















**Инструкция
по монтажу котельной
UTM Control System**



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

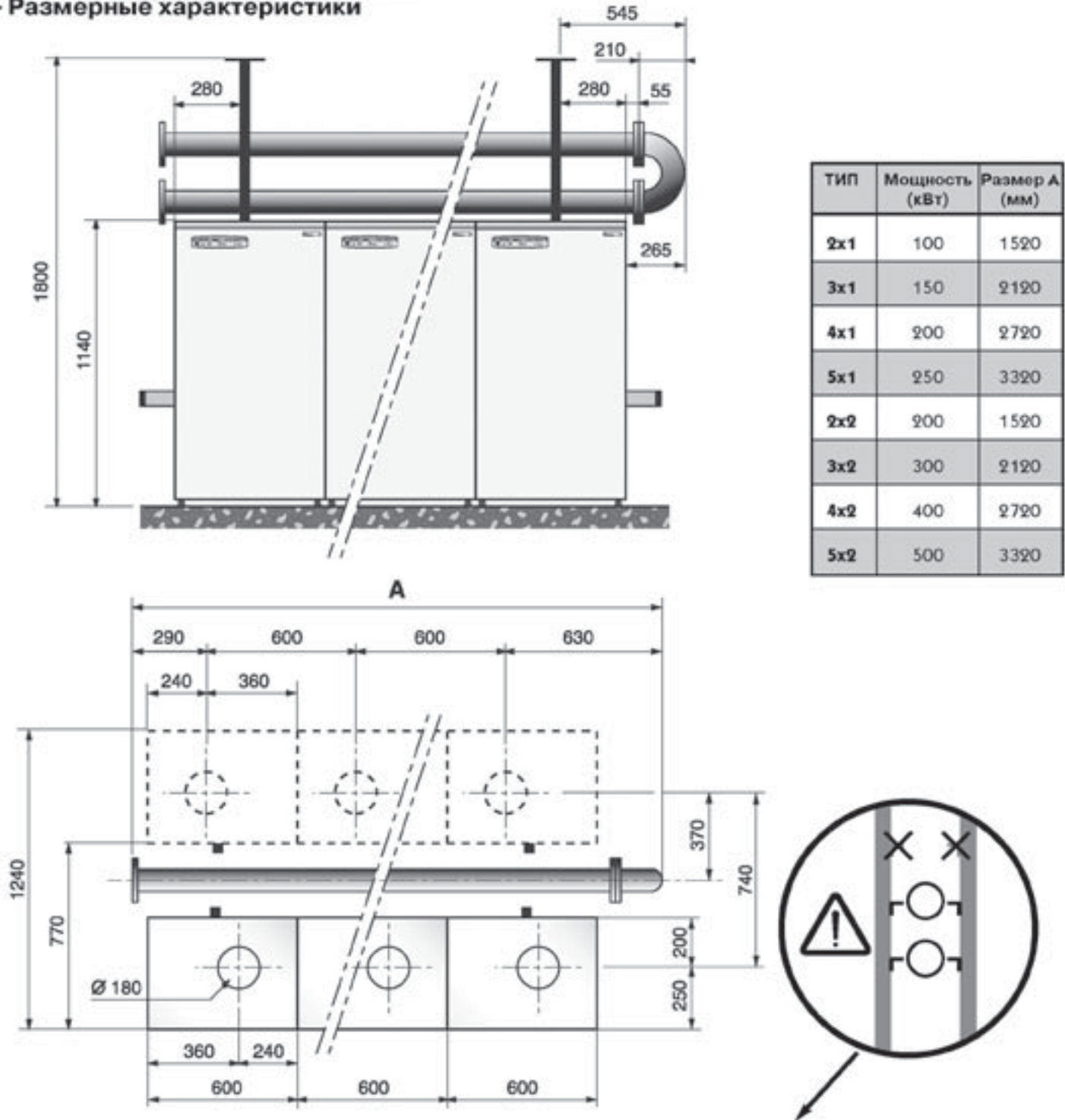
МОЩНОСТЬ	100 кВт	150кВт	200кВт	250кВт	300кВт	350кВт	400кВт	450кВт	500кВт
n	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Количество

n	Модуль UTM 2000	
СОСТОЯЩИЙ ИЗ :		
1 x n	Шланг соединительный подающий	
1 x n	Шланг соединительный обратный	
1 x n	Изолирующий клапан на прямой + Обратный клапан	
1 x n	Изолирующий клапан на обратной	
1 x n	Изолирующий клапан	
1	Регулятор давления газа	
1	Коллектор гидравлический на прямой 80/90 (3")	
1	Коллектор гидравлический на обратной 80/90 (3")	
1	Дугообразный Байпасс 80/90	
1	Коллектор газовый 40/49	
2	Держатель коллекторов	
32	Болт (M16 x 60)	
6	Прокладка 80 x 89 (3")	

УСТАНОВКА

1 - Размерные характеристики

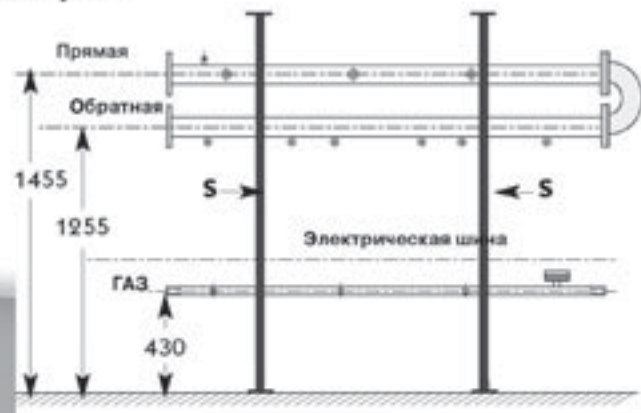


2 - Установка газовых и гидравлических коллекторов.

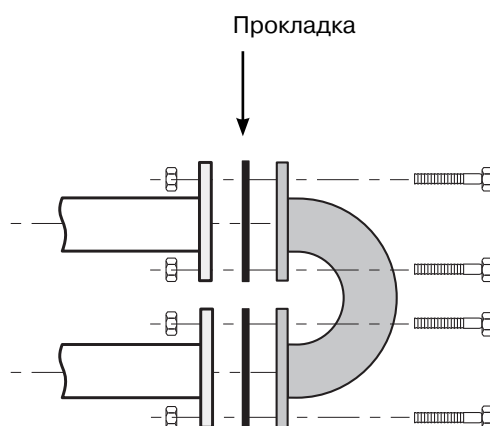
- Собрать газовые и гидравлические коллекторы на двух опорах коллекторов S.



ВНИМАНИЕ: перед тем как подсоединить дугообразный байпас, прочитайте п.3 на следующей странице.



3 - Установить обводной контур



4 - Монтаж регулятора давления газа -

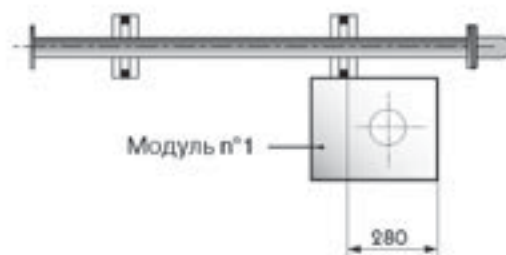


5 - Смонтировать вместе опоры коллекторов с коллекторами и зафиксировать их на полу

6 - Подключить к установке.

Испытания на герметичность по газу и воде могут выполняться до подключения модулей.
Смонтировать только изолирующие клапаны разных контуров.

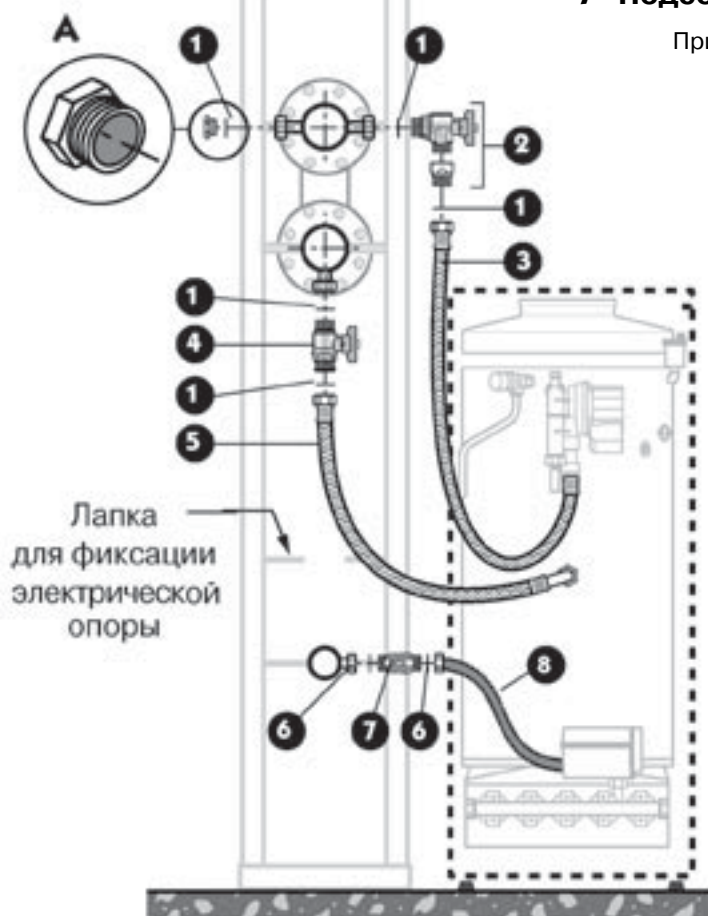
- Установить первый модуль UTM 2000



ВАЖНО: Всегда начинать формировать ряд модулей справа налево.

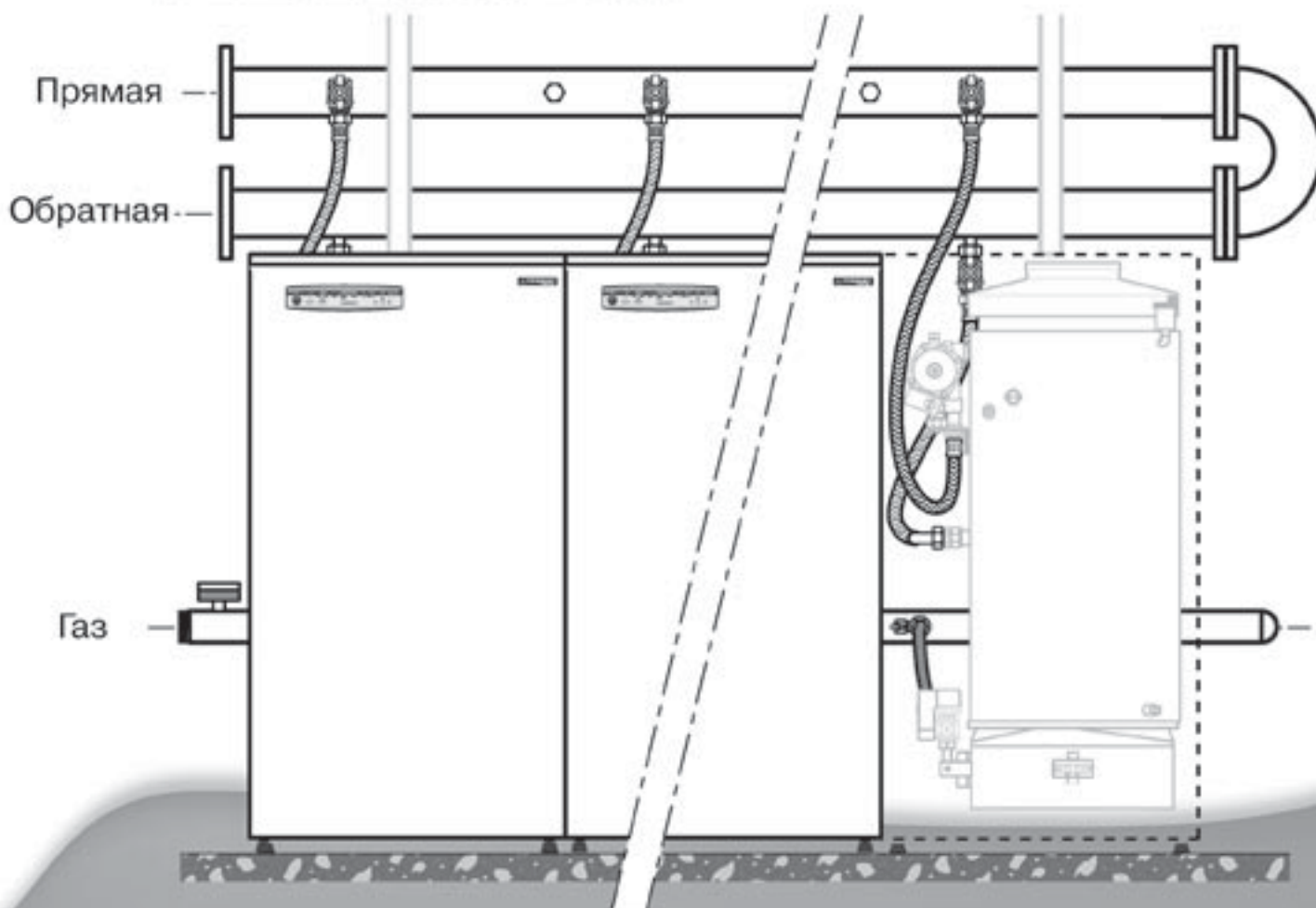
7 - Подсоединить модули к коллекторам.

При монтаже модулей стенка к стенке удалить латунные заглушки **A**

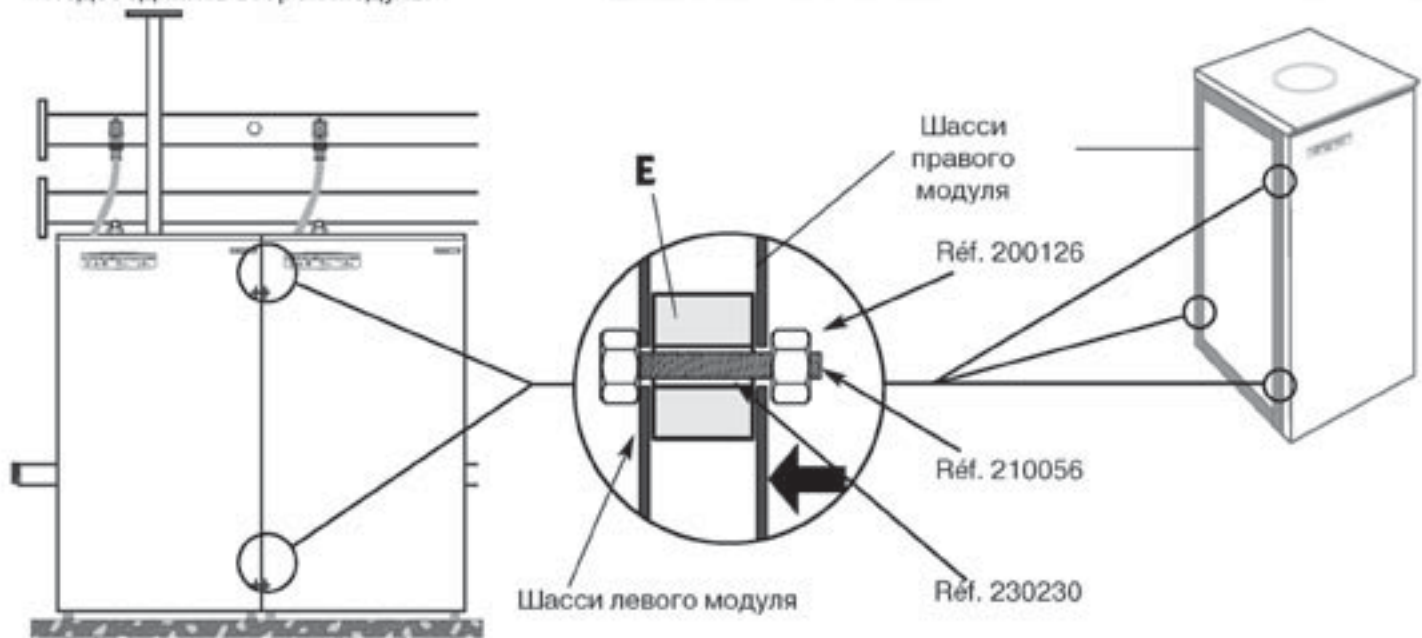


а) Гидравлическое соединение	Réf
1 - Плоская прокладка (26 x 34 зеленая)	240034
2 - Изолирующий клапан на прямой	440332 440333
3 - Шланг подающий	220406
4 - Изолирующий клапан	440414
5 - Шланг обратный	220407
б) Газовое соединение	
6 - Прокладка газовая (26 x 34 синяя)	240129
7 - Газовый кран	440331
8 - Газовый шланг	425184

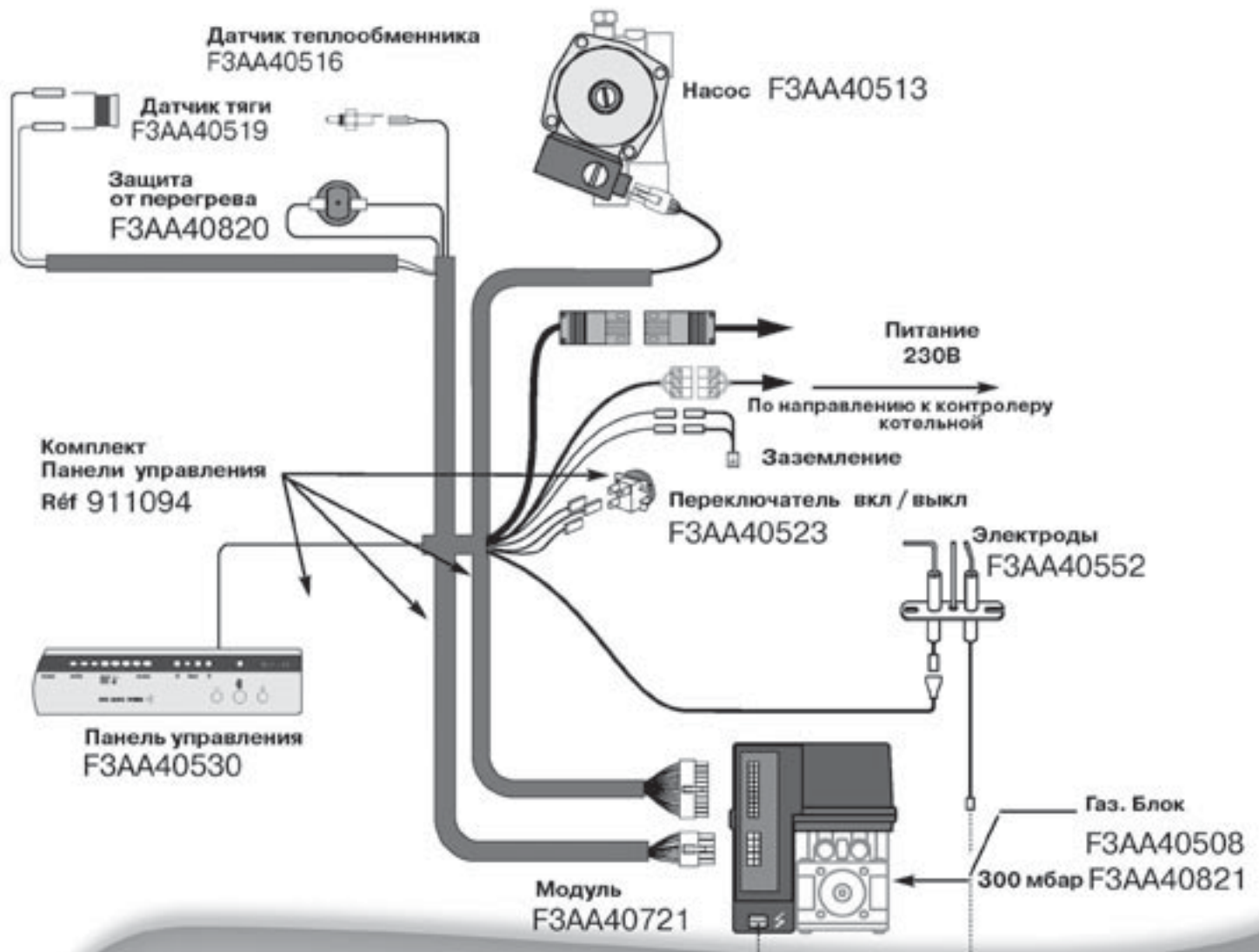
Комплект аксессуаров Réf 911096



- Установить второй модуль слева от первого.
- Установить 3 ригеля **E** между модулями.
- Подсоединить второй модуль.



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА



РАСПОЛОЖЕНИЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ

ВЫКЛ ВКЛ



Переключатели должны быть обязательно переведены вправо во время слива и заполнения установки водой. Затем переведены влево для запуска в нормальном режиме.

ГАРАНТИЯ

Котлы нашего производства гарантируются от любых заводских дефектов в течение года, но не более, чем 18 месяцев с даты оформления нами счетов, и при условии, что их установка и пуск в эксплуатацию были произведены в соответствии с действующими правилами и стандартами.

Наша ответственность и гарантийные обязательства ограничиваются бесплатной заменой деталей, которые будут возвращены на завод для обследования и признаны дефектными.

Действие гарантии исключается при любых авариях, вызванных нарушением изложенных выше правил эксплуатации.

Во всех случаях владелец котла имеет законные права на гарантию в соответствии с положениями ст.1641 гражданского кодекса.

ДОЛГОСРОЧНАЯ ГАРАНТИЯ

В случае, когда установка, пуск в эксплуатацию и техническое обслуживание котлов производятся квалифицированным специалистом, гарантийный срок может быть продлен:

- до **5 лет** на нагреватель и горелку
- до **2 лет** на другие комплектующие детали.

Для получения долгосрочной гарантии необходим запрос от специалиста по установке котлов для своего заказчика.

Для регистрации вашего заказа необходимо направить в адрес нашей фирмы заполненный гарантийный талон.



FRISQUET S.A.

20, rue Branly ZI Beauval 77109 MEAUX Cedex
TEL: 01 60 09 91 00 - FAX : 01 60 25 38 50

ref. 310499/00

FRISQUET S.A. se réserve le droit de modifier à tout moment, sans préavis, les caractéristiques données dans ses catalogues, dépliants et tarifs.