

"": 3: 4-85/; 2/94"""
 ""9394-049/354"""
 ""%; 734-; /68/26"""
 ""%; 74-95/26/82"""
 ""%; 6944-62/45/86"""
 ""%; 54-7/; 25/74"""
 ""%; 645-46/; 4/; 53"""
 ""%; 66-49/; 25/6; """
 ""%; 394-48/63/7; """
 ""%; 695-426/73/95"""
 ""%; 565-5; 6/77/:; """
 ""%; 54-99/56/28"

"": 5634-48/25/7; """
 "": 5%; 74-97/; :/68"""
 ""%; 65-428/23/6; """
 ""%; 6234-94/25/; 3"""
 ""%; 64; 4/45/89"""
 ""%; 64-87/26/84"""
 ""%; 554-48/; 24/26"""
 ""%; 56; 64-87/26/84"""
 ""%; 83-425/62/; 2"""
 ""%; 5; 3-426/85/83"""
 ""%; 6934-99/35/26"""
 ""%; 6964-74/42/: 3"
 ""%; 8-534/; 8/48/69"

"": 573; -77/25/35"""
 ""%; 74-88/; 26/92"""
 ""%; 374-7/; 86/; 5"""
 ""%; 774-42/75/63"""
 ""%; 53-64/; 2/; 34"""
 ""%; 65-42/68/; 3"""
 ""%; 5-449/; 8/95"""
 ""%; 34-43/68/62"""
 ""%; 6; 84-66/75/64"""
 ""%; 5754-59/8/; 26/"""
 ""%; 634-44/53/38"""
 ""%; 994-956/; 74/53"

"": 564-427/; 3/69"""
 "/ / ""%; 85-452/; 3/; 37"""
 ""%; 6; 34-68/83/86"""
 ""%; 68-428/25/38"""
 ""%; 34-452/; 68/62"""
 ""%; 67-46/; 5/; 9; """
 ""%; 8; 4-44/53/; 5"""
 ""%; 5874-89/35/78"""
 ""%; 6; 34-44/; 63/76"""
 ""%; 84-447/94/53"""
 ""%; 874-42/87/35"""
 ""%; 5; 4-649/; 4/; 4/; "

"": 5684-09/; :/57"""
 ""%; 6; 44-85/53/57"""
 ""%; 5; 44-; /63/75"""
 ""%; 6; 94-96/24/4; """
 ""%; 5674-88/43/3; """
 ""%; 644-46/45/7; """
 ""%; 569-44/; 6/; 34"""
 ""%; 6434-4; 4/; 26"""
 ""%; 573-424/25/83"""
 ""%; 424-6; /24/86"""
 ""%; 6; 74-8; /74/; 5""

j wr ulwo wp/t wtw'~weB pv/t wtw'

Электрокотел ЭВПМ-12 «Сангай-МК»



Описание

Электрокотел ЭВПМ-12 «Сангай-МК» — это не просто электроводонагреватель для системы отопления, а миниотельная с циркуляционным насосом, группой безопасности, блоком ТЭНов и надежной системой управления. И все это встроено в ультрасовременный корпус, покрашенный стойкой порошковой краской.

Отличительные особенности ЭВПМ-12 «Сангай-МК»:

- Практически бесшумные и надежные электромагнитные реле обеспечивают длительную и стабильную работу котла.
- Надежные нержавеющие трубчатые электронагреватели крепятся к фланцу методом аргонно-дуговой сварки, что исключает возможности протекания воды.
- Механическое управление, которому не страшны перепады напряжения, представляет собой блок управления с возможностью выбора мощности и регулирования температуры теплоносителя, а так же аварийный термостат предохраняющий котел от перегрева.
- Интегрированная группа безопасности, состоящая из автоматического воздухоотводчика, предохранительного клапана и термомонометра, обеспечивает безопасность и информативность работы котла.
- Надежный и хорошо зарекомендовавший себя на рынке циркуляционный насос Wilo работает бесшумно, содержит 3 ступени частоты вращения и рабочие части из нерж. стали и композиционных материалов (для дополнительной защиты насоса предусмотрен предохранитель).
- Дополнительная клеммная колодка и эстетичный кабельный ввод для подключения внешнего регулятора температуры воздуха в помещении или GSM-модуля.

Срок службы электрического котла отопления ЭВПМ-12 «Сангай-МК» составляет не менее 10 лет.

Характеристики

Параметры

ЭВПМ-12 «Сангай-МК»

Номинальная мощность, кВт	12
Ступени мощности, кВт	6+6
Номинальное напряжение, В	380
Частота, Гц	50
Емкость водонагревателя, л	3,15
Площадь отапливаемого помещения, м ²	120
Габаритные размеры, мм	292x167x544
Масса, кг	13,4