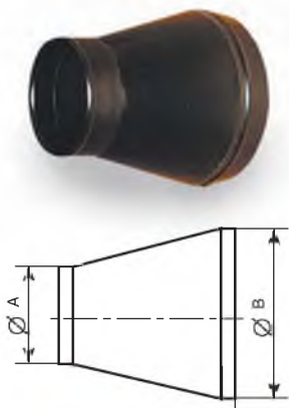


Переход конический ПК для входного патрубка вентилятора

Переходы конические серии ПК предназначены для подключения гибких шлангов различного диаметра к входным патрубкам вентиляторов серии F (FUK, FUA, FS, FA).



Перечень стандартных переходников ПК

Модель	Характеристика (ØВхØА)
ПК 250х160	Переход конический 250х160 мм
ПК 100х75	Переход конический 100х75 мм
ПК 125х100	Переход конический 125х100 мм
ПК 160х100	Переход конический 160х100мм
ПК 160х150	Переход конический 160х150 мм
ПК 200х160	Переход конический 200х160 мм
ПК 250х100	Переход конический 250х100 мм
ПК 250х200	Переход конический 250х200 мм



Гибкий вытяжной рукав серии SLE

Гибкие вытяжные рукава SLE серии могут применяться во всех областях промышленности для улавливания и удаления загрязненного воздуха непосредственно из зоны дыхания рабочего. Температура перемещаемой воздушной среды не должна превышать +70°C.

Конструктивные особенности

Вытяжной рукав SLE серии состоит из:

- Гибкого полимерного шланга с диаметром 160-200 мм и длиной до 10 м.
- Воздухоприемной воронки с магнитным держателем и ручкой с резиновым покрытием. Воздухоприемная воронка легко устанавливается вблизи мест выделения вредных веществ. Быстроразъемного соединения шланга с воронкой.

Модель	Длина шланга, м
SLE-20/SP	2
SLE-30/SP	3
SLE-40/SP	4
SLE-50/SP	5
SLE-60/SP	6
SLE-70/SP	7
SLE-80/SP	8
SLE-90/SP	9
SLE-100/SP	10