

## STX – эластичные шланги



### Применение

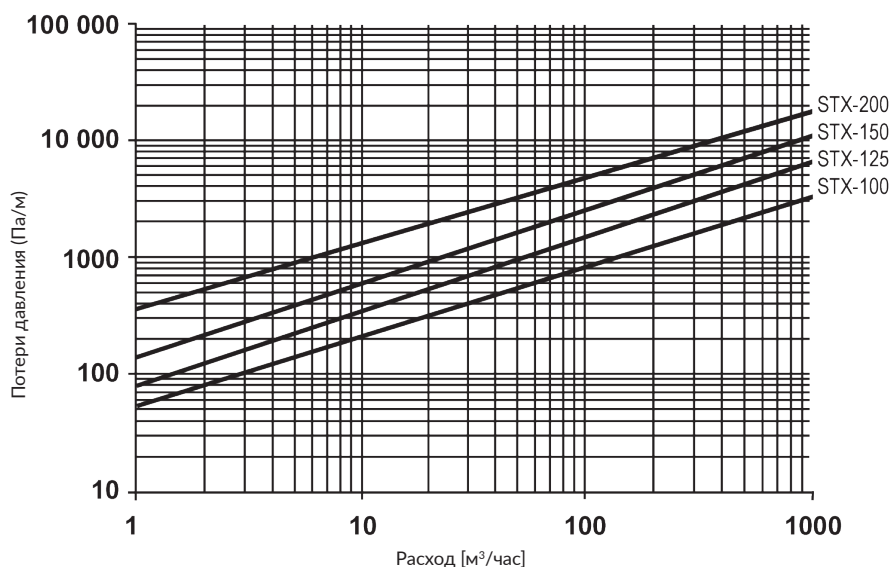
Эластичные шланги тип STX применяются при транспортировке горячих газов, паров и выхлопных газов с температурой до + 170°C, выделяемых выхлопными трубами автомобилей. Благодаря повышенной термостойкости, а также широкому диапазону диаметров, шланг применяется для различных систем вытяжки выхлопных газов и отведение выхлопных газов по поверхности пола и под поверхностью пола.

### Конструкция

Шланг укреплен оплеткой из ткани. Проволока из стали расположена в стенке шланга, для защиты пола.

- Характеристика: стенка трудновозгораемая, устойчивость к истиранию.
- Стандартная длина: 5, 10, 15 м
- Цвет: черный.

### Аэродинамические характеристики



### Технические параметры

Тип	№ по кат	Внутр. диаметр [мм]	Масса единичная [кг/м]	Диапазон температур протекаемого воздуха [°C]	Макс. разрежение [Па]	Радиус изгиба [мм]
STX-100	828P90	100	0,66	от -30 до +170 (коротко до 220*)	25	45
STX-125	828P91	125	0,9	от -30 до +170 (коротко до 220*)	15	65
STX-150	828P92	150	1,15	от -30 до +170 (коротко до 220*)	5	85
STX-200	828P93	200	1,52	от -30 до +170 (коротко до 220*)	1	125

\*при поступлении свежего воздуха 50%.