

## ST/MP – шланги эластичные



### Применение

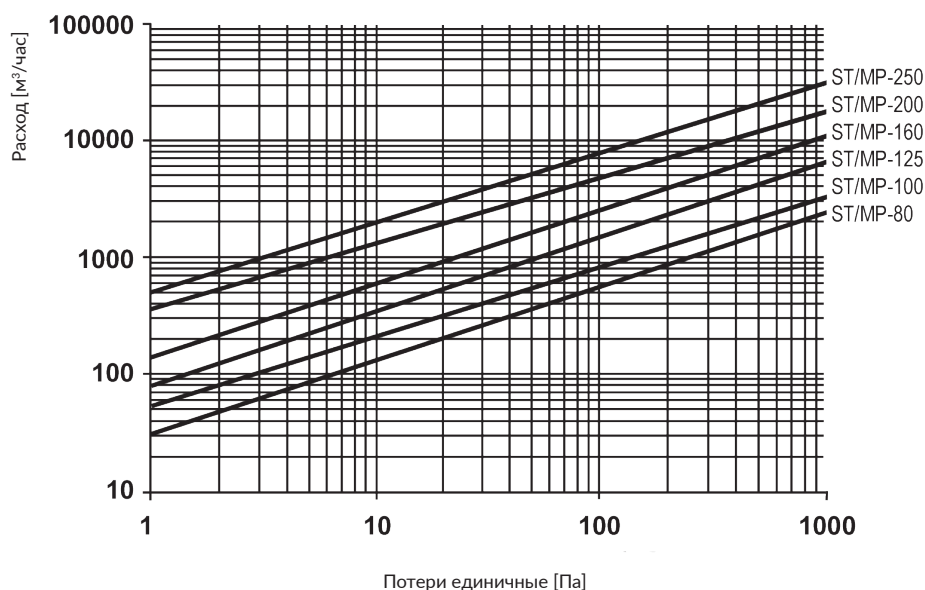
Эластичные шланги тип ST/MP в основном применяются в инсталляциях для очищения от пыли (легкая пыль), в инсталляциях транспортирования пыли, дыма и газов, возникающих при сварных работах. Предназначены также для использования в инсталляциях общей вентиляции. Шланги могут работать в интервале температур от -30 до +120°C.

### Строение

Основу шланга составляет стеклоткань, покрытая PCV, намотанная на спираль из стальной упругой проволоки покрытого PCV.

- Характеристика: высокая эластичность, легкий, трудновозгораемый, высокая способность к складыванию.
- Стандартная длина: 5, 10 м.
- Цвет: черный.

### Аэродинамические характеристики



### Технические параметры

Тип	№ по кат	Внутр. диаметр [мм]	Масса единичная [кг/м]	Интервал температур протекаемого воздуха [°C]	Рабочее давление [гПа]	Макс. разрежение [гПа]	Радиус изгиба [мм]
ST/MP-80	863P91	80	0,23	от -30 до +120	600	100	56
ST/MP-100	863P92	100	0,29	от -30 до +120	500	90	70
ST/MP-125	863P93	125	0,36	от -30 до +120	500	80	88
ST/MP-160	863P94	160	0,42	от -30 до +120	200	60	110
ST/MP-200	863P95	200	0,52	от -30 до +120	200	50	140
ST/MP-250	863P96	250	0,65	от -30 до +120	100	40	175