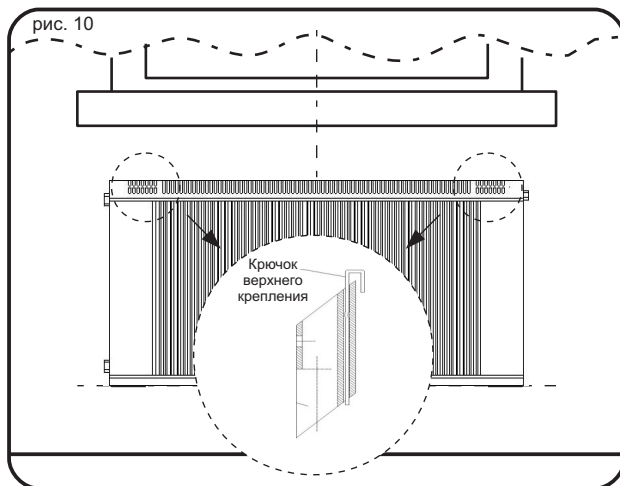


13. Вставить крючок универсального верхнего крепления в щель направляющей универсального верхнего крепления, зацепкой вперед. Передвинуть крючок вниз так, чтобы зацепка встала глубоко в отверстие самой нижней перфорации верхней крышки радиатора. Горизонтальное отверстие верхнего крепления позволяет смещение в сторону на малое расстояние.

14. **Проконтролировать правильность монтажа.** Радиатор должен висеть неподвижно (рис. 10).



КОМПЛЕКТАЦИЯ РАДИАТОРА ВОЗДУХОСПУСКАТЕЛЬ И КЛАПАН

С помощью плоского гаечного ключа 22мм вкрутить оригинальный кран Маевского вместе с прокладкой (в комплекте с радиатором). С помощью монтажного ключа и плоского гаечного ключа 24мм крутить клапаны вместе с фибровыми прокладками 1/2" (входят в комплектацию). Момент докручивания должен быть не более 1,5 кгм. При сильном докручивании, есть возможность прорезать фибровую прокладку.

ВНИМАНИЕ!
В РАДИАТОРАХ С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ (ТИП R; ТИП S) НЕЛЬЗЯ ПРИМЕНЯТЬ ДРУГИЕ УПЛОТНЕНИЯ (КОНОПЛЯ, ТЕФЛОН)!

Уплотнения радиаторов возникает посредством плотного прилегания фибровой прокладки (входит в комплектацию) к медной трубке. Радиаторы REGULUS-system с боковой подводкой подключаются с помощью вращающихся 1/2" гаек, что предусмотрено изготовителем.

Момент докручивания должен быть не более 1,5 кгм. При сильном докручивании, есть возможность прорезать фибровую прокладку. Повреждение фибровых прокладок может быть причиной вытекания воды во время запуска инсталляции или через время после ее запуска. **Вытекание воды из-за повреждения фибровых прокладок во время монтажа не является гарантийным случаем.**

ВНИМАНИЕ!

Радиаторы с нижним подключением следует подключать с помощью двойного клапана с межосевым расстоянием 50мм и с двумя редукционными ниппелями с 1/2" на 3/4" (наружная резьба) вместе с уплотняющими прокладками. В случае использования редукционных ниппелей без уплотняющих прокладок следует внутреннее подключение питания уплотнить тефлоном или коноплей).

ВНИМАНИЕ! Настенные радиаторы REGULUS-system предназначены для использования, как в гравитационных системах центрального отопления, так и в системах с насосом. После монтажа радиаторов в систему отопления обязательно необходимо сделать регулировку гидравлического сопротивления. Это можно сделать при помощи запорной арматуры, правильной регулировки термостатических и отсекающих клапанов. Регулировка гидравлики нужна для сбалансированной, равномерной работы отопительной системы, согласно потребностям пользователя относительно определенной температуры в помещении.



REGULUS-system s.j.
43-300 Bielsko-Biała, ul. Grażyńskiego 51
tel/fax: +48 33 815 10 25, +48 33 496 99 99
www.regulus.com.pl
regulus@regulus.com.pl

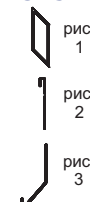
www.regulus.com.pl

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ НАСТЕННЫХ РАДИАТОРОВ REGULUS®-system REGULLUS REGULUS®-system SOLLARIUS

Благодарим за покупку наших радиаторов. Мы надеемся, что настоящая инструкция поможет Вам правильно установить радиаторы REGULUS-system REGULLUS и REGULUS-system SOLLARIUS на стене и обеспечит исправное, эффективное и безаварийное использование продукта. Радиаторы REGULUS-system упакованы в полиэтиленовую пленку и защитные картонные уголки с надрезами в местах прилегания креплений и монтажа арматуры. Это позволяет устанавливать радиатор без срывания защитной пленки, чтобы защитить радиатор во время строительных работ. Во время монтажа радиатора необходимо соблюдать общие правила безопасности.

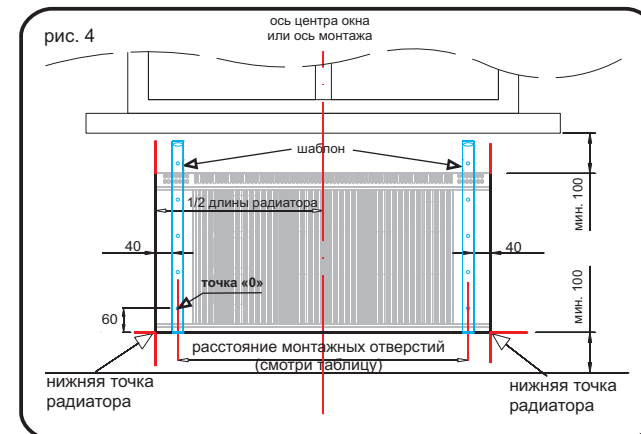
ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЛЕКТУЮЩИХ К РАДИАТОРУ:

1. Кран Маевского 1/2" + прокладка - 1 шт.
2. Верхнее крепление радиатора (рис. 1)- 2 шт.
3. Крючок верхнего крепления (рис. 2) - 2 шт.
4. Нижнее крепление радиатора (рис. 3)- 2 шт.
5. Распорный винт (5 x 45) с дюбелем - 4 шт.
6. Фибровая прокладка к радиатору 1/2"- 2 шт.
7. Гарантийный талон - 1 шт.



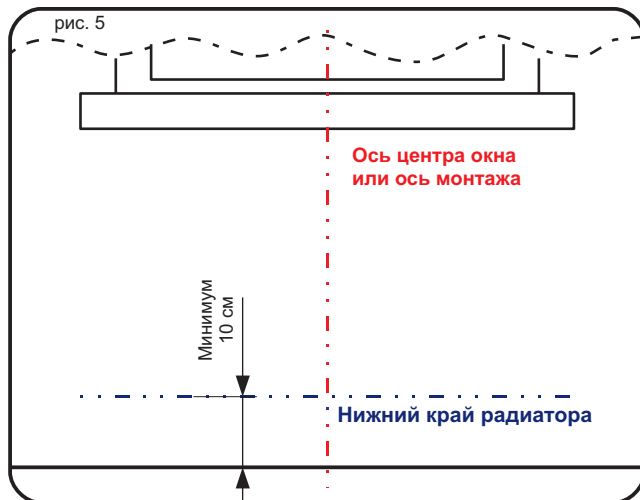
ПЕРЕЧЕНЬ МОНТАЖНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ:

1. Рулетка – 2м;
2. Ватерпас;
3. Дрель;
4. Сверло Ø 8 мм;
5. Отвертка (крестообразная);
6. Гаечный плоский ключ 22 мм (для подключения Крана Маевского).
7. Гаечный плоский ключ 24 мм (для подключения клапанов)
8. Монтажный ключ (для подключения клапанов)

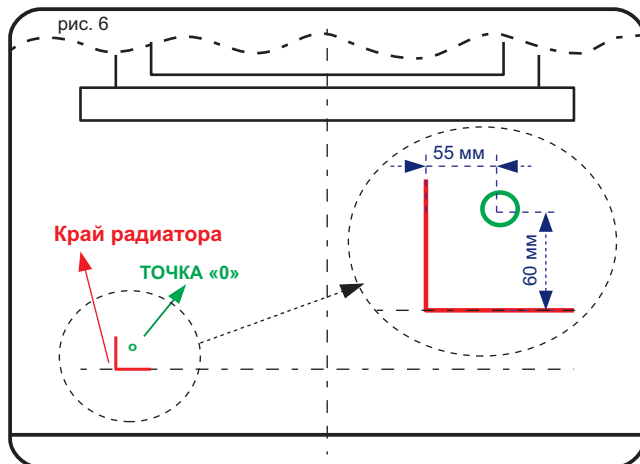


МОНТАЖ РАДИАТОРА - ШАГ ЗА ШАГОМ

1. Отметить на стене ось центра окна или ось монтажа.
2. Перпендикулярно оси центра окна начертить линию монтажа **нижнего края радиатора**. Нижний край радиатора должен быть установлен **минимум 10 см** над поверхностью пола так, чтобы обеспечить достаточную циркуляцию воздуха через радиатор (рис. 5).



3. Пересечение линий нижнего края радиатора с назначенной линией бокового края радиатора покажет точку расположения нижнего угла радиатора.
4. Отметить **6 см** от нижнего края радиатора и **5,5 см** от бокового края радиатора. Пересечение выбранных линии укажут **точку «0»** - место ориентир, необходимый для назначения оставшихся трех монтажных отверстий (рис. 6).

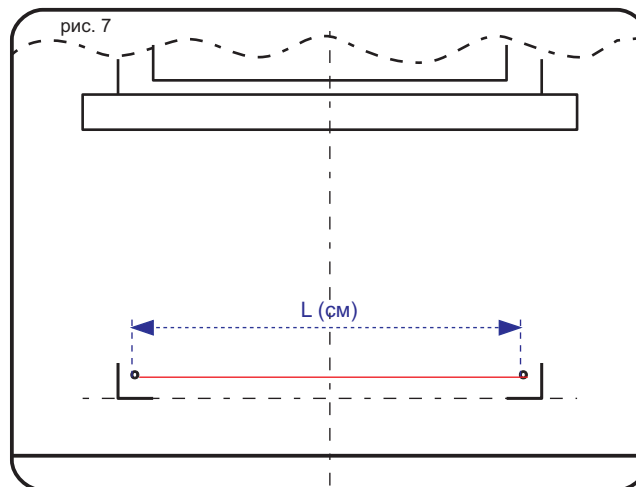


5. Используйте следующую таблицу для рассмотрения значение монтажного отверстия **L (см)**, исходя из длины радиатора.

6. С помощью рулетки, выберите противоположную нижнюю точку для монтажного отверстия (рис. 7).

ВНИМАНИЕ: НИЖНИЕ ОТВЕРСТИЯ ДОЛЖНЫ БЫТЬ РАСПОЛОЖЕНЫ НА ОДНОМ УРОВНЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ ОТНОСИТЕЛЬНО ДРУГ ДРУГА.

Длина радиатора (см)	Расстояние монтажных отверстий L (см)	Длина радиатора (см)	Расстояние монтажных отверстий L (см)
40	29	110	99
50	39	120	109
60	49	140	129
70	59	160	149
80	69	180	169
90	79	200	189
100	89		

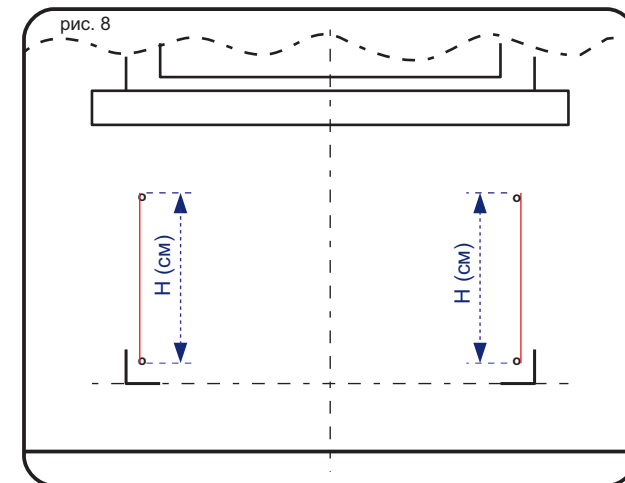


7. Используйте следующую таблицу для рассмотрения значение монтажных отверстий **H (см)**, исходя из типа радиатора.
8. С помощью рулетки, выберите верхние точки для монтажных отверстий (рис. 8).

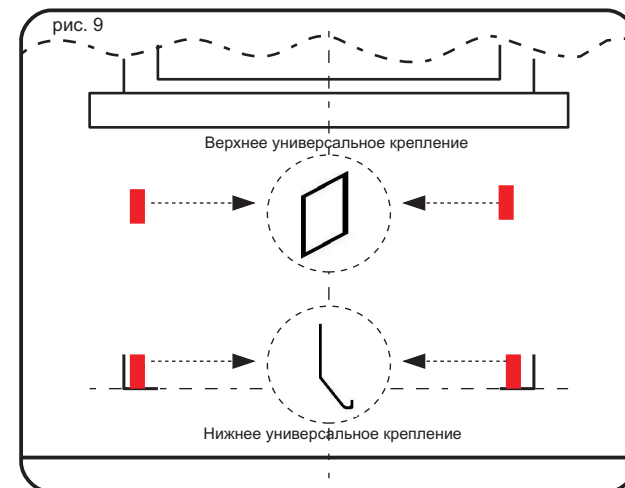
ВНИМАНИЕ: ВЕРХНИЕ ОТВЕРСТИЯ ДОЛЖНЫ БЫТЬ РАСПОЛОЖЕНЫ НА ОДНОМ УРОВНЕ ПО ГОРИЗОНТАЛИ ОТНОСИТЕЛЬНО ДРУГ ДРУГА.

Тип радиатора	Расстоян. отверст. H (см)	Тип радиатора	Расстоян. отверст. H (см)
R1, S1, DS1/DSD1	0	R10/RD10, S10/SD10, DEC10	81
R2/RD2, S2/SD2, DS2/DSD2	9	R12/RD12, S12/SD12, DEC12	99
R3/RD3, S3/SD3, DS3/DSD3	18	DEC14	117
R4/RD4, S4/SD4, DS4/DSD4	27	DEC16	135
R5/RD5, S5/SD5, DS5/DSD5	36	DEC18	153
R6/RD6, S6/SD6, DS6/DSD6	45	DEC20	171
R8/RD8, S8/SD8, DEC8	63		

* Для крепления радиаторов тип DECOR и DUBEL мы рекомендуем использовать монтажные ножки (в комплекте) которые крепятся к полу.



9. Высверлить в установленных точках четыре монтажных отверстия под дюбель распорного винта (сверло 8 мм).
10. В просверленные отверстия вставить дюбеля.
11. Используя распорные винты установить в монтажные отверстия нижние и верхние универсальные крепления радиатора (рис. 9).



12. Нижний край укомплектованного радиатора установить на универсальное нижнее крепление радиатора и упереть на универсальное верхнее крепление радиатора. Радиатор должен свободно прилегать к универсальным верхним креплениям. Устанавливая радиатор **нельзя использовать чрезмерные усилия**. В случае неровности стены, необходимо применить прокладки под крепления так, чтобы радиатор свободно прилегал к креплениям.