

## G-PCV – шланги эластичные



### Применение

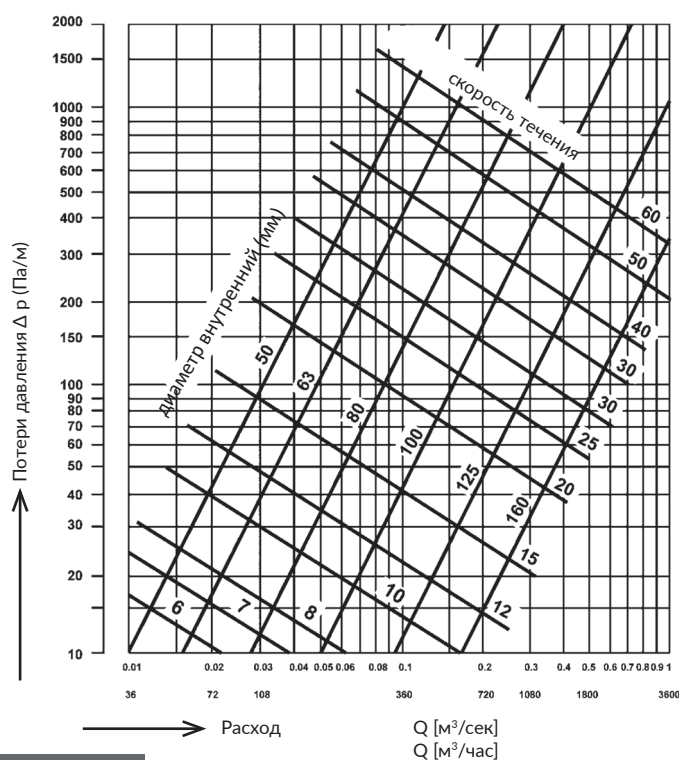
Эластичные шланги тип G-PCV предназначены для удаления пыли и пара. Шланги применяются для удаления пыли, возникающей в процессе шлифования, а также в промышленных инсталляциях при очищении помещений от пыли.

### Строение

Конструкция шланга представляет собой спираль из твердого PCV, а стенка серого цвета изготовлена из мягкого PCV.

- Характеристика: устойчивость к смятию, способность гашения вибраций, гладкие внутренние стенки.
- Стандартная длина: 30 м.
- Цвет: серый.

### Аэродинамические характеристики



### Технические параметры

Тип	№ по кат	Внутр. диаметр [мм]	Масса единичная [кг/м]	Интервал температур протекаемого воздуха [°C]	Рабочее давление [rПа]	Макс. разрежение [rПа]	Радиус изгиба [мм]
G-PCV-50	823P01	50	0,61	от -5 до +60	400	350	175
G-PCV-63	823P02	63	0,80	от -5 до +60	300	300	220
G-PCV-80	823P03	80	1,10	от -5 до +60	200	200	300
G-PCV-100	823P04	100	1,50	от -5 до +60	200	150	400
G-PCV-125	823P05	125	1,70	от -5 до +60	200	150	525
G-PCV-160	823P06	160	4,00	от -5 до +60	100	100	650