
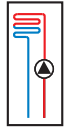
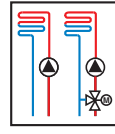
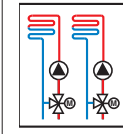


ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ КОТЛОВ РМС-S

На котлах РМС-S установлена очень простая в эксплуатации панель управления с ЖК-дисплеем. Панель управления установлена под котлом, но она съёмная. В случае необходимости её можно установить на стене. В базовом комплекте поставки есть 4 клавиши для регулировки. Также доступно дополнительное оборудование для управления в зависимости от комнатной и/или наружной температуры (см. таблицу 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 РМС-S	РМС-S	AD 226 (1)	заводская поставка (2)	AD 290	AD 290
	РМС-S ... MI	заводская поставка (1)	заводская поставка (2)	AD 290	AD 290

Регулирование в зависимости от комнатной или наружной температуры:

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

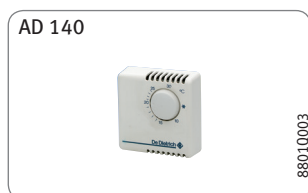
(2) Можно дополнить следующим дополнительным оборудованием:

• 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, AD 289 или AD 324; 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, AD 289 или AD 324.

Для панели управления котлов РМС-S	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 «OpenTherm», проводной	AD 289	S103293
Модулирующий термостат комнатной температуры «OpenTherm», беспроводной	AD 288	S103295
Упрощенный модулирующий термостат комнатной температуры «OpenTherm», проводной	AD 301	7612097
Проводной термостат комнатной температуры SMART TC°	AD 324	7691375
Система удаленного управления котлом ZONT CONNECT		ML00003824
Датчик наружной температуры	FM 46	85757741
Датчик ГВС (NTC 12K), длина 5 м	AD 226	100005661
Модуль для управления 2 контурами	AD 290	S103303



AD 140

88010003



AD 289

isense_00003



AD 248

86560120A



ZONT
CONNECT



AD 288

isense_00004



FM 46

85750034



AD 226

MCR_00018



AD 290

CMIX_00001



AD 324

NANE0_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"> • Для PMC-S ...: Монтажная рама для одноконтурного котла (ед. поставки HR 156) + Набор для гидравлического подключения, под пайку (ед. поставки HR 77) или Монтажная рама для одноконтурного котла с системой автоматической подпитки (ед. поставки HR 141) + Набор для гидравлического подключения, под пайку (ед. пост. HR 77) • Для PMC-S ... MI: Монтажная рама для двухконтурного котла (ед. поставки HR 155) + Набор для гидравлического подключения, под пайку (ед. пост. HR 77) или Монтажная рама для двухконтурного котла с системой автоматической подпитки (ед. пост. HR 140) + Набор для гидравлического подключения, под пайку (ед. пост. HR 77) 	<p>Необходимо заказать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Для PMC-S ...: Монтажная рама для одноконтурного котла (ед. пост. HR 156) или Монтажная рама для одноконтурного котла с системой автоматической подпитки (ед. пост. HR 141) + Широкая рама (ед. пост. HR 79) + Набор соединительных трубопроводов для широкой рамы, под пайку (ед. пост. HR 80) • Для PMC-S ... MI: Монтажная рама для двухконтурного котла (ед. пост. HR 155) или Монтажная рама для двухконтурного котла с системой автоматической подпитки (ед. пост. HR 140) + Широкая рама (ед. пост. HR 79) + Набор соединительных трубопроводов для широкой рамы, под пайку (ед. пост. HR 80)

Замена существующего котла (только для PMC-S ... MI)

В случае замены существующего котла необходимо заказать

Набор для замены котла другой марки (ед. поставки **HX 17**)



MS_00027

Принадлежности для гидравлического подключения	Ед. пост.	Артикул
Набор для замены котла другой марки	HX 17	100016399
Крышка для трубопроводов	HP 139	7683755
Монтажная рама для двухконтурного котла	HR 155	7684681
Монтажная рама для одноконтурного котла	HR 156	7684682
Монтажная рама с автоматической подпиткой для двухконтурного котла	HP 140	7723559
Монтажная рама с автоматической подпиткой для одноконтурного котла	HP 141	7723849
Набор для гидравлического подключения	HR 77	7600630
Широкая рама	HR 79	S103219
Набор соединительных трубопроводов для широкой рамы	HR 80	S101703

Дополнительное оборудование	Ед. пост.	Артикул
Компактный гидравлический модуль с насосом класса A для 2 контуров	EA 145	100020169
Ёмкостный водонагреватель BMR 80	EE 53	100005562
Набор для подключения водонагревателя BMR 80	HR 93	7601255
Ёмкостный водонагреватель SRB 130	EE 81	7681039
Набор для подключения водонагревателя SRB 130	HR 92	7600413
Набор для солнечной установки с термостатическим смесителем	ER 417	7603940
Датчик температуры дымовых газов	HR 71	S101690
Набор для промывки пластинчатого теплообменника	HR 82	S101708
Система нейтрализации конденсата DN 1	SA 1	7613605
Настенная опора для системы нейтрализации	SA 2	7613606