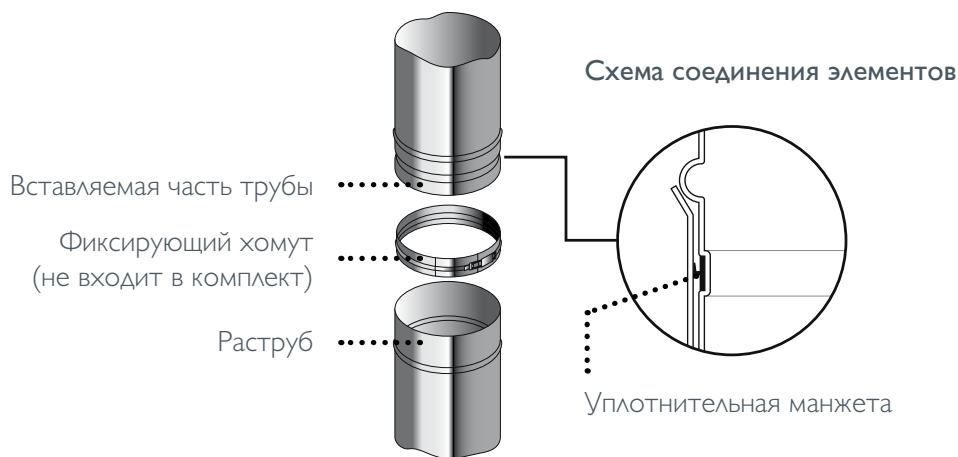




# PRIMA PLUS / PRIMA I

*Одноконтурные дымоходы из нержавеющей стали*





**PRIMA PLUS** — одноконтурный дымоход из нержавеющей стали. Применяется для всех видов топлива: газ, дизель, твердое топливо. Имеет линейку диаметров от 80 до 300 мм. Толщина стали составляет 0,6 мм.

**PRIMA I** — одноконтурный дымоход из нержавеющей стали. Применяется для всех видов топлива: газ, дизель, твердое топливо. Имеет линейку диаметров от 130 до 700 мм. Толщина стали составляет 1,0 мм.

## Технические характеристики

Характеристики	PRIMA PLUS	PRIMA I
Вид топлива	Газ, дизель, твердое топливо	
Толщина стали (мм)	0,6	1,0
Материал стали	AISI 316L	
Сопротивление к коррозии	Протестирован	
Соединение	Раструбное	
Диапазон диаметров	Ø80-300 мм	Ø130-700 мм
Капиллярное проникновение влаги	Защита против капиллярного проникновения влаги в соединениях элементов	
Гарантия	Гарантия Schiedel 10 лет	

## Применение системы

1. В качестве соединительных элементов между теплогенератором и основной дымоходной системой.
2. Для санации и ремонта старых дымоходов и шахт.
3. PRIMA PLUS/ PRIMA I предназначены для использования с твердотопливными, газовыми и дизельными котлами с постоянной рабочей

температурой до 600°C. При установке уплотнительной манжеты в стыковочном узле дымоходы могут быть адаптированы для использования с конденсационными котлами с избыточным давлением газов до 200 Па и непрерывными рабочими температурами до 200°C.

4. Для индивидуального или коллективного подключения теплогенераторов.

Для применения в индустриальном строительстве возможно производство элементов системы **PRIMA PLUS** в диапазоне 350-700 мм, **PRIMA I** — от 800 до 1200 мм.

ООО "ШИДЕЛЬ"  
[www.schiedel.com/ru/](http://www.schiedel.com/ru/)

Москва, 4-ый Рощинский проезд, 19, офис 302  
 +7 (499) 271-30-74 (75)

Присоединяйтесь к нам в социальных сетях:

