

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ КОТЛОВ PMC-M PLUS

На котлах PMC-M Plus установлена очень простая в эксплуатации панель управления. Панель управления установлена под котлом, но она съёмная. В случае необходимости её можно установить на стене. В базовом комплекте поставки есть 2 ручки для регулировки температуры для отопления и для ГВС, а также 2 клавиши «трубочист» и «reset» (сброс) со светодиодами для индикации состояния. Остальные параметры можно настроить при помощи различного дополнительного оборудования: сервисного модуля (настройки наклона отопительной кривой, максимальной температуры котла и пр.) или модулирующего термостата комнатной температуры (см. ниже). Также доступно дополнительное оборудование для управления в зависимости от комнатной и/или наружной температуры (см. ниже).



Дополнительное оборудование для панели управления

Выбор дополнительного оборудования в зависимости от подключенных контуров					
Тип контура					
		ГВС	Прямой	Прямой + смесительный	2 смесительных контура
Панель управления котла PMC-M... Plus	PMC-M Plus	AD 226 (1)	заводская поставка (2)	AD 290	AD 290
	PMC-M... MI Plus	заводская поставка (1)	заводская поставка (2)	AD 290	AD 290

Для панели управления котлов PMC-M Plus	Ед. пост.	Артикул
Программируемый термостат комнатной температуры (проводной)	AD 247	100012645
Программируемый термостат комнатной температуры (беспроводной)	AD 248	100013138
Программируемый термостат комнатной температуры, 230 В	AD 269	100015523
Непрограммируемый термостат комнатной температуры	AD 140	88017859
Модулирующий термостат комнатной температуры «Open Therm», проводной	AD 289	S103293
Модулирующий термостат комнатной температуры «Open Therm», беспроводной	AD 288	S103295
Термостат комнатной температуры SMART TC° для «OpenTherm», проводной	AD 311	7649289
Датчик наружной температуры	FM 46	85757741
Упрощенное ДУ с датчиком комнатной температуры	AD 301	7612097
Датчик ГВС (NTC 12K), длина 5 м	AD 226	100005661
Модуль для управления 2 контурами	AD 290	S103303

Регулирование в зависимости от комнатной или наружной температуры:

(1) Недельная и суточная программа для контура ГВС доступна при использовании модулирующих термостатов «Open Therm» — ед. поставки AD 288 или AD 289.

(2) Можно дополнить следующим дополнительным оборудованием:

- для регулирования в зависимости от комнатной температуры заказывается термостат комнатной температуры — ед. поставки AD 140, AD 247, AD 248, AD 269, AD 301, AD 288 или AD 289;

- для регулирования в зависимости от наружной температуры заказывается:

- датчик наружной температуры — ед. поставки FM 46;

- датчик наружной температуры и термостат комнатной температуры — ед. поставки FM 46 и ед. поставки AD 140, AD 247, AD 248, AD 269, AD 301, AD 288 или AD 289.



88010003



isense_00003



86660120A



isense_00004



85750034



MCR_00018



CMIX_00001

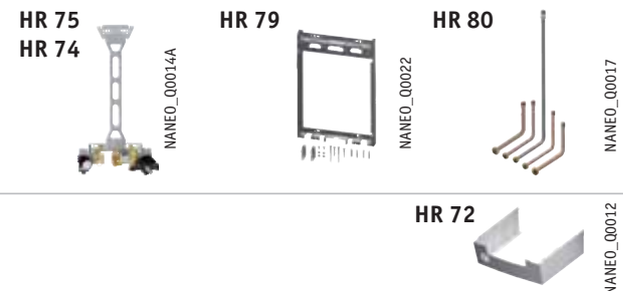


NAMEO_00046

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Ниже приводится список дополнительного оборудования для гидравлического подключения, которое необходимо заказать в следующих случаях:

Новая отопительная установка

Стандартная	Трубы проходят за котлом
<p>Необходимо заказать</p> <ul style="list-style-type: none"> • PMC-M 24 Plus: Монтажная рама для одноконтурного котла (ед. поставки HR 75) + Набор для гидравлического подключения (ед. поставки HR 77), под пайку или Набор для гидравлического подключения PMC-M Plus (одноконтурный котёл) (ед. поставки HR 101), резьбовые соединения. • Для PMC-M ... MI Plus: Монтажная рама для двухконтурного котла (ед. поставки HR 74) + Набор для гидравлического подключения (ед. поставки HR 77), под пайку или Набор для гидравлического подключения PMC-M Plus (двухконтурный котёл) (ед. поставки HR 102), резьбовые соединения. 	<p>Необходимо заказать</p> <ul style="list-style-type: none"> • PMC-M 24 Plus: Монтажная рама для одноконтурного котла (ед. поставки HR 75) + Широкая рама (ед. поставки HR 79) + Набор соединительных трубопроводов для широкой рамы (ед. поставки HR 80). • Для PMC-M ... MI Plus: Монтажная рама для двухконтурного котла (ед. поставки HR 74) + Широкая рама (ед. поставки HR 79) + Набор соединительных трубопроводов для широкой рамы (ед. поставки HR 80).
	
<p>Дополнительное оборудование: Крышка для трубопроводов (эстетично закрывает трубопроводы под котлом) для PMC-M 24 Plus и PMC-M ... MI Plus (ед. поставки HR 72)</p>	

Замена существующего котла (только для PMC-M ... MI Plus)

<p>В случае замены существующего котла необходимо заказать</p>	<p>Набор для замены котла другой марки (ед. поставки HX 17)</p> 
<p>Дополнительное оборудование: Крышка для трубопроводов (ед. поставки HR 73)</p>	

Принадлежности для гидравлического подключения	Ед. пост.	Артикул	Дополнительное оборудование	Ед. пост.	Артикул
Набор для замены котла другой марки	HX 17	100016399	Компактный гидравлический модуль с насосом класса A для 2 контуров	EA 145	100020169
Крышка для трубопроводов	HR 72	S103361	Ёмкостный водонагреватель BMR 80	EE 53	100005562
Крышка для трубопроводов для резьбового набора для замены котла	HR 73	7601016	Набор для подключения водонагревателя BMR 80	HR 93	7601255
Монтажная рама для двухконтурного котла	HR 74	7600371	Ёмкостный водонагреватель SR 130	EE 22	89539162
Монтажная рама для одноконтурного котла	HR 75	7600374	Набор для подключения водонагревателя SR 130	HR 92	7600413
Набор для гидравлического подключения	HR 77	7600630	Сервисный модуль	HR 83	S101739
Широкая рама	HR 79	S103219	Набор для солнечной установки с термостатическим смесителем	ER 417	7603940
Набор соединительных трубопроводов для широкой рамы	HR 80	S101703	Датчик температуры дымовых газов	HR 71	S101690
Набор для гидравлического подключения PMC-M Plus (одноконтурный)	HR 101	7602336	Щётка для чистки теплообменника	HR 81	S101707
Набор для гидравлического подключения PMC-M Plus (двухконтурный)	HR 102	7602337	Набор для промывки пластинчатого теплообменника	HR 82	S101708
			Система нейтрализации конденсата DN 1	SA 1	7613605
			Настенная опора для системы нейтрализации	SA 2	7613606
			Гранулированный наполнитель*		7625074

* Заказывается как запасная часть