

# Дымоходы АWT

Качественные керамические дымоходы по низкой цене

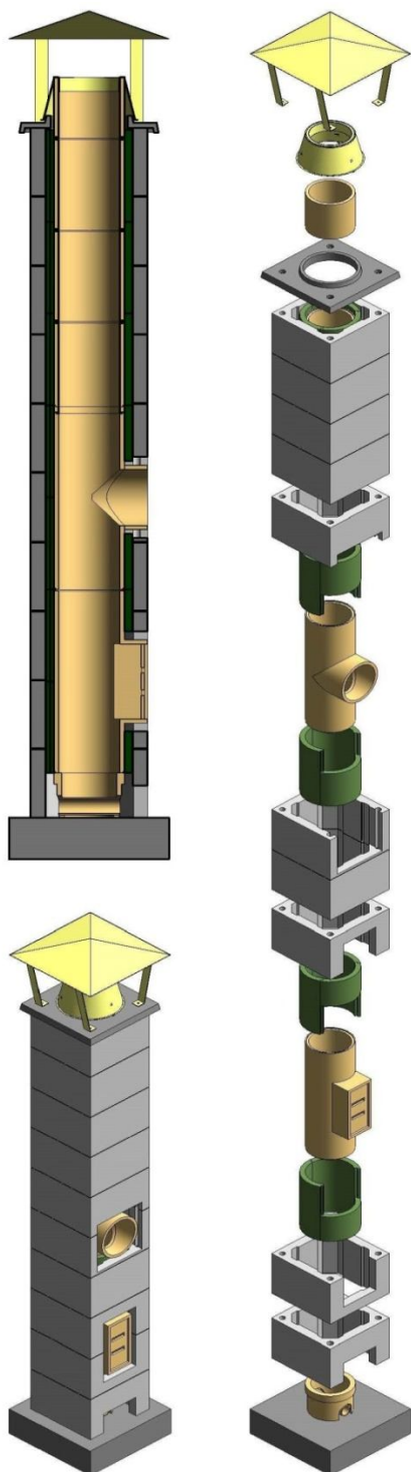


## Технические характеристики Дымоходов АWT

---

Чертежи, габаритные размеры и вес всех комплектующих керамических Дымоходов АWT

## Керамический Дымоход AWT, d 140 мм



### Зонт AWT:

Материал: Нержавеющая сталь,  
толщиной 1 мм

Вес: 5 кг

Высота: 400 мм

Длина/Ширина: 520/520 мм

Цвет: RAL 1018 (желтый)

### Конус AWT:

Материал: Нержавеющая сталь,  
толщиной 1 мм

Вес: 3 кг

Высота: 160 мм

Цвет: RAL 1018 (желтый)

### Покрывная плита AWT:

Материал: Бетон

Вес: 7 кг

Высота: 45 мм

Длина/Ширина: 450/450 мм

### Теплоизоляция AWT:

Материал: Каменная вата,  
ROCKWOOL

Вес: 0.8 кг

Высота: 330 мм

Толщина: 55 мм

### Элемент трубы AWT:

Материал: Керамика, Wolfshöher  
Tonwerke

Вес: 5.2 кг

Высота: 330 мм

Толщина: 15 мм

## Тройник для подключения потребителя AWT 90/45°:

Материал: Керамика, Wolfshöher Tonwerke

### Тройник 90°:

Вес: 11.2 кг  
Высота: 660 мм  
Толщина: 15 мм

### Тройник 45°:

Вес: 13.7 кг  
Высота: 660 мм  
Толщина: 15 мм



Тройник для подключения это керамический элемент, на который приклеен патрубок для подключения. **ОБРАТИТЕ**

**ВНИМАНИЕ:** металлическая труба, которая вставляется в керамический тройник, должна быть меньшего диаметра. При нагреве металл расширяется, что может привести к повреждению тройника.

## Ревизионный тройник с керамическим затвором AWT:

Материал: Керамика, Wolfshöher Tonwerke

Вес: 14.15 кг (Тройник 12.2 + Затвор 1.95 кг)

Высота: 660 мм  
Толщина: 15 мм



## Затвор:

Высота/Ширина: 255/125 мм

Ревизия керамического Дымохода AWT

Ревизия в дымоходе нужна для возможности проведения инспекционного сервиса, а также для прочистки дымохода - через ревизионный тройник удаляется сажа и грязь, которые сбиваются трубочистом при помощи специального ерша.

## Конденсатосборник AWT:

Материал: Керамика, Wolfshöher Tonwerke

Вес: 4.85 кг  
Высота: 160 мм



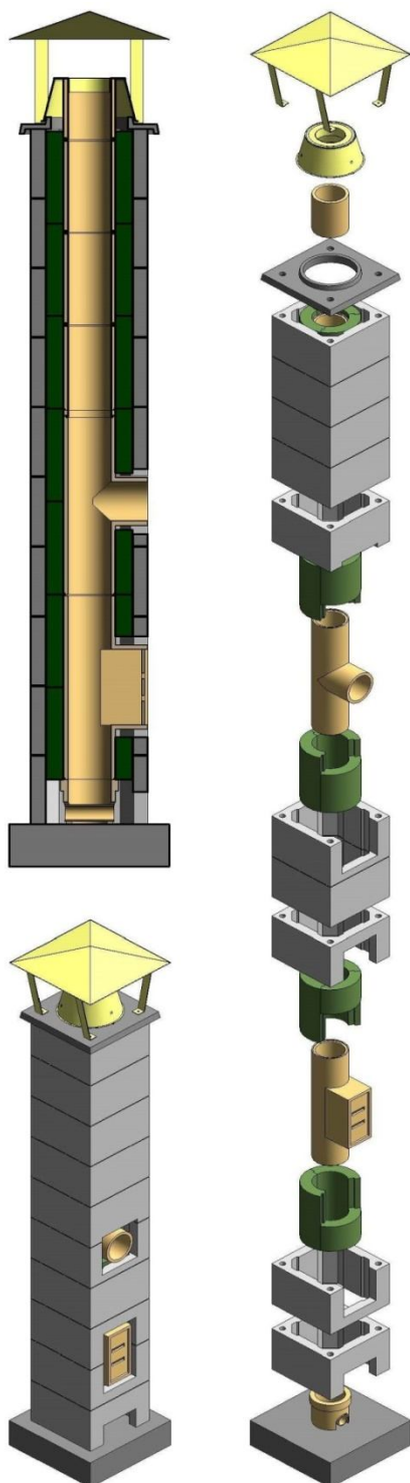
Конденсатосборник Это основание дымохода AWT с возможностью отвода конденсата.

## Блок AWT:

Материал: Керамзитобетон

Вес: 22 кг  
Высота: 380 мм  
Длина/Ширина: 380/380 мм

## Керамический Дымоход AWT, d 160 мм



### Зонт AWT:

Материал: Нержавеющая сталь, толщиной 1 мм

Вес: 5 кг

Высота: 400 мм

Длина/Ширина: 520/520 мм

Цвет: RAL 1018 (желтый)

### Конус AWT:

Материал: Нержавеющая сталь, толщиной 1 мм

Вес: 3 кг

Высота: 160 мм

Цвет: RAL 1018 (желтый)

### Покрывная плита AWT:

Материал: Бетон

Вес: 7 кг

Высота: 45 мм

Длина/Ширина: 450/450 мм

### Теплоизоляция AWT:

Материал: Каменная вата, ROCKWOOL

Вес: 0.8 кг

Высота: 330 мм

Толщина: 45 мм

### Элемент трубы AWT:

Материал: Керамика, Wolfshöher Tonwerke

Вес: 6.1 кг

Высота: 330 мм

Толщина: 15 мм

## Тройник для подключения потребителя AWT 90/45°:

Материал: Керамика, Wolfshöher  
Tonwerke



### Тройник 90°:

Вес: 12.85 кг  
Высота: 660 мм  
Толщина: 15 мм

### Тройник 45°:

Вес: 17.6 кг  
Высота: 660 мм  
Толщина: 15 мм

Тройник для подключения это керамический элемент, на который приклеен патрубок для подключения. **ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ:** металлическая труба, которая вставляется в керамический тройник, должна быть меньшего диаметра. При нагреве металл расширяется, что может привести к повреждению тройника.

## Ревизионный тройник с керамическим затвором AWT:

Материал: Керамика, Wolfshöher  
Tonwerke

Вес: 15.15 кг (Тройник 13.2  
+ Затвор 1.95 кг)

Высота: 660 мм  
Толщина: 15 мм



### Затвор:

Высота/Ширина: 255/125 мм

### Ревизия керамического Дымохода AWT

Ревизия в дымоходе нужна для возможности проведения инспекционного сервиса, а также для прочистки дымохода - через ревизионный тройник удаляется сажа и грязь, которые сбиваются трубочистом при помощи специального ерша.

## Конденсатосборник AWT:

Материал: Керамика, Wolfshöher  
Tonwerke

Вес: 4.85 кг  
Высота: 160 мм



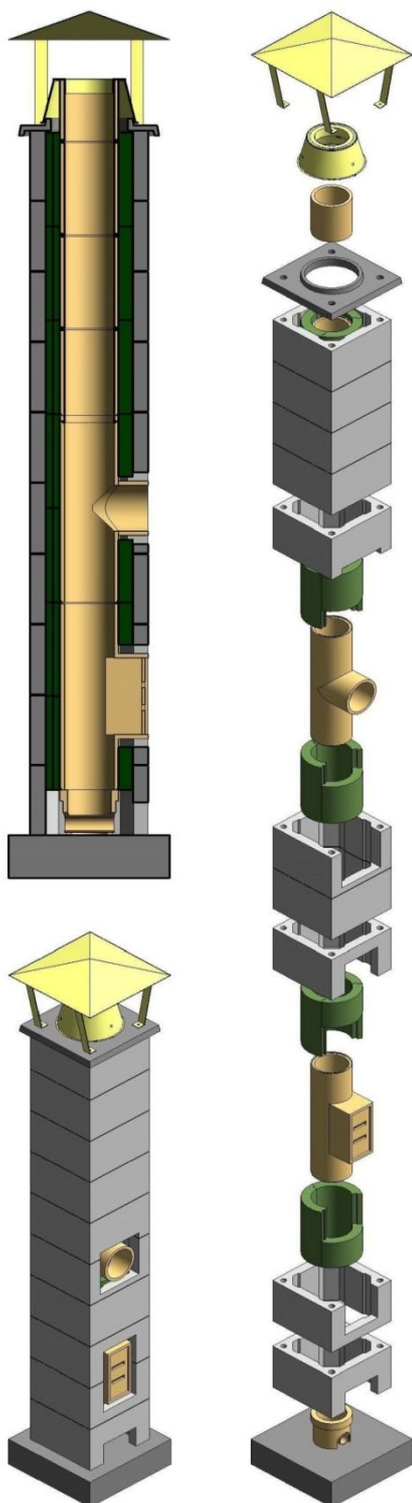
## Блок AWT:

Материал: Керамзитобетон

Вес: 22 кг  
Высота: 330 мм  
Длина/Ширина: 380/380 мм

Конденсатосборник Это основание дымохода AWT с возможностью отвода конденсата.

## Керамический Дымоход AWT, d 180 мм



### Зонт AWT:

Материал: Нержавеющая сталь,  
толщиной 1 мм

Вес: 5 кг

Высота: 400 мм

Длина/Ширина: 520/520 мм

Цвет: RAL 1018 (желтый)

### Конус AWT:

Материал: Нержавеющая сталь,  
толщиной 1 мм

Вес: 3 кг

Высота: 160 мм

Цвет: RAL 1018 (желтый)

### Покрывная плита AWT:

Материал: Бетон

Вес: 7 кг

Высота: 45 мм

Длина/Ширина: 450/450 мм

### Теплоизоляция AWT:

Материал: Каменная вата,  
ROCKWOOL

Вес: 0.8 кг

Высота: 330 мм

Толщина: 35 мм

### Элемент трубы AWT:

Материал: Керамика, Wolfshöher  
Tonwerke

Вес: 6.6 кг

Высота: 330 мм

Толщина: 15 мм

## Тройник для подключения потребителя AWT 90/45°:

Материал: Керамика, Wolfshöher Tonwerke



### Тройник 90°:

Вес: 15.1 кг  
Высота: 660 мм  
Толщина: 15 мм

### Тройник 45°:

Вес: 19.3 кг  
Высота: 660 мм  
Толщина: 15 мм

Тройник для подключения это керамический элемент, на который приклеен патрубок для подключения. **ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ:** металлическая труба, которая вставляется в керамический тройник, должна быть меньшего диаметра. При нагреве металл расширяется, что может привести к повреждению тройника.

## Ревизионный тройник с керамическим затвором AWT:

Материал: Керамика, Wolfshöher Tonwerke

Вес: 17.05 кг (Тройник 15.1 + Затвор 1.95 кг)

Высота: 660 мм  
Толщина: 15 мм



### Затвор:

Высота/Ширина: 255/125 мм

Ревизия керамического Дымохода AWT

Ревизия в дымоходе нужна для возможности проведения инспекционного сервиса, а также для прочистки дымохода - через ревизионный тройник удаляются сажа и грязь, которые сбиваются трубочистом при помощи специального ерша.

## Конденсатосборник AWT:

Материал: Керамика, Wolfshöher Tonwerke

Вес: 7.1 кг  
Высота: 160 мм



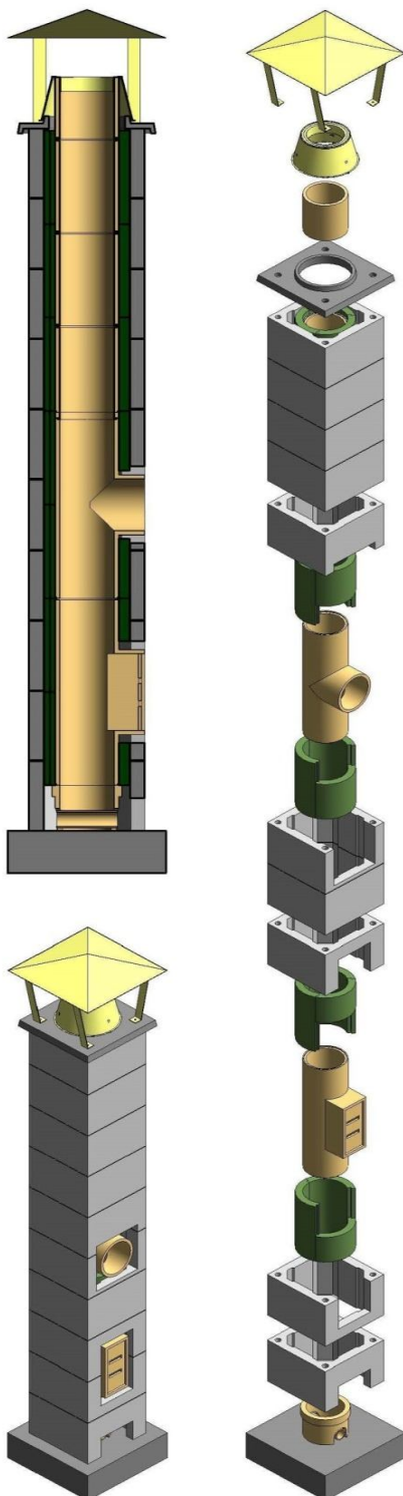
## Блок AWT:

Материал: Керамзитобетон

Вес: 22 кг  
Высота: 330 мм  
Длина/Ширина: 380/380 мм

Конденсатосборник Это основание дымохода AWT с возможностью отвода конденсата.

## Керамический Дымоход AWT, d 200 мм



### Зонт AWT:

Материал: Нержавеющая сталь, толщиной 1 мм  
Вес: 5 кг  
Высота: 400 мм  
Длина/Ширина: 520/520 мм  
Цвет: RAL 1018 (желтый)

### Конус AWT:

Материал: Нержавеющая сталь, толщиной 1 мм  
Вес: 3 кг  
Высота: 160 мм  
Цвет: RAL 1018 (желтый)

### Покрывная плита AWT:

Материал: Бетон  
Вес: 7 кг  
Высота: 45 мм  
Длина/Ширина: 450/450 мм

### Теплоизоляция AWT:

Материал: Каменная вата, ROCKWOOL  
Вес: 0.8 кг  
Высота: 330 мм  
Толщина: 25 мм

### Элемент трубы AWT:

Материал: Керамика, Wolfshöher Tonwerke  
Вес: 7.2 кг  
Высота: 330 мм  
Толщина: 15 мм

## Тройник для подключения потребителя AWT 90/45°:

Материал: Керамика, Wolfshöher  
Tonwerke



### Тройник 90°:

Вес: 15.55 кг  
Высота: 660 мм  
Толщина: 15 мм

### Тройник 45°:

Вес: 20 кг  
Высота: 660 мм  
Толщина: 15 мм

Тройник для подключения это керамический элемент, на который приклеен патрубок для подключения. **ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ:** металлическая труба, которая вставляется в керамический тройник, должна быть меньшего диаметра. При нагреве металл расширяется, что может привести к повреждению тройника.

## Ревизионный тройник с керамическим затвором AWT:

Материал: Керамика, Wolfshöher  
Tonwerke

Вес: 17.5 кг (Тройник 15.55  
+ Затвор 1.95 кг)

Высота: 660 мм  
Толщина: 15 мм



## Затвор:

Высота/Ширина: 255/125 мм

## Ревизия керамического Дымохода AWT

Ревизия в дымоходе нужна для возможности проведения инспекционного сервиса, а также для прочистки дымохода - через ревизионный тройник удаляется сажа и грязь, которые сбиваются трубчистом при помощи специального ерша.

## Конденсатосборник AWT:

Материал: Керамика, Wolfshöher  
Tonwerke

Вес: 7.1 кг  
Высота: 160 мм



## Блок AWT:

Материал: Керамзитобетон  
Вес: 22 кг  
Высота: 330 мм  
Длина/Ширина: 380/380 мм

Конденсатосборник Это основание дымохода AWT с возможностью отвода конденсата.