

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.

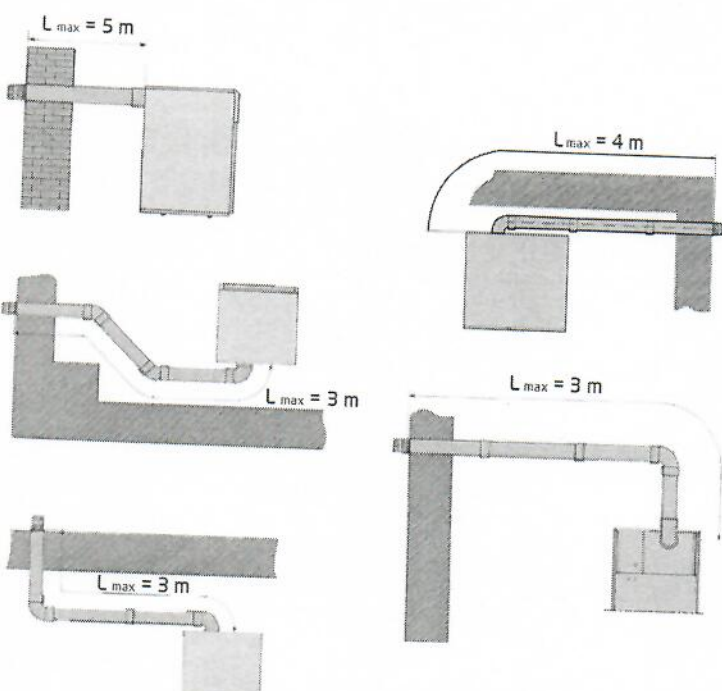
№	Артикул	Фотография	ОПИСАНИЕ	SLIM i	SLIM Fi	SLIM EF	SLIM HPS
1	KHW71406881-		Комплект стабилизатора тяги для котлов SLIM iN с открытой камерой горения, диам. 160 мм Устанавливается на выходной патрубок дымовых газов в верхней части котла. Является неотъемлемой частью котла и содержит: участок разгона дымовых газов, стабилизатор тяги и термостат-датчик дымовых газов. Применяется с котлами SLIM 1.400 iN и 1.490 iN.	•			
2	KHW71406891-		Комплект стабилизатора тяги для котлов SLIM iN с открытой камерой горения, диам. 180 мм 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		Комплект стабилизатора тяги для котлов SLIM EF, диам. 180 мм 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		Комплект стабилизатора тяги для котлов SLIM EF, диам. 200 мм 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 горения соответствуют аксессуарам для настенных котлов серии LUNA-3. Полный перечень данных аксессуаров смотрите в предыдущем разделе на стенных традиционными котлами.

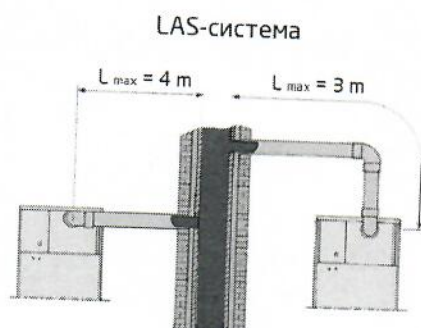
2.2.2. СХЕМЫ ПРИМЕНЕНИЯ АКСЕССУАРОВ ДЛЯ ОТВОДА ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ И ПРИТОКА ВОЗДУХА ПО КОАКСИАЛЬНЫМ ТРУБАМ ДЛЯ КОТОВ С ЗАКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ

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

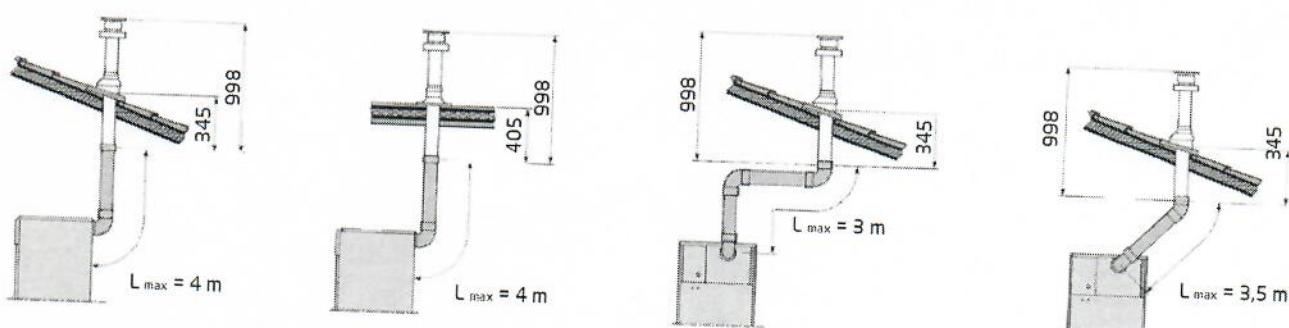


Таблица максимальных длин дымоотводящей системы с коаксиальными трубами

Тип дымоотводящей системы для котлов с закрытой камерой сгорания	Максимальная длина, L _{max}	Модели	
		SLIM Fi-FIN/SLIM 2.300Fi	5 м
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 КОАКСИАЛЬНЫМ ТРУБАМ ДЛЯ КОТЛОВ SLIM С ЗАКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ

№	Артикул	Фотография	ОПИСАНИЕ	SLIM	SLIMFi	SLIMEF	SUM HPS
1	KHG71410181-		Коаксиальная труба с наконечником диам. 60/100 мм, длина 750 мм В комплект поставки входят: - муфта и прокладка; - наконечник, защищающий от порывов ветра; - декоративная накладка из нержавеющей стали на наружную часть стены.»		•		
2	MT71413611		Коаксиальная труба с наконечником диам. 60/100 мм, общая длина 1100 мм, выступ дымовой трубы 350 мм - антиобледенительное исполнение 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 трубы выполнены из алюминия, решетка из стали.		•		
3	KHG71413611-		Коаксиальная труба с наконечником диам. 60/100 мм, общая длина 1100 мм, выступ дымовой трубы 350 мм - антиобледенительное исполнение Используется вместо KHG 71410181- в климатических зонах с низкими температурами. Предотвращает обмерзание воздушной кольцевой части и образование сосулек на выходной части трубы.		•		
4	KHG71410141-		Начальный коаксиальный отвод 90° для всех моделей кроме ECO Classic / ECO Nova, диам. 60/100 мм Используется для начального участка для всех моделей BAXI кроме ECO Classic / ECO Nova, поставляется с манжетой для присоединения к выходному патрубку котла. В комплекте имеются силиконовые уплотнения, стальной фланец, крепежные саморезы. Отличается от KHG71410151 другой геометрией входной части. Для последующих присоединений использовать KHG71410151.		•		
5	MT71410142		Начальный коаксиальный отвод 90° для всех котлов BAXI кроме ECO Classic / ECO Nova, диам. 60/100 мм Используется для начального участка для всех моделей BAXI кроме ECO Classic / ECO Nova, поставляется с манжетой для присоединения к выходному патрубку котла. В комплекте имеются силиконовые уплотнения, стальной фланец, крепежные саморезы. Отличается от MT71410151 другой геометрией входной части. Для последующих присоединений использовать MT71410151.		•		
6	KHG71401771-		Декоративная стальная накладка на внутреннюю часть стены, внутр. диам. 100 мм Внутренний диаметр 100 мм.		•		
7	MT71401771		Декоративная каучуковая накладка, диам. 100 мм Внутренний диаметр 100 мм.		•		
8	KHG71410171-		Коаксиальное удлинение диам. 60/100 мм, длина 1000 мм		•		
9	KHG71410391-		Коаксиальное удлинение диам. 60/100 мм, длина 500 мм		•		
10	MT71410171		Коаксиальное удлинение диам. 60/100 мм, длина 1000 мм 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		Коаксиальное удлинение диам. 60/100 мм, длина 500 мм 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-		Промежуточный коаксиальный отвод 45° без муфты, диам. 60/100 мм При использовании в качестве начального участка необходимо заказать KHG71410191-. Для промежуточных участков используется со всеми неконденсационными котлами.		•		
13	MT71410161		Промежуточный коаксиальный отвод 45° без муфты, диам. 60/100 мм 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 КОАКСИАЛЬНЫМ ТРУБАМ ДЛЯ КОТЛОВ SLIM С ЗАКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ

№	Артикул	Фотография	ОПИСАНИЕ	SLIM	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 раструб, 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	S407990		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 диаметром 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

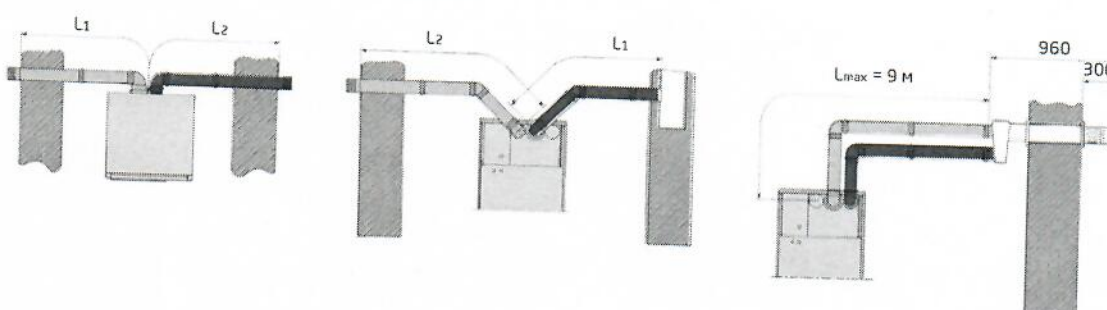
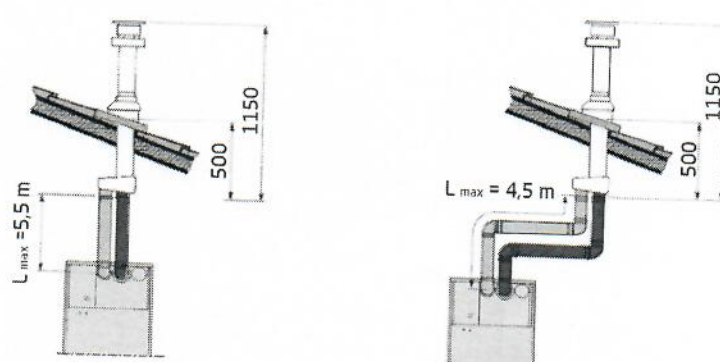


Таблица максимальных длин дымоотводящей системы по раздельным горизонтальным трубам

Тип дымоотводящей системы для котлов с закрытой камерой сгорания	Максимальная длина, $L_{max} = L_1 + L_2$ 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

Тип дымоотводящей системы для котлов с закрытой камерой сгорания	Максимальная длина, $L_{max} = L_1 + L_2$ 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 КОТАЛОВ SLIM С ЗАКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ

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

2.2. АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ГАЗОВЫХ ЧУГУННЫХ КОТОЛОВ

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

№	Артикул	Фотография	ОПИСАНИЕ	SLIM	SLIMFI	SLIMEF	SLIMHPS
16	KHG71401801-		Отвод 90° алюминиевый эмалированный, диам. 80 мм	•	•	•	•
17	MT71401801		Отвод 90° алюминиевый эмалированный, диам. 80 мм Отвод 90° из высококачественного алюминия эмалированный. Поставляется в индивидуальной картонной коробке, в комплекте имеются силиконовые уплотнители.	•	•	•	•
18	KHG71410511-		Отвод эмалированный 90° для труб с изоляцией, диам. внутр 80, диам. наруж. 100 мм	•	•	•	•
19	MT71410511		Отвод эмалированный 90° для труб с изоляцией, диам. внутр 80, диам. наруж. 100 мм Отвод предназначен для удаления продуктов горения 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-		Отвод 45° алюминиевый эмалированный, диам. 80 мм	•			
21	MT71401811		Отвод 45° алюминиевый эмалированный, диам. 80 мм Отвод 45° из высококачественного алюминия эмалированный. Применяется для раздельных систем дымоудаления и воздухозабора с традиционными котлами BAXI, оснащенными Закрытой камерой горения. Поставляется в индивидуальной картонной коробке, в комплекте имеются силиконовые уплотнители.	•	•	•	
22	KHG71410521-		Отвод 45° алюминиевый эмалированный с теплоизоляцией, диам. внутр 80, диам. наруж. 100 мм	•	•	•	•
23	KHG71403651-		Единый вертикальный наконечник для раздельных труб Позволяет вывести раздельные трубы на крышу единой трубой.				
24	KHG71411181-		Переходник с забором воздуха из помещения, диам. 80 мм 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-		Изолирующая накладка для горизонтальных крыш, внутр. диам. 100 мм Используется с наконечником для вертикальной трубы. Материал – алюминий.				
26	KHG71403651-		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.				
27	KHG71412281-		Вертикальный участок для сбора конденсата диам. 80 мм Вертикальный участок из высококачественного алюминия эмалированный для сбора конденсата. Позволяет собирать конденсат, который образуется в трубе отвода продуктов горения, предотвращая попадание конденсата в котел. Устанавливается на вертикальном участке дымохода.				
28	MT71412281		Вертикальный участок для сбора конденсата, диам. 80 мм Вертикальный участок из высококачественного алюминия эмалированный для сбора конденсата. Позволяет собирать конденсат, который образуется в трубе отвода продуктов горения, предотвращая попадание конденсата в котел. Устанавливается на вертикальном участке дымохода. Поставляется в индивидуальной картонной коробке, в комплекте имеются силиконовые уплотнители.				
29	KHG71411961-		Угловой конденсатоотводчик, диам. 80 мм Позволяет собирать конденсат, который образуется в трубе отвода продуктов горения, 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 i	SLIM Fi	SLIM EF	SLIM HPS
30	KHG71401041-		Наконечник для раздельных труб с ветрозащитой, диам. 80 мм В отличие от коаксиальных труб наконечник для раздельных труб заказывается отдельно. Защищает от порывов ветра.				
31	MT71401041		Наконечник для раздельных труб облегченный, диам. 80 мм.				
32	KHG71403871-		Труба алюминиевая диам. 80 мм, длина 2000 мм				
33	KHG71403861-		Труба алюминиевая диам. 80 мм, длина 1000 мм				
34	KHG71403851-		Труба алюминиевая диам. 80 мм, длина 500 мм				
35	KHG71405041-		Опора для точного вывода труб притока / отвода				
36	KHG71405031-		Опора для точного вывода трубы отвода дыма				
37	7114507--		Переходник для использования труб с изоляцией В комплект поставки входят муфта и прокладка. Используется для соединения раздельных труб с изоляцией и без нее.				
38	KHG71403741-		Набор для центровки труб диам. 80 мм (5 шт.)				

2.2.6. ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ АКСЕССУАРЫ

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

2.2.8. АКСЕССУАРЫ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

№	Артикул	Фотография	ОПИСАНИЕ	SLIM	SLIM Fi	SLIM EF	SLIM HPS
1	KHG71406161-		Механический программируемый таймер Позволяет программировать время работы и выключения котла в течение дня. Устанавливается на передней панели котла.
2	KHG71406211-		Датчик уличной температуры 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-		QAA 73 – Устройство дистанционного управления 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-		Интерфейсная плата для QAA 73
5	KHG71406281-		Комнатный механический термостат от SIEMENS Максимальное напряжение и ток на контактах 250В, 16А. Пределы регулирования 8 °C ... 30 °C. Точность регулирования (разность между температурами включения и выключения) < 1 °C.
6	KHG71408691-		Комнатный механический термостат Максимальное напряжение и ток на контактах 250В, 16А. Пределы регулирования 8 °C ... 30 °C. Точность регулирования (разность между температурами включения и выключения) < 1 °C.
7	KHG71408671-		Magictime Plus – комнатный программируемый недельный термостат Позволяет программируировать температуру в помещении в течение недели. Два уровня регулирования температуры помещения. Ручной или автоматический режимы работы. Дискретность программирования 15 минут. Точность регулирования: 0,1 °C. Режим антизаморозки (в положении выключено).
8	7107202		Комплект каскадный регулятор E8 Позволяет управлять каскадом из четырех котлов SLIM. Также управляет приоритетным нагревом бойлера, одним прямым контуром и смесительным контуром с трехходовым клапаном. Комплектация контроллер E8_440, датчик уличной температуры KHW714139810, погружной датчик KHW714139910, накладной датчик KHW714140010, инструкция.
9	7106138--		Короб настенного монтажа E8 с клеммы колодками Короб настенного монтажа каскадного регулятора E8 с клеммы 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		Система удаленного управления котлом ZONT Connect Система удаленного управления котлом со встроенным GSM-модемом. Управление котлом возможно с любого телефона, планшета или ПК, через бесплатные приложения для телефонов или личный кабинет на сайте. В основной блок вставляется SIM-карта любого оператора, обеспечивающего устойчивый прием. ZONT Connect можно подключать к котлу вместо комнатного терmostата 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		Дополнительный датчик комнатной температуры для ZONT Connect 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		Беспроводной датчик комнатной температуры ML740 для ZONT Connect 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 100 м.	•	•	•	•
13	ML13866		Беспроводной датчик уличной температуры для ZONT Connect 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		Радиомодуль для присоединения беспроводных датчиков для ZONT Connect 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		Клеммная колодка для насоса бойлера Обеспечивает удобство подключения насоса бойлера стороннего производителя, имеющего встроенный термостат, к одноконтурным котлам SLIM.	•	•		
16	KHG71406191-		Датчик температуры воды контура ГВС Датчик используется при подключении внешнего бойлера к одноконтурным котлам LUNA-E Comfort и SLIM.	•	•		
17	KHW71408741-		Датчик температуры воды в бойлере и кабель датчика и насоса ГВС Данный комплект используется для присоединения чужого бойлера к котлам SLIM. При этом температура воды в бойлере регулируется ручкой ГВС на котле.	•	•		
18	KHG71407681-		Датчик температуры воды контура ГВС 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		Смазка Molykote Используется для смазки торOIDальных прокладок в гидравлических соединениях котла.
2	7113533--		Устройство двойного розжига для напольных котлов серии SLIM без электродов Используется дополнительно, если не удается достичь бесшумного розжига (по причине плохой или неустойчивой тяги). Применяется для котлов начиная с серийного номера 3641.	.	.		
3	7113532--		Устройство двойного розжига для напольных котлов серии SLIM с электродами Используется дополнительно, если не удается достичь бесшумного розжига (по причине плохой или неустойчивой тяги). Применяется для котлов до серийного номера В640.	.	.		
4	614590		Чемодан BAXI с инструментом 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 6×90 мм, ключ разводной 250 мм, клеммы 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		Инверторный стабилизатор для котельного оборудования BAXI ENERGY 400
6	ST60001		Инверторный стабилизатор для котельного оборудования BAXI ENERGY 600
7	RT25001		Разделительный трансформатор для котельного оборудования BAXI Balance 250
5	ST100001		Инверторный стабилизатор для котельного оборудования BAXI ENERGY 1000
5	ST150001		Инверторный стабилизатор для котельного оборудования BAXI ENERGY 1500

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

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

No	No 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-		Коаксиальный отвод полипропиленовый 45°, диам. 60/100 мм, НТ Для конденсационных котлов бытовой серии до 40 кВт.			•	•
16	5	KHG71408881-		Коаксиальный отвод полипропиленовый 45°, диам. 80/125 мм, НТ Для конденсационных котлов бытовой серии для увеличения максимальной длины до 25 м. штатный размер выхода LUNA Duo-tec MP 35–70 кВт.		•	•	•
17		KUG71413351-		Коаксиальный отвод полипропиленовый 45°, диам. 110/160 мм, НТ Штатный размер выхода LUNA Duo-tec MP 90–150 кВт.				•
18		KUG71413581-		Вертикальный наконечник для коакс. трубы полипропиленовый диам. 60/100 мм – антиобледенительное исполнение 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-		Вертик. наконечник для коакс. трубы полипропиленовый, диам. 80/125 мм, НТ 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-		Вертикальный наконечник для коакс. трубы полипропиленовый диам. 80/125 мм, общая длина 1155 мм, длина наконечника 262 мм – антиобледенительное исполнение 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-		Вертикальный наконечник полипропиленовый для коаксиальной трубы, диам. 110/160 мм, НТ Штатный размер выхода LUNA Duo-tec MP 90–150 кВт. Присоединяется к дымоходу конденсационного котла для удаления продуктов горения и забора воздуха для горения.				•
22		KHG71409371-		Изолирующая накладка для наклонных крыш, диам. 80/125 мм, НТ 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-		Изолирующая накладка для наклонных крыш, диам. 110/160 мм, НТ 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-		Изолирующая накладка для гориз. крыш, диам. 80/125 мм, НТ Предназначена для герметизации дымовых труб, проходящих через горизонтальную крышу. Используется только вместе с вертикальными наконечниками для коаксиальной трубы.		•	•	•
25	8	KHG71410481-		Изолирующая накладка для гориз. крыш, диам. 110/160 мм, НТ Предназначена для герметизации дымовых труб, проходящих через горизонтальную крышу. Используется только вместе с вертикальными наконечниками для коаксиальной трубы.				•
26	9	KHG71409391-		Коаксиальный переходник с диаметром 60/100 мм на диаметр 80/125 мм, НТ 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 рисункне	Артикул	Фотография	ОПИСАНИЕ	LUNA Duo-tec E / LUNA Platinum+ / NUVOA Duo-tec+	Duo-tec Compact	LUNA Duo-tec MP / POWER HT+ (35–70 кВт)	LUNA Duo-tec MP / POWER HT+ (90–150 кВт)
1		KHG71405911-		Переходной комплект на раздельные трубы полипропиленовый, диам. 80 мм, НТ 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--		Адаптер для подключения раздельных труб, диам. 80 мм, НТ 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	1	KHG71408901-		Переходной комплект на раздельные трубы полипропиленовый, диам. 80 мм, НТ 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: - подсоединене для забора воздуха; - переходник на 80 мм для отвода продуктов сгорания.				
4		7106314--		Переходной комплект на раздельные трубы полипропиленовый, диам. 110 мм, НТ 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: - подсоединене для забора воздуха; - переходник на 110 мм для отвода продуктов сгорания.				
5		KHG71405941-		Труба полипропиленовая диам. 80 мм, длина 1000 мм, НТ Для конденсационных котлов до 70 кВт.				
6		KHG71405991-		Труба полипропиленовая диам. 80 мм, длина 500 мм, НТ Для конденсационных котлов до 70 кВт.				
7	2	KUG71413321-		Труба полипропиленовая диам. 110 мм, длина 1000 мм, НТ Для конденсационных котлов 90–150 кВт.				
8		KUG71413311-		Труба полипропиленовая диам. 110 мм, длина 500 мм Для конденсационных котлов 90–150 кВт.				
9		KHG71401841-		Декоративная пластиковая накладка на наружную часть стены, диам. 80 мм Для конденсационных котлов до 70 кВт.				
10	3	KHG71401851-		Декоративная стальная накладка на внутреннюю часть стены, диам. 80 мм Для конденсационных котлов до 70 кВт.				
11		MT71401851		Декоративная каучуковая накладка, диам. 80 мм. Для конденсационных котлов до 70 кВт.				
12		KHG71405921-		Отвод полипропиленовый 87°, диам. 80 мм, НТ Для конденсационных котлов до 70 кВт.				
13	4	KUG71413301-		Отвод полипропиленовый 87°, диам. 110 мм, НТ 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-		Отвод полипропиленовый 45°, диам. 80 мм, НТ Для конденсационных котлов до 70 кВт.	•	•	•	
15	6	KUG71413291-		Отвод полипропиленовый 45°, диам. 110 мм, НТ Для конденсационных котлов 90–150 кВт.				•
16	7	KUG71413591-		Вертикальный наконечник для коакс. трубы полипропиленовый диам. 80/125 мм, общая длина 1155 мм, длина наконечника 262 мм – антиобледенительное исполнение 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	8	KHG71408891-		Коаксиальная труба полипропиленовая с наконечником, диам. 80/125 мм, длина 1000 мм, НТ 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	9	KHG71409371-		Изол. накладка для наклонных крыш, диам. 80/125 мм, НТ 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	10	KHG71409361-		Изолирующая накладка для гориз. крыш, диам. 80/125 мм, НТ Предназначена для герметизации дымовых труб, проходящих через горизонтальную крышу. Используется только вместе с вертикальными наконечниками для коаксиальной трубы.	•	•		
20	11	KHG71409381-		Адаптер для перехода с раздельных труб диам. 80 мм на коаксиальную диам. 125/80 мм, НТ Для конденсационных котлов до 70 кВт.	•	•	•	
21	12	KHG71401041-		Наконечник для раздельных труб, диам. 80 мм. В отличие от коаксиальных труб наконечник для раздельных труб заказывается отдельно. Защищает от порывов ветра.	•	•	•	
22	13	KUG71413271-		Наконечник полипропиленовый горизонтальный, диам. 110 мм, НТ Для конденсационных котлов 90–150 кВт.				•
23	14	KUG71413281-		Наконечник полипропиленовый вертикальный, диам. 110 мм, НТ Для конденсационных котлов 90–150 кВт.				•
24	15	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.				

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

№	Артикул	Фотография	ОПИСАНИЕ	LUNA Duo-tec E / LUNA Platinum+ / NUVOA 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+ (50–110 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 HTA (430–650 кВт)	
1		7106820--		Присоединит. патрубок полипропиленовый диам. 110/80 мм с конденсатоотводчиком, НТ 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--		Выходной адаптер с конденсатоотводчиком 110/110 мм для конденсационных котлов мощностью от 85 до 110 кВт 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--		Выходной адаптер с конденсатоотводчиком 110/110 мм для конденсационных котлов мощностью от 85 до 150 кВт 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--		Дымоотводящий комплект полипропиленовый для 2-х котлов диам. 125 мм, НТ Одна общая полипропиленовая труба соединяет два котла в каскад, и две трубы соединяют каждый котел в общую трубу.	•			•						
5	2	7107152--		Дымоотводящий комплект полипропиленовый для 2-х котлов диам. 160 мм, НТ Одна общая полипропиленовая труба соединяет два котла в каскад, и две трубы соединяют каждый котел в общую трубу.	•	•		•	•					
6		7107156--		Дымоотводящий комплект полипропиленовый для 2-х котлов диам. 200 мм, НТ Одна общая полипропиленовая труба соединяет два котла в каскад, и две трубы соединяют каждый котел в общую трубу.	•	•	•	•	•	•				
		A7716634		Дымоотводящий комплект с заслонкой полипропиленовый для 2-х котлов диам. 160 мм, НТ				•						
7		7107177--		Дымоотводящий комплект полипропиленовый для третьего-четвертого котла диам. 125 мм, НТ 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--		Дымоотводящий комплект полипропиленовый для третьего-пятого котла диам. 160 мм, НТ 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--		Дымоотводящий комплект полипропиленовый для третьего-шестого котла диам. 200 мм, НТ 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		Дымоотводящий комплект с заслонкой полипропиленовый для третьего котла диам. 250 мм, НТ				•						

3.3.6. АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ДЫМОХОДНЫХ СИСТЕМ КАСКАДОВ КОНДЕНСАЦИОННЫХ КОТЛОВ

No	№ 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(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 единного 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		LX000083111		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
1	KHG71402201-		Запорный кран системы отопления (без фильтра) Присоединительный размер G3/4".	•	•
2	7103512--		Гидравлический присоединительный комплект для LUNA Duo-tec+ В комплект поставки входят: - 5 изогнутых трубок; - 2 запорных крана на отопление.	•	
3	7106980--		Гидравлический присоединительный комплект В комплект поставки входят: - 5 изогнутых трубок; - 1 запорный газовый кран; - запорный кран на холодную воду.	•	
4	7109314--		Гидравлический присоединительный комплект для LUNA Platinum+ В комплект поставки входят: - две поворотные трубы с фильтрами; - две прямые трубы.		
5	KHG71402331-		Набор труб для вертикального присоединения В комплект поставки входят 5 изогнутых трубок для вертикального присоединения. Присоединяется к штатному гидравлическому присоединительному комплекту.	•	
6	KHG71402271-		Набор для рециркуляции, NUVOLA Duo-tec+ В комплект поставки входит: - Т-образная трубка; - запорный кран на входе холодной воды с обратным клапаном.	•	
7	7111633--		Комплект с гидроразделителем для одного котла 35–70 кВт 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--		Комплект для подсоединения одного котла LUNA Duo-tec MP 1.50/60/70 к коллектору В комплект поставки входит: - 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--		Комплект для подсоединения одного котла LUNA Duo-tec MP 1.90/99/110 к коллектору В комплект поставки входит: - 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+ / NUVOA 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)	LUNA Duo-tec MP (90–150 кВт) / POWER HT+ (90–150 кВт)	POWER HT+ (200–250 кВт)	POWER HT (1.450–1.150)	POWER HT (1.130–1.650)	
10	7105838--		Комплект для подсоединения расширительного бака В комплект поставки входят: - соединительная трубка с котлом; - расширительный бак 10 л; - монтажные скобы расширительного бака.						•	•		
11	7105775--		Комплект труб подачи и обратки с газовой трубой для одного котла В комплект поставки входят: - газовая труба 2"; - коллектор подачи 3" DN80 PN6; - коллектор возврата 3" DN80 PN6.						•			
12	7105846--		Комплект труб подачи и обратки с газовой трубой для одного котла В комплект поставки входят: - газовая труба 2"; - коллектор подачи 3" DN80 PN6; - коллектор возврата 3" DN80 PN6.						•			
13	7105870--		Комплект тепловой изоляции коллекторных труб для одного котла LUNA Duo-tec MP 1.50/60/70 Применяется для тепловой изоляции коллекторов котла.						•			
14	7105878--		Комплект тепловой изоляции коллекторных труб для одного котла LUNA Duo-tec MP 1.90/99/110 Применяется для тепловой изоляции коллекторов котла.						•			
15	7105827--		Набор фланцев и прокладок 2 стальных фланца и 7 резиновых прокладок.						•	•		
16	7106865--		Трубы подачи/возврата в разделитель производительностью 8,5 м³/ч Данные трубы предназначены для присоединения гидравлического разделителя к гидравлическим коллекторам.						•	•		
17	7106875--		Трубы подачи/возврата в разделитель производительностью 18 м³/ч Данные трубы предназначены для присоединения гидравлического разделителя к гидравлическим коллекторам.						•	•		
18	7106876--		Трубы подачи/возврата в разделитель производительностью 28 м³/ч 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+ / NUVO LA 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 м ³ /ч		•	
20	7106889--		Теплоизоляция для труб подачи/возврата в разделитель производительностью 18 м ³ /ч		•	
21	7106892--		Теплоизоляция для труб подачи/возврата в разделитель производительностью 28 м ³ /ч		•	
22	LSD79000044-		Фланцы и прокладки для разделителя производительностью 8,5 м ³ /ч		•	
23	LSD79000043-		Фланцы и прокладки для разделителя производительностью 18 м ³ /ч		•	
24	LSD79000042-		Фланцы и прокладки для разделителя производительностью 28 м ³ /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	7105885--		Теплоизоляция коллекторов для двух котлов			•

3.3.8. ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ АКСЕССУАРЫ

№	Артикул	Фотография	ОПИСАНИЕ	LUNA Duo-tec E / LUNA Platinum+ / NUVO LA 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+ (1.450–1.150) / 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	7652214		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+ / NUVO LA 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 (1.450–1.150)	POWER HT (1.130–1.650)
39	7694125		Набор коллекторов с теплоизоляцией для 1-го котла POWER HT+ 200–250 кВт в каскаде							.	
40	7694145		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+ / NOVOLA 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)	LUNA Duo-tec HT+ (90–150 кВт) POWER HT+ (90–150 кВт)	POWER HT+ (200–250 кВт)	POWER HT+ (1.450–1.500)	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 входит: - 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+ / NUVO LA 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)
1	7104873--		Датчик уличной температуры (QAC 34) для конденсационных котлов 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--		Датчик комнатной температуры с программированием климатических параметров для котлов LUNA Duo-tec+, NUVO LA Duo-tec+ и Duo-tec Compact	•	•						
3	KHG71407261-		Устройство дистанционного управления QAA 73 Функции: - программирование режимов отопления и ГВС; - самодиагностика; - включение-выключение котла, установка температур контуров отопления и ГВС.							•	
4	KHG71407791-		Интерфейсная плата AGU 2.500 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-		Интерфейсная плата для управления мощностью котла AGU 2.511 и вывода сигнала о работе/блокировке 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-		Интерфейсная плата OCI 420 для RVA 46 или RVA 47 Интерфейсная плата для соединения котлов POWER HT с климатическими регуляторами RVA 46 и RVA 47 (KHG71407811- или KHG71407821-).							•	
7	7101061--		Датчик комнатной температуры QAA 55 для котлов LUNA Platinum+ и LUNA Duo-tec MP 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--		Пульт управления котлом с встроенным датчиком комнатной температуры QAA 75 для котлов LUNA Platinum+ и LUNA Duo-tec MP 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--		Комплект для выноса встроенной панели управления LUNA Platinum+ проводной Состоит из выстраиваемого модуля с 3 светодиодами и блока для настенного монтажа панели управления QAA75.							•	
10	KHG71407811-		Климатический регулятор для смесительных контуров RVA 46 для котлов POWER HT Климатический регулятор для смесительных контуров. В комплекте поставки присутствует один накладной датчик температуры QAD21.							•	
11	KHG71407821-		Климатический регулятор для соединения в каскад RVA 47 для котлов POWER HT 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-		Коробка для крепления RVA на стену Позволяет разместить до двух регуляторов RVA.							•	
13	7104408--		BUS-интерфейс OCI 345 для котлов LUNA Platinum+ и LUNA Duo-tec MP Необходим для подключения котлов LUNA Platinum+ и LUNA Duo-tec MP в каскаде или для подключения котла(-ов) к автоматике RV546.							•	•

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 (1.130–1.550)
14	7105199--		Аксессуар для управления низкотемпературным контуром RVS 46 (только для систем с OCI 345) для котлов LUNA Platinum+ и LUNA Duo-tec MP Управляет клапаном подмеса, насосом и установленным датчиком температуры. В комплекте поставки 1 датчик QAD36.	•	•	•	•	•
15	7100345--		Аксессуар для управления низкотемпературной зоной или солнечными коллекторами AGU 2.550 для котлов LUNA Platinum+ и LUNA Duo-tec MP 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 докупить QAD36.	•	•	•	•	•
16	7105037--		Внешний модуль управления дополнительным контуром AVS 75 для котлов LUNA Platinum+, LUNA Duo-tec MP и POWER HT+ 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-		Внутренний модуль управления дополнительным контуром AVS 75 для котлов POWER HT 230–650 кВт 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--		Модуль расширения для управления 2 смесительными контурами MLC 16 для котлов LUNA Duo-tec+, Nuvola Duo-tec+ и Duo-tec Compact Подключается к котлу через MLC 30 и управляет 2 смесительными низкотемпературными зонами. Датчики температуры или комнатные терmostаты этих зон подключаются к MLC 30. Имеет силовые выходы для управления 2 насосами и 2 трехходовыми смесительными клапанами.	•	•			
19	7683469--		Климатический регулятор для соединения в каскад MLC 27 для котлов Duo-tec Compact, LUNA Duo-tec E, LUNA duo-tec IN+ 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--		Разветвитель сигнала MLC 30 шины OpenTherm 4x1 для котлов LUNA Duo-tec+, Nuvola Duo-tec+ и Duo-tec Compact При подключении к котлу он позволяет управлять 4 прямыми насосными отопительными контурами, контролируемыми 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-		Комнатный механический терmostат от SIEMENS 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-		Комнатный механический терmostат 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-		Комнатный программируемый недельный терmostат Magictime Plus Позволяет программировать температуру в помещении в течение недели. 2 уровня регулирования температуры помещения. Ручной или автоматический режим работы. Дискретность программирования: 15 минут. Точность регулирования: 0,1 °C. Режим антизаморозки (в положении выключенено)	•	•	•	•	•

3.3. АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КОНДЕНСАЦИОННЫХ КОТЛОВ

3.3.11. АКСЕССУАРЫ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

№	Артикул	Фотография	ОПИСАНИЕ	LUNA Duo-tec E / LUNA Platinum+ / NUVO LA 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 (1.450–1.550 кВт) / POWER HT (1.130–1.650 кВт)
24	KHG71407841-		Датчик комнатной температуры QAA 50 для RVA 46 для котлов POWER HT Датчик комнатной температуры. Используется только совместно с RVA 46.	.
25	KHG71407851-		Мотор смесительного клапана	• • • • • • •
26	KHG71407831-		Смесительный клапан, резьба G1	• • • • • • •
27	KHG71407861-		Смесительный клапан, резьба G1/2	• • • • • • •
28	KHG71407871-		Смесительный клапан, резьба G3/4	• • • • • • •
29	KHG71407891-		Контактный датчик температуры QAD 36 для конденсационных котлов Датчик используется для контроля температуры в смесительном контуре или для контроля температуры каскада.	• • • • • •
30	KHG71407881-		Контактный датчик температуры QAD 21 для RVA 46 и для RVA 47	.
31	KHG71410651-		Интерфейсная плата для зонального регулирования Позволяет передать по проводам сигнал о блокировке котла и управлять дополнительной зоной.	•
32	KHG71407901-		QAZ 21 – Датчик температуры ГВС для RVA 47 Датчик температуры воды контура ГВС воды для RVA 47.	.
33	KHG71407681-		Датчик температуры воды контура ГВС, НТ, длина 1,4 м Только для одноконтурных моделей.	• • • • •
34	LSX71000001-		Датчик температуры воды контура ГВС, НТ, длина 2 м	.
35	LSX71000002-		Датчик температуры воды контура ГВС, НТ, длина 6 м	.
36	7721217		Веб-сервер OZW 672 Устройство предназначено для удаленного управления и мониторинга котлом, либо каскадом из нескольких котлов и дополнительных модулей расширения. Для котлов Luna Platinum+ и LUNA Duo-tec 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+ (35–70 кВт) LUNA Duo-tec MP (90–150 кВт) POWER HT+ (90–150 кВт) POWER HT+ (200–250 кВт) POWER HT (1.450–1.150) POWER HT (1.230–1.650)							
				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 (1.450–1.150) POWER HT (1.230–1.650)	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 (1.450–1.150) POWER HT (1.230–1.650)	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 (1.450–1.150) POWER HT (1.230–1.650)	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 (1.450–1.150) POWER HT (1.230–1.650)	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 (1.450–1.150) POWER HT (1.230–1.650)	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 (1.450–1.150) POWER HT (1.230–1.650)	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 (1.450–1.150) POWER HT (1.230–1.650)	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 (1.450–1.150) POWER HT (1.230–1.650)
1	62350000		Смазка Molykote Используется для смазки торOIDальных прокладок в гидравлических соединениях котла.	•	•	•	•	•	•	•	•
2	KHG71412561-		Установка нейтрализации конденсата – настенные котлы Предназначена для нейтрализации конденсата от конденсационных котлов. Используется с котлами мощностью до 100 кВт. Диаметр 87,5 мм. Высота – 365 мм.	•	•	•	•	•	•	•	•
3	KHG71412571-		Установка нейтрализации конденсата – напольные котлы 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-		Наполнитель для установки нейтрализации конденсата – настенные котлы 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-		Наполнитель для установки нейтрализации конденсата – напольные котлы Предназначен для нейтрализации конденсата от напольных котлов, установленных одиночно или в каскаде. Пакет с наполнителем весит 4,9 кг. Применяется для установки KHG71412571-.	•	•	•	•	•	•	•	•