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 сшивную конструкцию.

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

Длина одного колена:

5 м., 10 м., 2 0м. (под заказ возможно изготовление до 100м.)

Диаметр выпускаемых шахтных труб:

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

Выпускаются двух типов:

- 1. клеено-прошивная
- 2. сварная

Технические требования:

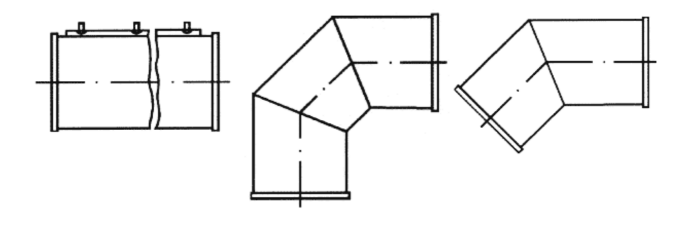
- сопротивление ткани не более (Ом) 3х108;
- воздухопроницаемость ткани не более (см3/см2х сек.) 0,002;
- кислородный индекс ткани не менее 28%Q2.
- относительная влажность до 100 %.

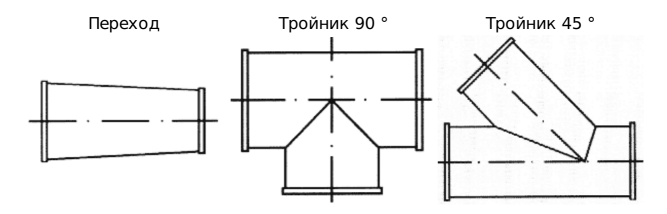
Вес шахтных труб, кг. (указан за один рукав длиной 20 п.м.)

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

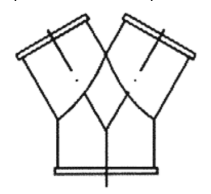
Предлагаем также переходники различных конструкций к шахтным трубам:

Труба Колено 90° Колено 135°

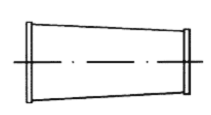




Тройник вилкообразный



Переход



Пример условного обозначения:

Труба вентиляционная шахтная клеено-прошивная 600 (20м)

Ty BY 300208810.004-2005

600 - внутренний диаметр (мм)

(20м) - бухта длиной 20 п.м.

ТУ ВҮ 300208810.004-2005 - Технические условия

http://centr-rti.ru/catalog/199