

## Серия Полимент 620



620



6201

Гибкие неизолированные воздуховоды на проволочном каркасе из полиуретана (250 мк)

### Описание

● Гибкий воздуховод из полиуретана на стальном каркасе из высокоуглеродистой стальной проволоки.

### Особенности

- Очень высокая износостойкость, прочность, герметичность, чрезвычайно низкие потери давления.
- Трудновоспламеняемый. Высокая стойкость к парам растворителей, бензина и масел обуславливает применение

● Стойкость к воздействию ультрафиолета и озона. Возможна транспортировка горячих (до +120 °С) газов.

### Рекомендации к применению

● Применяется в системах промышленной вентиляции, идеален для предприятий деревообрабатывающей промышленности и удаления газовых смесей с высоким содержанием абразивной пыли. А также на СТО, автозаправках, предприятиях нефтеперерабатывающего комплекса. Возможно использование вне помещений.

### Технические характеристики

Артикул	620	6201
Размерный ряд, мм	Ø 102; 121; 127; 152; 165; 182; 203; 228; 254; 304	224x116, 230x80, 220x90, 222x54, 230x58, 150x80, 150x70, 110x54, 145x65
Воздуховод основа	Пленка из специализированного полиуретана (250 мк)	
Воздуховод проволока	пружинная сталь толщиной 0,8 - 2 мм	
Температурный диапазон, °С	-21...+110	
Стандартная длина, м	6	
Длины (нарезка), м	6	
Скорость потока воздуха, м/с	30	
Рабочее давление (макс.), Па	3000	

### Цветовая гамма

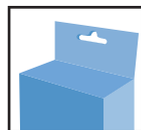


Прозрачный  
( )

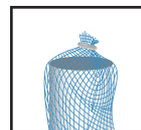
### Упаковка



Картонная  
коробка



Индивидуальная  
цветная упаковка



Сетка

### Код заказа

Полимент   /

### Принадлежности

