

## G-EX1 – шланги эластичные



### Применение

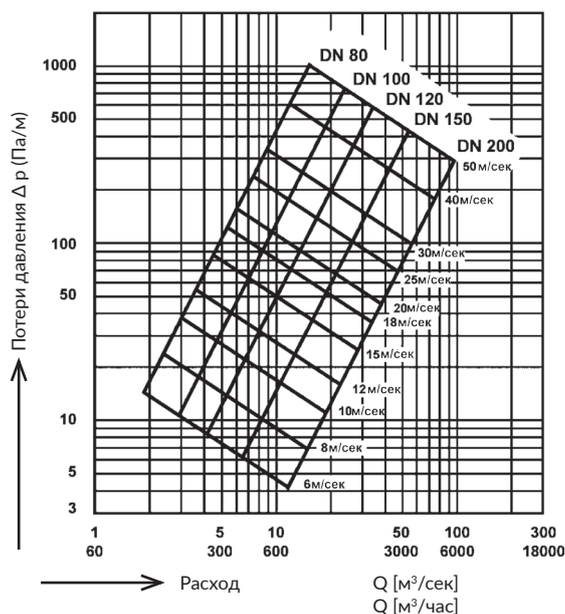
Эластичные шланги тип G-EX1 в основном применяются при транспортировке горячих газов, паров и выхлопных газов с температурой до +200°C, выделяемых выхлопными трубами автомобилей. Благодаря повышенной термостойкости, а также широкой гамме диаметров, шланг применяется для разных систем вытяжки выхлопных газов, таких как: вытяжные катушки, рельсовые вытяжные системы, отведение выхлопных газов по поверхности пола и под полом.

### Строение

Основание шланга составляет полиэфирное волокно покрытое неопреном, Шланг дополнительно укреплен наружной нейлоновой спиралью, покрытой искусственным материалом.

- Характеристика: идеальные пружинные свойства, высокая эластичность, трудновозгораемость, устойчивость к истиранию и к воздействию масла и химических соединений.
- Стандартная длина: 3–18 м.
- Цвет: стенка шланга – черная, спираль – красная.

### Аэродинамические характеристики



### Технические параметры

Тип	№ по кат	Внутр. диаметр [мм]	Масса единичная [кг/м]	Интервал температур [°C]	Макс. разрежение [гПа]	Радиус изгиба [мм]
G-EX1-80	828P59	80	0,51	от -20 до +150 (коротко до +200)	230	80
G-EX1-100	828P60	100	0,64	от -20 до +150 (коротко до +200)	180	100
G-EX1-125	828P61	125	0,78	от -20 до +150 (коротко до +200)	120	125
G-EX1-150	828P62	150	0,93	от -20 до +150 (коротко до +200)	50	150
G-EX1-200	828P63	200	1,22	от -20 до +150 (коротко до +200)	20	200