

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.

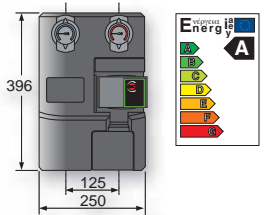
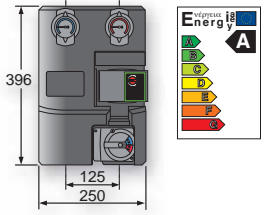
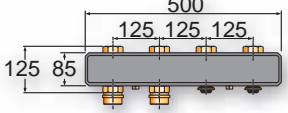
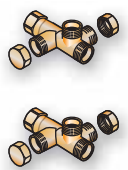
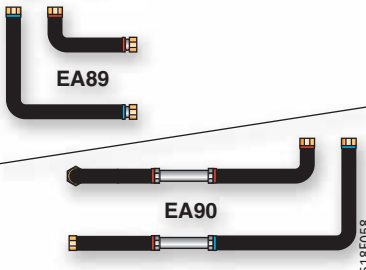
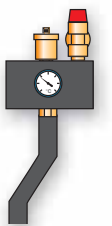
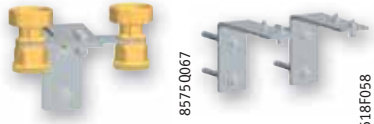

Тип котла

	DTG X..N	DTG X..N + GMT 130	DTG X..N + GMT 130	DTG X..N + ёмкостный водонагреватель
		Котёл справа Котёл слева		
Тип создаваемой установки				
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	EA 45 (1) + EA 89 или EA 90 + EA 143
1 смесительный 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 + EA144	EA 45 (1) + EA 89 или EA 90 + EA 144
1 прямой и 1 смесительный 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	EA 45 (1) EA 89 или EA 90 + EA 140 + EA 143 + EA 144
2 смесительных 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	EA 45 (1) + EA 89 или EA 90 + EA 140 + 2 x EA 144
1 прямой и 2 смесительных контура				
	EA 45 (1) + 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	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			

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

⁽²⁾ Соединительные трубопроводы не поставляются и должны быть выполнены монтажником

Гидравлические модули

Исполнение	Описание	Ед. пост.	Артикул
 <p>8575F200</p>	<p>Гидравлический модуль для 1 прямого контура 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 100020167
 <p>8575F200</p>	<p>Гидравлический модуль для 1 смесительного контура 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 100020168
 <p>8575F201</p>	<p>Коллектор В случае отопительной установки с 2 или 3 контурами:</p>	для 2/3 контуров	EA 140 100020164
 <p>8518F058</p>	<p>Комплект соединительных крестовин 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/VLC (ед. поставки EA 119)</p>		EA 45 89997000
 <p>8518F058</p>	<p>Соединительные трубопроводы котел – гидравлический модуль (используются для установки с 1 или 2 контурами. Для установки с 3 контурами соединительные трубопроводы котел – гидравлический модуль выполняются монтажником)</p>	<p>для DTG X..N (подключение слева)</p> <p>для DTG X..N (подключение справа)</p>	EA 89 89997046 EA 90 89997047
 <p>8518F058</p>	<p>Группа безопасности Состоит из автоматического воздухоотводчика, предохранительного клапана, тарированного на 3 бар, и манометра. Устанавливается на верхнюю соединительную крестовину</p>		EA 54 89997009
 <p>85750067</p>	<p>Настенный кронштейн для 1 гидравлического модуля При помощи этого кронштейна на стене можно установить 1 гидравлический модуль</p>		EA 142 100020166
 <p>8518F058</p>	<p>Настенный кронштейн для коллектора При помощи этого кронштейна на стене можно установить коллектор для 2/3 контуров</p>		EA 141 100020165