

## Список компонентов

ФОТО	НОМЕР	НАЗВАНИЕ	КОД
	1	Концевик для вертикального вывода 80/125, PPH-A/Inox для кода 8647	8648
	2	80/125 мм Вертикальный дымоход, без удлинения, PPH-A	8647
	3	80/125 мм Зажимная лента для заземления дымохода и для усиления соединение	9381
	4	Отвод 80/125 мм 45°, PPH-A/Inox	8643
	5	Кронштейн для труб 80/125 мм, PPH-A/Inox	8668
	6	Удлинитель 80/125 мм, длина 250 мм, PPH-A/Inox	8639
	7	Удлинитель 80/125 мм, длина 500 мм, PPH-A/Inox	8640
	8	Удлинитель 80/125 мм, длина 1000 мм, PPH-A/Inox	8641
	9	80/125 мм тройник со смотровым отверстием, PPH-A/Inox	8642
	10	Настенная опора с отводом 80/125 мм, PPH-A/Inox	8645
	11	Настенный воротник	одиночный 17564 двойной 17565
	12	Отвод 80/125 мм 90° с трубой 0,5 м, PPH-A/Inox	15209
	-	Удлинитель настенной опоры, для кода 8645, 50-150 мм	8669
	-	Удлинитель настенной опоры, для кода 8645, 130-250 мм	8670
	-	Удлинитель настенной опоры, для кода 8645, 220-330 мм	8694
	-	Удлинитель для кронштейна трубы код 8668	8649
	-	Муфта для укорачивания трубы 80/125	9382

**Regulus**

## ФАСАДНЫЕ ДЫМОВЫЕ СИСТЕМЫ



**Дымовые трубы из нержавеющей стали  
для конденсационных газовых котлов**

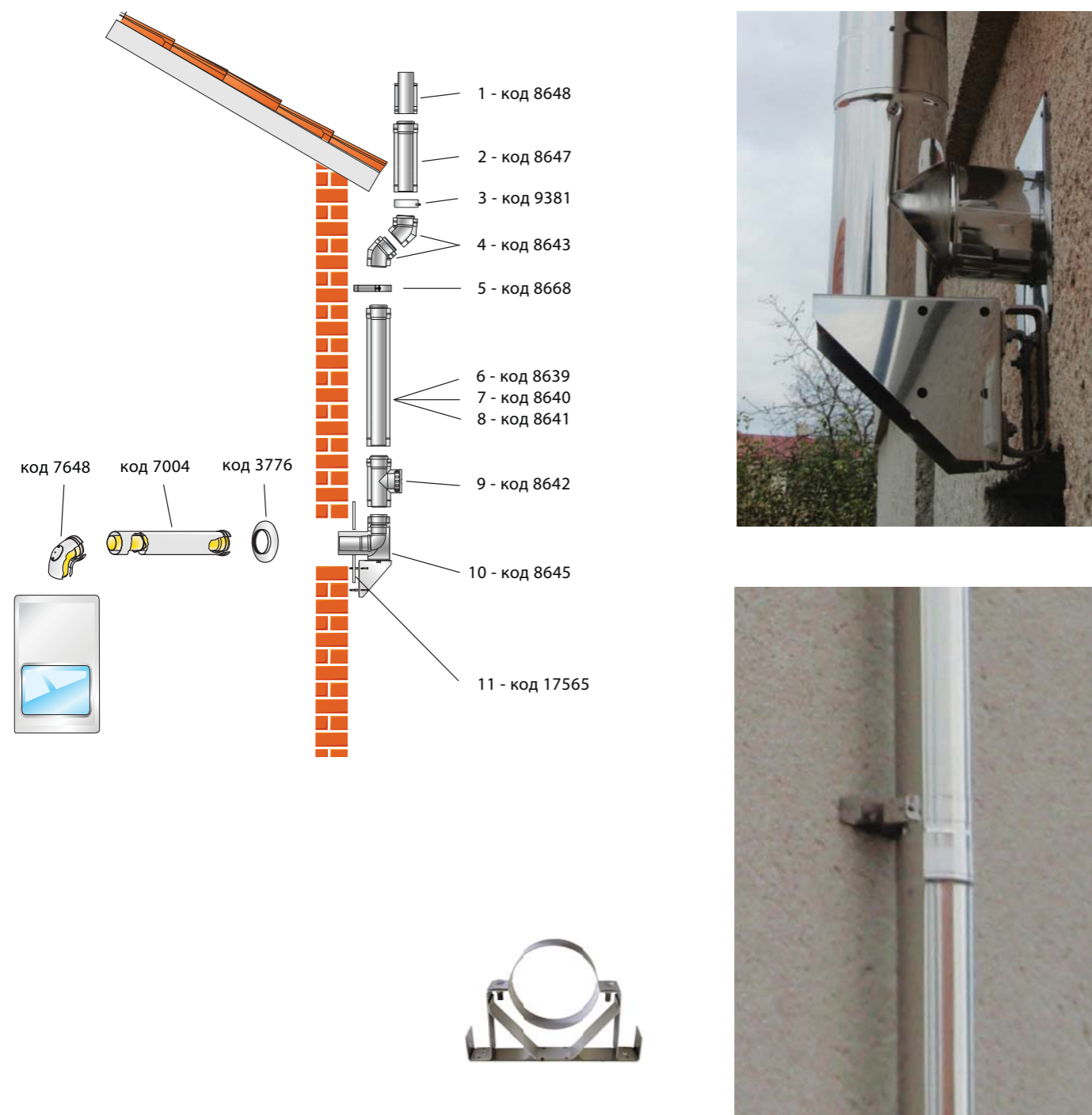
# ФАСАДНЫЕ ДЫМОВЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ КОНДЕНСАЦИОННЫХ КОТЛОВ

Фасадные концентрические дымовые системы с наружной трубой из нержавеющей стали и внутренней пластиковой трубой - это усовершенствованная дымовая система с большим ассортиментом труб, фитингов и крепежных элементов. Стыки дымовых труб уплотняются эластомерными кольцами, которые обеспечивают отличную герметичность, прочность и долговременную гибкость соединения. Наружные трубы из нержавеющей стали уплотняются с помощью конусов. Быстрая сборка и легкий контроль обеспечивают высокую производительность монтажа для монтажных организаций.

## Применение

- » отвод дымовых газов от конденсационных котлов, сжигающих газообразное топливо и мазут с содержанием серы  $\leq 0,2\%$  «
- » макс. температура дымовых газов 120 °С на выходе из дымохода конденсационного аппарата «
- » как новые здания, так и реконструкция «

### Фасадная система отвода дымовых газов с помощью отвода с опорой и забора воздуха для горения



### Фасадная система отвода дымовых газов с помощью концентрического отвода и забор воздуха для горения через вертикальный переходник

