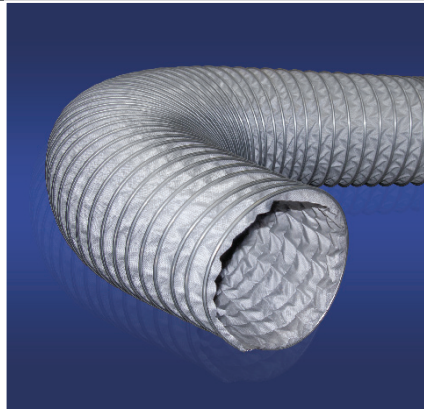


HT-650 – эластичные шланги



Применение

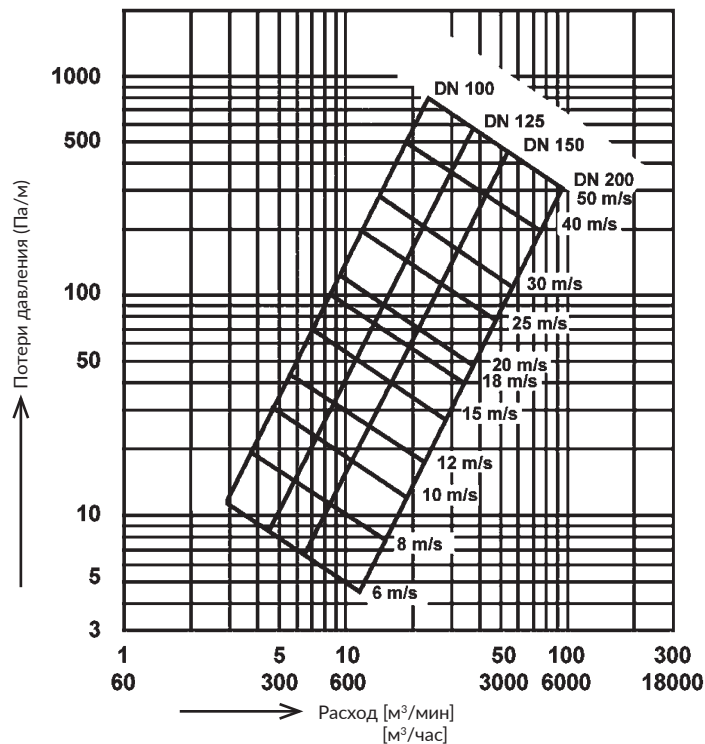
Эластичные шланги тип HT-650 применяются при транспортировке горячих газов, паров и выхлопных газов с температурой до + 750°C, выделяемых выхлопными трубами автомобилей. Благодаря повышенной термостойкости, а также широкому диапазону диаметров, шланг применяется для различных систем вытяжки выхлопных газов, таких как: вытяжные катушки, рельсовые вытяжные системы, отведение выхлопных газов по поверхности пола.

Конструкция

Покрытие шланга состоит из высокотемпературной ткани укрепленной стабилизаторами температуры и усиленной волокнами из нержавеющей стали. Дополнительно шланг усилен наружной стальной спиралью.

- Характеристика: устойчивость к вибрациям, трудно возгораемый, устойчивый на истирание.
- Стандартная длина: 3-10 пм.
- Цвет: серебряный.

Аэродинамические характеристики



Технические параметры

Тип	№ по кат	Внутр. диаметр [мм]	Масса единичная [кг/м]	Диапазон температур протекаемого воздуха [°C]	Макс. разрежение [гПа]	Радиус изгиба [мм]
HT-650-100	826P10	100	1,57	от -20 до +650 (коротко до +750)	168	60
HT-650-125	826P11	125	1,93	от -20 до +650 (коротко до +750)	105	75
HT-650-150	826P12	150	2,29	от -20 до +650 (коротко до +750)	76	90
HT-650-200	826P13	200	3,01	от -20 до +650 (коротко до +750)	42	120