

ООО "Центр РТИ Сервис"

Московская область, г. Видное, Каширское шоссе, 26-й километр, с36, офис 2

Тел./факс: (495) 544-54-97, (495) 544-54-98

Режим работы: Пн-Чт: 8:30-17:30, Пт: 8:30-16:30 (без перерывов)

---

## Трубы вентиляционные шахтные

Трубы шахтные вентиляционные ТУ 38 105.1974-90 и фасонные части к ним предназначены для подачи воздуха в горные выработки, опасные по метану и угольной пыли.

Антистатичны, негорючи.

Трубы шахтные имеют шивную конструкцию.

Крепление труб и фасонных частей между собой осуществляется при помощи вшиваемых в торцы металлических колец.

Длина одного колена:

5 м., 10 м., 20 м. (под заказ возможно изготовление до 100м.)

Диаметр выпускаемых шахтных труб:

400 мм., 500 мм., 600 мм., 800 мм., 1000 мм., 1200 мм.

Выпускаются двух типов:

1. клеено-прошивная
2. сварная

Технические требования:

- сопротивление ткани не более (Ом)  $3 \times 10^8$ ;
- воздухопроницаемость ткани не более (см<sup>3</sup>/см<sup>2</sup>х сек.) 0,002;
- кислородный индекс ткани не менее 28%Q<sub>2</sub>.
- относительная влажность до 100 %.

Вес шахтных труб, кг. (указан за один рукав длиной 20 п.м.)

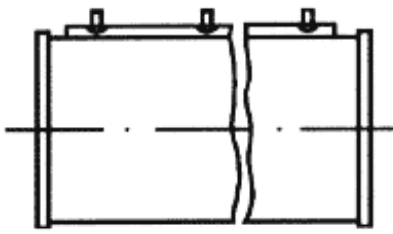
Диаметр, мм.	Вес шахтных труб, за 20 п.м. / кг.
400	22
500	28
600	32
800	42
1000	54
1200	64

Предлагаем также переходники различных конструкций к шахтным трубам:

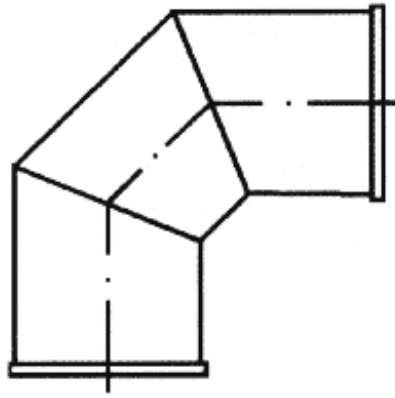
Труба

Колено 90 °

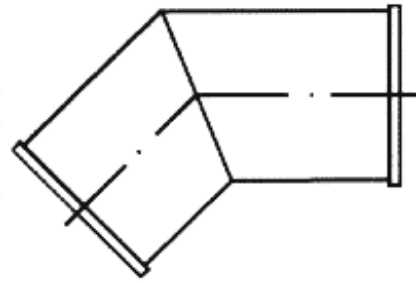
Колено 135 °



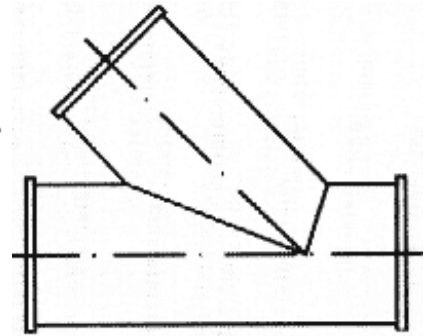
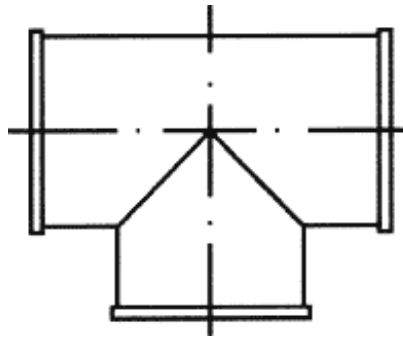
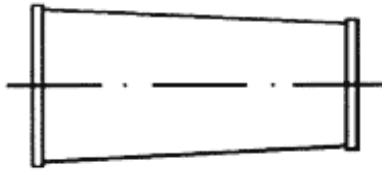
Переход



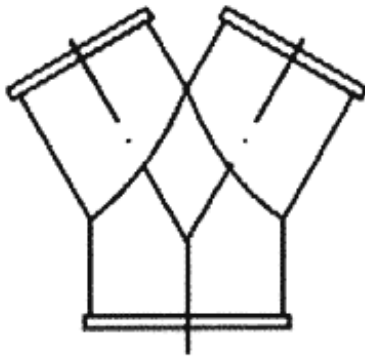
Тройник 90 °



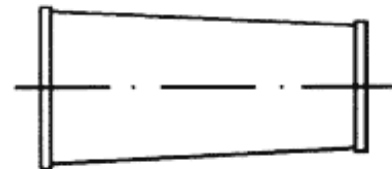
Тройник 45 °



Тройник вилкообразный



Переход



Пример условного обозначения:

*Труба вентиляционная шахтная клеено-прошивная 600 (20м)*

ТУ ВУ 300208810.004-2005

600 - внутренний диаметр (мм)

(20м) - бухта длиной 20 п.м.

ТУ ВУ 300208810.004-2005 - Технические условия