.</li> </ul>

# ВОЗДУШНЫЕ ФОРСУНКИ

## Серия ZXR. Круглая, металлическая

Вид	Описание и преимущества	Применение
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Равномерное распределение отверстий по окружности наконечника</li> <li>• Мощный поток сплошного воздуха, выдуваемый из 12 отверстий Ø 2,0 мм</li> <li>• Съемный наконечник крышки для облегчения обслуживания</li> <li>• Материал: алюминий или AISI 303</li> <li>• Максимальное давление: 15 бар</li> <li>• Максимальная температура: 255 °С для алюминиевого сплава, 400 °С для нержавеющей стали.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Размеры (мм)</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сухое удаление загрязнений</li> <li>• Продувка при производстве труб</li> <li>• Удаление пыли при производстве кожи</li> <li>• Охлаждение горячих изделий</li> <li>• Воздушный нож</li> <li>• Очистка промышленных резервуаров</li> <li>• Удаление заусенцев с заготовок</li> <li>• Сдув шоколадных конфет на гладкую поверхность конвейера</li> <li>• Сушка при производстве печатных плат</li> <li>• Сдув воды с упаковки перед нанесением этикетки.</li> </ul>

## Параметры: серия ZXR



Давление	1 бар	3 бар	5 бар
Дистанция L (мм)	600	900	1000
A (мм)	160	225	265
B (мм)	160	225	265

## ВОЗДУШНЫЕ ФОРСУНКИ

### Серия ZXBW. Плоская, сверхширокая

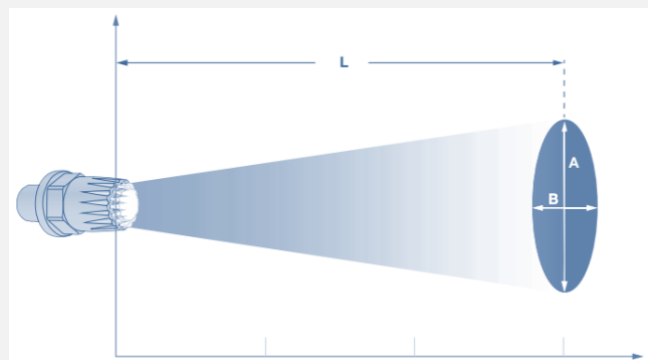
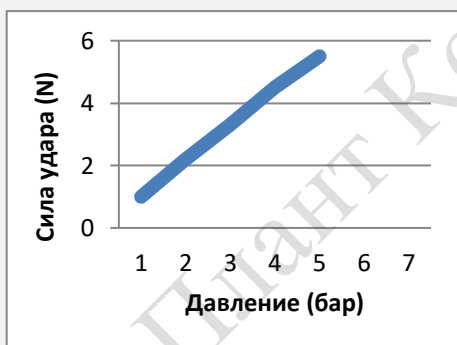
Вид	Описание и преимущества	Применение
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сверхширокая плоская форсунка из АБС-пластика</li> <li>• Конструкция сопла создает воздушный поток с более широкой поверхностью воздействия</li> <li>• Сниженное потребление воздуха</li> <li>• Максимальное давление: 7 бар</li> <li>• Максимальная температура: 77 °С.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сухое удаление загрязнений</li> <li>• Продувка при производстве труб</li> <li>• Удаление пыли при производстве кожи</li> <li>• Охлаждение горячих изделий</li> <li>• Воздушный нож</li> <li>• Очистка промышленных резервуаров</li> <li>• Удаление заусенцев с заготовок</li> <li>• Сдув шоколадных конфет на гладкую поверхность конвейера</li> <li>• Сушка при производстве печатных плат</li> <li>• Сдув воды с упаковки перед нанесением этикетки.</li> </ul>
	<p style="text-align: center;"><b>Размеры (мм)</b></p> 	

# ВОЗДУШНЫЕ ФОРСУНКИ

## Серия ZXRВ. Круглая, пластиковая

Вид	Описание и преимущества	Применение
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Цилиндрическая форма форсунки</li> <li>• Поток воздуха с сильным ударом, поступающий из отверстий, расположенных по окружности</li> <li>• Плотная струя воздуха выдувается из 16 отверстий Ø 1,0 мм</li> <li>• Компактный дизайн</li> <li>• Материал: АБС-пластик</li> <li>• Максимальное давление: 7 бар.</li> <li>• Максимальная температура: 77 °С.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Размеры (мм)</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сухое удаление загрязнений</li> <li>• Продувка при производстве труб</li> <li>• Удаление пыли при производстве кожи</li> <li>• Охлаждение горячих изделий</li> <li>• Воздушный нож</li> <li>• Очистка промышленных резервуаров</li> <li>• Удаление заусенцев с заготовок</li> <li>• Сдув шоколадных конфет на гладкую поверхность конвейера</li> <li>• Сушка при производстве печатных плат</li> <li>• Сдув воды с упаковки перед нанесением этикетки.</li> </ul>

## Параметры: серия ZXRВ



Давление	1 бар	3 бар	5 бар
Дистанция L (мм)	600	900	1000
A (мм)	160	225	265
B (мм)	160	225	265

## ВОЗДУШНЫЕ ФОРСУНКИ

### Серия ZXS. Плоская, стальная

Вид	Описание и преимущества	Применение
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Плоское широкое сопло из стали</li> <li>• Конструкция сопла создает воздушный поток с более широкой поверхностью обдува</li> <li>• Подходит для самых сложных условий эксплуатации</li> <li>• Материал: нержавеющая сталь AISI 303, 304</li> <li>• Максимальное давление: 20 бар</li> <li>• Максимальная температура: 400 °С</li> <li>• Круглое отверстие: 0,9 мм * 22 шт.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Размеры (мм)</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сухое удаление загрязнений</li> <li>• Продувка при производстве труб</li> <li>• Удаление пыли при производстве кожи</li> <li>• Охлаждение горячих изделий</li> <li>• Воздушный нож</li> <li>• Очистка промышленных резервуаров</li> <li>• Удаление заусенцев с заготовок</li> <li>• Сдув шоколадных конфет на гладкую поверхность конвейера</li> <li>• Сушка при производстве печатных плат</li> <li>• Сдув воды с упаковки перед нанесением этикетки.</li> </ul>

# ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

## Система гибких шлангов

Вид	Описание и преимущества
	<p style="text-align: center;"><b>Одна идея - 1 000 000 решений: универсальные, гибкие и точные.</b></p> <p>Гибкую систему шлангов можно комбинировать с помощью различных адаптеров и переходников, что позволяет подключать одно или несколько сопел одновременно.</p> <p>Гибкость отдельных компонентов позволяет создавать узкие изгибы и множество форм в соответствии с вашими потребностями.</p>



1/4" - segment

Сегмент	Ø проходного сечения, мм	Расход потока, л/мин.	Макс. давление	Минимальный радиус изгиба, R
1/4"	7.0	16	6 бар	29 мм

