









	Аксессуары	Артикул	Цена, евро
	<b>Напорный/возвратный коллектор V/R DN65 + газ DN50 2/4K</b> Главный коллектор V/R DN65 в сборе и отдельный газопровод DN50. Для последовательного подключения 2 котлов или 3-4 котлов друг напротив друга. Включает шестигранные болты, подкладные шайбы, гайки, фланцевые уплотнения и регулируемые опоры.	3905017	1926,00
	<b>Напорный/возвратный коллектор V/R DN100 + газ DN65 2/4K</b> Главный коллектор V/R DN100 в сборе и отдельный газопровод DN65. Для последовательного подключения 2 котлов или 3-4 котлов друг напротив друга. Включает шестигранные болты, подкладные шайбы, гайки, фланцевые уплотнения и регулируемые опоры.	3905018	2929,00
	<b>Напорный/возвратный коллектор V/R DN65 + газ DN50 3/6K</b> Главный коллектор V/R DN65 в сборе и отдельный газопровод DN50. Для последовательного подключения 3 котлов или 4, 5, 6 котлов друг напротив друга. Включает шестигранные болты, подкладные шайбы, гайки, фланцевые уплотнения и регулируемые опоры.	3905019	2602,00
	<b>Напорный/возвратный коллектор V/R DN100 + газ DN65 3/6K</b> Главный коллектор V/R DN65 в сборе и отдельный газопровод DN50. Для последовательного подключения 3 котлов или 4, 5, 6 котлов друг напротив друга. Включает шестигранные болты, подкладные шайбы, гайки, фланцевые уплотнения и регулируемые опоры.	3905020	3318,00
	<b>I-образная монтажная стойка с комплектующими</b> Монтажная стойка с регулируемой опорой для автономной установки котла. Для монтажа по обеим сторонам главного коллектора. Включает крепежные болты, подкладные шайбы и гайки	3905021	104,00
	<b>L-образная монтажная стойка с комплектующими</b> Монтажная стойка с регулируемой опорой для автономной установки котла. Для монтажа котлов друг напротив друга. Включает крепежные болты, подкладные шайбы и гайки	3905022	150,00
	<b>Монтажная планка для 2 котлов</b> Для монтажа на стену 2 газовых водогрейных котлов Thision L ECO	3905023	34,00
	<b>Монтажная планка для 3 котлов</b> Для монтажа на стену 3 газовых водогрейных котлов Thision L ECO	3905024	42,00
	<b>Монтажная рама для монтажа 1 котла</b> 1 шт. на котел при последовательной установке 1 шт. на два котла при установке друг напротив друга.	3905025	145,00
	<b>Фланцевая заглушка DN65 ВОДА, 2 шт.</b>	3905026	95,00
	<b>Фланцевая заглушка DN100 ВОДА, 2 шт.</b>	3905027	167,00
	<b>Фланцевая заглушка DN50 ГАЗ, 1 шт.</b>	3905028	42,00
	<b>Фланцевая заглушка DN65 ГАЗ, 1 шт.</b>	3905029	49,00

	Аксессуары	Артикул	Цена, евро
	<p><b>Комплект для подключения котла, последовательная установка</b> Для последовательного подключения котлов к коллекторам в комбинации с главным коллектором. Включает комплект резьбовых соединений, краны шаровые запорные, кран шаровый газовый, ТАЕ, обратный клапан, предохранительный вентиль, а также наливной и сливной кран.</p>	3905030	505,00
	<p><b>Комплект для подключения котла, подключение «спина к спине»</b> Для подключения котлов 1К в комбинации с главным коллектором, установка котлов «спина к спине». Включает комплект резьбовых соединений, краны шаровые запорные, кран шаровый газовый, ТАЕ, обратный клапан, предохранительный вентиль, а также наливной и сливной кран.</p>	3905031	518,00
	<p><b>Комплект для подключения котла, последовательная установка + 3WM DHW</b> Для последовательного подключения котлов 1К в комбинации с главным коллектором. Включает трехходовой переключающий клапан для подогрева воды, комплект резьбовых соединений, краны шаровые запорные, кран шаровый газовый, ТАЕ, обратный клапан, предохранительный вентиль, а также наливной и сливной кран.</p>	3905032	961,00
	<p><b>Гидравлический разделитель DN65</b> Гидравлический разделитель до 452 кВт, DN65 Оснащен фланцевыми соединениями, воздухоотводчиками, наливным и сливным краном, погружными гильзами для суммарного датчика температуры в подающем трубопроводе T10.</p>	3905033	881,00
	<p><b>Гидравлический разделитель DN100</b> Гидравлический разделитель до 960 кВт, DN100 Оснащен фланцевыми соединениями, воздухоотводчиками, наливным и сливным краном, погружными гильзами для суммарного датчика температуры в подающем трубопроводе T10. Включает шестигранные болты, подкладные шайбы, гайки, фланцевые уплотнения и регулируемые опоры.</p>	3905034	1453,00
	<p><b>Комплект отводов 2 x 90 градусов DN65</b> Включает 4 шестигранных болта, 4 подкладные шайбы, 3 гайки и 2 фланцевых уплотнения</p>	3905035	234,00
	<p><b>Комплект отводов 2 x 90 градусов DN100</b> Включает 4 шестигранных болта, 4 подкладные шайбы, 3 гайки и 2 фланцевых уплотнения</p>	3905036	372,00
	<p><b>Набор приварных фланцев 2XDN65 + DN50</b></p>	3905037	138,00
	<p><b>Набор приварных фланцев 2XDN100 + DN65</b></p>	3905038	206,00
	<p><b>Теплоизоляция коллектора DN65 / DN100 1B</b> Набор для теплоизоляции главного коллектора V/R DN65/100 Высококачественный изоляционный набор для изоляции главного коллектора DN65/100 на единицу котла. Простая пригонка к любому размеру. Цвет: темно-серый.</p>	3905039	120,00
	<p><b>Теплоизоляция для гидравлического разделителя</b> Высококачественный изоляционный набор для теплоизоляции гидравлического разделителя. Цвет: темно-серый.</p>	3905040	107,00
	<p><b>Набор теплоизоляции для комплекта отводов 90°, DN65</b> Высококачественная теплоизоляция для комплекта отводов 90° DN65. Цвет: темно-серый.</p>	3905041	87,00
	<p><b>Набор теплоизоляции для соединений подключения к котлу</b> Высококачественная теплоизоляция для комплекта соединений для подключения к котлу, подающего и обратного трубопровода от котла. Простая пригонка к любому размеру. Цвет: темно-серый.</p>	3905042	71,00

Аксессуары		Артикул	Цена, евро
	<b>Соединительный кабель для подключения по шине 2-х котлов</b> Кабель для каскадного подключения котлов по шине. Пример: при наличии в каскаде 3 котлов необходимо 2 кабеля.	3905043	17,00
	<b>Удлинительный кабель шины</b> Для удлинения стандартных кабелей-шин.	3905044	16,00
	<b>Датчик наружной температуры</b>	171237	25,00
	<b>Датчик температуры гидравлического разделителя T10</b> Датчик 10 кОм с соединительным кабелем.	3905045	19,00
	<b>Воздушный фильтр</b> Воздушный фильтр для монтажа на заднем соединительном патрубке DN100. Для применения в режиме эксплуатации с использованием воздуха в помещении.	3905046	278,00
	<b>Фильтрующий элемент для воздушного фильтра</b> Комплект запасных элементов для воздушного фильтра.	3905047	90,00
	<b>Гидравлический разделитель до 200 кВт на 1-2 котла</b> Оснащен соединениями для подключения к котлу 4x 1 1/2" IG и соединениями для подключения к системе 2 x 2". Воздухоотводчики, наливной и сливной кран, погружными гильзами для суммарного датчика температуры в подающем трубопроводе T10. Без изоляции.	3905048	247,00
	<b>Набор соединений для подключения одного котла</b> Для подключения одного котла. Включает комплект резьбовых соединений, краны шаровые запорные, кран шаровый газовый, обратный клапан, предохранительный клапан, а также наливной и сливной кран.	3905049	231,00
	<b>КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕРЕХОДА на сжиженный газ LPG TH-L ECO 70</b> <b>КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕРЕХОДА на сжиженный газ LPG TH-L ECO 100</b> <b>КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕРЕХОДА на сжиженный газ LPG TH-L ECO 120</b> Для переоборудования котлов для работы на сжиженном газе со всеми необходимыми компонентами и подробным руководством по модификации.	3905050 3905051 3905052	14,00 16,00 26,00
<b>Регулятор расширения Logon B и аксессуары</b> Смотри стр. 24, 25.			

### THISION® L ECO Автономный отвод дымовых газов

Выбор автономного отвода дымовых газов определяют:

- удобное размещение котла по отношению к выпускному отверстию (кирпичная стена или крыша)
- габаритные условия над котлом
- количество котлов

### Можно выбрать из:

- проведение через крышу (скатная или плоская крыша)
- проведение через стену
- При монтаже для эксплуатации без использования воздуха в помещении трубопроводы на крыше должны находиться на одной высоте, чтобы второй котел не засасывал дымовые газы первого. Рециркуляция дымовых газов может также возникнуть, если выпускные отверстия находятся в нишах и вблизи высоких стен. Необходимо предотвращать и устранять рециркуляцию.

При наличии горизонтальных участков систему дымовых газов всегда необходимо монтировать с уклоном по отношению к котлу (50 мм/м).

С использованием воздуха из помещения Ø 100мм	THISION L ECO		
	70	100	120
<b>Максимально допустимая длина при Ø 100мм</b>	м 63	35	12
На поворот 87°	м -1,8	-1,8	-1,8
На поворот < 45°	м -0,9	-0,9	-0,9

Коаксиальная система дымоудаления Ø 100/150мм	THISION L ECO		
	70	100	120
<b>Максимально допустимая длина Ø 100/150</b>	м 25	15	8
На поворот 87°	м -2,6	-2,6	-2,6
На поворот < 45°	м -1,1	-1,1	-1,1