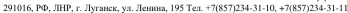


ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЛУГАНСКИЙ ЛИТЕЙНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД»





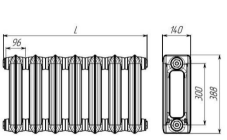
РАДИАТОР ОТОПЛЕНИЯ ЧУГУННЫЙ

ГОСТ 31311-2005 ПАСПОРТ

- Модель радиатора МС-140 М1 300-1,2.
- 2. Количество секций в радиаторе 2-7.
- Номинальный тепловой поток 1 секции 0,106 кВт.
- 4. Резьба ниппельного отверстия G11/4-B.
- 5. Максимальное рабочее давление теплоносителя 1,2 Мпа (12 кгс/см кв.).
- 6. Радиатор испытан гидравлическим давлением 1,8 Мпа (18 кгс/см кв.).
- 7. Максимальная температура теплоносителя 130°C.
- 8. Собранные радиаторы имеют грунтовое покрытие.

Радиатор произведен в РФ и предназначен для эксплуатации в системах водяного отопления зданий и сооружений различного назначения.

Сертификат соответствия № РОСС RU C-RU.AГ16.B.00561/24



	Ко	мплектн	ость	вой	MM		
Секций, шт.	Ниппелей, шт.	Прокладок ниппельных, шт.	Пробок, шт.	Номинальный тепловой поток, кВт	Длина радиатора (L), мм	Масса, кг	
7	12	12		0,742	705	31,0	
6	10	10	2 шт. с	0,636	608	26,7	
5	8	8	отвер- стием и – 2 шт. глухие	0,530	511	22,3	
4	6	6		0,424	414	18,0	
3	4	4		0,318	317	13,6	
2	2	2		0,212	220	9,3	

Формула для расчет теплового потока, при условиях, отличных от нормативных:

$$q = q_{\text{HV}} \times F(\Delta t),$$

где $q_{\rm нy}$ – номинальный тепловой поток секции радиатора, Вт, определённый при нормативных условиях согласно ГОСТ 31311-2005 и ГОСТ Р 53583-2009:

температурном напоре (разности среднеарифметической температуры воды в радиаторе и температуры воздуха в изотермической камере) Δt =70 °C, расходе теплоносителя через прибор Мпр=0,1 кг/с (360 кг/ч) при его движении по схеме «сверху-вниз» и барометрическом давлении В=1013,3 гПа (760 мм рт. ст.); $F(\Delta t)$ – усредненный поправочный коэффициент для другого температурного напора отличного от нормативных условий;

 Δt – температурный напор, рассчитывается по формуле:

$$\Delta t = \frac{T_{\text{под}} + T_{\text{обр}}}{2} - T_{\text{пом}},$$

где T_{nog} – температура теплоносителя на входе в радиатор, ${}^{o}C$;

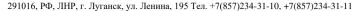
 T_{obp} – температура теплоносителя на выходе в радиатор, ${}^{o}C$;

T_{пом} − температура воздуха в помещении, ^оС.

Δt	20	30	40	50	60	70	80	90
$F(\Delta t)$	0,19	0,32	0,47	0,64	0,81	1	1,2	1,4



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЛУГАНСКИЙ ЛИТЕЙНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД»





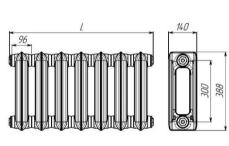
РАДИАТОР ОТОПЛЕНИЯ ЧУГУННЫЙ

ГОСТ 31311-2005 ПАСПОРТ

- Модель радиатора MC-140 M1 300-1,2.
- 2. Количество секций в радиаторе 2-7.
- 3. Номинальный тепловой поток 1 секции 0,106 кВт.
- 4. Резьба ниппельного отверстия G1¹/₄-B.
- Максимальное рабочее давление теплоносителя 1,2 Мпа (12 кгс/см кв.).
- 6. Радиатор испытан гидравлическим давлением 1,8 Мпа (18 кгс/см кв.).
- 7. Максимальная температура теплоносителя 130°С.
- 8. Собранные радиаторы имеют грунтовое покрытие.

Радиатор произведен в РФ и предназначен для эксплуатации в системах водяного отопления зданий и сооружений различного назначения.

Сертификат соответствия № РОСС RU C-RU.AГ16.B.00561/24



	Ко	мплектн	ость	вой	MM	
Секций, шт.	Ниппелей, шт.	Прокладок ниппельных, шт.	Пробок, шт.	Номинальный тепловой поток, кВт	Длина радиатора (L), мм	Масса, кг
7	12	12		0,742	705	31,0
6	10	10	2 шт. с	0,636	608	26,7
5	8	8	отвер-	0,530	511	22,3
4	6	6	стием и 2 шт.	0,424	414	18,0
3	4	4	глухие	0,318	317	13,6
2	2	2		0,212	220	9,3

Формула для расчет теплового потока, при условиях, отличных от нормативных:

$$q = q_{\text{HV}} \times F(\Delta t)$$
,

где $q_{\rm Hy}$ – номинальный тепловой поток секции радиатора, Вт, определённый при нормативных условиях согласно ГОСТ 31311-2005 и ГОСТ Р 53583-2009:

температурном напоре (разности среднеарифметической температуры воды в радиаторе и температуры воздуха в изотермической камере) Δt =70 °C, расходе теплоносителя через прибор Мпр=0,1 кг/с (360 кг/ч) при его движении по схеме «сверху-вниз» и барометрическом давлении В=1013,3 гПа (760 мм рт. ст.); $F(\Delta t)$ – усредненный поправочный коэффициент для другого температурного напора отличного от нормативных условий;

 Δt – температурный напор, рассчитывается по формуле:

$$\Delta t = \frac{T_{\text{под}} + T_{\text{обр}}}{2} - T_{\text{пом}},$$

где T_{nog} – температура теплоносителя на входе в радиатор, ${}^{o}C$;

 $T_{\text{обр}}$ – температура теплоносителя на выходе в радиатор, ${}^{\circ}$ С;

T_{пом} − температура воздуха в помещении, ^оС.

Δt	20	30	40	50	60	70	80	90
F(Δt)	0,19	0,32	0,47	0,64	0,81	1	1,2	1,4

МОНТАЖ

- 1. Монтаж отопительных радиаторов в системах отопления должны производить организации, имеющие <u>Лицензию на выполнение данных работ.</u>
- Монтаж радиаторов должен осуществляться по технологии, обеспечивающей их работоспособность и герметичность соединений в соответствии со строительными нормами и правилами, утвержденными в установленном порядке.
- Вследствие толчков при транспортировке, возможно ослабление ниппельных соединений, поэтому, перед установкой радиаторов необходимо произвести гидроиспытание и в местах обнаружения течи полтянуть ниппели.
- При монтаже потребителю необходимо обеспечить герметичность соединения секций радиатора с проходными и глухими пробками, применяемые прокладочные материалы должны обеспечивать герметичность соединений.
- 5. Пробку затягивать с усилием 6-8 кгс/м.
- 6. При перегруппировке радиаторов должны применяться прокладочные материалы, обеспечивающие герметичность соединений, с последующим испытанием на герметичность.
- Для обеспечения максимальной теплоотдачи радиатор должен быть установлен на расстоянии минимум 3 см от стены, 10 см от верхней поверхности, при установке в нише или при наличии полок, и 12 см от пола.
- Установка производится из расчета 4-7 секций на четыре кронштейна (два сверху, два снизу), более семи секций не рекомендуется, так как могут не выдержать ниппельные соединения. Максимальное количество секций в одной печи 12 штук, из расчета на каждые шесть секций 2 кронштейна.
- 9. Радиатор поставляется без упаковки, перед монтажом удаление упаковки не требуется.
- 10. Для возможности демонтажа и регулировки радиатора на подающий и обратный трубопровод устанавливается запорная или запорно-регулирующая арматура. Для удаления воздуха из радиатора в верхний коллектор обязательна установка крана Маевского или автоматического воздухоотводчика. Для удаления воздуха через кран Маевского необходимо периодически (несколько раз в год) вручную стравливать его с помощью специального ключа.

ТРАНСПОРТИРОВКА, ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- 1. Запрещается бросать и подвергать ударам.
- Перевозить всеми видами транспорта с соблюдением норм и правил крепления грузов, установленным на соответствующем виде транспорта и препятствующим ударам.
- Радиаторы должны быть постоянно заполнены водой, как в отопительный, так и в межотопительный периоды. Слив теплоносителя из систем отопления допускается только в аварийных случаях на срок, минимально необходимый для устранения аварии, но не более 15 дней в течение года.
- 4. Возникновение гидроудара в системе отопления не допускается.
- 5. В качестве теплоносителя могут использоваться вода и незамерзающие жидкости с рН от 5 до 11, значение допустимого содержания растворенного кислорода в воде не нормируется. Качество сетевой воды должно соответствовать требованиям РД 34.20.501-95 (Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ).
- Рекомендуемые требования к материалам и качеству трубопроводов для подвода теплоносителя в радиатор согласно СП 73.13330.2016, СП 60.13330.2020, СП 41-102-98 или другими нормами, утвержденными на территории эксплуатации прибора.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

- 1. Гарантийный срок эксплуатации радиаторов 2 года со дня ввода отопительного прибора в эксплуатацию или продажи в пределах гарантийного срока хранения, при соблюдении требований по хранению, транспортированию, монтажу и эксплуатации.
- 2. Гарантийный срок хранения 3 года со дня отгрузки радиаторов со склада изготовителя.

Завод	изготовитель	гарантирует	соответствие	радиаторов	ГОСТ	31311-2005	при	соблюдении			
услови	условий транспортирования, монтажа и эксплуатации.										

ІРИЕМКА ОТК				
оличество отгруженных кВт				
ачальник ОТК				
ата отгрузки «»	_20_	_Γ.		

МОНТАЖ

- Монтаж отопительных радиаторов в системах отопления должны производить организации, имеющие Лицензию на выполнение данных работ.
- Монтаж радиаторов должен осуществляться по технологии, обеспечивающей их работоспособность и герметичность соединений в соответствии со строительными нормами и правилами, утвержденными в установленном порядке.
- Вследствие толчков при транспортировке, возможно ослабление ниппельных соединений, поэтому, перед установкой радиаторов необходимо произвести гидроиспытание и в местах обнаружения течи подтянуть ниппели.
- При монтаже потребителю необходимо обеспечить герметичность соединения секций радиатора с проходными и глухими пробками, применяемые прокладочные материалы должны обеспечивать герметичность соединений.
- 5. Пробку затягивать с усилием 6-8 кгс/м.
- При перегруппировке радиаторов должны применяться прокладочные материалы, обеспечивающие герметичность соединений, с последующим испытанием на герметичность.
- Для обеспечения максимальной теплоотдачи радиатор должен быть установлен на расстоянии минимум 3 см от стены, 10 см от верхней поверхности, при установке в нише или при наличии полок, и 12 см от пола.
- Установка производится из расчета 4-7 секций на четыре кронштейна (два сверху, два снизу), более семи секций не рекомендуется, так как могут не выдержать ниппельные соединения. Максимальное количество секций в одной печи 12 штук, из расчета на каждые шесть секций 2 кронштейна.
- 9. Радиатор поставляется без упаковки, перед монтажом удаление упаковки не требуется.
- 10. Для возможности демонтажа и регулировки радиатора на подающий и обратный трубопровод устанавливается запорная или запорно-регулирующая арматура. Для удаления воздуха из радиатора в верхний коллектор обязательна установка крана Маевского или автоматического воздухоотводчика. Для удаления воздуха через кран Маевского необходимо периодически (несколько раз в год) вручную стравливать его с помощью специального ключа.

ТРАНСПОРТИРОВКА, ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- 1. Запрещается бросать и подвергать ударам.
- Перевозить всеми видами транспорта с соблюдением норм и правил крепления грузов, установленным на соответствующем виде транспорта и препятствующим ударам.
- Радиаторы должны быть постоянно заполнены водой, как в отопительный, так и в межотопительный периоды. Слив теплоносителя из систем отопления допускается только в аварийных случаях на срок, минимально необходимый для устранения аварии, но не более 15 дней в течение года.
- 4. Возникновение гидроудара в системе отопления не допускается.
- 5. В качестве теплоносителя могут использоваться вода и незамерзающие жидкости с pH от 5 до 11, значение допустимого содержания растворенного кислорода в воде не нормируется. Качество сетевой воды должно соответствовать требованиям РД 34.20.501-95 (Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ).
- 6. Рекомендуемые требования к материалам и качеству трубопроводов для подвода теплоносителя в радиатор согласно СП 73.13330.2016, СП 60.13330.2020, СП 41-102-98 или другими нормами, утвержденными на территории эксплуатации прибора.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

- 1. Гарантийный срок эксплуатации радиаторов 2 года со дня ввода отопительного прибора в эксплуатацию или продажи в пределах гарантийного срока хранения, при соблюдении требований по хранению, транспортированию, монтажу и эксплуатации.
- 2. Гарантийный срок хранения 3 года со дня отгрузки радиаторов со склада изготовителя.

<u>3aı</u>	30Д 1	изготовит	ель	гарантирует	соответстви	е радиаторов	<u> ГОСТ</u>	31311-2005	при	соблюдении	
усл	условий транспортирования, монтажа и эксплуатации.										

ПРИЕМКА ОТК				
Количество отгруз	женных кВ	Вт		
Начальник ОТК _				
Дата отгрузки «	»	20	Γ.	