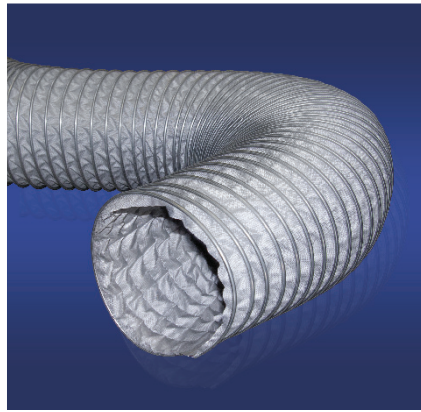


HT-450 – эластичные шланги



Применение

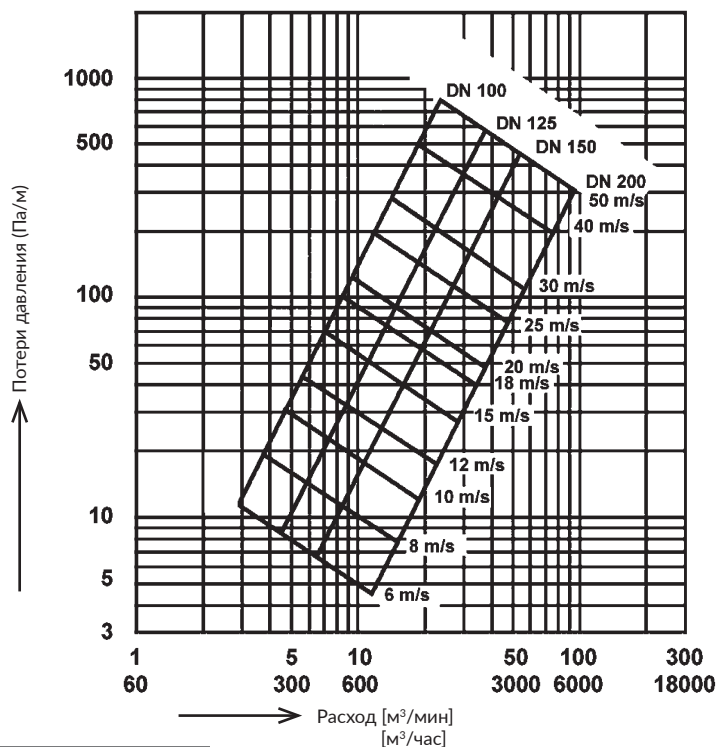
Эластичные шланги тип HT-450 применяются при транспортировке горячих газов, паров и выхлопных газов с температурой до + 500°C, выделяемых выхлопными трубами автомобилей. Благодаря повышенной термостойкости, а также широкому диапазону диаметров, шланг применяется для разных систем вытяжки выхлопных газов, таких как: вытяжные катушки, рельсовые вытяжные системы, отведение выхлопных газов по поверхности пола.

Конструкция

Покрытие шланга состоит из высокотемпературной ткани укрепленной волокном из нержавеющей стали. Дополнительно шланг усилен наружной стальной оцинкованной спиралью.

- Характеристика: трудно возгораемый, устойчивый на истирание, высокая механическая устойчивость .
- Стандартная длина: 3–10 пм.
- Цвет: снаружи – серый, внутри – серебрянный.

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-450-100	826P24	100	1,3	от -20 до +450 (коротко до +500)	88	60
HT-450-125	826P25	125	1,5	от -20 до +450 (коротко до +500)	55	75
HT-450-150	826P26	150	1,8	от -20 до +450 (коротко до +500)	40	90
HT-450-200	826P27	200	2,4	от -20 до +450 (коротко до +500)	22	140