





## 2.2. АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ГАЗОВЫХ ЧУГУННЫХ КОТЛОВ

### 2.2.1. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ОТВОДА ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ ДЛЯ КОТЛОВ С ОТКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ 40–62 КВТ

- Черточки в конце кода обозначают добавочные цифры в коде аксессуара (внутренний номер партии). Внутренний номер партии может состоять из одной или из двух цифр (точек). Изменение внутреннего номера партии не меняет эксплуатационных качеств аксессуара.

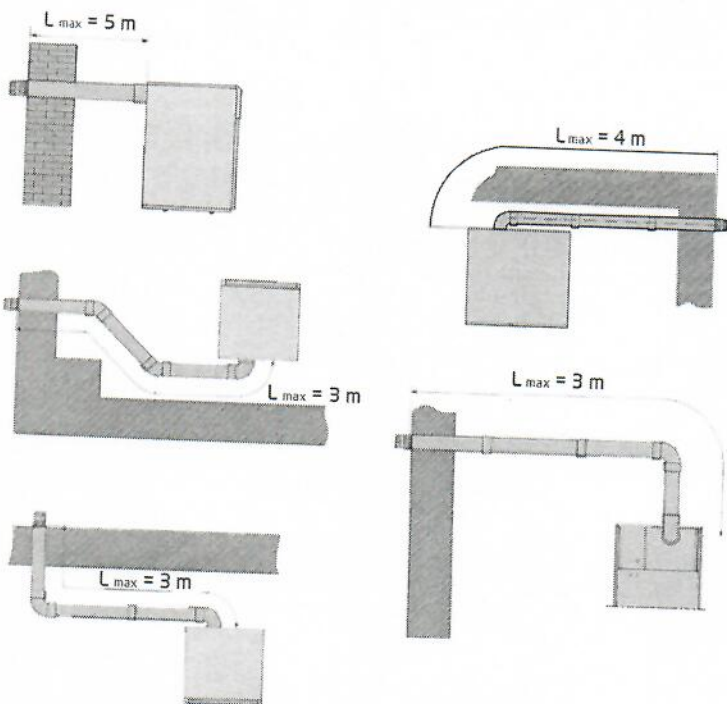
№	Артикул	Фотография	ОПИСАНИЕ	SLIM I	SLIM FI	SLIM EF	SLIM HPS
1	KHW71406881-		<b>Комплект стабилизатора тяги для котлов SLIM IN с открытой камерой сгорания, диам. 160 мм</b> Устанавливается на выходной патрубок дымовых газов в верхней части котла. Является неотъемлемой частью котла и содержит: участок разгона дымовых газов, стабилизатор тяги и термостат-датчик дымовых газов. Применяется с котлами SLIM 1.400 IN и 1.490 IN.	•			
2	KHW71406891-		<b>Комплект стабилизатора тяги для котлов SLIM IN с открытой камерой сгорания, диам. 180 мм</b> Устанавливается на выходной патрубок дымовых газов в верхней части котла. Является неотъемлемой частью котла и содержит: участок разгона дымовых газов, стабилизатор тяги и термостат-датчик дымовых газов. Применяется с котлами SLIM 1.620 IN.	•			
3	A7215464		<b>Комплект стабилизатора тяги для котлов SLIM EF, диам. 180 мм</b> Устанавливается на выходной патрубок дымовых газов в верхней части котла. Является неотъемлемой частью котла и содержит: участок разгона дымовых газов, стабилизатор тяги и термостат-датчик дымовых газов. Применяется с котлами SLIM EF 1.39 и 1.49.			•	
4	A7215465		<b>Комплект стабилизатора тяги для котлов SLIM EF, диам. 200 мм</b> Устанавливается на выходной патрубок дымовых газов в верхней части котла. Является неотъемлемой частью котла и содержит: участок разгона дымовых газов, стабилизатор тяги и термостат-датчик дымовых газов. Применяется с котлами SLIM EF 1.61.			•	

Все аксессуары для отвода продуктов сгорания и притока воздуха для котлов SLIM с закрытой камерой сгорания соответствуют аксессуарам для настенных котлов серии LUNA-3. Полный перечень данных аксессуаров смотрите в предыдущем разделе с настенными традиционными котлами.

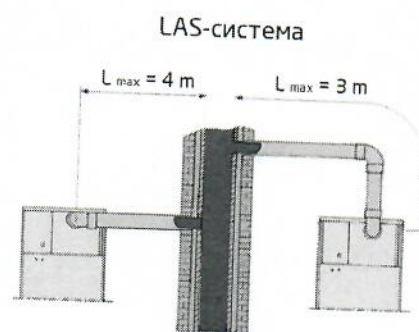
## 2.2.2. СХЕМЫ ПРИМЕНЕНИЯ АКСЕССУАРОВ ДЛЯ ОТВОДА ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ И ПРИТОКА ВОЗДУХА ПО КОАКСИАЛЬНЫМ ТРУБАМ ДЛЯ КОТЛОВ С ЗАКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ

Все аксессуары для отвода продуктов сгорания и притока воздуха для котлов SLIM с закрытой камерой сгорания соответствуют аксессуарам для настенных котлов серии LUNA-3. Полный перечень данных аксессуаров смотрите в предыдущем разделе с настенными традиционными котлами.

### Коаксиальная труба с горизонтальным выходом



### Коаксиальная труба при присоединении к общему дымоходу



### Коаксиальная труба с вертикальным выходом

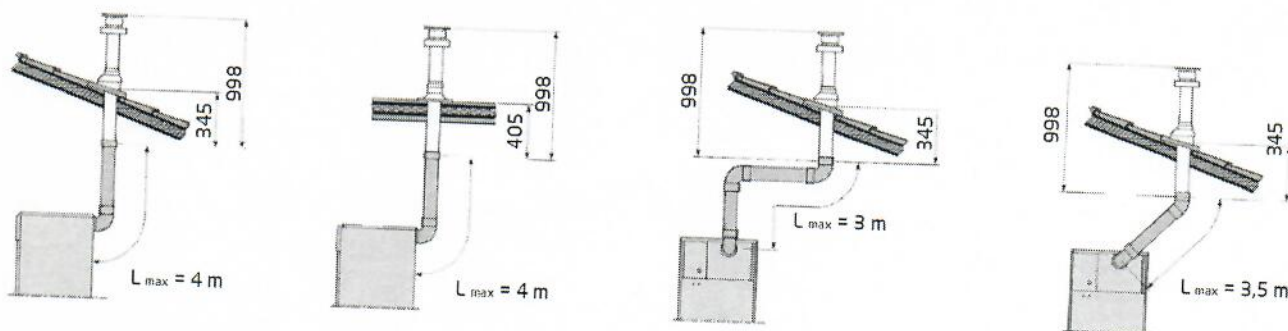















Таблица максимальных длин дымоотводящей системы с коаксиальными трубами

Тип дымоотводящей системы для котлов с закрытой камерой сгорания	Максимальная длина, $L_{max}$
	Коаксиальные трубы диам. 60/100 мм








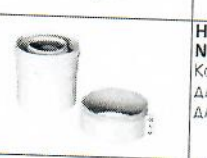







Каждый 90° отвод уменьшает макс. длину дымохода на 1 м  
 Каждый 45° отвод уменьшает макс. длину дымохода на 0,5 м

## 2.2. АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ГАЗОВЫХ ЧУГУННЫХ КОТЛОВ

### 2.2.3. АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ОТВОДА ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ И ПРИТОКА ВОЗДУХА ПО КООКСИАЛЬНЫМ ТРУБАМ ДЛЯ КОТЛОВ SLIM С ЗАКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ

№	Артикул	Фотография	ОПИСАНИЕ	SLIM I	SLIM FI	SLIM EF	SLIM HPS
1	KHG71410181-		<b>Коаксиальная труба с наконечником диам. 60/100 мм, длина 750 мм</b> В комплект поставки входят: – муфта и прокладка, – наконечник, защищающий от порывов ветра; – декоративная накладка из нержавеющей стали на наружную часть стены.»		•		
2	MT71413611		<b>Коаксиальная труба с наконечником диам. 60/100 мм, общая длина 1100 мм, выступ дымовой трубы 350 мм - антиобледенительное исполнение</b> Используется вместо KHG 71410181- в климатических зонах с низкими температурами. Предотвращает обмерзание воздушной кольцевой части и образование сосулек на выходной части трубы. Поставляется в индивидуальной картонной коробке, внутренняя и наружная труба выполнены из алюминия, решетка из стали.		•		
3	KHG71413611-		<b>Коаксиальная труба с наконечником диам. 60/100 мм, общая длина 1100 мм, выступ дымовой трубы 350 мм - антиобледенительное исполнение</b> Используется вместо KHG 71410181- в климатических зонах с низкими температурами. Предотвращает обмерзание воздушной кольцевой части и образование сосулек на выходной части трубы.		•		
4	KHG71410141-		<b>Начальный коаксиальный отвод 90° для всех моделей кроме ECO Classic / ECO Nova, диам. 60/100 мм</b> Используется для начального участка для всех моделей BAXI кроме ECO Classic / ECO Nova, поставляется с манжетой для присоединения к выходному патрубку котла. В комплекте имеется силиконовые уплотнения, стальной фланец, крепежные саморезы. Отличается от KHG71410151 другой геометрией входной части. Для последующих присоединений использовать KHG71410151.		•		
5	MT71410142		<b>Начальный коаксиальный отвод 90° для всех котлов BAXI кроме ECO Classic / ECO Nova, диам. 60/100 мм</b> Используется для начального участка для всех моделей BAXI кроме ECO Classic / ECO Nova, поставляется с манжетой для присоединения к выходному патрубку котла. В комплекте имеется силиконовые уплотнения, стальной фланец, крепежные саморезы. Отличается от MT71410151 другой геометрией входной части. Для последующих присоединений использовать MT71410151.		•		
6	KHG71401771-		<b>Декоративная стальная накладка на внутреннюю часть стены, внутр. диам. 100 мм</b> Внутренний диаметр 100 мм.		•		
7	MT71401771		<b>Декоративная каучуковая накладка, диам. 100 мм</b> Внутренний диаметр 100 мм.		•		
8	KHG71410171-		<b>Коаксиальное удлинение диам. 60/100 мм, длина 1000 мм</b>		•		
9	KHG71410391-		<b>Коаксиальное удлинение диам. 60/100 мм, длина 500 мм</b>		•		
10	MT71410171		<b>Коаксиальное удлинение диам. 60/100 мм, длина 1000 мм</b> Коаксиальная труба из высококачественного алюминия (внутренняя и наружная) эмалированная предназначена для удаления продуктов сгорания и забора воздуха. Применяется для коаксиальных систем дымоудаления и воздухозабора с традиционными котлами BAXI, оснащенными закрытой камерой сгорания. Поставляется в индивидуальной картонной коробке, в комплекте имеются силиконовые уплотнители.		•		
11	MT71410391		<b>Коаксиальное удлинение диам. 60/100 мм, длина 500 мм</b> Коаксиальная труба из высококачественного алюминия (внутренняя и наружная) эмалированная предназначена для удаления продуктов сгорания и забора воздуха. Применяется для коаксиальных систем дымоудаления и воздухозабора с традиционными котлами BAXI, оснащенными закрытой камерой сгорания. Поставляется в индивидуальной картонной коробке, в комплекте имеются силиконовые уплотнители.		•		
12	KHG71410161-		<b>Промежуточный коаксиальный отвод 45° без муфты, диам. 60/100 мм</b> При использовании в качестве начального участка необходимо заказать KHG71410191-. Для промежуточных участков используется со всеми неконденсационными котлами.		•		
13	MT71410161		<b>Промежуточный коаксиальный отвод 45° без муфты, диам. 60/100 мм</b> Промежуточный коаксиальный отвод 45° из высококачественного алюминия эмалированный. Применяется для коаксиальных систем дымоудаления и воздухозабора с традиционными котлами BAXI, оснащенными закрытой камерой сгорания. Поставляется в индивидуальной картонной коробке, в комплекте имеются силиконовые уплотнители.		•		

## 2.2.3. АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ОТВОДА ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ И ПРИТОКА ВОЗДУХА ПО КООКСИАЛЬНЫМ ТРУБАМ ДЛЯ КОТЛОВ SLIM С ЗАКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ

№	Артикул	Фотография	ОПИСАНИЕ	SLIM I	SLIM FI	SLIM EF	SLIM HPS
14	KHG71403641-		Вертикальный наконечник для коакс. трубы диам. 60/100 мм, длина 1000 мм		•		
15	KUG71413571-		Вертикальный наконечник для коакс. трубы диам. 60/100 мм, общая длина 1150 мм, длина наконечника 500 мм - антиобледенительное исполнение Используется вместо KHG71403641- в климатических зонах с низкими температурами. Предотвращает обмерзания воздушной кольцевой части и образование сосулек на выходной части трубы.		•		
16	KHG71403661-		Изолирующая накладка для наклонных крыш, внутр. диам. 100 мм Предназначена для герметизации дымовых труб, проходящих через наклонную крышу. Используется только вместе с вертикальными наконечниками для коаксиальной трубы.		•		
17	KHG71403671-		Изолирующая накладка для горизонтальных крыш, внутр. диам. 100 мм Предназначена для герметизации дымовых труб, проходящих через горизонтальную крышу. Используется только вместе с вертикальными наконечниками для коаксиальной трубы.		•		
18	KHG71411971-		Начальный вертикальный коаксиальный адаптер с конденсатоотводчиком для всех моделей кроме ECO Classic / ECO Nova, диам. 60/100 мм Устанавливается на вертикальном участке. В комплекте муфта для установки в качестве начального участка. Заканчивается раструбом для присоединения к последующей трубе дымохода.		•		
19	KHG71410151-		Промежуточный коаксиальный отвод 90° без муфты, диам. 60/100 мм Используется для промежуточных участков (второй и последующий повороты). Не подходит в качестве начального участка.		•		
20	MT71410151		Промежуточный коаксиальный отвод 90° без муфты, диам. 60/100 мм Промежуточный коаксиальный отвод 90° из высококачественного алюминия эмалированный. Используется для промежуточных участков (второй и последующий повороты). Не подходит в качестве начального участка. Поставляется в индивидуальной картонной коробке, в комплекте имеются силиконовые уплотнители.		•		
21	KHG71410191-		Начальный коаксиальный прямой участок для всех моделей кроме ECO Classic / ECO Nova, длина 112 мм, диам. 60/100 мм Коаксиальный адаптер для первоначального вывода трубы вертикально вверх. В комплекте муфта для установки в качестве начального участка. На конце имеет раструба, поэтому подходит также для присоединения к коллективным LAS дымоходам.		•		
22	KHG71402341-		Муфта для соединения коаксиальных труб		•		
23	KHG71410411-		Инспектируемый коаксиальный отвод 90°, диам. 60/100 мм		•		
24	5407990		Горизонтальный наконечник для коаксиальной трубы Запчасть к коду KHG 71410181-		•		
25	KHG71410401-		Инспектируемое коаксиальное удлинение диам. 60/100 мм В комплект поставки входят муфта и прокладка.		•		
26	KHG71411941-		Коаксиальный переходник с диаметра 80/125 мм на диаметр 60/100 мм Позволяет присоединить котел с выходами диам. 60/100 мм к коаксиальному дымоходу 80/125 мм, что позволяет увеличить длину коаксиального дымохода. Материал - алюминий.		•		
27	KHG71414041-		Коаксиальное удлинение диам. 80/125 мм, длина 1000 мм Используется совместно с переходником KHG71411941-		•		
28	KHG71414051		Коаксиальный отвод 90°, диам. 80/125 мм Используется совместно с переходником KHG71411941-		•		

## 2.2. АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ГАЗОВЫХ ЧУГУННЫХ КОТЛОВ

### 2.2.4. СХЕМЫ ПРИМЕНЕНИЯ АКСЕССУАРОВ ДЛЯ ОТВОДА ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ И ПРИТОКА ВОЗДУХА ПО РАЗДЕЛЬНЫМ ТРУБАМ ДЛЯ КОТЛОВ С ЗАКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ

Все аксессуары для отвода продуктов сгорания и притока воздуха для котлов SLIM с закрытой камерой сгорания соответствуют аксессуарам для настенных котлов серии LUNA-3. Полный перечень данных аксессуаров смотрите в предыдущем разделе с настенными традиционными котлами.

#### Раздельные трубы с горизонтальным выходом

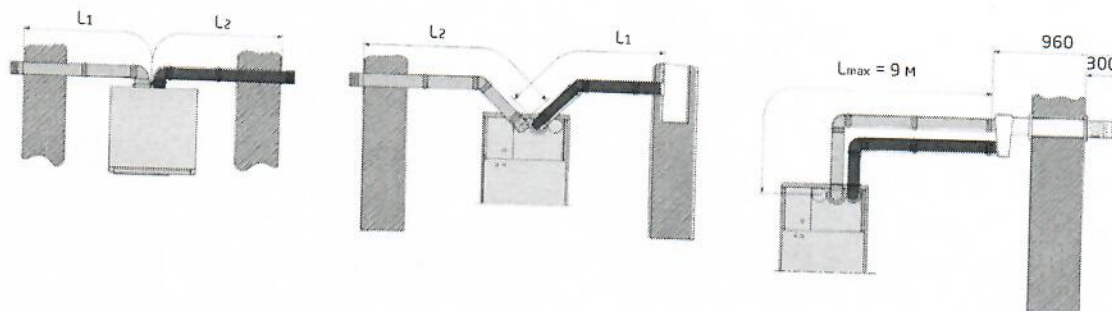
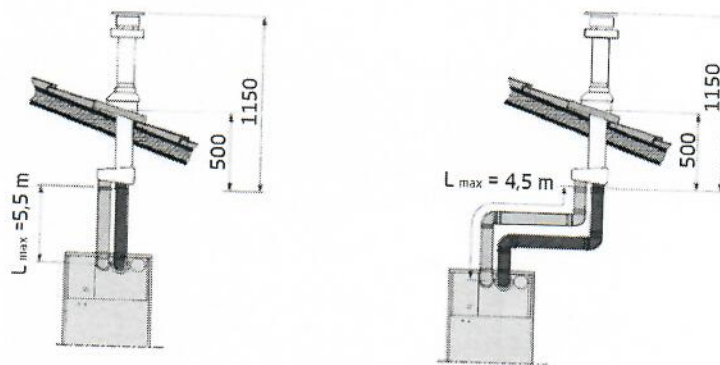


Таблица максимальных длин дымоотводящей системы по раздельным горизонтальным трубам

Максимальная длина, $L_{max} = L_1 + L_2$	
Тип дымоотводящей системы для котлов с закрытой камерой сгорания	Модели SLIM FI-FIN/SLIM 2 300FI
Раздельные трубы диам. 80 мм	20 м
Раздельные трубы диам. 80 мм с единым коаксиальным горизонтальным наконечником диам. 60/100 мм	10 м

Каждый 90° отвод уменьшает макс. длину дымохода на 0,5 м  
Каждый 45° отвод уменьшает макс. длину дымохода на 0,25 м

#### Раздельные трубы с вертикальным выходом


















**Примечание:** Раздельные трубы для отвода продуктов сгорания и забора воздуха не должны выходить на противоположные фасады здания. Общая длина труб забора воздуха не должна превышать 10 метров. При длине дымохода более 6 м комплект для сбора конденсата (поставляется отдельно) должен монтироваться в непосредственной близости от котла.

Таблица максимальных длин дымоотводящей системы по раздельным трубам с вертикальными наконечниками

Максимальная длина, $L_{max} = L_1 + L_2$	
Тип дымоотводящей системы для котлов с закрытой камерой сгорания	Модели SLIM FI-FIN/SLIM 2 300FI
Раздельные трубы диам. 80 мм с единым коаксиальным вертикальным наконечником диам. 60/100 мм	6 м















Каждый 90° отвод уменьшает макс. длину дымохода на 0,5 м  
Каждый 45° отвод уменьшает макс. длину дымохода на 0,25 м

## 2.2.5. АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ОТВОДА ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ И ПРИТОКА ВОЗДУХА ПО РАЗДЕЛЬНЫМ ТРУБАМ ДЛЯ КОТЛОВ SLIM С ЗАКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ










№	Артикул	Фотография	ОПИСАНИЕ	SLIM	SLIM FI	SLIM EF	SLIM HPS
1	KHG71406151-		<b>Переходной комплект на раздельные трубы (AFR) для всех моделей кроме ECO Classic \ ECO Nova</b> Используется для моделей у которых есть заглушки для воздушной трубы справа и слева. Необходим при организации забора воздуха и отвода продуктов сгорания по раздельным трубам. В комплект поставки входят: - подсоединение для забора воздуха (система AFR); - переходник на 80 мм для отвода продуктов сгорания с муфтой и прокладкой.		•		
2	MT71413611		<b>Коаксиальная труба с наконечником диам. 60/100 мм, общая длина 1100 мм, выступ дымовой трубы 350 мм - антиобледенительное исполнение</b> Используется вместо KHG 71410181- в климатических зонах с низкими температурами. Предотвращает обмерзание воздушной кольцевой части и образование сосулек на выходной части трубы. Поставляется в индивидуальной картонной коробке, внутренняя и наружная труба выполнены из алюминия, решетка из стали.		•		
3	KHG71413611-		<b>Коаксиальная труба с наконечником диам. 60/100 мм, общая длина 1100 мм, выступ дымовой трубы 350 мм - антиобледенительное исполнение</b> Используется вместо KHG 71410181- в климатических зонах с низкими температурами. Предотвращает обмерзание воздушной кольцевой части и образование сосулек на выходной части трубы.		•		
4	MT71401831		<b>Труба эмалированная диам. 80 мм, длина 1000 мм</b> Труба из высококачественного алюминия эмалированная предназначена для удаления продуктов сгорания или забора воздуха. Применяется для раздельных систем дымоудаления и воздухозабора с традиционными котлами BAH, оснащенные закрытой камерой сгорания. Поставляется в индивидуальной картонной коробке, в комплекте поставки имеются силиконовые уплотнители.		•		
5	MT71401821		<b>Труба эмалированная диам. 80 мм, длина 500 мм</b> Труба из высококачественного алюминия эмалированная предназначена для удаления продуктов сгорания или забора воздуха. Применяется для раздельных систем дымоудаления и воздухозабора с традиционными котлами BAH, оснащенные закрытой камерой сгорания. Поставляется в индивидуальной картонной коробке, в комплекте поставки имеются силиконовые уплотнители.		•		
6	KHG71410541-		<b>Труба эмалированная с внешней изоляцией, диам. 80 мм, длина 1000 мм</b>		•		
7	KHG71410531-		<b>Труба эмалированная с внешней изоляцией, диам. 80 мм, длина 500 мм</b>		•		
8	MT71410541		<b>Труба эмалированная с внешней изоляцией, диам. 80/100 мм, длина 1000 мм.</b> Труба из высококачественного алюминия эмалированная с внешней изоляцией рекомендуется для подвода воздуха к котлу. Теплоизолирована минеральной ватой и позволяет исключить образование конденсата при заборе холодного воздуха с улицы. Внутренний диаметр 80 мм, наружный 100 мм. Поставляется в индивидуальной картонной коробке, в комплекте имеются силиконовые уплотнители.		•		
9	MT71410531		<b>Труба эмалированная с внешней изоляцией, диам. 80/100 мм, длина 500 мм</b> Труба из высококачественного алюминия эмалированная с внешней изоляцией рекомендуется для подвода воздуха к котлу. Теплоизолирована минеральной ватой и позволяет исключить образование конденсата при заборе холодного воздуха с улицы. Внутренний диаметр 80 мм, наружный 100 мм. Поставляется в индивидуальной картонной коробке, в комплекте имеются силиконовые уплотнители. <b>Новинка!</b>		•		
10	MT71410521		<b>Труба эмалированная с внешней изоляцией, диам. 80 мм, длина 250 мм</b> Труба из высококачественного алюминия эмалированная с внешней изоляцией рекомендуется для подвода воздуха к котлу. Теплоизолирована минеральной ватой и позволяет исключить образование конденсата при заборе холодного воздуха с улицы. Внутренний диаметр 80 мм, наружный 100 мм. Поставляется в индивидуальной картонной коробке, в комплекте имеются силиконовые уплотнители. <b>Новинка!</b>		•		
11	KHG71401841-		<b>Декоративная пластиковая накладка на наружную часть стены, диам. 80</b>	•	•	•	
12	KHG71401851-		<b>Декоративная стальная накладка на внутреннюю часть стены, диам. 80 мм</b>	•	•	•	•
13	KHG71401771-		<b>Декоративная стальная накладка на внутреннюю часть стены, диам. 100 мм</b> Применяется для труб с изоляцией, внутр. диам. 100 мм.				
14	MT71401851		<b>Декоративная каучуковая накладка, диам. 80 мм</b>				•
15	MT71401771		<b>Декоративная каучуковая накладка, диам. 100 мм</b> Применяется для труб с изоляцией, внутр. диам. 100 мм.	•	•	•	•

## 2.2. АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ГАЗОВЫХ ЧУГУННЫХ КОТЛОВ




### 2.2.5. АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ОТВОДА ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ И ПРИТОКА ВОЗДУХА ПО РАЗДЕЛЬНЫМ ТРУБАМ ДЛЯ КОТЛОВ SLIM С ЗАКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ

№	Артикул	Фотография	ОПИСАНИЕ	SLIM	SLIM FI	SLIM EF	SLIM HPS
16	KHG71401801-		<b>Отвод 90° алюминиевый эмалированный, диам. 80 мм</b>	•	•	•	•
17	MT71401801		<b>Отвод 90° алюминиевый эмалированный, диам. 80 мм</b> Отвод 90° из высококачественного алюминия эмалированный. Поставляется в индивидуальной картонной коробке, в комплекте имеются силиконовые уплотнители.	•	•	•	•
18	KHG71410511-		<b>Отвод эмалированный 90° для труб с изоляцией, диам. внутр 80, диам. наруж. 100 мм</b>	•	•	•	•
19	MT71410511		<b>Отвод эмалированный 90° для труб с изоляцией, диам. внутр 80, диам. наруж. 100 мм</b> Отвод предназначен для удаления продуктов сгорания или забора воздуха. Внутренний диаметр 80 мм, наружный 100 мм. Теплоизолирован минеральной ватой и позволяет исключить образование конденсата при заборе холодного воздуха с улицы. Поставляется в индивидуальной картонной коробке, в комплекте имеются силиконовые уплотнители.	•			
20	KHG71401811-		<b>Отвод 45° алюминиевый эмалированный, диам. 80 мм</b>	•			
21	MT71401811		<b>Отвод 45° алюминиевый эмалированный, диам. 80 мм</b> Отвод 45° из высококачественного алюминия эмалированный. Применяется для раздельных систем дымоудаления и воздухозабора с традиционными котлами BAXI, оснащенные закрытой камерой сгорания. Поставляется в индивидуальной картонной коробке, в комплекте имеются силиконовые уплотнители.	•	•		•
22	KHG71410521-		<b>Отвод 45° алюминиевый эмалированный с теплоизоляцией, диам. внутр 80, диам. наруж. 100 мм</b>	•	•	•	•
23	KHG71403651-		<b>Единый вертикальный наконечник для раздельных труб</b> Позволяет вывести раздельные трубы на крышу единой трубой.				
24	KHG71411181-		<b>Переходник с забором воздуха из помещения, диам. 80 мм</b> Используется для перехода с коаксиальной трубы диам. 60/100 мм на дымоотводящую трубу диам. 80 мм с забором воздуха из помещения, где находится котел.				
25	KHG71403671-		<b>Изолирующая накладка для горизонтальных крыш, внутр. диам. 100 мм</b> Используется с наконечником для вертикальной трубы. Материал – алюминий.				
26	KHG71403661-		<b>Изолирующая накладка для наклонных крыш, внутр. диам. 100 мм</b> Предназначена для герметизации дымовых труб, проходящих через наклонную крышу. Используется только вместе с вертикальными наконечниками для коаксиальной трубы.				
27	KHG71412281-		<b>Вертикальный участок для сбора конденсата диам. 80 мм</b> Вертикальный участок из высококачественного алюминия эмалированный для сбора конденсата. Позволяет собирать конденсат, который образуется в трубе отвода продуктов сгорания, предотвращая попадание конденсата в котел. Устанавливается на вертикальном участке дымохода.				
28	MT71412281		<b>Вертикальный участок для сбора конденсата, диам. 80 мм</b> Вертикальный участок из высококачественного алюминия эмалированный для сбора конденсата. Позволяет собирать конденсат, который образуется в трубе отвода продуктов сгорания, предотвращая попадание конденсата в котел. Устанавливается на вертикальном участке дымохода. Поставляется в индивидуальной картонной коробке, в комплекте имеются силиконовые уплотнители.				
29	KHG71411961-		<b>Угловой конденсатоотводчик, диам. 80 мм</b> Позволяет собирать конденсат, который образуется в трубе отвода продуктов сгорания, предотвращая попадание конденсата в котел. Соединяет горизонтальный и вертикальный участки. Дополнительную информацию см. в инструкции к котлу.				

## 2.2.5. АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ОТВОДА ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ И ПРИТОКА ВОЗДУХА ПО РАЗДЕЛЬНЫМ ТРУБАМ ДЛЯ КОТЛОВ SLIM С ЗАКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ










№	Артикул	Фотография	ОПИСАНИЕ	SLIM	SLIM FI	SLIM EF	SLIM HPS
30	KHG71401041-		<b>Наконечник для раздельных труб с ветрозащитой, диам. 80 мм</b> В отличие от коаксиальных труб наконечник для раздельных труб заказывается отдельно. Защищает от порывов ветра				
31	MT71401041		<b>Наконечник для раздельных труб облегченный, диам. 80 мм.</b>				
32	KHG71403871-		<b>Труба алюминиевая диам. 80 мм, длина 2000 мм</b>				
33	KHG71403861-		<b>Труба алюминиевая диам. 80 мм, длина 1000 мм</b>				
34	KHG71403851-		<b>Труба алюминиевая диам. 80 мм, длина 500 мм</b>				
35	KHG71405041-		<b>Опора для точного вывода труб притока / отвода</b>				
36	KHG71405031-		<b>Опора для точного вывода трубы отвода дыма</b>				
37	7114507--		<b>Переходник для использования труб с изоляцией</b> В комплект поставки входят муфта и прокладка. Используется для соединения раздельных труб с изоляцией и без нее.				
38	KHG71403741-		<b>Набор для центровки труб диам. 80 мм (5 шт.)</b>				

## 2.2.6. ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ АКСЕССУАРЫ

№	Артикул	Фотография	ОПИСАНИЕ	SLIM	SLIM FI	SLIM EF	SLIM HPS
1	KHW71408561-		<b>Гидравл. комплект для SLIM+SLIM UB (INOX) для котлов мощностью меньше 35 кВт (выход 3/4)</b> В комплект поставки входят: - насос GRUNDFOS UPS 15—50; - гибкие металлические подводы 1000 мм; - тройник G3/4; - прокладки; - предохранительный клапан контура отопления; - присоединительные трубки к котлу и бойлеру.	•	•		
2	KHW71409681-		<b>Гидравл. комплект для SLIM+SLIM UB (INOX) для котлов мощностью свыше 35 кВт (выход 1—1/4)</b> В комплект поставки входят: - насос GRUNDFOS UPS 15—50; - гибкие металлические подводы 1000 мм; - тройник G1—1/4; - прокладки; - присоединительные трубки к котлу и бойлеру.	•	•		
3	KHG71402201-		<b>Запорный кран системы отопления (без фильтра)</b> Присоединительный размер G3/4.	•	•		












## 2.2.8. АКСЕССУАРЫ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ










№	Артикул	Фотография	ОПИСАНИЕ				
				SLIM I	SLIM FI	SLIM EF	SLIM HPS
1	KHG71406161-		<b>Механический программируемый таймер</b> Позволяет программировать время работы и выключения котла в течение дня. Устанавливается на передней панели котла.	•	•		
2	KHG71406211-		<b>Датчик уличной температуры</b> При использовании датчика уличной температуры температура теплоносителя в системе отопления автоматически изменяется в зависимости от температуры воздуха на улице (подробнее см. инструкции по установке и эксплуатации на котлы).	•	•		
3	KHG71407261-		<b>QAA 73 – Устройство дистанционного управления</b> Функции: программирование режимов отопления и ГВС, самодиагностика, включение-выключение котла, установка температур контуров отопления и ГВС. Для присоединения к котлам SLIM необходимо также использовать аксессуар KHG71407251- (интерфейсная плата).	•	•		
4	KHG71407251-		<b>Интерфейсная плата для QAA 73</b>	•	•		
5	KHG71406281-		<b>Комнатный механический термостат от SIEMENS</b> Максимальное напряжение и ток на контактах 250В, 16А. Пределы регулирования 8 °С ... 30 °С. Точность регулирования (разность между температурами включения и выключения): < 1 °С.	•	•	•	•
6	KHG71408691-		<b>Комнатный механический термостат</b> Максимальное напряжение и ток на контактах 250В, 16А. Пределы регулирования 8 °С ... 30 °С. Точность регулирования (разность между температурами включения и выключения): < 1 °С.	•	•	•	•
7	KHG71408671-		<b>Magictime Plus – комнатный программируемый недельный термостат</b> Позволяет программировать температуру в помещении в течение недели. Два уровня регулирования температуры помещения. Ручной или автоматический режимы работы. Дискретность программирования 15 минут. Точность регулирования: 0,1 °С. Режим антизаморозки (в положении выключено).	•	•	•	•
8	7107202		<b>Комплект каскадный регулятор ЕВ</b> Позволяет управлять каскадом из четырех котлов SLIM. Также управляет приоритетным нагревом бойлера, одним прямым контуром и смесительным контуром с трехходовым клапаном. Комплектация: контроллер ЕВ. 440, датчик уличной температуры КНВ714139810, погружной датчик КНВ714139910, накладной датчик КНВ714140010, инструкция.	•	•	•	•
9	7106138--		<b>Короб настенного монтажа ЕВ с клеммными колодками</b> Короб настенного монтажа каскадного регулятора ЕВ с клеммными колодками в комплекте. С самим регулятором клеммные колодки не поставляются.	•	•	•	•

## 2.2. АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ГАЗОВЫХ ЧУГУННЫХ КОТЛОВ















### 2.2.8. АКСЕССУАРЫ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

№	Артикул	Фотография	ОПИСАНИЕ	SLIM I	SLIM FI	SLIM EF	SLIM HPS
10	ML00003824		<b>Система удаленного управления котлом ZONT Connect</b> Система удаленного управления котлом со встроенным GSM-модемом. Управление котлом возможно с любого телефона, планшета или ПК, через бесплатные приложения для телефона или личный кабинет на сайте. В основной блок вставляется SIM-карта любого оператора, обеспечивающего устойчивый прием. ZONT Connect можно подключать к котлу вместо комнатного термостата и получить удаленное управление температурой помещения. При подключении к моделям BAXI, имеющим интерфейс OpenTherm, пользователь получает гораздо более широкие возможности управления котлом. Комплектация: электронный блок, блок питания, SIM-карта, внешняя GSM-антенна, проводной датчик комнатной температуры, разъем для подключения OpenTherm и инструкция.	•	•	•	•
11	ML8569		<b>Дополнительный датчик комнатной температуры для ZONT Connect</b> В комплекте поставки ZONT Connect уже есть один проводной датчик комнатной температуры ML8569. Дополнительные датчики температуры позволяют увеличить количество контролируемых помещений до 10. Можно получить информацию о температуре в этих помещениях и удаленно переключать управление микроклиматом между этими датчиками.	•	•	•	•
12	ML00004436		<b>Беспроводной датчик комнатной температуры ML740 для ZONT Connect</b> Беспроводной датчик комнатной температуры незаменим там, где уже сделан ремонт и нет возможности скрытно проложить провод. Можно установить до 10 таких датчиков, контролировать и управлять температурой 10 различных помещений. Работает в связке с радиомодулем ML13065 и устойчиво передает сигнал на расстояние до до 100 м.	•	•	•	•
13	ML13866		<b>Беспроводной датчик уличной температуры для ZONT Connect</b> Увеличивает эффективность применения системы ZONT Connect за счет автоматической корректировки работы котла в зависимости от температуры на улице. Работает в связке с радиомодулем ML13065 и устойчиво передает сигнал до 100 м. Поставляется в пыле-влагозащищенном корпусе и предназначен для установки на улице.	•	•	•	•
14	ML13065		<b>Радиомодуль для присоединения беспроводных датчиков для ZONT Connect</b> Радиомодуль принимает сигнал от беспроводных датчиков комнатной и уличной температуры. Он подключается к основному блоку системы ZONT Connect и одновременно может принимать сигнал от 10 беспроводных датчиков.	•	•	•	•
15	8611910		<b>Клеммная колодка для насоса бойлера</b> Обеспечивает удобство подключения насоса бойлера стороннего производителя, имеющего встроенный термостат, к одноконтурным котлам SLIM.	•	•		
16	KHG71406191-		<b>Датчик температуры воды контура ГВС</b> Датчик используется при подключении внешнего бойлера к одноконтурным котлам LUNA-3 Comfort и SLIM.	•	•		
17	KHW71408741-		<b>Датчик температуры воды в бойлере и кабель датчика и насоса ГВС</b> Данный комплект используется для присоединения чужого бойлера к котлам SLIM. При этом температура воды в бойлере регулируется ручкой ГВС на котле.	•	•		
18	KHG71407681-		<b>Датчик температуры воды контура ГВС</b> Используется только для подключения внешнего бойлера к одноконтурным котлам ECO FOUR 1.xx.	•	•		

## 2.2.9. ПРОЧИЕ АКСЕССУАРЫ

№	Артикул	Фотография	ОПИСАНИЕ	SLIM I	SLIM FI	SLIM EF	SLIM HPS
1	62350000		<b>Смазка Molykote</b> Используется для смазки торoidalных прокладок в гидравлических соединениях котла.	•	•	•	•
2	7113533--		<b>Устройство двойного розжига для напольных котлов серии SLIM без электродов</b> Используется дополнительно, если не удается достичь бесшумного розжига (по причине плохой или неустойчивой тяги). Применяется для котлов начиная с серийного номера B641.	•	•		
3	7113532--		<b>Устройство двойного розжига для напольных котлов серии SLIM с электродами</b> Используется дополнительно, если не удается достичь бесшумного розжига (по причине плохой или неустойчивой тяги). Применяется для котлов до серийного номера B640.	•	•		
4	614590		<b>Чемодан BAXI с инструментом</b> В комплект поставки входят: чемодан 440×350×140 мм, магнитная отвертка с различными насадками, отвертка плоская 3×100 мм, отвертка плоская 6,5×150 мм, отвертка укороченная плоская 6,5×30 мм, отвертка укороченная крестовая 4,5×30 мм, отвертка укороченная крестовая 6×30 мм, ключ разводной 250 мм, клещи для труб с регулируемым зевом до 24 мм (галочки), комплект ключей шестигранных от 1,5 до 10 мм — 9 шт., ножницы с изолированными ручками, ключи гаечные 6/7/8/9/10/11/12/13/14/15/16/17 мм, ключ шарнирный 7 мм.	•	•	•	•
5	ST40001		<b>Инверторный стабилизатор для котельного оборудования BAXI ENERGY 400</b>	•	•	•	•
6	ST60001		<b>Инверторный стабилизатор для котельного оборудования BAXI ENERGY 600</b>	•	•	•	•
7	RT25001		<b>Разделительный трансформатор для котельного оборудования BAXI Balance 250</b>	•	•	•	•
5	ST100001		<b>Инверторный стабилизатор для котельного оборудования BAXI ENERGY 1000</b>	•	•	•	•
5	ST150001		<b>Инверторный стабилизатор для котельного оборудования BAXI ENERGY 1500</b>	•	•	•	•

### 3.3.2. АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ОТВОДА ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ И ПРИТОКА ВОЗДУХА ПО КООКСИАЛЬНЫМ ТРУБАМ ДЛЯ КОНДЕНСАЦИОННЫХ КОТЛОВ

№	№ на рисунке	Артикул	Фотография	ОПИСАНИЕ	LUNA Duo-tec E / LUNA Platinum+ / NUJOLA Duo-tec+	Duo-tec Compact	LUNA Duo-tec MP / POWER HT+ (35–70 кВт)	LUNA Duo-tec MP / POWER HT+ (90–150 кВт)
1	1	KHG71405961-		<b>Коаксиальная труба полипропиленовая с наконечником диам. 60/100 мм, длина 750 мм, НТ</b> Для конденсационных котлов бытовой серии до 40 кВт. В комплект поставки входят: - наконечник, защищающий от порывов ветра; - декоративная накладка из резины на наружную часть стены.	•	•		
2		KHG71408891-		<b>Коаксиальная труба полипропиленовая с наконечником, диам. 80/125 мм, длина 1000 мм, НТ</b> Для конденсационных котлов бытовой серии для увеличения максимальной длины до 25 м. штатный размер выхода LUNA Duo-tec MP 35–70 кВт. В комплект поставки входят: - наконечник, защищающий от порывов ветра; - декоративная накладка из нержавеющей стали на наружную часть стены.	•	•	•	
3		KUG71413331-		<b>Горизонтальная коаксиальная труба с наконечником, полипропиленовая, диам. 110/160 мм, длина 1000 мм, НТ</b> Штатный размер выхода LUNA Duo-tec MP 90–150 кВт. Труба коаксиальная (труба в трубе) используется для удаления дымовых газов от котла и забора воздуха для горения.				•
4	2	KHG71405971-		<b>Коаксиальный отвод полипропиленовый 87°, диам. 60/100 мм, НТ</b> Для конденсационных котлов бытовой серии до 40 кВт.	•	•		
5		KHG71408871-		<b>Коаксиальный отвод полипропиленовый 87°, диам. 80/125, НТ</b> Для конденсационных котлов бытовой серии для увеличения максимальной длины до 25 м. штатный размер выхода LUNA Duo-tec MP 35–70 кВт.	•	•	•	
6		KUG71413361-		<b>Коаксиальный отвод полипропиленовый 87°, диам. 110/160 мм, НТ</b> Штатный размер выхода LUNA Duo-tec MP 90–150 кВт.				•
7	3	KHG71401771-		<b>Декоративная стальная накладка на внутреннюю часть стены, внутр. диам. 100 мм</b> Внутренний диаметр 100 мм.				
8		MT71401771		<b>Декоративная каучуковая накладка, диам. 100 мм</b> Внутренний диаметр 100 мм.				
9	4	KHG71405951-		<b>Коаксиальное удлинение полипропиленовое, диам. 60/100 мм, длина 1000 мм, НТ</b> Для конденсационных котлов бытовой серии до 40 кВт.	•	•		
10		KHG71411981-		<b>Коаксиальное удлинение полипропиленовое, диам. 60/100 мм, длина 500 мм, НТ</b> Для конденсационных котлов бытовой серии до 40 кВт.	•	•		
11		KHG71408851-		<b>Коаксиальное удлинение полипропиленовое, диам. 80/125 мм, длина 1000 мм, НТ</b> Для конденсационных котлов бытовой серии для увеличения максимальной длины до 25 м. штатный размер выхода LUNA Duo-tec MP 35–70 кВт.	•	•	•	
12		KHG71408861-		<b>Коаксиальное удлинение полипропиленовое диам. 80/125 мм, длина 500 мм, НТ</b> Для конденсационных котлов бытовой серии для увеличения максимальной длины до 25 м. штатный размер выхода LUNA Duo-tec MP 35–70 кВт.	•	•	•	
13		KUG71413381-		<b>Коаксиальное удлинение полипропиленовое, диам. 110/160 мм, длина 1000 мм, НТ</b> Штатный размер выхода LUNA Duo-tec MP 90–150 кВт.				•
14		KUG71413371-		<b>Коаксиальное удлинение полипропиленовое, диам. 110/160 мм, длина 500 мм, НТ</b> Штатный размер выхода LUNA Duo-tec MP 90–150 кВт.				•

## 3.3. АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КОНДЕНСАЦИОННЫХ КОТЛОВ

### 3.3.2. АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ОТВОДА ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ И ПРИТОКА ВОЗДУХА ПО КООКСИАЛЬНЫМ ТРУБАМ ДЛЯ КОНДЕНСАЦИОННЫХ КОТЛОВ












№	№ на рисунке	Артикул	Фотография	ОПИСАНИЕ	LUNA Duo-tec E / LUNA Platinum+ / NUVOLA Duo-tec+	Duo-tec Compact	LUNA Duo-tec MP / POWER HT+ (35–70 кВт)	LUNA Duo-tec MP / POWER HT+ (90–150 кВт)
15		KHG71405981-		<b>Коаксиальный отвод полипропиленовый 45°, диам. 60/100 мм, НТ</b> Для конденсационных котлов бытовой серии до 40 кВт.	•	•		
16	5	KHG71408681-		<b>Коаксиальный отвод полипропиленовый 45°, диам. 80/125 мм, НТ</b> Для конденсационных котлов бытовой серии для увеличения максимальной длины до 25 м. штатный размер выхода LUNA Duo-tec MP 35–70 кВт.	•	•	•	
17		KUG71413351-		<b>Коаксиальный отвод полипропиленовый 45°, диам. 110/160 мм, НТ</b> Штатный размер выхода LUNA Duo-tec MP 90–150 кВт.				•
18		KUG71413581-		<b>Вертикальный наконечник для коакс. трубы полипропиленовый диам. 60/100 мм – антиобледенительное исполнение</b> Для конденсационных котлов бытовой серии до 40 кВт. Труба коаксиальная (труба в трубе) используется для удаления дымовых газов от котла и забора воздуха для горения.	•	•	•	
19		KHG71409351-		<b>Вертик. наконечник для коакс. трубы полипропиленовый, диам. 80/125 мм, НТ</b> Для конденсационных котлов бытовой серии для увеличения максимальной длины до 25 м. штатный размер выхода LUNA Duo-tec MP 35–70 кВт. Используется для удаления дымовых газов и забора воздуха для горения.	•	•	•	
20	6	KUG71413591-		<b>Вертикальный наконечник для коакс. трубы полипропиленовый диам. 80/125 мм, общая длина 1155 мм, длина наконечника 262 мм – антиобледенительное исполнение</b> Для конденсационных котлов бытовой серии для увеличения максимальной длины до 25 м. штатный размер выхода LUNA Duo-tec MP 35–70 кВт. Используется вместо KHG71409351- в климатических зонах с низкими температурами. Предотвращает обмерзание воздушной кольцевой части и образование сосулек на выходной части трубы. Используется для удаления дымовых газов и забора воздуха для горения.	•	•	•	
21		KUG71413341-		<b>Вертикальный наконечник полипропиленовый для коаксиальной трубы, диам. 110/160 мм, НТ</b> Штатный размер выхода LUNA Duo-tec MP 90–150 кВт. Присоединяется к дымоходу конденсационного котла для удаления продуктов сгорания и забора воздуха для горения.				•
22		KHG71409371-		<b>Изолирующая накладка для наклонных крыш, диам. 80/125 мм, НТ</b> Предназначена для герметизации дымовых труб, проходящих через наклонную крышу. Используется только вместе с вертикальными наконечниками для коаксиальной трубы. Угол наклона меняется от 15° до 45°.	•	•	•	
23	7	KHG71410491-		<b>Изолирующая накладка для наклонных крыш, диам. 110/160 мм, НТ</b> Предназначена для герметизации дымовых труб, проходящих через наклонную крышу. Используется только вместе с вертикальными наконечниками для коаксиальной трубы. Угол наклона меняется от 15° до 45°.				•
24		KHG71409361-		<b>Изолирующая накладка для гориз. крыш, диам. 80/125 мм, НТ</b> Предназначена для герметизации дымовых труб, проходящих через горизонтальную крышу. Используется только вместе с вертикальными наконечниками для коаксиальной трубы.	•	•	•	
25	8	KHG71410481-		<b>Изолирующая накладка для гориз. крыш, диам. 110/160 мм, НТ</b> Предназначена для герметизации дымовых труб, проходящих через горизонтальную крышу. Используется только вместе с вертикальными наконечниками для коаксиальной трубы.				•
26	9	KHG71409391-		<b>Коаксиальный переходник с диаметра 60/100 мм на диаметр 80/125 мм, НТ</b> Позволяет присоединить котел бытовой серии с выходом диам. 60/100 мм к коаксиальному дымоходу 80/125 мм. Для использования с аксессуарами 80/125 для конденсационных котлов.	•	•		

### 3.3.4. АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ОТВОДА ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ И ПРИТОКА ВОЗДУХА ПО РАЗДЕЛЬНЫМ ТРУБАМ ДЛЯ КОНДЕНСАЦИОННЫХ КОТЛОВ











№	№ на рисунке	Артикул	Фотография	ОПИСАНИЕ	LUNA Duo-tec E / LUNA Platinum+ / NUVOCLA Duo-tec+	Duo-tec Compact	LUNA Duo-tec MP / POWER HT+ (35–70 кВт)	LUNA Duo-tec MP / POWER HT+ (90–150 кВт)
1	1	KHG71405911-		<b>Переходной комплект на раздельные трубы полипропиленовый, диам. 80 мм, НТ</b> Для конденсационных котлов бытовой серии до 40 кВт. Необходим при организации забора воздуха и отвода продуктов сгорания по раздельным трубам. В комплект поставки входят: – подсоединение для забора воздуха; – переходник на 80 мм для отвода продуктов сгорания.	•			
2		7102689--		<b>Адаптер для подключения раздельных труб, диам. 80 мм, НТ</b> Предназначен прежде всего для конденсационных котлов Duo-tec Compact, так как у них нет заглушки для отдельной трубы забора воздуха. Подходит для конденсационных котлов бытовой серии до 40 кВт.	•	•		
3		KHG71408901-		<b>Переходной комплект на раздельные трубы полипропиленовый, диам. 80 мм, НТ</b> Используется для конденсационных котлов LUNA Duo-tec MP 35–70 кВт. Необходим при организации забора воздуха и отвода продуктов сгорания по раздельным трубам. В комплект поставки входят: – подсоединение для забора воздуха; – переходник на 80 мм для отвода продуктов сгорания.			•	
4		7106314--		<b>Переходной комплект на раздельные трубы полипропиленовый, диам. 110 мм, НТ</b> Используется для конденсационных котлов LUNA Duo-tec MP 90–150 кВт. Необходим при организации забора воздуха и отвода продуктов сгорания по раздельным трубам. В комплект поставки входят: – подсоединение для забора воздуха; – переходник на 110 мм для отвода продуктов сгорания.				•
5	2	KHG71405941-		<b>Труба полипропиленовая диам. 80 мм, длина 1000 мм, НТ</b> Для конденсационных котлов до 70 кВт.	•	•	•	
6		KHG71405991-		<b>Труба полипропиленовая диам. 80 мм, длина 500 мм, НТ</b> Для конденсационных котлов до 70 кВт.	•	•	•	
7		KUG71413321-		<b>Труба полипропиленовая диам. 110 мм, длина 1000 мм, НТ</b> Для конденсационных котлов 90–150 кВт.				•
8		KUG71413311-		<b>Труба полипропиленовая диам. 110 мм, длина 500 мм</b> Для конденсационных котлов 90–150 кВт.				•
9	3	KHG71401841-		<b>Декоративная пластиковая накладка на наружную часть стены, диам. 80 мм</b> Для конденсационных котлов до 70 кВт.	•	•	•	
10		KHG71401851-		<b>Декоративная стальная накладка на внутреннюю часть стены, диам. 80 мм</b> Для конденсационных котлов до 70 кВт.	•	•	•	
11		MT71401851		<b>Декоративная каучуковая накладка, диам. 80 мм.</b> Для конденсационных котлов до 70 кВт.	•	•	•	
12	4	KHG71405921-		<b>Отвод полипропиленовый 87°, диам. 80 мм, НТ</b> Для конденсационных котлов до 70 кВт.	•	•	•	
13		KUG71413301-		<b>Отвод полипропиленовый 87°, диам. 110 мм, НТ</b> Для конденсационных котлов 90–150 кВт.				•

## 3.3. АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КОНДЕНСАЦИОННЫХ КОТЛОВ

### 3.3.4. АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ОТВОДА ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ И ПРИТОКА ВОЗДУХА ПО РАЗДЕЛЬНЫМ ТРУБАМ ДЛЯ КОНДЕНСАЦИОННЫХ КОТЛОВ

№	№ на рисунке	Артикул	Фотография	ОПИСАНИЕ	LUNA Duo-tec E / LUNA Platinum+ / NUVOLA Duo-tec+	Duo-tec Compact	LUNA Duo-tec MP / POWER HT+ (35–70 кВт)	LUNA Duo-tec MP / POWER HT+ (90–150 кВт)
14	5	KHG71405931-		<b>Отвод полипропиленовый 45°, диам. 80 мм, НТ</b> Для конденсационных котлов до 70 кВт.	•	•	•	
15		KUG71413291-		<b>Отвод полипропиленовый 45°, диам. 110 мм, НТ</b> Для конденсационных котлов 90–150 кВт.				•
16	6	KUG71413591-		<b>Вертикальный наконечник для коакс. трубы полипропиленовой диам. 80/125 мм, общая длина 1155 мм, длина наконечника 262 мм – антиобледенительное исполнение</b> Для конденсационных котлов бытовой серии для увеличения максимальной длины до 25 м. штатный размер выхода LUNA Duo-tec MP 35–70 кВт. Используется вместо KHG71409351- в климатических зонах с низкими температурами. Предотвращает обмерзание воздушной кольцевой части и образование сосулек на выходной части трубы. Используется для удаления дымовых газов и забора воздуха для горения.	•	•	•	
17	7	KHG71408891-		<b>Коаксиальная труба полипропиленовая с наконечником, диам. 80/125 мм, длина 1000 мм, НТ</b> Для конденсационных котлов бытовой серии для увеличения максимальной длины до 25 м. штатный размер выхода LUNA Duo-tec MP 35–70 кВт. В комплект поставки входят: – наконечник, защищающий от порывов ветра; – декоративная накладка из нержавеющей стали на наружную часть стены.	•	•	•	
18	8	KHG71409371-		<b>Изол. накладка для наклонных крыш, диам. 80/125 мм, НТ</b> Предназначена для герметизации дымовых труб, проходящих через наклонную крышу. Используется только вместе с вертикальными наконечниками для коаксиальной трубы. Угол наклона меняется от 15° до 45°.	•	•	•	
19	9	KHG71409361-		<b>Изолирующая накладка для гориз. крыш, диам. 80/125 мм, НТ</b> Предназначена для герметизации дымовых труб, проходящих через горизонтальную крышу. Используется только вместе с вертикальными наконечниками для коаксиальной трубы.	•	•		
20	10	KHG71409381-		<b>Адаптер для перехода с раздельных труб диам. 80 мм на коаксиальную диам. 125/80 мм, НТ</b> Для конденсационных котлов до 70 кВт.	•	•	•	
21		KHG71401041-		<b>Наконечник для раздельных труб, диам. 80 мм.</b> В отличие от коаксиальных труб наконечник для раздельных труб заказывается отдельно. Защищает от порывов ветра.	•	•	•	
22	11	KUG71413271-		<b>Наконечник полипропиленовый горизонтальный, диам. 110 мм, НТ</b> Для конденсационных котлов 90–150 кВт.				•
23		KUG71413281-		<b>Наконечник полипропиленовый вертикальный, диам. 110 мм, НТ</b> Для конденсационных котлов 90–150 кВт.				•
24	12	KHG71409691-		<b>Переходник с диам. 100 мм на диам. 110 мм</b> Применяется с котлами POWER HT мощностью 65 кВт и выше. Выходной диаметр дымохода 100 мм.				

### 3.3.4. АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ОТВОДА ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ И ПРИТОКА ВОЗДУХА ПО РАЗДЕЛЬНЫМ ТРУБАМ ДЛЯ КОНДЕНСАЦИОННЫХ КОТЛОВ

№	Артикул	Фотография	ОПИСАНИЕ	LUNA Duo-tec E / LUNA Platinum+ / NUVOLA Duo-tec+	Duo-tec Compact	LUNA Duo-tec MP / POWER HT+ (35-70 кВт)	LUNA Duo-tec MP / POWER HT+ (90-150 кВт)
25	KHG71407561-		Переходник из полипропилена, диам. 80 мм / диам. 60 мм, НТ	•	•		
26	LSD79000015-		Наконечник полипропиленовый длиной 585 мм, диам. 80 мм, НТ			•	
27	KHG71410571-		Труба гибкая полипропиленовая диам. 80 мм, длина 1500 мм, НТ Для конденсационных котлов до 70 кВт.	•	•	•	
28	7696883--		Труба гибкая полипропиленовая диам. 80 мм, гибкая длина 20 м, НТ Для конденсационных котлов до 70 кВт.	•	•	•	
29	KHG71407531-		Труба полипропиленовая диам. 60 мм, длина 1000 мм, НТ	•	•		
30	KHG71407521-		Труба полипропиленовая диам. 60 мм, длина 500 мм, НТ	•	•		
31	KHG71407551-		Отвод полипропиленовый 45°, диам. 60 мм, НТ	•	•		
32	KHG71407541-		Отвод полипропиленовый 90°, диам. 60 мм, НТ	•	•		
33	KHG71403731-		Кронштейны для крепления труб к стене (5 шт.) для труб диам. 80 мм. Предназначен для крепления труб к стене.	•	•	•	•
34	KHG71403721-		Наконечник для раздельных труб, диам. 60 мм, НТ В отличие от коаксиальных труб наконечник для раздельных труб заказывается отдельно. Защищает от порывов ветра.	•	•		




















## 3.3. АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КОНДЕНСАЦИОННЫХ КОТЛОВ

### 3.3.6. АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ДЫМОХОДНЫХ СИСТЕМ КАСКАДОВ КОНДЕНСАЦИОННЫХ КОТЛОВ

№	№ на рисунке	Артикул	Фотография	ОПИСАНИЕ	LUNA Duo-tec MP /	POWER HT+ (35–70 кВт)	LUNA Duo-tec MP /	POWER HT+ (90–110 кВт)	LUNA Duo-tec MP /	POWER HT+ (130–150 кВт)	POWER HT+ (200–250 кВт)	POWER HT (45–65 кВт)	POWER HT (85–150 кВт)	POWER HT (130–180 кВт)	POWER HT (230–320 кВт)	POWER HT-A (430–650 кВт)
1		7106820--		<b>Присоединит. патрубок полипропиленовый диам. 110/80 мм с конденсатоотводчиком, НТ</b> Используется для настенных и напольных конденсационных котлов мощностью до 70 кВт. В присоединительном патрубке установлен обратный клапан, который не позволяет переток дымовых газов от работающего котла к выключенному котлу. Предусмотрен конденсатоотвод через гидравлический затвор.		•						•				
2	1	7106821--		<b>Выходной адаптер с конденсатоотводчиком 110/110 мм для конденсационных котлов мощностью от 85 до 110 кВт</b> Используется для настенных и напольных конденсационных котлов мощностью от 85 до 110 кВт. В присоединительном патрубке установлен обратный клапан, который не позволяет переток дымовых газов от работающего котла к выключенному котлу. Предусмотрен конденсатоотвод через гидравлический затвор.			•						•			
3		7700811--		<b>Выходной адаптер с конденсатоотводчиком 110/110 мм для конденсационных котлов мощностью от 85 до 150 кВт</b> Используется для настенных и напольных конденсационных котлов мощностью от 85 до 150 кВт. В присоединительном патрубке установлен обратный клапан, который не позволяет переток дымовых газов от работающего котла к выключенному котлу. Предусмотрен конденсатоотвод через гидравлический затвор.					•					•		
4		7107168--		<b>Дымоотводящий комплект полипропиленовый для 2-х котлов диам. 125 мм, НТ</b> Одна общая полипропиленовая труба соединяет два котла в каскад, и две трубы соединяют каждый котел в общую трубу.		•							•			
5	2	7107152--		<b>Дымоотводящий комплект полипропиленовый для 2-х котлов диам. 160 мм, НТ</b> Одна общая полипропиленовая труба соединяет два котла в каскад, и две трубы соединяют каждый котел в общую трубу.		•	•			•	•					
6		7107156--		<b>Дымоотводящий комплект полипропиленовый для 2-х котлов диам. 200 мм, НТ</b> Одна общая полипропиленовая труба соединяет два котла в каскад, и две трубы соединяют каждый котел в общую трубу.		•	•	•	•	•	•					
		A7716634		<b>Дымоотводящий комплект с заслонкой полипропиленовый для 2-х котлов диам. 160 мм, НТ</b>					•							
7		7107177--		<b>Дымоотводящий комплект полипропиленовый для третьего-четвертого котла диам. 125 мм, НТ</b> 1. с данным аксессуаром можно присоединять до трех котлов POWER HT модели 1.450, 1.650 и LUNA Duo-tec MP модели 1.35, 1.50, 1.60, 1.70; 2. с данным аксессуаром можно присоединять до четырех котлов POWER HT модель 1.450 и LUNA Duo-tec MP модель 1.35, 1.50.		•							•			
8	3	7107163--		<b>Дымоотводящий комплект полипропиленовый для третьего-пятого котла диам. 160 мм, НТ</b> Примечание: 1. с данным аксессуаром можно присоединять до трех котлов POWER HT модель 1.850 и LUNA Duo-tec MP модель 1.850; 2. с данным аксессуаром можно присоединять до четырех котлов POWER HT модели 1.450, 1.650 и LUNA Duo-tec MP модели 1.35, 1.50, 1.60, 1.70; 3. с данным аксессуаром можно присоединять до пяти котлов POWER HT модели 1.450 и LUNA Duo-tec MP модели 1.35, 1.50, 1.60.		•	•			•	•					
9		7107164--		<b>Дымоотводящий комплект полипропиленовый для третьего-шестого котла диам. 200 мм, НТ</b> Примечание: 1. с данным аксессуаром можно присоединять до четырех котлов POWER HT модели 1.1200, 1.1500 и LUNA Duo-tec MP+ 1.130, 1.150; 2. с данным аксессуаром можно присоединять до пяти котлов POWER HT модели 1.850, 1.1000 и LUNA Duo-tec MP модели 1.90, 1.110; 3. с данным аксессуаром можно присоединять до шести котлов POWER HT модели 1.450, 1.650 и LUNA Duo-tec MP модели 1.35, 1.50, 1.60, 1.70.		•	•	•	•	•	•					
		A7716635		<b>Дымоотводящий комплект с заслонкой полипропиленовый для третьего котла диам. 250 мм, НТ</b>					•							

### 3.3.6. АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ДЫМОХОДНЫХ СИСТЕМ КАСКАДОВ КОНДЕНСАЦИОННЫХ КОТЛОВ

№	№ на рисунке	Артикул	Фотография	ОПИСАНИЕ	LUNA Duo-tec MP /	POWER HT+ (35–70 кВт)	LUNA Duo-tec MP /	POWER HT+ (90–110 кВт)	LUNA Duo-tec MP /	POWER HT+ (130–150 кВт)	POWER HT+ (200–250 кВт)	POWER HT (45–65 кВт)	POWER HT (85–150 кВт)	POWER HT (130–180 кВт)	POWER HT (230–320 кВт)	POWER HT-A (430–650 кВт)
		A7716636		Дымоотводящий комплект с заслонкой полипропиленовый для четвертого котла диам. 250 мм, НТ												
10		KHG71409461-		Труба полипропиленовая диам. 125 мм, длина 1000 мм, НТ Присоединяется к каскадному дымоходу конденсационных котлов.												
11	4	KHW71409771-		Удлинение полипропиленовое диам. 160 мм, длина 1000 мм, НТ Присоединяется к каскадному дымоходу конденсационных котлов.												
12		KHW71409811-		Удлинение полипропиленовое диам. 200 мм, длина 1000 мм, НТ Присоединяется к каскадному дымоходу конденсационных котлов.												
13	5	KHW71409691-		Переходник с диам. 100 мм на диам. 110 мм Применяется с котлами POWER HT мощностью 85 кВт и выше. Выходной диаметр дымохода 100 мм.												
14		A7734500		Переходник с диаметра 150 мм на диаметр 160 мм Используется для каскада из котлов POWER HT+ мощностью 200–250 кВт.												
15	6	7107185		Удлинитель трубы диам. 110 мм, длина 250 мм Используется на каскадах из двух и более котлов свыше 90 кВт для того, чтобы выдержать угол при установке единого дымохода.												
16		LX000097191-		Удлинение полипропиленовое диам. 200 мм, длина 500 мм, НТ Присоединяется к каскадному дымоходу конденсационных котлов.												
17		LX000097192-		Удлинение полипропиленовое диам. 200 мм, длина 1000 мм, НТ Присоединяется к каскадному дымоходу конденсационных котлов.												
18		LX000097193-		Удлинение полипропиленовое диам. 200 мм, длина 2000 мм, НТ Присоединяется к каскадному дымоходу конденсационных котлов.												
19		KHG71409451-		Отвод полипропиленовый 45°, диам. 125 мм (2 шт. в компл.), НТ												
20		KHG71409441-		Отвод полипропиленовый 87°, диам. 125 мм, НТ												
21		KHW71409781-		Отвод полипропиленовый 87°, диам. 160 мм, НТ												
22		KHW71409821-		Отвод полипропиленовый 87°, диам. 200 мм, НТ												
23		LX000069143-		Дымоотводящий комплект для двух котлов в каскаде диам. 250 мм Для котлов POWER HT 130–180 кВт.												
24		LX000069144-		Дымоотводящий комплект для двух котлов в каскаде диам. 250 мм Для котлов POWER HT 230–320 кВт.												
25		LX0 00083111		Дымоотводящий комплект для двух котлов в каскаде Для котлов POWER HT 430–650 кВт.												

## 3.3. АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КОНДЕНСАЦИОННЫХ КОТЛОВ

### 3.3.8. ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ АКСЕССУАРЫ












№	Артикул	Фотография	ОПИСАНИЕ	LUNA Duo-tec E / LUNA Platinum+ /	NUVOLA Duo-tec+	Duo-tec Compact	LUNA Duo-tec MP /	POWER HT+ (35–70 кВт)	LUNA Duo-tec MP (90–150 кВт) /	POWER HT+ (90–110 кВт)	POWER HT+ (90–150 кВт)	POWER HT+ (200–250 кВт)	POWER HT (1.450–1.1500)	POWER HT (1.130–1.650)
1	KHG71402201-		<b>Запорный кран системы отопления (без фильтра)</b> Присоединительный размер G3/4".	•	•									
2	7103512--		<b>Гидравлический присоединительный комплект для LUNA Duo-tec+</b> В комплект поставки входят: - 5 изогнутых трубок; - 2 запорных крана на отопление.	•										
3	7106980--		<b>Гидравлический присоединительный комплект</b> В комплект поставки входят: - 5 изогнутых трубок; - 1 запорный газовый кран; - запорный кран на холодную воду.			•								
4	7109314--		<b>Гидравлический присоединительный комплект для LUNA Platinum+</b> В комплект поставки входят: - две поворотные трубки с фильтрами; - две прямые трубки.											
5	KHG71402331-		<b>Набор труб для вертикального присоединения</b> В комплект поставки входят 5 изогнутых трубок для вертикального присоединения. Присоединяется к штатному гидравлическому присоединительному комплекту.	•	•									
6	KHG71402271-		<b>Набор для рециркуляции, NUVOLA Duo-tec+</b> В комплект поставки входят: - Т-образная трубка; - запорный кран на входе холодной воды с обратным клапаном.	•										
7	7111633--		<b>Комплект с гидроразделителем для одного котла 35–70 кВт</b> В комплект поставки входят: - гидравлический разделитель; - набор трубок подачи и обратки с тройниками; - два запорных вентиля; - обратный клапан; - набор прокладок; - присоединительный размер к системе отопления 2" с наружной резьбой.				•							
8	7105799--		<b>Комплект для подсоединения одного котла LUNA Duo-tec MP 1.50/60/70 к коллектору</b> В комплект поставки входят: - присоединение к газовой трубе с краном; - тройник с запорным краном в линии подачи G1–1/4"; - переходник с запорным клапаном в линию возврата G1–1/4"; - насадка G1–1/4" и прокладки; - гайки обратного клапана G1–1/4"; - подсоединение расширительного бака.				•							
9	7105852--		<b>Комплект для подсоединения одного котла LUNA Duo-tec MP 1.90/99/110 к коллектору</b> В комплект поставки входят: - присоединение к газовой трубе с краном; - тройник с запорным краном в линии подачи G1–1/4"; - переходник с запорным клапаном в линию возврата G1–1/4"; - насадка G1–1/4" и прокладки; - гайки обратного клапана G1–1/4"; - подсоединение расширительного бака.				•							

## 3.3.8. ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ АКСЕССУАРЫ










№	Артикул	Фотография	ОПИСАНИЕ	LUNA Duo-tec E / LUNA Platinum+ /	NUVOLLA Duo-tec+	Duo-tec Compact	LUNA Duo-tec MP /	POWER HT+ (95-70 кВт)	LUNA Duo-tec MP (90-150 кВт) /	POWER HT+ (90-110 кВт)	POWER HT+ (90-150 кВт)	POWER HT+ (200-250 кВт)	POWER HT (1.450-1.1500)	POWER HT (1.130-1.650)
10	7105838--		<b>Комплект для подсоединения расширительного бака</b> В комплект поставки входят: - соединительная трубка с котлом; - расширительный бак 10 л; - монтажные скобы расширительного бака.					•	•					
11	7105775--		<b>Комплект труб подачи и обратки с газовой трубой для одного котла</b> В комплект поставки входят: - газовая труба 2"; - коллектор подачи 3" DN80 PN6; - коллектор возврата 3" DN80 PN6.					•						
12	7105846--		<b>Комплект труб подачи и обратки с газовой трубой для одного котла</b> В комплект поставки входят: - газовая труба 2"; - коллектор подачи 3" DN80 PN6; - коллектор возврата 3" DN80 PN6.						•					
13	7105870--		<b>Комплект тепловой изоляции коллекторных труб для одного котла LUNA Duo-tec MP 1.50/60/70</b> Применяется для тепловой изоляции коллекторов котла.					•						
14	7105878--		<b>Комплект тепловой изоляции коллекторных труб для одного котла LUNA Duo-tec MP 1.90/99/110</b> Применяется для тепловой изоляции коллекторов котла.						•					
15	7105827--		<b>Набор фланцев и прокладок</b> 2 стальных фланца и 7 резиновых прокладок.					•	•					
16	7106865--		<b>Трубы подачи/возврата в разделитель производительностью 8,5 м³/ч</b> Данные трубы предназначены для присоединения гидравлического разделителя к гидравлическим коллекторам.					•	•					
17	7106875--		<b>Трубы подачи/возврата в разделитель производительностью 18 м³/ч</b> Данные трубы предназначены для присоединения гидравлического разделителя к гидравлическим коллекторам.					•	•					
18	7106876--		<b>Трубы подачи/возврата в разделитель производительностью 28 м³/ч</b> Данные трубы предназначены для присоединения гидравлического разделителя к гидравлическим коллекторам.					•	•					

## 3.3. АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КОНДЕНСАЦИОННЫХ КОТЛОВ

### 3.3.8. ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ АКСЕССУАРЫ






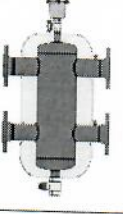

№	Артикул	Фотография	ОПИСАНИЕ	LUNA Duo-tec E / LUNA Platinum+ /	NUVOLA Duo-tec+	Duo-tec Compact	LUNA Duo-tec MP /	POWER HT+ (35-70 кВт)	LUNA Duo-tec MP (90-150 кВт) /	POWER HT+ (90-110 кВт)	POWER HT+ (90-150 кВт)	POWER HT+ (200-250 кВт)	POWER HT (1.450-1.1500)	POWER HT (1.130-1.650)
19	7106879--		Теплоизоляция для труб подачи/возврата в разделитель производительностью 8,5 м³/ч					•	•					
20	7106889--		Теплоизоляция для труб подачи/возврата в разделитель производительностью 18 м³/ч					•	•					
21	7106892--		Теплоизоляция для труб подачи/возврата в разделитель производительностью 28 м³/ч					•	•					
22	LSD79000044-		Фланцы и прокладки для разделителя производительностью 8,5 м³/ч					•	•					
23	LSD79000043-		Фланцы и прокладки для разделителя производительностью 18 м³/ч					•	•					
24	LSD79000042-		Фланцы и прокладки для разделителя производительностью 28 м³/ч					•	•					
25	7105849--		Набор коллекторов для двух котлов в каскаде LUNA Duo-tec MP 1.90/99/110						•					
26	7105777--		Набор коллекторов для двух котлов в каскаде LUNA Duo-tec MP 1.50/60/70					•						
27	7105832--		Комплект соединений газового патрубка					•	•					
28	7105875--		Теплоизоляция коллекторов для двух котлов					•						
29	7105895--		Теплоизоляция коллекторов для двух котлов						•					

## 3.3.8. ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ АКСЕССУАРЫ

№	Артикул	Фотография	ОПИСАНИЕ	LUNA Duo-tec E / LUNA Platinum+ /	NUVOLTA Duo-tec+	Duo-tec Compact	LUNA Duo-tec MP /	POWER HT+ (35-70 кВт)	LUNA Duo-tec MP (90-150 кВт) /	POWER HT+ (90-110 кВт)	POWER HT+ (90-150 кВт)	POWER HT+ (200-250 кВт)	POWER HT (1.450-1.1500)	POWER HT (1.130-1.650)
30	7662215		Набор коллекторов с теплоизоляцией для 1-го котла LUNA Duo-tec MP 35-70 кВт или POWER HT+ 35-70 кВт в каскаде					•						
31	7662213		Набор коллекторов с теплоизоляцией для 2-х котлов LUNA Duo-tec MP 35-70 кВт или POWER HT+ 35-70 кВт в каскаде					•						
32	7213919		Комплект для подключения расширительного бака для POWER HT+ 50-110 кВт					•			•			
33	7213843		Гидравлический комплект подключения 1-го котла к гидравлическим коллекторам В комплекте с насосом для POWER HT+ 50-70 кВт.					•						
34	7662216		Набор коллекторов с теплоизоляцией для 1-го котла LUNA Duo-tec MP 90-150 кВт или POWER HT+ 90-110 кВт в каскаде						•					
35	7662214		Набор коллекторов с теплоизоляцией для 2-х котлов LUNA Duo-tec MP 90-150 кВт или POWER HT+ 90-110 кВт в каскаде						•					
36	7213806		Гидравлический комплект подключения 1-го котла к гидравлическим коллекторам В комплекте с насосом для POWER HT+ 90-110 кВт.								•			
37	7694125		Набор коллекторов с теплоизоляцией для 1-го котла POWER HT+ 130-150 кВт в каскаде									•		
38	7673764		Гидравлический комплект подключения 1-го котла к гидравлическим коллекторам В комплекте для POWER HT+ 130-150 кВт.									•		

## 3.3. АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КОНДЕНСАЦИОННЫХ КОТЛОВ

### 3.3.8. ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ АКСЕССУАРЫ

№	Артикул	Фотография	ОПИСАНИЕ	LUNA Duo-tec E / LUNA Platinum+ /	NUVOLTA Duo-tec+	Duo-tec Compact	LUNA Duo-tec MP /	POWER HT+ (35–70 кВт)	LUNA Duo-tec MP (90–150 кВт) /	POWER HT+ (90–110 кВт)	POWER HT+ (90–150 кВт)	POWER HT+ (200–250 кВт)	POWER HT (1.450–1.1500)	POWER HT (1.130–1.650)
39	7694125		Набор коллекторов с теплоизоляцией для 1-го котла POWER HT+ 200–250 кВт в каскаде									•		
40	7694143		Гидравлический комплект подключения 1-го котла к гидравлическим коллекторам В комплекте для POWER HT+ 200–250 кВт.									•		
41	7694133		Гидравлический разделитель производительностью 30 м³/ч (до 500 кВт)								•	•		
42	LSD79000031-		Гидравлический сепаратор 2", резьбовое соединение Диаметр подводок 2" — Корпус d=100 мм. Применяется для подключения котлов в каскад суммарной мощностью до 120 кВт.				•	•	•			•		
43	LSD79000032-		Гидравлический сепаратор DN65, фланцевое соединение Диаметр подводок 65 мм — Корпус d=150 мм. Применяется для подключения котлов в каскад суммарной мощностью до 250 кВт.				•	•	•			•		
44	LSD79000033-		Гидравлический сепаратор DN80, фланцевое соединение Диаметр подводок 80 мм — Корпус d=200 мм. Применяется для подключения котлов в каскад суммарной мощностью до 450 кВт.				•	•	•			•		
45	LSD79000034-		Гидравлический сепаратор DN100, фланцевое соединение Диаметр подводок 100 мм — Корпус d=250 мм. Применяется для подключения котлов в каскад суммарной мощностью до 750 кВт.				•	•	•			•	•	














## 3.3.8. ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ АКСЕССУАРЫ

№	Артикул	Фотография	ОПИСАНИЕ	LUNA Duo-tec E / LUNA Platinum+ /	NUVOLA Duo-tec+	Duo-tec Compact	LUNA Duo-tec MP /	POWER HT+ (35-70 кВт)	LUNA Duo-tec MP (90-150 кВт) /	POWER HT+ (90-110 кВт)	POWER HT+ (90-150 кВт)	POWER HT (200-250 кВт)	POWER HT (1.450-1.1500)	POWER HT (1.130-1.650)
46	KHW71410421-		Гидравлический коллектор для одиночного котла или последнего котла в каскаде											
47	KHW71409901-		Гидравлический коллектор для одного котла при каскадной установке (45 см между котлами)											
48	KHW71410361-		Гидравлический коллектор для одного котла при каскадной установке (2 см между котлами)											
49	7112877--		Гидравлический комплект для присоединения второго насоса (POWER HT 120-150 кВт) В комплект поставки входят: - клапан запорный в сборе G 1-1/2"; - набор прокладок в пакете; - обратный клапан в сборе G 1-1/2"; - насос GRUNDFOS UPML 32-105 180 PWM; - кабель питания насоса.											
50	7112881--		Гидравлический комплект для присоединения котла POWER HT к коллекторам В комплект поставки входят: - клапан запорный в сборе G 1-1/2"; - клапан запорный в сборе с переходом с диам. G 1-1/2" на диам. G 1-1/4"; - набор прокладок в пакете; - обратный клапан в сборе G 1-1/2" с отводом; - насос GRUNDFOS UPML 32-105 180 PWM; - кабель питания насоса; - предохранительный клапан 3 бар G 3/4".											
51	KHW71410431-		Гидравлический комплект для присоединения котла POWER HT к коллекторам без насоса Комплект аналогичный 7112881--, но без насоса.											
52	LX000082517-		Гидравлический комплект для двух котлов в каскаде POWER HT 1.130 - 1.230											
53	LX000082518-		Гидравлический комплект для двух котлов в каскаде POWER HT 1.280 - 1.320											
54	LX000083069-		Гидравлический комплект для двух котлов в каскаде POWER HT 1.430 - 1.500											
55	LX000083070-		Гидравлический комплект для двух котлов в каскаде POWER HT 1.650											













## 3.3. АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КОНДЕНСАЦИОННЫХ КОТЛОВ

### 3.3.11. АКСЕССУАРЫ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ














№	Артикул	Фотография	ОПИСАНИЕ	LUNA Duo-tec E / LUNA Platinum+ /	NUVOLA Duo-tec+	Duo-tec Compact	LUNA Duo-tec MP /	LUNA Duo-tec MP(90–150 кВт)	POWER HT+ (90–150 кВт)	POWER HT+ (200–250 кВт)	POWER HT (1.450–1.1500)	POWER HT (1.130–1.650)
1	7104873--		<b>Датчик уличной температуры (QAS 34) для конденсационных котлов</b> При использовании датчика уличной температуры температура теплоносителя в системе отопления автоматически изменяется в зависимости от температуры воздуха на улице (подробнее см. инструкции по установке и эксплуатации на котлы).	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2	7104336--		<b>Датчик комнатной температуры с программированием климатических параметров для котлов LUNA Duo-tec+, NUVOLA Duo-tec+ и Duo-tec Compact</b>	•	•							
3	KHG71407261-		<b>Устройство дистанционного управления QAA 73</b> Функции: - программирование режимов отопления и ГВС; - самодиагностика; - включение-выключение котла, установка температур контуров отопления и ГВС.								•	
4	KHG71407791-		<b>Интерфейсная плата AGU 2.500</b> Управляет смесительным клапаном и насосом низкотемпературного контура по сигналу датчика температуры данного контура. Дополнительно необходимо приобрести смесительный клапан с сервоприводом, насос и контактный датчик QAD 36.									•
5	KHG71410761-		<b>Интерфейсная плата для управления мощностью котла AGU 2.511 и вывода сигнала о работе/блокировке</b> Позволяет передать по проводам сигнал о работе/блокировке котла, а также управлять мощностью котла с помощью внешнего сигнала 0–10 В. Только для котлов LUNA HT и POWER HT.									•
6	KHG71407801-		<b>Интерфейсная плата OCI 420 для RVA 46 или RVA 47</b> Интерфейсная плата для соединения котлов POWER HT с климатическими регуляторами RVA 46 и RVA 47 (KHG71407811- или KHG71407821-).									•
7	7101061--		<b>Датчик комнатной температуры QAA 55 для котлов LUNA Platinum+ и LUNA Duo-tec MP</b> Способен регулировать температуру подачи котла для достижения желаемой комнатной температуры с наибольшей эффективностью. Может менять простые настройки, связанные с поддержанием температуры в помещении.				•	•	•	•		•
8	7102442--		<b>Пульт управления котлом со встроенным датчиком комнатной температуры QAA 75 для котлов LUNA Platinum+ и LUNA Duo-tec MP</b> Предназначен для управления котлом и оснащен датчиком температуры помещения. Способен регулировать температуру подачи котла для достижения желаемой комнатной температуры с наибольшей эффективностью. Также используется для программирования параметров котлов, настройки каскадов и различных отопительных зон.				•	•	•	•		•
9	7102340--		<b>Комплект для выноса встроенной панели управления LUNA Platinum+ проводной</b> Состоит из встраиваемого модуля с 3 светодиодами и блока для настенного монтажа панели управления QAA75.	•								
10	KHG71407811-		<b>Климатический регулятор для смесительных контуров RVA 46 для котлов POWER HT</b> Климатический регулятор для смесительных контуров. В комплекте поставки присутствует один накладной датчик температуры QAD21.									•
11	KHG71407821-		<b>Климатич. регулятор для соединения в каскад RVA 47 для котлов POWER HT</b> Климатический регулятор для соединения котлов в каскад. Позволяет соединить до 12 котлов в каскад. В комплекте поставки присутствует один накладной датчик температуры QAD21.									•
12	KHG71409661-		<b>Коробка для крепления RVA на стену</b> Позволяет разместить до двух регуляторов RVA.									•
13	7104408--		<b>BUS-интерфейс OCI 345 для котлов LUNA Platinum+ и LUNA Duo-tec MP</b> Необходим для подключения котлов LUNA Platinum+ и LUNA Duo-tec MP в каскаде или для подключения котла(-ов) к автоматике RVS46.	•			•	•	•	•		•

## 3.3.11. АКСЕССУАРЫ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ






№	Артикул	Фотография	ОПИСАНИЕ	LUNA Duo-tec E / LUNA Platinum+ / NUVOLA Duo-tec+	Duo-tec Compact	LUNA Duo-tec MP / POWER HT+ (95-70 кВт)	LUNA Duo-tec MP(90-150 кВт)	POWER HT+ (90-150 кВт)	POWER HT+ (200-250 кВт)	POWER HT (1.450-1.1500)	POWER HT (1.130-1.650)
14	7105199--		<b>Аксессуар для управления низкотемпературным контуром RVS 46 (только для систем с ОСI 345) для котлов LUNA Platinum+ и LUNA Duo-tec MP</b> Управляет клапаном подмеса, насосом и установленным датчиком температуры. В комплекте поставки 1 датчик QAD36.	•	•	•	•	•	•	•	•
15	7100345--		<b>Аксессуар для управления низкотемпературной зоной или солнечными коллекторами AGU 2.550 для котлов LUNA Platinum+ и LUNA Duo-tec MP</b> Управляет насосом, клапаном подмеса, а также имеет возможность управления 3 независимыми релейными выходами, 2 температурными датчиками и имеет 1 управляющий вход. Для управления смесительным контуром необходимо купить QAD 36.	•	•	•	•	•	•	•	•
16	7105037--		<b>Внешний модуль управления дополнительным контуром AVS 75 для котлов LUNA Platinum+, LUNA Duo-tec MP и POWER HT+</b> Может использоваться в системах с котлами, установленными в каскаде до 16 штук, с приготовлением ГВС через бойлер. Подключается к одному из котлов, управляет насосом, клапаном подмеса, а также имеет возможность управления тремя независимыми релейными выходами, двумя датчиками температуры, имеет один вход для подключения термостата бойлера и 1 управляющий вход. В комплекте поставки 1 датчик QAD36.	•	•	•	•	•	•	•	•
17	LSX71000003-		<b>Внутренний модуль управления дополнительным контуром AVS 75 для котлов POWER HT 230-650 кВт</b> Может использоваться в системах с котлами, установленными в каскаде до 16 штук, с приготовлением ГВС через бойлер. Подключается к одному из котлов, управляет 3 независимыми релейными выходами, 2 датчиками температуры, имеет 1 вход для подключения термостата бойлера и 1 управляющий вход. Отличается от AVS 75 наличием проводов для крепления внутри котла.	•	•	•	•	•	•	•	•
18	7110415--		<b>Модуль расширения для управления 2 смесительными контурами MLC 16 для котлов LUNA Duo-tec+, Nuvola Duo-tec+ и Duo-tec Compact</b> Подключается к котлу через MLC 30 и управляет 2 смесительными низкотемпературными зонами. Датчики температуры или комнатные термостаты этих зон подключаются к MLC 30. Имеет силовые выходы для управления 2 насосами и 2 трехходовыми смесительными клапанами.	•	•	•	•	•	•	•	•
19	7683469--		<b>Климатический регулятор для соединения в каскад MLC 27 для котлов Duo-tec Compact, LUNA Duo-tec E, LUNA duo-tec IN+</b> Климатический регулятор для соединения котлов в каскад. Позволяет соединить до 6 котлов в каскад. В комплекте поставки присутствует один накладной датчик температуры QAD36.	•	•	•	•	•	•	•	•
20	7109320--		<b>Разветвитель сигнала MLC 30 шины OpenTherm 4x1 для котлов LUNA Duo-tec+, Nuvola Duo-tec+ и Duo-tec Compact</b> При подключении к котлу он позволяет управлять 4 прямыми насосными отопительными контурами, контролируемые датчиками комнатной температуры. Имеет 4 выхода OpenTherm к которым можно подключить датчики комнатной температуры или другие модули MLC 30 и MLC 16. Оснащен 4 силовыми выходами для управления насосами или клапанами этих зон.	•	•	•	•	•	•	•	•
21	KHG71406281-		<b>Комнатный механический термостат от SIEMENS</b> Максимальное напряжение и ток на контактах 250 В, 16 А. Пределы регулирования 8°C ... 30 °C. Точность регулирования (разность между температурами включения и выключения): <1°C.	•	•	•	•	•	•	•	•
22	KHG71408691-		<b>Комнатный механический термостат</b> Максимальное напряжение и ток на контактах 250 В, 16 А. Пределы регулирования 8°C ... 30 °C. Точность регулирования (разность между температурами включения и выключения): <1°C.	•	•	•	•	•	•	•	•
23	KHG71408671-		<b>Комнатный программируемый недельный термостат Magictime Plus</b> Позволяет программировать температуру в помещении в течение недели. 2 уровня регулирования температуры помещения. Ручной или автоматический режимы работы. Дискретность программирования: 15 минут. Точность регулирования: 0,1 °C. Режим антизаморозки (в положении выключено)	•	•	•	•	•	•	•	•

## 3.3. АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КОНДЕНСАЦИОННЫХ КОТЛОВ

### 3.3.11. АКСЕССУАРЫ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

№	Артикул	Фотография	ОПИСАНИЕ	LUNA Duo-tec E / LUNA Platinum+ /	NUVOLA Duo-tec+	Duo-tec Compact	LUNA Duo-tec MP /	POWER HT+ (35–70 кВт)	LUNA Duo-tec MP(90–150 кВт)	POWER HT+ (90–150 кВт)	POWER HT+ (200–250 кВт)	POWER HT (1.450–1.1500)	POWER HT (1.130–1.650)
24	KHG71407841-		<b>Датчик комнатной температуры QAA 50 для RVA 46 для котлов POWER HT</b> Датчик комнатной температуры. Используется только совместно с RVA 46.										
25	KHG71407851-		<b>Мотор смесительного клапана</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
26	KHG71407831-		<b>Смесительный клапан, резьба G1</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
27	KHG71407861-		<b>Смесительный клапан, резьба G1/2</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
28	KHG71407871-		<b>Смесительный клапан, резьба G3/4</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
29	KHG71407891-		<b>Контактный датчик температуры QAD 36 для конденсационных котлов</b> Датчик используется для контроля температуры в смесительном контуре или для контроля температуры каскада.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
30	KHG71407881-		<b>Контактный датчик температуры QAD 21 для RVA 46 и для RVA 47</b>									•	
31	KHG71410651-		<b>Интерфейсная плата для зонального регулирования</b> Позволяет передать по проводам сигнал о блокировке котла и управлять дополнительной зоной.	•	•								
32	KHG71407901-		<b>QAZ 21 – Датчик температуры ГВС для RVA 47</b> Датчик температуры воды контура ГВС воды для RVA 47.									•	
33	KHG71407681-		<b>Датчик температуры воды контура ГВС, НТ, длина 1,4 м</b> Только для одноконтурных моделей.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
34	LSX71000001-		<b>Датчик температуры воды контура ГВС, НТ, длина 2 м</b>										•
35	LSX71000002-		<b>Датчик температуры воды контура ГВС, НТ, длина 6 м</b>										•
36	7721217		<b>Веб-сервер OZW 672</b> Устройство предназначено для удаленного управления и мониторинга котлом, либо каскадом из нескольких котлов и дополнительных модулей расширения. Для котлов Luna Platinum+ и LUNA Duo-etc MP.				•	•	•	•	•	•	•

## 3.3.12. ПРОЧИЕ АКСЕССУАРЫ

№	Артикул	Фотография	ОПИСАНИЕ	LUNA Duo-tec E / LUNA Platinum+ /	NUVOLA Duo-tec+	Duo-tec Compact	LUNA Duo-tec MP /	POWER HT+ (95–70 кВт)	LUNA Duo-tec MP(90–150 кВт)	POWER HT+ (90–150 кВт)	POWER HT+ (200–250 кВт)	POWER HT (1.450–1.1500)	POWER HT (1.230–1.650)
1	62350000		<b>Смазка Molykote</b> Используется для смазки торoidalных прокладок в гидравлических соединениях котла.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2	KHG71412561-		<b>Установка нейтрализации конденсата – настенные котлы</b> Предназначена для нейтрализации конденсата от конденсационных котлов. Используется с котлами мощностью до 100 кВт. Диаметр 875 мм. Высота – 365 мм.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3	KHG71412571-		<b>Установка нейтрализации конденсата – напольные котлы</b> Предназначена для нейтрализации конденсата от конденсационных котлов, установленных в каскаде. Мощность котлов от 230 до 350 кВт. Габаритные размеры – 260×330×225 мм.				•	•	•	•	•	•	•
4	KHG71413531-		<b>Наполнитель для установки нейтрализации конденсата – настенные котлы</b> Предназначен для нейтрализации конденсата от настенных или напольных котлов мощностью до 100 кВт. Цилиндр с наполнителем весит 1,6 кг. Применяется для установки KHG71412561-.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5	KHG71413541-		<b>Наполнитель для установки нейтрализации конденсата – напольные котлы</b> Предназначен для нейтрализации конденсата от напольных котлов, установленных одиночно или в каскаде. Пакет с наполнителем весит 4,9 кг. Применяется для установки KHG71412571-.				•	•	•	•	•	•	•