

# ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МОДУЛИ

## ДЛЯ DIETRIGAZ DTG X..N

ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ КОТЛОВ МАЛОЙ МОЩНОСТИ



На основе различных комбинаций, представленных на следующей странице, и в зависимости от конфигурации создаваемой установки можно реализовать любую гидравлическую схему.

### Тип котла

	DTG X..N	DTG X..N + GMT 130	DTG X..N + GMT 130	DTG X..N + ёмкостный водонагреватель
<b>Тип создаваемой установки</b>				
1 прямой контур		EA 45 + EA 89 или EA 90 + EA143	EA 45 (1) + EA 89 или EA 90 + EA 143	EA 45 (1) + EA 89 или EA 90 + EA 143
1 смешанный контур		EA 45 + EA 89 или EA 90 + EA 144	EA 45 (1) + EA 89 или EA 90 + EA 144	EA 45 (1) + EA 89 или EA 90 + EA 144
1 прямой и 1 смешанный контур		EA 45 + EA 89 или EA 90 + EA 140 + EA 143 + EA 144	EA 45 (1) EA 89 или EA 90 + EA 140 + EA 143 + EA 144	EA 45 (1) EA 89 или EA 90 + EA 140 + EA 143 + EA 144
2 смешанных контура		EA 45 + EA 89 или EA 90 + EA 140 + 2 x EA 144	EA 45 (1) + EA 89 или EA 90 + EA 140 + 2 x EA 144	EA 45 (1) + EA 89 или EA 90 + EA 140 + 2 x EA 144
1 прямой и 2 смешанных контура		EA 45 + (2) + EA 140 + EA 143 + 2 x EA 144 + EA 141	EA 45 (1) + (2) + EA 140 + EA 143 + 2 x EA 144 + EA 141	EA 45 (1) + (2) + EA 140 + EA 143 + 2 x EA 144 + EA 141
Размеры А и В будут зависеть от соединительных трубопроводов, выполненных монтажником				

<sup>(1)</sup> Набор соединительных крестовин входит в комплект поставки набора соединительных трубопроводов для подключения котла и водонагревателя

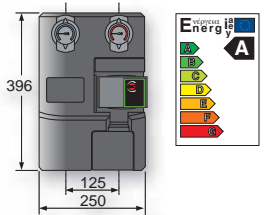
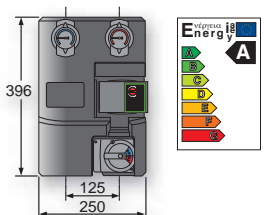
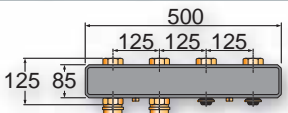
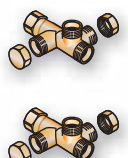
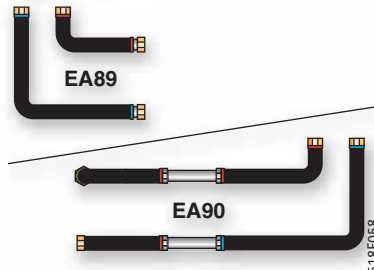
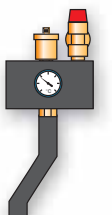

<sup>(2)</sup> Соединительные трубопроводы не поставляются и должны быть выполнены монтажником

8518F017\_mod

2

КЛАССИЧЕСКИЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ

Гидравлические модули

Исполнение	Описание	Ед. пост.	Артикул
	<p><b>Гидравлический модуль для 1 прямого контура</b>                      Полностью смонтированный, изолированный и протестированный; оснащен насосом, термометрами, встроенными в запорные краны, и обратным клапаном в запорном кране подающей линии</p>	с высокопроизводительным насосом класса А	EA 143 <b>100020167</b>
	<p><b>Гидравлический модуль для 1 смесительного контура</b>                      Полностью смонтированный, изолированный и протестированный; оснащен насосом, трехходовым смесителем с сервоприводом, термометрами, встроенными в запорные краны, и обратным клапаном в запорном кране подающей линии</p>	с высокопроизводительным насосом класса А	EA 144 <b>100020168</b>
	<p><b>Коллектор</b>                      В случае отопительной установки с 2 или 3 контурами:</p>	для 2/3 контуров	EA 140 <b>100020164</b>
	<p><b>Комплект соединительных крестовин</b>                      Позволяют подключить соединительные трубопроводы котел/водонагреватель, группу безопасности (дополнительное оборудование) и расширительный бак. Входят в комплект поставки набора соединительных трубопроводов для подключения котла и водонагревателя серии BPB/BLC (ед. поставки EA 119)</p>		EA 45 <b>89997000</b>
	<p><b>Соединительные трубопроводы котел – гидравлический модуль</b>                      (используются для установки с 1 или 2 контурами. Для установки с 3 контурами соединительные трубопроводы котел – гидравлический модуль выполняются монтажником)</p>	для DTG X..N (подключение слева)  для DTG X..N (подключение справа)	EA 89 <b>89997046</b>  EA 90 <b>89997047</b>
	<p><b>Группа безопасности</b>                      Состоит из автоматического воздухоотводчика, предохранительного клапана, тарированного на 3 бар, и манометра. Устанавливается на верхнюю соединительную крестовину</p>		EA 54 <b>89997009</b>
	<p><b>Настенный кронштейн для 1 гидравлического модуля</b>                      При помощи этого кронштейна на стене можно установить 1 гидравлический модуль</p> <p><b>Настенный кронштейн для коллектора</b>                      При помощи этого кронштейна на стене можно установить коллектор для 2/3 контуров</p>		EA 142 <b>100020166</b>  EA 141 <b>100020165</b>