



КАТАЛОГ | 22 ПРОДУКЦИИ



Сделано
в России



г. Муром
Владимирское ш., 25А



8-800-700-83-55



info@lammin.org

**РАДИАТОРЫ
ОТОПЛЕНИЯ,
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**

**PP-R
ФИТИНГИ**

**PP-R
ТРУБЫ**

**PE-RT
ТРУБЫ**



**ТРУБЫ
ДЛЯ ВК**

**ФИТИНГИ
ДЛЯ ВК**



Расчет инженерных систем с продукцией Lammin® возможно осуществлять в системе «Поток»

Этот специализированный софт предназначен для теплогидравлического расчета систем отопления и позволяет получить все расчетные характеристики системы в табличной форме для внесения на планы и схемы, а так же автоматическое формирование паспорта и спецификации оборудования системы в формате документа типа: Word и AutoCAD.



Продукция Lammin® включена в библиотеки: Sankom Audytor CO (расчет систем конвекционного и напольного отопления); Sankom Audytor H2O (расчет систем водоснабжения).



Модули позволяют выполнить проект всех систем в одном файле, используя общую 2D- и 3D графическую среду. Программа обладает возможностью экспорта спроектированной системы в Autodesk Revit.



Для информационного моделирования инженерных систем на сайте представлены семейства BIM-моделей:

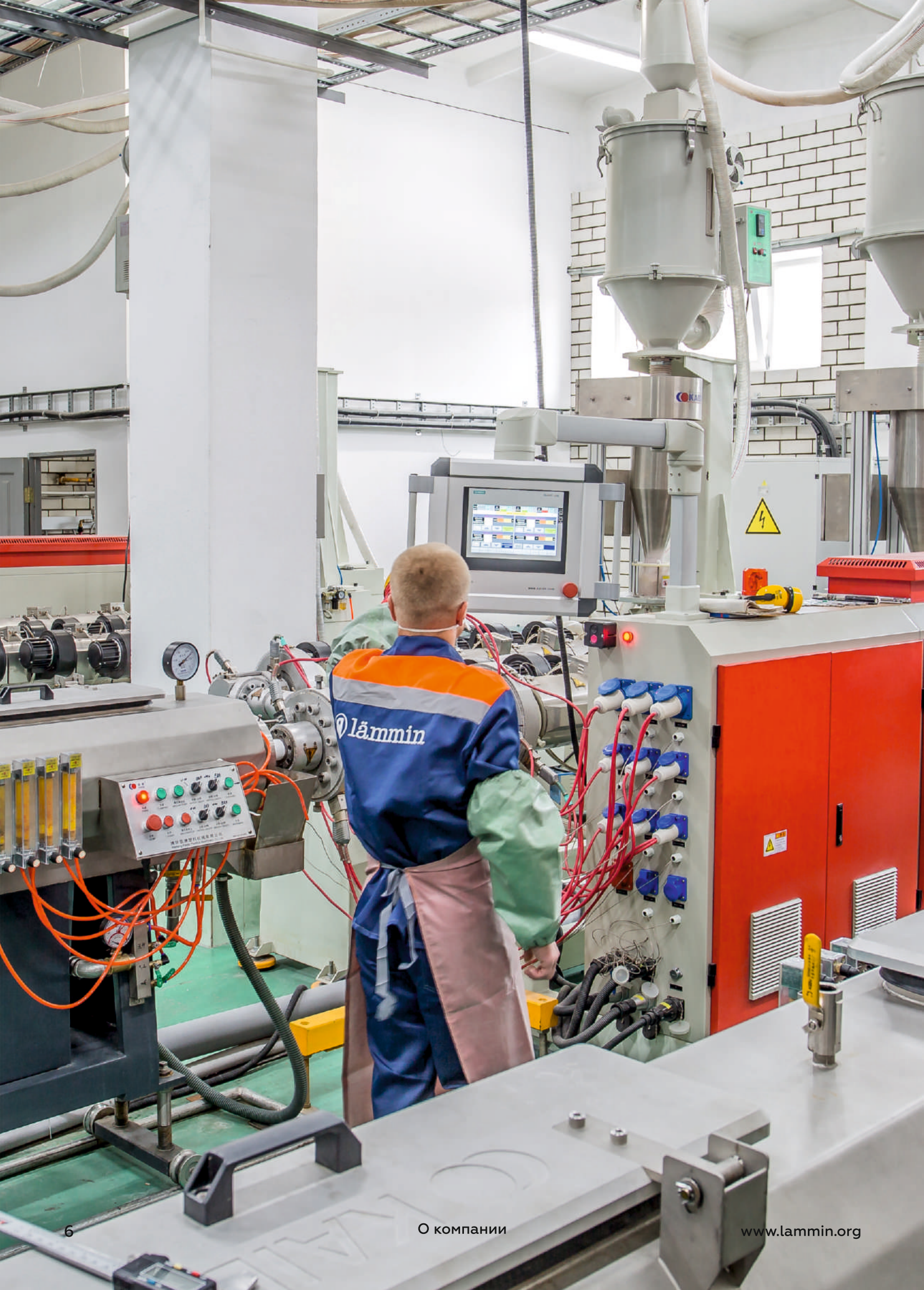
- PP-R трубы и фитинги;
- Радиаторы отопления;
- Запорно-регулирующая арматура;

BIM технологии предполагают сбор, хранение и обработку всей технологической, архитектурно-конструкторской, экономической и иной информации о сооружении с учетом всех ее взаимосвязей.



*Документация
Lammin*

1. О Компании	7
2. Производство	8
3. Полипропиленовые трубы и фитинги	9
3.1 Описание	9
3.2. Полипропиленовые трубы	11
3.3 Диффузионные фитинги	13
3.4 Комбинированные фитинги	18
3.5. Запорно-регулирующая арматура	27
4. Сварочные аппараты и инструмент для монтажа	31
4.1 Сварочные аппараты	31
4.2 Инструмент	32
5. Система теплого пола PE-RT	33
5.1 Трубы PE-RT для тёплого пола	33
5.2 Подложка для тёплого пола	34
6. Радиаторы и комплектующие	35
6.1 Описание	35
6.2 Радиаторы Lammin Eco	35
6.3 Радиаторы Lammin Premium	37
6.4 Комплектующие к радиаторам	39
6.5 Стальные панельные радиаторы	41
7. Запорно-регулирующая арматура для радиаторов	43
8. ПНД трубы и компрессионные фитинги	45
8.1 ПНД трубы	45
8.2 Компрессионные фитинги	46
9. Канализационные трубы и фасонные части	53
9.1 Внутренняя канализация	53
9.2 Наружная канализация	61
10. Крепёж для труб	64
11. Сертификация	65
12. Референс-лист	66
13. Маркетинговая поддержка	67



Компания «ЛАММИН» является ведущим российским производителем пластиковых труб и фитингов для систем отопления, водоснабжения и водоотведения с опытом поставок высококачественной инженерной сантехники более 15 лет.

Помимо пластиковых труб и фитингов, **компания «ЛАММИН»** поставляет секционные радиаторы отопления и комплектующие к ним под собственной торговой маркой, производимые на производственных мощностях России, Китая и Турции.

В настоящее время география продаж **компания «ЛАММИН»** сосредоточена в России, странах СНГ и ближнего зарубежья. Компания работает с крупными региональными дилерами, торговыми сетями и организует поставки для крупных проектов.

Компания «ЛАММИН» всегда стремится предоставить своим партнёрам лучший продукт за честную цену. Все наши продукты, от экономичных линеек до премиальных, являются синонимом надежности, уверенности в продукте и честности заявленных характеристик. Всё это возможно благодаря многолетнему опыту работы в сфере инженерной сантехники, использованию лучших решений рынка и, конечно, своих уникальных разработок.

Почему стоит выбрать компанию «ЛАММИН»:

- Постоянно расширяемый ассортимент выпускаемой продукции, позволяет выполнить монтаж инженерных сетей под ключ;
- Перманентно поддерживаемый складской остаток продукции для выполнения любого заказа в короткие сроки;
- Гарантия надёжности – вся продукция сертифицирована и проходит несколько этапов контроля на производстве;
- Рекламная поддержка: оформление бренд-зон, полиграфия, рекламные кампании в прессе, на ТВ, радио и многое другое;
- Обучение торгового персонала, семинары для монтажников, техническая поддержка;
- Библиотеки в программах для проектировщиков Поток, Sankom;
- BIM модели для Autodesk Revit.

Производственная площадка компании «ЛАММИН» с момента основания в 2016 году специализируется на производстве пластиковых труб, фитингов и арматуры среднего класса для систем горячего и холодного водоснабжения, низкотемпературного и высокотемпературного отопления, а так же систем внутренней и наружной канализации. Завод имеет несколько собственных разработок и патентов, которые позволяют выгодно отличаться по качеству среди конкурентов.

Локализация производства «ЛАММИН» достигает 95% благодаря быстро растущему парку пресс-форм, который на текущий момент уже превышает 400 единиц и расширению парка оборудования, состоящего из 14 ТПА общей мощностью 250 тонн готовой продукции в месяц и 6 экструзионных линий общей мощностью 1400 тонн готовой продукции в месяц. Производство активно поддерживает программу импортозамещения, а так же успешно прошло процедуру добровольной сертификации Made in Russia, организованную АО «Российский экспортный центр».

В настоящее время компания «ЛАММИН» входит в десятку крупнейших поставщиков трубопроводных систем с максимальной автоматизацией производства, собственной аккредитованной испытательной лабораторией и контролем качества на каждом этапе.



Полипропиленовые трубы Lammin[®] — это современное решение для монтажа систем отопления и водоснабжения, оптимально сочетающие в себе цену и качество! Уникальные свойства полимерных материалов позволяют создавать надежные и долговечные системы трубопроводов. При соблюдении правил проектирования, монтажа и эксплуатации они смогут прослужить до 50 лет, не требуя при этом сложного технического обслуживания. Полипропиленовые трубы Lammin выпускаются по стандартам ГОСТ 32415-2013, ГОСТ Р 53630-2015, а качество каждой партии подтверждается лабораторными испытаниями и паспортом качества.

Преимущества трубопроводных систем Lammin[®] из PP-R:

✓ Качественные и экологичные материалы

При производстве труб и фитингов используется только первичное сырьё – рандом сополимер (тип 3) PP - R100. Данный материал нетоксичен и химически стойкий, не оказывает влияние на органолептические и физико-химические свойства транспортируемой жидкости.

✓ Безаварийная эксплуатация

Краситель на основе диоксида титана без меловых добавок предотвращает образование трещин на внутренних стенках труб, что способствует сохранению прочности на протяжении всего срока эксплуатации трубопроводных систем. Трубы Lammin[®] имеют одинаковую толщину стенки на всей длине, что снижает риск протечки при экстремальных условиях эксплуатации.

✓ Устойчивость к растяжению и деформации

Армирующий слой труб Lammin[®], выполненный на основе компаунда, содержащего 30% стекловолокна, сокращает линейное расширение и сохраняет эстетичный внешний вид трубопровода.

✓ 100% кислородный барьер

Качественное сырьё в составе компаунда и алюминиевая фольга без перфорации, в сочетании с технологией стыковки внахлест позволяет производить трубы армированные алюминием. Продукция устойчива к проникновению кислорода за счет антидиффузионного слоя, толщиной 160 - 180 микрон.

✓ Полнопроходные соединения

Запатентованная коническая конструкция раструба фитинга предотвращает образование излишков полипропилена в месте спайки, чем способствует сохранению полнопроходного сечения.

✓ Большой объём работ за короткий срок

Высококачественное сырьё с высоким показателем ПТР в сочетании с коническим раструбом обеспечивает равномерный прогрев спаеваемых деталей и ускоряет процесс монтажа соединений в 4 раза.

✓ **Надежность комбинированных фитингов**

Закладные фитингов из латуни марки CW617N имеют 6 зубцов и 3 кольцевые канавки, исключая разрушение фитинга при радиальных и продольных осевых нагрузках.

✓ **Герметичность резьбовых соединений**

Резьба фитингов соответствует ГОСТ 6357 - 81, что гарантирует защиту от протечек при применении в качестве уплотнительного материала анаэробного герметика, сантехнической нити или ФУМ ленты.

✓ **Применяемость в системах отопления**

Ассортимент фитингов Lammin[®] имеет номинальное давление 25 бар, чем обеспечивает возможность применения продукции в системах высокотемпературного отопления.

✓ **Удобство в проектировании**

Библиотеки Lammin[®] доступны к использованию в программах для проектирования и расчета систем тепло - и водоснабжения "Поток" и "Санком", существенно облегчающих разработку инженерных систем. На официальном сайте доступны для свободного скачивания BIM модели для программ Autodesk Revit.

✓ **Защита от рисков**

Ответственность производителя застрахована СПАО "Ингосстрах" на сумму 50 млн. рублей, полис № 431-570-046993/20.

Особенности армирования труб для систем отопления

ЛАТУНЬ CW617N

**ЗАЩИТА
ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ
ПОВРЕЖДЕНИЙ**

**АЛЮМИНИЕВАЯ ФОЛЬГА
БЕЗ ПЕРФОРАЦИИ**

**СОЗДАЕТ 100%
КИСЛОРОДНЫЙ БАРЬЕР**

**3 КОЛЬЦЕВЫХ
КАНАВКИ**

**ЗАЩИТА
ОТ ОСЕВЫХ
НАГРУЗОК**

КОНИЧЕСКИЙ РАСТРУБ

**ПАТЕНТ №2737990 УСКОРЯЕТ
МОНТАЖ В 4 РАЗА**

ПЕРВИЧНОЕ СЫРЬЕ SIBEX

БЕЗ ПРИСУТСТВИЯ МЕЛА

30% СТЕКЛОВОЛОКНА

**МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОЧНОСТЬ
В СИСТЕМАХ ОТОПЛЕНИЯ**

6 ЗУБЦОВ

**ЗАЩИТА
ОТ РАДИАЛЬНЫХ
НАГРУЗОК**

Труба PN10/SDR11; 4 м

Для холодного водоснабжения



Арт., белый цвет	Арт., серый цвет	Диаметр, мм		Толщина стенки, мм S	Кол-во в упаковке, м.
		D	d		
Lm31011019020	Lm31011019020G	20	16,2	1,9	100
Lm31011023025	Lm31011023025G	25	20,4	2,3	100
Lm31011030032	Lm31011030032G	32	26	2,9	80
Lm31011037040	Lm31011037040G	40	32,6	3,7	60
Lm31011046050	Lm31011046050G	50	40,8	4,6	40
Lm31011058063	Lm31011058063G	63	51,4	5,8	28
Lm31011068075	Lm31011068075G*	75	61,2	6,8	20
Lm31011082090	Lm31011082090G*	90	73,6	8,2	12
Lm31011100110	Lm31011100110G*	110	90	10	8

* Выпускаются под заказ.

*D - наружный диаметр; d - условный проход

Труба PN20/SDR6; 4 м

Для холодного водоснабжения



Арт., белый цвет	Арт., серый цвет	Диаметр, мм		Толщина стенки, мм S	Кол-во в упаковке, м.
		D	d		
Lm31013034020	Lm31013034020G	20	13,2	3,4	100
Lm31013042025	Lm31013042025G	25	16,6	4,2	100
Lm31013054032	Lm31013054032G	32	21,2	5,4	80
Lm31013067040	Lm31013067040G	40	26,6	6,7	60
Lm31013083050	Lm31013083050G	50	33,4	8,3	40
Lm31013105063	Lm31013105063G	63	42	10,5	28
Lm31013125075	Lm31013125075G*	75	50	12,5	20
Lm31013150090	Lm31013150090G*	90	60	15	12
Lm31013183110	Lm31013183110G*	110	73,4	18,3	8
Lm31013208125	Lm31013208125G*	125	83,4	20,8	4

* Выпускаются под заказ.

*D - наружный диаметр; d - условный проход

Труба PN20/SDR6; 2 м

Для холодного водоснабжения



Арт. 2 м, белый цвет	Арт. 2 м, серый цвет	Диаметр, мм		Толщина стенки, мм S	Кол-во в упаковке, м.
		D	d		
Lm310130340202	Lm310130340202G	20	13,2	3,4	50
Lm310130420252	Lm310130420252G	25	16,6	4,2	50
Lm310130540322	Lm310130540322G*	32	21,2	5,4	40
Lm310130670402*	Lm310130670402G*	40	26,6	6,7	30
Lm310130830502*	Lm310130830502G*	50	33,4	8,3	20
Lm310131050632*	Lm310131050632G*	63	42	10,5	14

* Выпускаются под заказ.

*D - наружный диаметр; d - условный проход



Труба армированная стекловолокном PN20/SDR7,4; 4 м

Для горячего водоснабжения и отопления



Made
in Russia

Арт. 4 м, белый цвет	Арт. 4 м, серый цвет	Диаметр, мм		Толщина стенки, мм S	Кол-во в упаковке, м.
		D	d		
Lm31021028020	Lm31021028020G	20	14,4	2,8	100
Lm31021035025	Lm31021035025G	25	18	3,5	100
Lm31021044032	Lm31021044032G	32	23,2	4,4	80
Lm31021055040	Lm31021055040G	40	29	5,5	60
Lm31021069050	Lm31021069050G	50	36,2	6,9	40
Lm31021086063	Lm31021086063G	63	45,8	8,6	28
Lm31021103075	Lm31021103075G*	75	54,4	10,3	20
Lm31021123090	Lm31021123090G*	90	65,4	12,3	12
Lm31021151110	Lm31021151110G*	110	79,8	15,1	8
Lm31021171125	Lm31021171125G*	125	90,8	17,1	4

* Выпускаются под заказ.

*D - наружный диаметр; d - условный проход

Труба армированная стекловолокном PN20/SDR7,4; 2 м

Для горячего водоснабжения и отопления



Made
in Russia

Арт. 2 м, белый цвет	Арт. 2 м, серый цвет	Диаметр, мм		Толщина стенки, мм S	Кол-во в упаковке, м.
		D	d		
Lm310210280202	Lm310210280202G	20	14,4	2,8	50
Lm310210350252	Lm310210350252G*	25	18	3,5	50
Lm310210440322	Lm310210440322G*	32	23,2	4,4	40
Lm310210550402*	Lm310210550402G*	40	29	5,5	30
Lm310210690502*	Lm310210690502G*	50	36,2	6,9	20
Lm310210860632*	Lm310210860632G*	63	45,8	8,6	14

* Выпускаются под заказ.

*D - наружный диаметр; d - условный проход

Труба армированная стекловолокном PN25/SDR6; 2м

Для горячего водоснабжения и отопления



Made
in Russia

Арт. 2 м, белый цвет	Арт. 2 м, серый цвет	Диаметр, мм		Толщина стенки, мм S	Кол-во в упаковке, м.
		D	d		
Lm310220340202	Lm310220340202G*	20	13,2	3,4	50
Lm310220420252	Lm310220420252G*	25	16,6	4,2	50
Lm310220540322	Lm310220540322G*	32	21,2	5,4	40
Lm310220670402	Lm310220670402G*	40	26,6	6,7	30
Lm310220830502	Lm310220830502G*	50	33,4	8,3	20
Lm310221050632	Lm310221050632G*	63	42	10,5	14

* Выпускаются под заказ.

*D - наружный диаметр; d - условный проход

Труба армированная стекловолокном PN25/SDR6; 4м

Для горячего водоснабжения и отопления



Арт. 4 м, белый цвет	Арт. 4 м, серый цвет	Диаметр, мм		Толщина стенки, мм S	Кол-во в упаковке, м.
		D	d		
Lm31022034020	Lm31022034020G	20	13,2	3,4	100
Lm31022042025	Lm31022042025G	25	16,6	4,2	100
Lm31022054032	Lm31022054032G	32	21,2	5,4	80
Lm31022067040	Lm31022067040G	40	26,6	6,7	60
Lm31022083050	Lm31022083050G	50	33,4	8,3	40
Lm31022105063	Lm31022105063G	63	42	10,5	28
Lm31022125075	Lm31022125075G*	75	50	12,5	20
Lm31022150090	Lm31022150090G*	90	60	15	12
Lm31022183110	Lm31022183110G*	110	73,4	18,3	8

* Выпускаются под заказ.

*D - наружный диаметр; d - условный проход

Труба армированная алюминием PN25/SDR6; 4м

Для горячего водоснабжения и отопления



Арт., белый цвет	Арт., серый цвет	Диаметр, мм		Толщина стенки, мм S	Кол-во в упаковке, м.
		D	d		
Lm31023034020	Lm31023034020G	20	13,2	3,4	100
Lm31023042025	Lm31023042025G	25	16,6	4,2	100
Lm31023054032	Lm31023054032G	32	21,2	5,4	80
Lm31023067040	Lm31023067040G	40	26,6	6,7	60
Lm31023083050	Lm31023083050G	50	33,4	8,3	40
Lm31023083063	Lm31023083063G*	63	42	10,5	28

* Выпускаются под заказ.

*D - наружный диаметр; d - условный проход

Пластиковое разъемное соединение



Арт., белый цвет	Арт., серый цвет	Типоразмер, мм	Кол-во в коробке, шт.	Кол-во в пакете, шт.
Lm31064020020	Lm31064020020G*	20	240	20
Lm31064025025	Lm31064025025G*	25	140	20
Lm31064032032	Lm31064032032G*	32	80	10
Lm31064032040	Lm31064032040G*	40	60	5

* Выпускаются под заказ.



Муфта



Арт., белый цвет	Арт., серый цвет	Типоразмер, мм	Кол-во в коробке шт.	Кол-во в пакете шт.
Lm31031000020	Lm31031000020G	20	650	130
Lm31031000025	Lm31031000025G	25	375	75
Lm31031000032	Lm31031000032G	32	210	30
Lm31031000040	Lm31031000040G	40	120	20
Lm31031000050	Lm31031000050G	50	80	10
Lm31031000063	Lm31031000063G	63	63	9
Lm31031000075	Lm31031000075G	75	36	6
Lm31031000090	Lm31031000090G	90	20	2
Lm31031000110	Lm31031000110G	110	10	1
Lm31031000125	Lm31031000125G*	125	6	1

* Выпускаются под заказ.

Муфта переходная Н/В



Арт., белый цвет	Арт., серый цвет	Типоразмер, мм	Кол-во в коробке, шт.	Кол-во в пакете шт.
Lm31032025020	Lm31032025020G	25 x 20	760	95
Lm31032032020	Lm31032032020G	32 x 20	500	100
Lm31032032025	Lm31032032025G	32 x 25	350	70
Lm31032040020	Lm31032040020G	40 x 20	300	50
Lm31032040025	Lm31032040025G	40 x 25	250	50
Lm31032040032	Lm31032040032G	40 x 32	200	40
Lm31032050025	Lm31032050025G	50 x 25	100	25
Lm31032050032	Lm31032050032G	50 x 32	100	25
Lm31032050040	Lm31032050040G	50 x 40	100	20
Lm31032063025	Lm31032063025G	63 x 25	60	20
Lm31032063032	Lm31032063032G	63 x 32	60	15
Lm31032063040	Lm31032063040G	63 x 40	60	15
Lm31032063050	Lm31032063050G	63 x 50	60	10

Крестовина



Арт., белый цвет	Арт., серый цвет	Типоразмер, мм	Кол-во в коробке, шт.	Кол-во в пакете, шт.
Lm31037000020	Lm31037000020G	20	200	50
Lm31037000025	Lm31037000025G	25	150	30
Lm31037000032	Lm31037000032G	32	80	20
Lm31037000040	Lm31037000040G*	40	50	5
Lm31037000050	Lm31037000050G*	50	25	5

* Выпускаются под заказ.

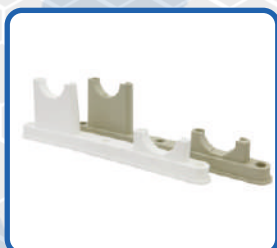
Муфта переходная В/В



Арт., белый цвет	Арт., серый цвет	Типоразмер, мм	Кол-во в коробке, шт.	Кол-во в пакете, шт.
Lm31031025020	Lm31031025020G	25 x 20	450	90
Lm31031032020	Lm31031032020G	32 x 20	300	50
Lm31031032025	Lm31031032025G	32 x 25	250	50
Lm31031040020	Lm31031040020G	40 x 20	180	30
Lm31031040025	Lm31031040025G	40 x 25	180	30
Lm31031040032	Lm31031040032G	40 x 32	125	25
Lm31031050020	Lm31031050020G	50 x 20	120	20
Lm31031050025	Lm31031050025G	50 x 25	140	20
Lm31031050032	Lm31031050032G	50 x 32	105	15
Lm31031050040	Lm31031050040G	50 x 40	75	15
Lm31031063020	Lm31031063020G	63 x 20	80	10
Lm31031063025	Lm31031063025G	63 x 25	84	12
Lm31031063032	Lm31031063032G	63 x 32	84	12
Lm31031063040	Lm31031063040G	63 x 40	70	10
Lm31031063050	Lm31031063050G	63 x 50	45	9
Lm31031075032	Lm31031075032G*	75 x 32	50	10
Lm31031075040	Lm31031075040G*	75 x 40	40	10
Lm31031075050	Lm31031075050G*	75 x 50	36	6
Lm31031075063	Lm31031075063G*	75 x 63	30	6
Lm31031090032	Lm31031090032G*	90 x 32	24	6
Lm31031090040	Lm31031090040G*	90 x 40	24	6
Lm31031090050	Lm31031090050G*	90 x 50	24	6
Lm31031090063	Lm31031090063G*	90 x 63	24	6
Lm31031090075	Lm31031090075G*	90 x 75	20	4
Lm31031110050	Lm31031110050G*	110 x 50	12	2
Lm31031110063	Lm31031110063G*	110 x 63	12	2
Lm31031110075	Lm31031110075G*	110 x 75	12	2
Lm31031110090	Lm31031110090G*	110 x 90	10	1
Lm31031125110	Lm31031125110G*	125 x 110	2	1

* Выпускаются под заказ.

Подставка



Арт., белый цвет	Арт., серый цвет	Типоразмер, мм	Кол-во в коробке, шт.	Кол-во в пакете, шт.
Lm31086000025	Lm31086000025G	25	50	2
Lm31086000032	Lm31086000032G	32	24	2
Lm31086000040	Lm31086000040G*	40	50	2

* Выпускаются под заказ.



Угольник 45°



Арт., белый цвет	Арт., серый цвет	Типоразмер, мм	Кол-во в коробке, шт.	Кол-во в пакете, шт.
Lm31034045020	Lm31034045020G	20	540	90
Lm31034045025	Lm31034045025G	25	300	50
Lm31034045032	Lm31034045032G	32	175	25
Lm31034045040	Lm31034045040G	40	98	14
Lm31034045050	Lm31034045050G	50	50	10
Lm31034045063	Lm31034045063G	63	30	5
Lm31034045075	Lm31034045075G*	75	16	4
Lm31034045090	Lm31034045090G*	90	12	1
Lm31034045110	Lm31034045110G*	110	4	1
Lm31034045125	Lm31034045125G*	125	2	1

* Выпускаются под заказ.

Угольник 90°



Арт., белый цвет	Арт., серый цвет	Типоразмер, мм	Кол-во в коробке, шт.	Кол-во в пакете, шт.
Lm31034090020	Lm31034090020G	20	450	90
Lm31034090025	Lm31034090025G	25	270	45
Lm31034090032	Lm31034090032G	32	132	22
Lm31034090040	Lm31034090040G	40	80	10
Lm31034090050	Lm31034090050G	50	42	7
Lm31034090063	Lm31034090063G	63	25	5
Lm31034090075	Lm31034090075G*	75	16	2
Lm31034090090	Lm31034090090G*	90	10	1
Lm31034090110	Lm31034090110G*	110	3	1

* Выпускаются под заказ.

Угольник переходной 90°



Арт., белый цвет	Арт., серый цвет	Типоразмер, мм	Кол-во в коробке, шт.	Кол-во в пакете, шт.
Lm31035902520	Lm31035902520G	25 x 20	300	50
Lm31035903220	Lm31035903220G	32 x 20	225	25
Lm31035903225	Lm31035903225G	32 x 25	175	25
Lm31035904020	Lm31035904020G	40 x 20	160	10
Lm31035904025	Lm31035904025G	40 x 25	140	10
Lm31035904032	Lm31035904032G	40 x 32	120	10

Угольник переходной 90° ВН/НАР



Арт., белый цвет	Арт., серый цвет	Типоразмер, мм	Кол-во в коробке, шт.	Кол-во в пакете, шт.
Lm31035090020	Lm31035090020G	20 x 20	400	20
Lm31035090025	Lm31035090025G	25 x 25	240	20
Lm31035090032	Lm31035090032G	32 x 32	140	20

Угольник переходной 45° ВН/НАР



Арт., белый цвет	Арт., серый цвет	Типоразмер, мм	Кол-во в коробке, шт.	Кол-во в пакете, шт.
Lm31035045020	Lm31035045020G*	20 x 20	400	20
Lm31035045025	Lm31035045025G*	25 x 25	240	20
Lm31035045032	Lm31035045032G*	32 x 32	180	20

* Выпускаются под заказ.

Обвод укороченный муфтовый



Арт., белый цвет	Арт., серый цвет	Типоразмер, мм	Кол-во в коробке, шт.	Кол-во в пакете, шт.
Lm31038020020	Lm31038020020G	20	240	30
Lm31038025025	Lm31038025025G	25	150	30
Lm31038032032	Lm31038032032G	32	75	15

Тройник



Арт., белый цвет	Арт., серый цвет	Типоразмер, мм	Кол-во в коробке, шт.	Кол-во в пакете, шт.
Lm31033000020	Lm31033000020G	20	315	45
Lm31033000025	Lm31033000025G	25	180	30
Lm31033000032	Lm31033000032G	32	98	14
Lm31033000040	Lm31033000040G	40	56	8
Lm31033000050	Lm31033000050G	50	30	5
Lm31033000063	Lm31033000063G	63	18	3
Lm31033000075	Lm31033000075G*	75	12	2
Lm31033000090	Lm31033000090G*	90	8	1
Lm31033000110	Lm31033000110G*	110	3	1
Lm31033000125	Lm31033000125G*	125	2	1

* Выпускаются под заказ.



Тройник переходной



Арт., белый цвет	Арт., серый цвет	Типоразмер, мм	Кол-во в коробке, шт.	Кол-во в пакете, шт.
Lm31033252025	Lm31033252025G	25 x 20 x 25	228	38
Lm31033322032	Lm31033322032G	32 x 20 x 32	120	20
Lm31033322532	Lm31033322532G	32 x 25 x 32	120	20
Lm31033402040	Lm31033402040G	40 x 20 x 40	84	12
Lm31033402540	Lm31033402540G	40 x 25 x 40	75	15
Lm31033403240	Lm31033403240G	40 x 32 x 40	60	10
Lm31033502050	Lm31033502050G	50 x 20 x 50	48	8
Lm31033502550	Lm31033502550G	50 x 25 x 50	48	8
Lm31033503250	Lm31033503250G	50 x 32 x 50	40	8
Lm31033504050	Lm31033504050G	50 x 40 x 50	40	8
Lm31033632063	Lm31033632063G	63 x 20 x 63	30	5
Lm31033632563	Lm31033632563G	63 x 25 x 63	30	5
Lm31033633263	Lm31033633263G	63 x 32 x 63	30	5
Lm31033634063	Lm31033634063G	63 x 40 x 63	24	4
Lm31033635063	Lm31033635063G	63 x 50 x 63	20	5
Lm31033752075	Lm31033752075G*	75 x 20 x 75	24	4
Lm31033752575	Lm31033752575G*	75 x 25 x 75	24	4
Lm31033753275	Lm31033753275G*	75 x 32 x 75	16	2
Lm31033754075	Lm31033754075G*	75 x 40 x 75	16	2
Lm31033755075	Lm31033755075G*	75 x 50 x 75	16	2
Lm31033756375	Lm31033756375G*	75 x 63 x 75	16	2
Lm31033902090	Lm31033902090G*	90 x 20 x 90	18	2
Lm31033902590	Lm31033902590G*	90 x 25 x 90	16	2
Lm31033903290	Lm31033903290G*	90 x 32 x 90	10	2
Lm31033904090	Lm31033904090G*	90 x 40 x 90	10	2
Lm31033905090	Lm31033905090G*	90 x 50 x 90	10	2
Lm31033906390	Lm31033906390G*	90 x 63 x 90	10	2
Lm31033907590	Lm31033907590G*	90 x 75 x 90	8	1
Lm31033115011	Lm31033115011G*	110 x 50 x 110	4	1
Lm31033116311	Lm31033116311G*	110 x 63 x 110	4	1
Lm31033117511	Lm31033117511G*	110 x 75 x 110	4	1
Lm31033119011	Lm31033119011G*	110 x 90 x 110	4	1

* Выпускаются под заказ.

Угольник комбинированный с креплением двойной ВР



Арт., белый цвет	Арт., серый цвет	Типоразмер, мм	Кол-во в коробке, шт.	Кол-во в пакете, шт.
Lm31057020015	Lm31057020015G	20 x 1/2"	20	4

Угольник комбинированный с креплением двойной НР



Арт., белый цвет	Арт., серый цвет	Типоразмер, мм	Кол-во в коробке, шт.	Кол-во в пакете, шт.
Lm31056020015	Lm31056020015G	20 x 1/2"	20	4

Обвод



Арт., белый цвет	Арт., серый цвет	Типоразмер, мм	Кол-во в коробке, шт.	Кол-во в пакете, шт.
Lm31038000020	Lm31038000020G	20	100	10
Lm31038000025	Lm31038000025G	25	75	5
Lm31038000032	Lm31038000032G	32	40	4

Компенсатор петлеобразный



Арт., белый цвет	Арт., серый цвет	Типоразмер, мм	Кол-во в коробке, шт.	Кол-во в пакете, шт.
Lm31039020034	Lm31039020034G	20	30	5
Lm31039025042	Lm31039025042G	25	24	4
Lm31039032056	Lm31039032056G	32	14	2
Lm31039040068	Lm31039040068G	40	10	2

Опора одинарная с фиксатором



Арт., белый цвет	Арт., серый цвет	Типоразмер, мм	Кол-во в коробке, шт.	Кол-во в пакете, шт.
Lm31095000020	Lm31095000020G	20	1000	200
Lm31095000025	Lm31095000025G	25	750	125
Lm31095000032	Lm31095000032G	32	450	75
Lm31095000040	Lm31095000040G	40	300	50



Опора одинарная без фиксатора



Арт., белый цвет	Арт., серый цвет	Типоразмер, мм	Кол-во в коробке, шт.	Кол-во в пакете, шт.
Lm31094000016	Lm31094000016G	16	2100	300
Lm31094000020	Lm31094000020G	20	1500	250
Lm31094000025	Lm31094000025G	25	1000	200
Lm31094000032	Lm31094000032G	32	700	140
Lm31094000040	Lm31094000040G	40	400	100

Опора двойная



Арт., белый цвет	Типоразмер, мм	Кол-во в коробке, шт.	Кол-во в пакете, шт.
Lm31096000025	25	300	50
Lm31096000032	32	240	40

Бурт PP-R для фланца ABS



Арт., белый цвет	Типоразмер, мм	Кол-во в коробке, шт.	Кол-во в пакете, шт.
Lm31131000040	40	100	25
Lm31131000050	50	60	15
Lm31131000063	63	40	4
Lm31131000075	75	32	8
Lm31131000090	90	24	4
Lm31131000110	110	12	2

Фланец ABS



Арт., белый цвет	Типоразмер, мм	Кол-во в коробке, шт.	Кол-во в пакете, шт.
Lm31132000040	40	36	6
Lm31132000050	50	20	5
Lm31132000063	63	16	4
Lm31132000075	75	18	3
Lm31132000090	90	12	2
Lm31132000110	110	10	2

Вварное седло



Арт., белый цвет	Типоразмер, мм	Кол-во в коробке, шт.	Кол-во в пакете, шт.
Lm31130063025	63/25	140	35
Lm31130075025	75/25	140	35
Lm31130075032	75/32	140	35
Lm31130090025	90/25	120	30

Заглушка



Арт., белый цвет	Арт., серый цвет	Типоразмер, мм	Кол-во в коробке, шт.	Кол-во в пакете, шт.
Lm31036000020	Lm31036000020G	20	1250	125
Lm31036000025	Lm31036000025G	25	700	100
Lm31036000032	Lm31036000032G	32	500	50
Lm31036000040	Lm31036000040G	40	250	25
Lm31036000050	Lm31036000050G	50	150	15
Lm31036000063	Lm31036000063G	63	70	10
Lm31036000075	Lm31036000075G	75	30	5
Lm31036000090	Lm31036000090G	90	30	5
Lm31036000110	Lm31036000110G	110	24	2
Lm31036000125	Lm31036000125G*	125	16	1

* Выпускаются под заказ.

Заглушка резьбовая с уплотнительным кольцом



Арт., белый цвет	Арт., серый цвет	Типоразмер, дюйм	Кол-во в коробке, шт.	Кол-во в пакете, шт.
Lm31036150000	Lm31036150000G	1/2"	1600	100
Lm31036200000	Lm31036200000G	3/4"	800	50
Lm31036250000	Lm31036250000G	1"	500	50

Заглушка коллекторная



Арт., белый цвет	Арт., серый цвет	Типоразмер, дюйм	Кол-во в коробке, шт.	Кол-во в пакете, шт.
Lm31083000025	Lm31083000025G	25	300	20
Lm31083000032	Lm31083000032G	32	260	20
Lm31083000040	Lm31083000040G	40	200	20

* Выпускаются под заказ.



Переходник PP-R - Рех



Арт., белый цвет	Типоразмер, мм	Кол-во в коробке, шт.	Кол-во в пакете, шт.
Lm31085016020	20 - 16 x 2.0	200	40
Lm31085020020	20 - 20 x 2.0	120	30

Штуцер с накидной гайкой



Арт., белый цвет	Типоразмер, мм	Кол-во в коробке, шт.	Кол-во в пакете, шт.
Lm31045120020	20 x 3/4"	240	30

Муфта комбинированная под ключ НР



Арт., белый цвет	Арт., серый цвет	Типоразмер, мм	Кол-во в коробке, шт.	Кол-во в пакете, шт.
Lm31042032025	Lm31042032025G	32 x 1"	48	6
Lm31042040032	Lm31042040032G	40 x 1 1/4"	24	4
Lm31042050040	Lm31042050040G	50 x 1 1/2"	21	3
Lm31042063050	Lm31042063050G	63 x 2"	12	6

Муфта комбинированная под ключ ВР



Арт., белый цвет	Арт., серый цвет	Типоразмер, мм	Кол-во в коробке, шт.	Кол-во в пакете, шт.
Lm31044032025	Lm31044032025G	32 x 1"	60	6
Lm31044040032	Lm31044040032G	40 x 1 1/4"	36	6
Lm31044050040	Lm31044050040G	50 x 1 1/2"	30	6
Lm31044063050	Lm31044063050G	63 x 2"	12	6

Муфта комбинированная ВР



Арт., белый цвет	Арт., серый цвет	Типоразмер, мм	Кол-во в коробке, шт.	Кол-во в пакете, шт.
Lm31043020015	Lm31043020015G	20 x 1/2"	150	30
Lm31043020020	Lm31043020020G	20 x 3/4"	125	25
Lm31043025015	Lm31043025015G	25 x 1/2"	150	25
Lm31043025020	Lm31043025020G	25 x 3/4"	125	25
Lm31043025025	Lm31043025025G	25 x 1"	75	25
Lm31043032015	Lm31043032015G	32 x 1/2"	120	30
Lm31043032020	Lm31043032020G	32 x 3/4"	120	20
Lm31043032025	Lm31043032025G	32 x 1"	60	20
Lm31043032032	Lm31043032032G	32 x 1 1/4"	45	15

Муфта комбинированная НР



Арт., белый цвет	Арт., серый цвет	Типоразмер, мм	Кол-во в коробке, шт.	Кол-во в пакете, шт.
Lm31041020015	Lm31041020015G	20 x 1/2"	180	30
Lm31041020020	Lm31041020020G	20 x 3/4"	100	25
Lm31041025015	Lm31041025015G	25 x 1/2"	150	25
Lm31041025020	Lm31041025020G	25 x 3/4"	120	40
Lm31041025025	Lm31041025025G	25 x 1"	50	25
Lm31041032015	Lm31041032015G	32 x 1/2"	80	20
Lm31041032020	Lm31041032020G	32 x 3/4"	80	20
Lm31041032025	Lm31041032025G	32 x 1"	60	20
Lm31041032032	Lm31041032032G	32 x 1 1/4"	30	15

Муфта комбинированная разъемная ВР



Арт., белый цвет	Арт., серый цвет	Типоразмер, мм	Кол-во в коробке, шт.	Кол-во в пакете, шт.
Lm31062020015	Lm31062020015G	20 x 1/2"	180	30
Lm31062020020	Lm31062020020G	20 x 3/4"	175	25
Lm31062020025	Lm31062020025G	20 x 1"	100	20
Lm31062025015	Lm31062025015G	25 x 1/2"	125	25
Lm31062025020	Lm31062025020G	25 x 3/4"	125	25
Lm31062025025	Lm31062025025G	25 x 1"	120	30
Lm31062032020	Lm31062032020G	32 x 3/4"	80	20
Lm31062032025	Lm31062032025G	32 x 1"	80	20
Lm31062032032	Lm31062032032G	32 x 1 1/4"	50	5
Lm31062040032	Lm31062040032G	40 x 1 1/4"	45	15
Lm31062050040	Lm31062050040G	50 x 1 1/2"	30	6
Lm31062063050	Lm31062063050G	63 x 2"	16	4



Муфта комбинированная разъемная НР



Арт., белый цвет	Арт., серый цвет	Типоразмер, мм	Кол-во в коробке, шт.	Кол-во в пакете, шт.
Lm31061020015	Lm31061020015G	20 x 1/2"	180	30
Lm31061020020	Lm31061020020G	20 x 3/4"	150	30
Lm31061020025	Lm31061020025G	20 x 1"	80	20
Lm31061025015	Lm31061025015G	25 x 1/2"	125	25
Lm31061025020	Lm31061025020G	25 x 3/4"	120	30
Lm31061025025	Lm31061025025G	25 x 1"	90	15
Lm31061032020	Lm31061032020G	32 x 3/4"	80	20
Lm31061032025	Lm31061032025G	32 x 1"	60	20
Lm31061032032	Lm31061032032G	32 x 1 1/4"	45	5
Lm31061040032	Lm31061040032G	40 x 1 1/4"	45	10
Lm31061050040	Lm31061050040G	50 x 1 1/2"	30	6
Lm31061063050	Lm31061063050G	63 x 2"	16	4

Муфта комбинированная с накладной гайкой ВР



Арт., белый цвет	Арт., серый цвет	Типоразмер, мм	Кол-во в коробке, шт.	Кол-во в пакете, шт.
Lm31045020015	Lm31045020015G	20 x 1/2"	210	30
Lm31045020020	Lm31045020020G	20 x 3/4"	125	25
Lm31045025020	Lm31045025020G	25 x 3/4"	100	20

Соединение разборное труба/труба



Арт., белый цвет	Арт., серый цвет	Типоразмер, мм	Кол-во в коробке, шт.	Кол-во в пакете, шт.
Lm31063020020	Lm31063020020G	20	120	10
Lm31063025025	Lm31063025025G	25	100	10
Lm31063032032	Lm31063032032G	32	60	5

Угольник с накидной гайкой



Арт., белый цвет	Арт., серый цвет	Типоразмер, мм	Кол-во в коробке, шт.	Кол-во в пакете, шт.
Lm31053020015	Lm31053020015G	20 x 1/2"	120	20
Lm31053020020	Lm31053020020G	20 x 3/4"	80	10
Lm31053020020	Lm31053020020G	25 x 3/4"	80	10

Угольник комбинированный ВР



Арт., белый цвет	Арт., серый цвет	Типоразмер, мм	Кол-во в коробке, шт.	Кол-во в пакете, шт.
Lm31052020015	Lm31052020015G	20 x 1/2"	140	35
Lm31052020020	Lm31052020020G	20 x 3/4"	100	25
Lm31052025015	Lm31052025015G	25 x 1/2"	112	28
Lm31052025020	Lm31052025020G	25 x 3/4"	84	21
Lm31052032025	Lm31052032025G	32 x 1"	50	10

Угольник комбинированный НР



Арт., белый цвет	Арт., серый цвет	Типоразмер, мм	Кол-во в коробке, шт.	Кол-во в пакете, шт.
Lm31051020015	Lm31051020015G	20 x 1/2"	125	25
Lm31051020020	Lm31051020020G	20 x 3/4"	80	20
Lm31051025015	Lm31051025015G	25 x 1/2"	100	25
Lm31051025020	Lm31051025020G	25 x 3/4"	75	15
Lm31051032025	Lm31051032025G	32 x 1"	40	10

Угольник комбинированный с креплением ВР



Арт., белый цвет	Арт., серый цвет	Типоразмер, мм	Кол-во в коробке, шт.	Кол-во в пакете, шт.
Lm31055020015	Lm31055020015G	20 x 1/2"	80	20
Lm31055025015	Lm31055025015G	25 x 1/2"	80	20
Lm31055025020	Lm31055025020G	25 x 3/4"	70	10



Угольник комбинированный с креплением HP



Арт., белый цвет	Арт., серый цвет	Типоразмер, мм	Кол-во в коробке, шт.	Кол-во в пакете, шт.
Lm31054020015	Lm31054020015G	20 x 1/2"	80	20
Lm31054025015	Lm31054025015G	25 x 1/2"	60	20
Lm31054025020	Lm31054025020G	25 x 3/4"	60	10

Тройник комбинированный HP



Арт., белый цвет	Арт., серый цвет	Типоразмер, мм	Кол-во в коробке, шт.	Кол-во в пакете, шт.
Lm31046020015	Lm31046020015G	20 x 1/2"	100	25
Lm31046020020	Lm31046020020G	20 x 3/4"	75	15
Lm31046025015	Lm31046025015G	25 x 1/2"	75	15
Lm31046025020	Lm31046025020G	25 x 3/4"	60	20
Lm31046032015	Lm31046032015G	32 x 1/2"	50	10
Lm31046032020	Lm31046032020G	32 x 3/4"	50	10
Lm31046032025	Lm31046032025G	32 x 1"	40	10

Тройник комбинированный BP



Арт., белый цвет	Арт., серый цвет	Типоразмер, мм	Кол-во в коробке, шт.	Кол-во в пакете, шт.
Lm31047020015	Lm31047020015G	20 x 1/2"	100	25
Lm31047020020	Lm31047020020G	20 x 3/4"	75	15
Lm31047025015	Lm31047025015G	25 x 1/2"	75	15
Lm31047025020	Lm31047025020G	25 x 3/4"	64	16
Lm31047032015	Lm31047032015G	32 x 1/2"	50	10
Lm31047032020	Lm31047032020G	32 x 3/4"	50	10
Lm31047032025	Lm31047032025G	32 x 1"	40	10

Кран шаровый Эко



Арт., белый цвет	Арт., серый цвет	Типоразмер, мм	Кол-во в коробке, шт.	Кол-во в пакете, шт.
Lm31074000020	Lm31074000020G	20	70	10
Lm31074000025	Lm31074000025G	25	50	10

Кран шаровый стандартнопроходной



Арт., белый цвет	Арт., серый цвет	Типоразмер, мм	Кол-во в коробке, шт.	Кол-во в пакете, шт.
Lm31072000020	Lm31072000020G	20	60	10
Lm31072000025	Lm31072000025G	25	40	10
Lm31072000032	Lm31072000032G	32	35	5
Lm31072000040	Lm31072000040G	40	18	2
Lm31072000050	Lm31072000050G	50	10	2
Lm31072000063	Lm31072000063G	63	6	1
Lm31072000075	Lm31072000075G*	75	10	1
Lm31072000090	Lm31072000090G*	90	4	1
Lm31072000110	Lm31072000110G*	110	3	1

* Выпускаются под заказ.

Кран шаровый PREMIUM с латунной запорной группой



Арт., белый цвет	Арт., серый цвет	Типоразмер, мм	Кол-во в коробке, шт.	Кол-во в пакете, шт.
Lm31172000020	Lm31172000020G	20	60	10
Lm31172000025	Lm31172000025G	25	36	9
Lm31172000032	Lm31172000032G	32	24	6
Lm31172000040	Lm31172000040G	40	12	4
Lm31172000050	Lm31172000050G	50	6	2
Lm31172000063	Lm31172000063G	63	5	1

Кран шаровый для радиатора прямой PREMIUM



Арт., белый цвет	Арт., серый цвет	Типоразмер, мм	Кол-во в коробке, шт.	Кол-во в пакете, шт.
Lm31175020015	Lm31175020015G	20 x 1/2"	50	10
Lm31175025020	Lm31175025020G	25 x 3/4"	40	10



Кран шаровый для радиатора угловой PREMIUM



Арт., белый цвет	Арт., серый цвет	Типоразмер, мм	Кол-во в коробке, шт.	Кол-во в пакете, шт.
Lm31176020015	Lm31176020015G	20 x 1/2"	50	10
Lm31176025020	Lm31176025020G	25 x 3/4"	30	10

Коллектор с шаровыми кранами



Арт., белый цвет	Арт., серый цвет	Типоразмер, мм	Кол-во в коробке, шт.	Кол-во в пакете, шт.
Lm31081002025	Lm31081002025G	25 x 2	35	1
Lm31081003025	Lm31081003025G	25 x 3	30	1
Lm31081004025	Lm31081004025G	25 x 4	25	1
Lm31081002032	Lm31081002032G	32 x 2	20	1
Lm31081003032	Lm31081003032G	32 x 3	12	1
Lm31081004032	Lm31081004032G	32 x 4	10	1
Lm31081005032	Lm31081005032G	32 x 5	7	1
Lm31081002040	Lm31081002040G*	40 x 2	30	1
Lm31081003040	Lm31081003040G*	40 x 3	20	1
Lm31081004040	Lm31081004040G*	40 x 4	20	1
Lm31081005040	Lm31081005040G*	40 x 5	16	1

* Выпускаются под заказ.

Коллектор с шаровыми кранами ВР



Арт., белый цвет	Арт., серый цвет	Типоразмер, мм	Кол-во в коробке, шт.	Кол-во в пакете, шт.
Lm31082215032	Lm31082215032G	32 x 2	20	1
Lm31082315032	Lm31082315032G	32 x 3	12	1
Lm31082415032	Lm31082415032G	32 x 4	10	1
Lm31082515032	Lm31082515032G	32 x 5	7	1

Заглушка коллекторная со сбросным клапаном



Арт., белый цвет	Арт., серый цвет	Типоразмер, мм	Кол-во в коробке, шт.	Кол-во в пакете, шт.
Lm31084000025	Lm31084000025G*	25	300	20
Lm31084000032	Lm31084000032G*	32	240	20
Lm31084000040	Lm31084000040G*	40	160	20

* Выпускаются под заказ.

Фильтр сетчатый В/В



Арт., белый цвет	Арт., серый цвет	Типоразмер, мм	Кол-во в коробке, шт.	Кол-во в пакете, шт.
Lm31091000020	Lm31091000020G	20	80	20
Lm31091000025	Lm31091000025G	25	50	10
Lm31091000032	Lm31091000032G	32	30	5

Фильтр сетчатый В/Н



Арт., белый цвет	Арт., серый цвет	Типоразмер, мм	Кол-во в коробке, шт.	Кол-во в пакете, шт.
Lm31090000020	Lm31090000020G	20	80	20
Lm31090000025	Lm31090000025G	25	50	10
Lm31090000032	Lm31090000032G	32	30	5

Вентиль



Арт., белый цвет	Арт., серый цвет	Типоразмер, мм	Кол-во в коробке, шт.	Кол-во в пакете, шт.
Lm31071000020	Lm31071000020G	20	54	6
Lm31071000025	Lm31071000025G	25	40	5
Lm31071000032	Lm31071000032G	32	32	4
Lm31071000040	Lm31071000040G	40	14	2
Lm31071000050	Lm31071000050G	50	14	1
Lm31071000063	Lm31071000063G	63	9	1

Клапан обратный пружинный



Арт., белый цвет	Арт., серый цвет	Типоразмер, мм	Кол-во в коробке, шт.	Кол-во в пакете, шт.
Lm31093000020	Lm31093000020G	20	50	10
Lm31093000025	Lm31093000025G	25	50	10



Клапан обратный



Арт., белый цвет	Арт., серый цвет	Типоразмер, мм	Кол-во в коробке, шт.	Кол-во в пакете, шт.
Lm31093100020	Lm31093100020G*	25	50	10
Lm31093100025	Lm31093100025G*	32	50	10
Lm31093100032	Lm31093100032G*	40	50	10

* Выпускаются под заказ.

Вентиль радиаторный прямой



Арт., белый цвет	Арт., серый цвет	Типоразмер, мм	Кол-во в коробке, шт.	Кол-во в пакете, шт.
Lm31077020015	Lm31077020015G*	20 x 1/2"	100	10
Lm31077025020	Lm31077025020G*	25 x 3/4"	36	6

* Выпускаются под заказ.

Вентиль радиаторный угловой



Арт., белый цвет	Арт., серый цвет	Типоразмер, мм	Кол-во в коробке, шт.	Кол-во в пакете, шт.
Lm31078020015	Lm31078020015G*	20 x 1/2"	100	10
Lm31078025020	Lm31078025020G*	25 x 3/4"	36	6

* Выпускаются под заказ.

Вентиль хромированный



Арт., белый цвет	Типоразмер, мм	Кол-во в коробке, шт.	Кол-во в пакете, шт.
Lm31078020015	20 x 1/2"	100	10

Ассортимент сварочного оборудования Lammin[®] предназначен для лёгкой и быстрой диффузионной раструбной сварки полипропиленовых труб и фитингов, а так же их резки, торцевания.

Преимущества сварочных комплектов Lammin[®]:

✓ **Удобство сварки**

Продуманное посадочное место для насадок на нагревательном элементе, позволяет осуществлять сварку даже в труднодоступных местах.

✓ **Универсальность**

Терморегулятор с широким диапазоном температур для сварки различных термопластов.

✓ **Точность**

Весь инструмент Lammin[®] при производстве проходит калибровку и проверку температурных режимов, что гарантирует стабильно высокое качество производимых работ.

Комплект сварочного оборудования



Аппарат для сварки труб в металлическом кейсе

Артикул	Мощность, Вт	Диаметр насадок, мм	Кол-во, шт.
Lm31001204015	1500	20-40	1



Аппарат для сварки труб в металлическом кейсе

Артикул	Мощность, Вт	Диаметр насадок, мм	Кол-во, шт.
Lm31002751120	2000	75-110	1



Аппарат для сварки труб со стандом

Артикул	Мощность, Вт	Диаметр насадок, мм	Кол-во, шт.
Lm31005631618	1800	75-110	1

Насос опрессовочный ручной



Артикул	Давление, Бар	G, inch	Кол-во, шт.
Lm31007101150	0-50	1 / 2 "	1



Насадки для сварочного оборудования Lammin®:

Являются важнейшим инструментом для монтажа. Их геометрия влияет на качество выполняемых соединений и надежность смонтированной системы. Конические насадки Lammin® в сочетании с уникальной геометрией раструба фитинга значительно облегчают и до 4 раз ускоряют процесс сварки труб и фитингов. Насадки имеют тефлоновое антипригарное покрытие.

Насадка для сварочного оборудования



Артикул	Диаметр, мм	Кол-во, шт.
Lm31004400020	20	1
Lm31004400025	25	1
Lm31004400032	32	1
Lm31004400040	40	1
Lm31004400050	50	1
Lm31004400063	63	1
Lm31004400075	75	1
Lm31004400090	90	1
Lm31004400110	110	1

Ножницы для пластиковых труб Lammin®:

Предназначены для быстрой и точной резки пластиковых труб диаметрами $\varnothing 20 - \varnothing 110$. Ножницы для резки труб $\varnothing 20-63$ имеют обрешиненную ручку с антискользящей текстурой, простой и надёжный механизм возврата лезвия в рабочее положение с кнопки. Нож выполнен из карбоновой стали 65MN Carbon steel. Лезвия из данной стали эластичные, прочные и долговечные. В составе присутствует среднее содержание углерода, а благодаря марганцу сталь проще закаляется. К плюсам можно отнести её способность выдерживать ударные нагрузки.

Инструмент для резки пластиковых труб



Резак для пластиковых труб

Артикул	Диаметр, мм	Кол-во, шт.
Lm31003000110	110	1



Ножницы для пластиковых труб

Артикул	Диаметр, мм	Кол-во, шт.
Lm31003000042	42	1
Lm31003000075	75	1

Трубы Lammin[®] серии стандарт изготовлены из российского сырья (PE-RT, тип II), идеально подходят для использования в низкотемпературных системах водяного отопления (теплые полы, теплые стены, обогрев открытых площадок) и системах охлаждения.

Трубы Lammin[®] серии премиум изготовлены из корейского сырья (PE-RT, тип I), обладают лучшей гибкостью и эластичностью в сравнении с серией стандарт, соответственно более удобны при монтаже.

Класс эксплуатации по ГОСТ 32415-2013: 4/6 бар.

Преимущества систем тёплого пола Lammin[®] PE-RT:

✓ Качественные и экологичные материалы

При производстве труб для тёплого пола используется только первичное, высококачественное сырьё. В отличие от труб PE-х, трубы PE-RT при производстве не подвергаются химической или радиационной обработке.

✓ Отсутствие слабых мест

Экструзионные линии Lammin[®] оборудованы гравиметрическими дозаторами, которые позволяют выдерживать равную толщину стенок и вес каждого погонного метра на всей длине труб.

✓ Химическая стойкость

PE-RT химически стоек к большинству агрессивных строительных материалов, благодаря чему наши трубы можно применять в любых разновидностях стяжки тёплого пола.

✓ Акустический комфорт

Труба из полиэтилена PE-RT Lammin[®] имеет абсолютно гладкую внутреннюю поверхность, что предотвращает образование шумов даже при сильном потоке теплоносителя и не дает оставаться известковым отложениям.

✓ Износостойкость

Использование высококачественного сырья, обеспечивает трубам длительное гидростатическое сопротивление к разрушению при напряжении, отличную ударостойкость (при низких температурах) и износостойкость.

Труба для тёплого пола PE-RT



Артикул	Диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Кол-во в бухте, м
Lm33011201610*	16	2	100
Lm33011201616	16	2	160
Lm33011201620	16	2	200
Lm33011201640	16	2	400
Lm33011202010	20	2	100
Lm33011202020	20	2	200

* Выпускаются под заказ.

Труба для теплого пола PE-RT PREMIUM



Артикул	Диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Кол-во в бухте, м
Lm33011211620R	16	2	200
Lm33011212010R	20	2	100



Теплоизоляционная подложка Lammin[®] – это промежуточный слой между черновым полом и водяным трубопроводом с теплоносителем.

Основное назначение подложки состоит в сохранении и переадресации тепловых потоков от трубопровода вверх в жилую зону помещения. Подложка может использоваться в конструкции системы теплый пол как самостоятельно, так и в качестве дополнительной теплоизоляции в сочетании с другими материалами: плитами из пенополистирола, минеральной ватой и т.д.

Преимущества подложки для тёплого пола Lammin[®]:

✓ Гидроизоляционный эффект

Подложка сможет удержать влагу от дальнейшей протечки к утеплителю или цокольному этажу и исключит поступление паров влаги от стяжки к финишному напольному покрытию, при условии правильного монтажа.

✓ Теплоизоляционный эффект

Подложка выступает барьером между элементами с разной температурой, что препятствует выпадению конденсата и снижению характерных качеств утеплителя из-за контакта с холодным полом. Подложка обеспечивает равномерность распределения тепла, что в свою очередь сводит к минимуму вероятность явных температурных перепадов (нет чрезмерно теплых или холодных зон).

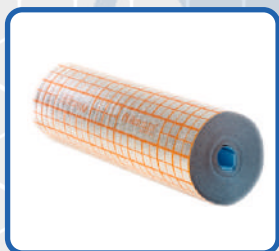
✓ Акустический комфорт

Теплоизоляционная подложка Lammin[®] поглощает шумовой эффект от ходьбы по полу и улучшает общую звукоизоляцию помещения.

✓ Сохранение стяжки

Подложка смягчает ударные нагрузки на основание и распределяет точечное давление на поверхность, что способствует сохранению целостности стяжки.

Теплоизоляционная подложка для тёплого пола



Артикул	Толщина, мм	Ширина, мм	Длина рулона, м
Lm31009131225	3	1200	25

Алюминиевые и биметаллические радиаторы отопления Lammin[®] – это современное решение для создания надежных и высокоэффективных систем отопления. Широкий модельный ряд выпускаемой продукции, внедрение новейших конструкторских и технологических решений, оснащение радиаторов дополнительными компонентами и большой выбор уникальных аксессуаров отвечают самым требовательным запросам при проектировании и строительстве систем отопления для любых условий эксплуатации.

Преимущества секционных радиаторов отопления Lammin[®]:

✓ **Эффективность**

Радиаторы Lammin[®] представлены широкой номенклатурой серий и типоразмеров, благодаря чему каждый потребитель найдёт для себя модель с необходимой теплоотдачей и габаритами.

✓ **Травмобезопасность**

Ламели радиаторов Lammin[®] обладают достаточной толщиной и хорошей механической обработкой для безопасной эксплуатации, в отличие от более дешевых с эффектом «лезвия».

✓ **Рекомендации профессионалов**

Радиаторы отопления Lammin[®] являются лауреатами программы качества «Рекомендовано и испытано в НИИСантехники».

Радиаторы Lammin[®] Eco

Радиаторы отопления Lammin[®] Eco – оптимальное соотношение цены и качества, идеально подходят для создания комфортного микроклимата в помещениях малой площади, например коттеджей, малоэтажных зданий, офисных помещений.

Радиатор алюминиевый Lammin Eco Al 500-80



ЛАУРЕАТЫ ПРОГРАММЫ КАЧЕСТВА
РЕКОМЕНДОВАНО
ИСПЫТАНО В НИИСАНТЕХНИКИ

Артикул	Секционность	Мощность, Вт	Вес нетто, кг.	Вес брутто, кг.	Габариты ГхШхВ, мм
Lm13107777004	4	520	3,15	3,56	77x306x573
Lm13107777006	6	780	4,77	5,366	77x460x573
Lm13107777008	8	1040	6,39	7,172	77x613x573
Lm13107777010	10	1300	8,01	8,978	77x766x573
Lm13107777012	12	1560	9,63	10,784	77x920x573

Радиатор алюминиевый Lammin Eco Al 500-100



ЛАУРЕАТЫ ПРОГРАММЫ КАЧЕСТВА
РЕКОМЕНДОВАНО
ИСПЫТАНО В НИИСАНТЕХНИКИ

Артикул	Секционность	Мощность, Вт	Вес нетто, кг.	Вес брутто, кг.	Габариты ГхШхВ, мм
Lm13109676004	4	540	3,27	3,73	95x306x572
Lm13109676006	6	810	4,95	5,62	95x460x572
Lm13109676008	8	1080	6,63	7,51	95x613x572
Lm13109676010	10	1350	8,31	9,4	95x766x572
Lm13109676012	12	1620	9,99	11,29	95x920x572



Радиатор алюминиевый Lammin Eco Al 350-80



Артикул	Секционность	Мощность, Вт	Вес нетто, кг.	Вес брутто, кг.	Габариты ГхШхВ, мм
Lm13207777004	4	360	2,39	2,72	78x300x421
Lm13207777006	6	540	3,63	4,12	78x450x421
Lm13207777008	8	720	4,87	5,52	78x600x421
Lm13207777010	10	900	6,11	6,92	78x750x421
Lm13207777012	12	1080	7,35	8,32	78x900x421

 ЛАУРЕАТЫ ПРОГРАММЫ КАЧЕСТВА
РЕКОМЕНДОВАНО
 ИСПЫТАНО В НИИСАНТЕХНИКИ

Радиатор алюминиевый Lammin Eco Al 200-100



Артикул	Секционность	Мощность, Вт	Вес нетто, кг.	Вес брутто, кг.	Габариты ГхШхВ, мм
Lm13409680006	6	504	3,69	4,06	96x478x275
Lm13409680008	8	672	4,95	5,43	96x638x275
Lm13409680010	10	840	6,21	6,85	96x798x275
Lm13409680012	12	1008	7,47	8,23	96x957x275
Lm13409680014	14	1176	8,73	9,63	96x1117x275

 ЛАУРЕАТЫ ПРОГРАММЫ КАЧЕСТВА
РЕКОМЕНДОВАНО
 ИСПЫТАНО В НИИСАНТЕХНИКИ

Радиатор биметаллический Lammin Eco Bm 500-80



Артикул	Секционность	Мощность, Вт	Вес нетто, кг.	Вес брутто, кг.	Габариты ГхШхВ, мм
Lm14107978004	4	582	5,23	5,64	79x310x557
Lm14107978006	6	792	7,89	8,486	79x466x557
Lm14107978008	8	1056	10,55	11,332	79x621x557
Lm14107978010	10	1320	13,21	14,178	79x776x557
Lm14107978012	12	1584	15,87	17,024	79x932x557

 ЛАУРЕАТЫ ПРОГРАММЫ КАЧЕСТВА
РЕКОМЕНДОВАНО
 ИСПЫТАНО В НИИСАНТЕХНИКИ

Радиатор биметаллический Lammin Eco Bm 350-80



Артикул	Секционность	Мощность, Вт	Вес нетто, кг.	Вес брутто, кг.	Габариты ГхШхВ, мм
Lm14207677004	4	388	4,19	4,52	78x308x407
Lm14207677006	6	582	6,33	6,82	78x462x407
Lm14207677008	8	776	8,47	9,12	78x616x407
Lm14207677010	10	970	10,61	11,42	78x770x407
Lm14207677012	12	1164	12,75	13,72	78x924x407

 ЛАУРЕАТЫ ПРОГРАММЫ КАЧЕСТВА
РЕКОМЕНДОВАНО
 ИСПЫТАНО В НИИСАНТЕХНИКИ

Радиатор биметаллический Lammin Eco Bm 200-100



ЛАУРЕАТЫ ПРОГРАММЫ КАЧЕСТВА
РЕКОМЕНДОВАНО
ИСПЫТАНО В ИНСАЙТТЕХНИКИ

Артикул	Секционность	Мощность, Вт	Вес нетто, кг.	Вес брутто, кг.	Габариты ГхШхВ, мм
Lm14409676006	6	462	5,25	5,58	96x456*267
Lm14409676008	8	616	7,03	7,44	96x608x267
Lm14409676010	10	770	8,81	9,3	96x760x267
Lm14409676012	12	924	10,59	11,26	96x912x267
Lm14409676014	14	1078	11,2	11,94	96x1064x267

Радиаторы Lammin[®] Premium

Для обогрева помещений с высокими теплопотерями или большой площадью стоит обратить внимание на радиаторы серии Premium. Радиаторы этой серии сопоставимы по теплоотдаче с чугунными радиаторами, при этом имеют ряд преимуществ: меньший вес, облегчающий доставку и монтаж; стойкость к образованию коррозии и отложений; эстетичный внешний вид. Универсальное решение для помещений с высокими потолками, большой площадью остеклений и большим количеством внешних стен. Технические характеристики приборов отопления серии Premium соответствуют уровню более дорогих моделей на рынке и превосходят по показателям модели в одном ценовом сегменте.

Радиатор алюминиевый Lammin Premium Al 500-80



ЛАУРЕАТЫ ПРОГРАММЫ КАЧЕСТВА
РЕКОМЕНДОВАНО
ИСПЫТАНО В ИНСАЙТТЕХНИКИ

Артикул	Секционность	Мощность, Вт	Вес нетто, кг.	Вес брутто, кг.	Габариты ГхШхВ, мм
Lm11108080004	4	672	4,35	4,78	80x316x573
Lm11108080006	6	1008	6,57	7,17	80x474x573
Lm11108080008	8	1344	8,79	9,59	80x632x573
Lm11108080010	10	1680	11,01	11,97	80x790x573
Lm11108080012	12	2016	13,23	14,33	80x948x573

Радиатор алюминиевый Lammin Premium Al 500-100



ЛАУРЕАТЫ ПРОГРАММЫ КАЧЕСТВА
РЕКОМЕНДОВАНО
ИСПЫТАНО В ИНСАЙТТЕХНИКИ

Артикул	Секционность	Мощность, Вт	Вес нетто, кг.	Вес брутто, кг.	Габариты ГхШхВ, мм
Lm11109680004	4	724	4,55	5	95x320x569
Lm11109680006	6	1086	6,87	7,53	95x480x569
Lm11109680008	8	1448	9,19	10,08	95x640x569
Lm11109680010	10	1810	11,51	12,56	95x800x569
Lm11109680012	12	2172	13,83	15,13	95x960x569



Радиатор биметаллический Lammin Premium Bm 500-80



Артикул	Секционность	Мощность, Вт	Вес нетто, кг.	Вес брутто, кг.	Габариты ГхШхВ, мм
Lm12108080004	4	600	6,18	6,59	80x312x560
Lm12108080006	6	900	9,27	9,84	80x468x560
Lm12108080008	8	1200	12,376	13,106	80x624x560
Lm12108080010	10	1500	15,45	16,34	80x780x560
Lm12108080012	12	1800	18,54	19,59	80x936x560

 ЛАУРЕАТЫ ПРОГРАММЫ КАЧЕСТВА
РЕКОМЕНДОВАНО
 ИСПЫТАНО В НИИСАНТЕХНИКИ

Радиатор биметаллический Lammin Premium Bm 500-100



Артикул	Секционность	Мощность, Вт	Вес нетто, кг.	Вес брутто, кг.	Габариты ГхШхВ, мм
Lm12109680004	4	668	6,67	7,17	96x324x560
Lm12109680006	6	1002	10,05	10,65	96x484x560
Lm12109680008	8	1336	13,43	14,23	96x645x560
Lm12109680010	10	1670	16,81	17,81	96x806x560
Lm12109680012	12	2004	20,19	21,39	96x970x560

 ЛАУРЕАТЫ ПРОГРАММЫ КАЧЕСТВА
РЕКОМЕНДОВАНО
 ИСПЫТАНО В НИИСАНТЕХНИКИ


Комплектующие к радиаторам Lammin[®]

При монтаже радиатора, для его надежной и долгосрочной эксплуатации, рекомендуется использовать оригинальные комплектующие (монтажные комплекты, запорную и термостатическую арматуру, настроечные и регулировочные клапаны) торговой марки «Lammin[®]».

Запорно-регулирующая арматура для радиаторов

Запорно-регулирующая арматура Lammin[®] играет значимую роль в создании надёжной и энергоэффективной системы отопления. С её помощью возможно поддержание оптимальной температуры внутри помещений в ручном, либо автоматическом режиме, а так же регулировка гидравлического баланса.

Преимущества радиаторной арматуры Lammin[®]:

✓ **Прочность**

Радиаторная арматура Lammin[®] производится из латуни CW617N методом горячей штамповки, что делает её более устойчивой к механическим нагрузкам.

✓ **Защита от коррозии**

Все изделия имеют никелевое покрытие толщиной 40-50 мкм, которое защищает изделие от коррозии и повышает износостойкость.

✓ **Контроль расходов**

Регулирующая арматура помогает осуществлять контроль за интенсивностью работы отопительного прибора, благодаря чему возможно снижение расходов на отопление на 15-20%.

Монтажный комплект без кронштейнов



Артикул	G, inch	Кол-во, шт
Lm210110000157p	1/2"	40
Lm210120000207p	3/4"	40

Монтажный комплект с 2 кронштейнами



Артикул	G, inch	Кол-во, шт
Lm2101300001511p	1/2"	40
Lm2101400002011p	3/4"	40



Монтажный комплект с 3 кронштейнами



Артикул	G, inch	Кол-во, шт
Lm2101500001513p	1/2"	40
Lm2101600002013p	3/4"	40

Комплектующие к радиаторам



Артикул	Наименование	Кол-во, шт
Lm21056393001	Прокладка паронит. 1"х 1мм д/алюм. радиат.	10000/1
Lm21057403202	Прокладка паронит. 1"х 2мм д/алюм. радиат.	3000/100
Lm21053383225	Прокладка силикон д/пробки алюм. радиат.	4000/100
Lm21059007220	Кронштейн с дюбелем 7x220	100
Lm21054007180	Кронштейн с дюбелем 7x180	100
Lm21055007240	Кронштейн с дюбелем 7x240	140
Lm21055107240	Кронштейн с дюбелем 7x240	100
Lm21058050100	Кронштейн универсальный угловой	100
Lm21050000001	Кронштейн д/радиатора напольн. регулируемый	1
Lm21050002050	Кронштейн д/радиатора напольн. 200-500 10/1	1
Lm21051000025	Ниппель д/алюм. радиатора 1"	360
Lm21033025015L	Переходник д/алюм. радиатора 1"х1/2" лев.	200
Lm21035025020L	Переходник д/алюм. радиатора 1"х3/4" лев.	200
Lm21034025015R	Переходник д/алюм. радиатора 1"х1/2" прав.	200
Lm21036025020R	Переходник д/алюм. радиатора 1"х3/4" прав.	200
Lm21023000015	Заглушка 1/2" д/переходника алюм. радиатора	1000/100
Lm21024000020	Заглушка 3/4" д/переходника алюм. радиатора	800/80
Lm21021000015	Кран Маевского латун. никелир. 1/2"	1000/100
Lm21022000020	Кран Маевского латун. никелир. 3/4"	800/80
Lm21031000025L	Пробка д/алюм. радиатора 1" лев.	200
Lm21032000025R	Пробка д/алюм. радиатора 1" прав.	200

Стальные панельные радиаторы Lammin - отличное решение для создания энергоэффективной и экономичной системы отопления, благодаря сочетанию свойств радиатора и конвектора. Подходят для применения в индивидуальных и центральных системах отопления закрытого типа.

Преимущества стальных панельных радиаторов отопления Lammin®:

- Соответствует требованиям ГОСТ 31311;
- Максимальное рабочее давление, МПа до 1,0 (10 бар);
- Радиатор можно подключать к системе как с левой, так и с правой стороны, благодаря специальным кронштейнам и отсутствию монтажных скоб на тыльной стороне;
- Радиатор оснащён термостатическим клапаном Danfoss с преднастройкой;
- Комплектующие для подключения входят в комплект с радиатором.

Радиатор панельный COMPACT C22-300



Артикул	Вес нетто	Вес брутто	Объём, л	Длина, мм	Мощность, Вт
Lm1952230040	6,79	7,127	1,27	400	559
Lm1952230050	8,265	8,616	1,59	500	699
Lm1952230060	9,788	10,154	1,91	600	839
Lm1952230070	10,563	10,944	2,23	700	978
Lm1952230080	11,908	12,304	2,54	800	1 118
Lm1952230090	14,189	14,6	2,86	900	1 258
Lm1952230100	15,825	16,252	3,18	1 000	1 397
Lm1952230120	18,823	19,281	3,82	1 200	1 677
Lm1952230140	21,801	22,289	4,45	1 400	1 956
Lm1952230160	24,779	25,297	5,09	1 600	2 236
Lm1952230180	27,903	28,525	5,72	1 800	2 515
Lm1952230200	30,88	31,533	6,36	2 000	2 794

Радиатор панельный COMPACT C22-500



Артикул	Вес нетто	Вес брутто	Объём, л	Длина, мм	Мощность, Вт
Lm1952250050	13,475	14,081	2,65	500	1 103
Lm1952250060	16,104	16,731	3,18	600	1 323
Lm1952250070	17,217	17,864	3,71	700	1 544
Lm1952250080	19,49	20,158	4,24	800	1 764
Lm1952250090	23,615	24,303	4,77	900	1 985
Lm1952250100	26,373	27,083	5,3	1 000	2 205
Lm1952250120	31,475	32,226	6,36	1 200	2 646
Lm1952250140	36,577	37,369	7,42	1 400	3 087
Lm1952250160	41,679	42,512	8,48	1 600	3 528
Lm1952250180	46,927	47,975	9,54	1 800	3 969
Lm1952250200	52,028	53,118	10,6	2 000	4 410



Радиатор панельный VENTIL COMPACT VC22-200



Артикул	Вес нетто	Вес брутто	Объем, л	Длина, мм	Мощность, Вт
Lm1962220100	10,67	11,21	1,08	1 000	887
Lm1962220120	12,596	13,16	2,88	1 200	1 065
Lm1962220140	14,502	15,09	3,36	1 400	1 242
Lm1962220160	16,428	17,039	3,84	1 600	1 420
Lm1962220180	18,452	19,192	4,32	1 800	1 597
Lm1962220200	20,377	21,142	4,8	2 000	1 774

Радиатор панельный VENTIL COMPACT VC22-300



Артикул	Вес нетто	Вес брутто	Объем, л	Длина, мм	Мощность, Вт
Lm1962230040	6,888	7,555	1,27	400	559
Lm1962230050	8,365	9,045	1,59	500	699
Lm1962230060	9,89	10,583	1,91	600	839
Lm1962230070	10,667	11,373	2,23	700	978
Lm1962230080	12,014	12,733	2,54	800	1 118
Lm1962230090	14,297	15,029	2,86	900	1 258
Lm1962230100	15,936	16,681	3,18	1 000	1 397
Lm1962230120	18,939	19,71	3,82	1 200	1 677
Lm1962230140	21,921	22,718	4,45	1 400	1 956
Lm1962230160	24,903	25,726	5,09	1 600	2 236
Lm1962230180	27,983	29,003	5,72	1 800	2 515
Lm1962230200	30,965	32,011	6,36	2 000	2 794

Радиатор панельный VENTIL COMPACT VC22-500



Артикул	Вес нетто	Вес брутто	Объем, л	Длина, мм	Мощность, Вт
Lm1962250040	11,077	11,864	2,12	400	882
Lm1962250050	13,597	14,384	2,65	500	1 103
Lm1962250060	16,232	17,019	3,18	600	1 323
Lm1962250070	17,352	18,139	3,71	700	1 544
Lm1962250080	19,631	20,418	4,24	800	1 764
Lm1962250090	23,763	24,55	4,77	900	1 985
Lm1962250100	26,528	27,315	5,3	1 000	2 205
Lm1962250120	31,643	32,43	6,36	1 200	2 646
Lm1962250140	36,758	37,545	7,42	1 400	3 087
Lm1962250160	41,873	42,66	8,48	1 600	3 528
Lm1962250180	47,086	48,109	9,54	1 800	3 969
Lm1962250200	52,201	53,224	10,6	2 000	4 410

Головка термостатическая



Артикул	Диаметр резьбы, мм	Шаг резьбы, мм	Кол-во в коробке, шт.
Lm21061000030	M30	1,5	50

Клапан настроечный для радиатора угловой



Артикул	G, inch	Кол-во в пакете, шт.	Кол-во в коробке, шт.
Lm21045000015	1/2"	20	120
Lm21046000020	3/4"	15	90

Клапан термостатический для радиатора угловой



Артикул	G, inch	Кол-во в пакете, шт.	Кол-во в коробке, шт.
Lm21062000015	1/2"	4	160
Lm21063000020	3/4"	2	80

Вентиль регулировочный для радиатора угловой



Артикул	G, inch	Кол-во в пакете, шт.	Кол-во в коробке, шт.
Lm21041000015	1/2"	12	120
Lm21042000020	3/4"	8	96



Клапан настроечный для радиатора прямой



Артикул	G, inch	Кол-во в пакете, шт.	Кол-во в коробке, шт.
Lm21047000015	1/2"	20	120
Lm21048000020	3/4"	15	90

Клапан термостатический для радиатора прямой



Артикул	G, inch	Кол-во в пакете, шт.	Кол-во в коробке, шт.
Lm21064000015	1/2"	4	160
Lm21065000020	3/4"	2	80

Вентиль регулировочный для радиатора прямой



Артикул	G, inch	Кол-во в пакете, шт.	Кол-во в коробке, шт.
Lm21043000015	1/2"	12	120
Lm21044000020	3/4"	8	96

Система ПНД трубопровода используется для обустройства водонапорных сетей хозяйственно-питьевого водоснабжения, для организации система полива и мелиорации в сельском хозяйстве, а также как обсадные трубопроводы. ПНД трубы являются отличной альтернативой металлическим, обладают отличной гибкостью, что упрощает их транспортировку и позволяет экономить на количестве фасонных частей.

Сборно-разборная конструкция компрессионных фитингов упрощает монтаж - он осуществляется без использования специального дорогостоящего оборудования, а также дает возможность многократного использования, что повышает удобство эксплуатации ПНД системы.

Преимущества ПНД труб Lammin[®]:

✓ Соответствует ГОСТ

Трубы ЛАММИН из полиэтилена марки ПЭ100 полностью соответствуют ГОСТ 18599-2001, промаркированы 4 синими полосами с целью идентификации трубы для питьевого водоснабжения с любого ракурса.

✓ Упрощенный монтаж

На трубы нанесена сквозная разметка с интервалом в 1 метр для получения отрезков необходимой длины, упрощающая монтаж.

Преимущества компрессионных фитингов Lammin[®]:

✓ Без инструмента

Компрессионные фитинги позволяют соединить ПНД трубы без применения сварочного аппарата.

✓ Без уплотнителей

Коническая конструкция резьбовой части компрессионных фитингов позволяет соединять их без использования дополнительного уплотнителя.

✓ Надёжная фиксация

Цанговый зажим обладает дополнительными рёбрами жёсткости для более надёжной фиксации трубы.





ПНД труба



Артикул	Диаметр, мм	Толщина стенки, мм	SDR	Кол-во в бухте, м
Lm34311202010	20	2	11	100
Lm34311202020	20	2	11	200
Lm34311302510	25	2	13,6	100
Lm34311302520	25	2	13,6	200
Lm34311403210	32	2	17	100
Lm34311403220	32	2	17	200

Заглушка компрессионная



Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, шт.
Lm34001000020	20	250
Lm34001000025	25	160
Lm34001000032	32	85
Lm34001000040	40	40
Lm34001000050	50	25
Lm34001000060	63	15
Lm34001000090	90	12
Lm34001000110	110	8

Муфта компрессионная переходная



Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, шт.
Lm34005025020	25 x 20	85
Lm34005032025	32 x 25	55
Lm34005050032	50 x 32	15
Lm34005050040	50 x 40	15

Муфта компрессионная



Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, шт.
Lm34006020020	20	120
Lm34006025025	25	75
Lm34006032032	32	40
Lm34006040040	40	20
Lm34006050050	50	10
Lm34006063063	63	8
Lm34006090090	90	6
Lm34006110110	110	4

Муфта компрессионная с ВР



Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, шт.
Lm34004020015	20 x 1/2"	200
Lm34004020020	20 x 3/4"	190
Lm34004025015	25 x 1/2"	130
Lm34004025020	25 x 3/4"	130
Lm34004025025	25 x 1"	115
Lm34004032020	32 x 3/4"	70
Lm34004032025	32 x 1"	70
Lm34004040025	40 x 1"	35
Lm34004040032	40 x 1_1/4"	35
Lm34004050032	50 x 1_1/4"	20
Lm34004050040	50 x 1_1/2"	20
Lm34004063050	63 x 2"	15

Муфта компрессионная с НР



Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, шт.
Lm34003020015	20 x 1/2"	230
Lm34003020020	20 x 3/4"	220
Lm34003025015	25 x 1/2"	140
Lm34003025020	25 x 3/4"	130
Lm34003025025	25 x 1"	120
Lm34003032015	32 x 1/2"	75
Lm34003032020	32 x 3/4"	75
Lm34003032025	32 x 1"	75
Lm34003032032	32 x 1_1/4"	75
Lm34003040025	40 x 1"	40
Lm34003040032	40 x 1_1/4"	35
Lm34003040040	40 x 1_1/2"	35
Lm34003050032	50 x 1_1/4"	20
Lm34003050040	50 x 1_1/2"	20
Lm34003063040	63 x 1_1/2"	15
Lm34003063050	63 x 2"	15



Отвод компрессионный



Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, шт.
Lm34009020020	20	120
Lm34009025025	25	70
Lm34009032032	32	35
Lm34009040040	40	20
Lm34009050050	50	10
Lm34009063063	63	7
Lm34009090090	90	4
Lm34009110110	110	3

Отвод компрессионный переходной



Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, шт.
Lm34010025020	25 x 20	85
Lm34010032025	32 x 25	50

Отвод компрессионный с ВР



Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, шт.
Lm34007020015	20 x 1/2"	155
Lm34007020020	20 x 3/4"	155
Lm34007025015	25 x 1/2"	85
Lm34007025020	25 x 3/4"	85
Lm34007025025	25 x 1"	85
Lm34007032020	32 x 3/4"	55
Lm34007032025	32 x 1"	55
Lm34007040025	40 x 1"	30
Lm34007040032	40 x 1_1/4"	30
Lm34007050040	50 x 1_1/2"	15

Отвод компрессионный с НР



Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, шт.
Lm34008020015	20 x 1/2"	190
Lm34008020020	20 x 3/4"	170
Lm34008025015	25 x 1/2"	120
Lm34008025020	25 x 3/4"	110
Lm34008025025	25 x 1"	100
Lm34008032020	32 x 3/4"	65
Lm34008032025	32 x 1"	60
Lm34008040025	40 x 1"	30
Lm34008040032	40 x 1_1/4"	30
Lm34008050040	50 x 1_1/2"	15
Lm34008063040	63 x 1_1/2"	10

Тройник компрессионный



Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, шт.
Lm34014202020	20	70
Lm34014252525	25	40
Lm34014323232	32	20
Lm34014404040	40	10
Lm34014505050	50	7
Lm34014636363	63	5
Lm34014909090	90	3
Lm34014111111	110	2

Тройник компрессионный с ВР



Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, шт.
Lm34012201520	20 x 1/2"	90
Lm34012251525	25 x 1/2"	50
Lm34012252025	25 x 3/4"	50
Lm34012321532	32 x 1/2"	30
Lm34012322032	32 x 3/4"	30
Lm34012322532	32 x 1"	30
Lm34012402540	40 x 1"	155
Lm34012403240	40 x 1_1/4"	15
Lm34012502550	50 x 1"	10
Lm34012503250	50 x 1_1/4"	10
Lm34012504050	50 x 1_1/2"	10
Lm34012632563	63 x 1"	6
Lm34012633263	63 x 1_1/4"	6
Lm34012634063	63 x 1_1/2"	6
Lm34012635063	63 x 2"	6



Тройник компрессионный переходной



Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, шт.
Lm34011252025	25 x 20	40
Lm34011322532	32 x 25	25
Lm34011503250	50 x 32	9
Lm34011504050	50 x 40	8

Тройник компрессионный с НР



Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, шт.
Lm34013201520	20 x 1/2"	90
Lm34013202020	20 x 3/4"	90
Lm34013251525	25 x 1/2"	60
Lm34013252025	25 x 3/4"	60
Lm34013252525	25 x 1"	50
Lm34013322032	32 x 3/4"	30
Lm34013322532	32 x 1"	30
Lm34013402540	40 x 1"	15
Lm34013403240	40 x 1_1/4"	15
Lm34013404040	40 x 1_1/2"	15
Lm34013502550	50 x 1"	10
Lm34013503250	50 x 1_1/4"	10
Lm34013504050	50 x 1_1/2"	10
Lm34013635063	63 x 2"	6

Фланец компрессионный



Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, шт.
Lm34015050040	50 x Ду40(1_1/2")	35
Lm34015050050	50 x Ду50(2")	34
Lm34015063050	63 x Ду50(2")	22
Lm34015063063	63 x Ду65(2_1/2")	20
Lm34015075063	75 x Ду65(2_1/2")	16
Lm34015090075	90 x Ду80(3")	10
Lm34015090100	90 x Ду100(4")	9
Lm34015110100	110 x Ду100(4")	1

Седелка компрессионная



Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, шт.
Lm34201032015	32 x 1/2"	65
Lm34201032020	32 x 3/4"	65
Lm34201040015	40 x 1/2"	50
Lm34201040020	40 x 3/4"	50
Lm34201040025	40 x 1"	50
Lm34201050015	50 x 1/2"	45
Lm34201050020	50 x 3/4"	45
Lm34201050025	50 x 1"	45
Lm34201063015	63 x 1/2"	30
Lm34201063020	63 x 3/4"	30
Lm34201063025	63 x 1"	30
Lm34201075020	75 x 3/4"	30
Lm34201075025	75 x 1"	30
Lm34201090015	90 x 1/2"	24
Lm34201090020	90 x 3/4"	24
Lm34201090025	90 x 1"	24
Lm34201090032	90 x 1_1/4"	24
Lm34201090040	90 x 1_1/2"	24
Lm34201110015	110 x 1/2"	20
Lm34201110020	110 x 3/4"	20
Lm34201110025	110 x 1"	20
Lm34201110050	110 x 2"	18

Кран шаровый компрессионный с ВР



Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, шт.
Lm34102020015	20 x 1/2"	50
Lm34102025020	25 x 3/4"	35
Lm34102032015	32 x 1/2"	25
Lm34102032020	32 x 3/4"	25
Lm34102032025	32 x 1"	25

Кран шаровый компрессионный с НР



Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, шт.
Lm34105020015	20 x 1/2"	50
Lm34105025020	25 x 3/4"	40
Lm34105032025	32 x 1"	25



Кран шаровый компрессионный



Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, шт.
Lm34101020020	20	45
Lm34101025025	25	30
Lm34101032032	32	20

Кран шаровый с ВР



Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, шт.
Lm34103000015	1/2"	60
Lm34103000020	3/4"	50
Lm34103000025	1"	30

Кран шаровый с ВР/НР резьбой



Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, шт.
Lm34104000015	1/2"	60
Lm34104000020	3/4"	50
Lm34104000025	1"	35

Ключ для компрессионных фитингов



Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, шт.
Lm34002032063	32-63	35
Lm34002063110	63-110	20

Канализационные трубы и фасонные части Lammin[®] изготовленные из полипропилена и его сополимеров. Номинальный наружный диаметр от 32 мм до 110 мм для систем внутренней канализации и от 110 мм до 160 мм для систем наружной канализации.

Данный тип труб применяется для систем хозяйственно-бытовой канализации при максимальной температуре постоянных стоков до 80°C.

Широкое распространение стиральных, посудомоечных машин и другой современной бытовой техники, повышающих температуру стоков хозяйственной канализации, послужило главным критерием выбора полипропилена для производства канализационных труб и фасонных частей Lammin[®].

Преимущества канализационных труб и фасонных частей Lammin[®]:

✓ **Качественные и экологичные материалы**

Трубы и фитинги Lammin[®] изготовлены из полипропилена – экологически чистого и безопасного для здоровья человека, в отличие от поливинилхлорида, материала.

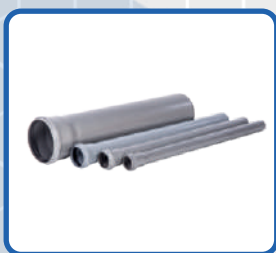
✓ **Выверенная геометрия фитингов**

Фитинги Lammin[®] производятся на австрийских термопластавтоматах Engel, благодаря чему, обладают выверенной геометрией раструбов.

✓ **Надёжная фиксация**

Каждая деталь комплектуется резиновым однолепестковым уплотнительным кольцом, которое в сочетании с выверенной геометрией раструба обеспечивает надёжную фиксацию и герметичность.

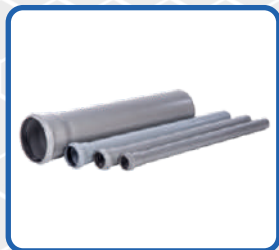
Труба для ВК эконом



Артикул	Диаметр, мм	Длина, мм	Толщина стенки, мм	Кол-во, шт
Lm35122110250	110	190	2,2	50
Lm35122110500	110	440	2,2	30
Lm35122110750	110	690	2,2	20
Lm35122101000	110	940	2,2	10
Lm35122102000	110	1940	2,2	10
Lm35122103000	110	2940	2,2	10



Труба для ВК



Соответствует
ГОСТ 32414-2013

Артикул	Диаметр, мм	Длина, мм	Толщина стенки, мм	Кол-во, шт
Lm35100032300	32	250	1,8	10
Lm35100032500	32	500	1,8	30
Lm35100032750	32	750	1,8	20
Lm35100321000	32	1000	1,8	10
Lm35100321500	32	1500	1,8	10
Lm35100322000	32	2000	1,8	10
Lm35100323000	32	3000	1,8	10
Lm35100040300	40	250	1,8	50
Lm35100040500	40	500	1,8	30
Lm35100040750	40	750	1,8	10
Lm35100401000	40	1000	1,8	10
Lm35100401500	40	1500	1,8	10
Lm35100402000	40	2000	1,8	10
Lm35100403000	40	3000	1,8	10
Lm35100050250	50	250	1,8	50
Lm35100050500	50	500	1,8	30
Lm35100050750	50	750	1,8	20
Lm35100501000	50	1000	1,8	10
Lm35100501500	50	1500	1,8	10
Lm35100502000	50	2000	1,8	10
Lm35100503000	50	3000	1,8	10
Lm35127110250	110	250	2,7	50
Lm35127110500	110	500	2,7	30
Lm35127110750	110	750	2,7	20
Lm35127311000	110	1000	2,7	10
Lm35127312000	110	2000	2,7	10
Lm35127313000	110	3000	2,7	10

Заглушка для ВК



Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, шт
Lm35010001132	32	1000
Lm35010001140	40	500
Lm35010001150	50	500
Lm35010001110	110	80

Муфта ремонтная для ВК



Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, шт
Lm35030000032	32	100
Lm35030000040	40	100
Lm35030000050	50	100
Lm35030000110	110	25

Муфта соединительная для ВК



Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, шт
Lm35031000050	50	100
Lm35031000110	110	25

Отвод для ВК с левым выходом 50 мм



Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, шт
Lm35041050450	110 x 45°	15
Lm35041050902	110 x 90°	14

Отвод для ВК с правым выходом 50 мм



Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, шт
Lm35041050451	110 x 45°	15
Lm35041050903	110 x 90°	14



Отвод для ВК



Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, шт
Lm35040003245	32 x 45°	300
Lm35040003290	32 x 90°	300
Lm35040004045	40 x 45°	160
Lm35040004090	40 x 90°	160
Lm35040005015	50 x 15°	160
Lm35040005030	50 x 30°	160
Lm35040005045	50 x 45°	100
Lm35040005067	50 x 67°	100
Lm35040005090	50 x 90°	100
Lm35040011015	110 x 15°	20
Lm35040011030	110 x 30°	20
Lm35040011045	110 x 45°	20
Lm35040011067	110 x 67°	20
Lm35040011090	110 x 90°	15

Тройник для ВК 90°



Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, шт
Lm35090323290	32x32	100
Lm35090404090	40x40	100
Lm35090505090	50x50	50
Lm35091105090	110x 50	15
Lm35091011090	110x110	10

Тройник для ВК 45°



Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, шт
Lm35090323245	32x32	100
Lm35090404045	40x40	100
Lm35090505045	50x50	50
Lm35091105045	110x 50	15
Lm35091011045	110x110	7

Крестовина для ВК



Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, шт
Lm35020505090	50x50/90°	40
Lm35021050509	110x50x50/90°	15
Lm35021010509	110x110x50/90°	8
Lm35020011090	110x110/90°	8
Lm35021001045	110x110x110/45°	8

Крестовина для ВК двухплоскостная правая



Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, шт
Lm35021010150	110x110x50/90°	8

Крестовина для ВК двухплоскостная левая



Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, шт
Lm35021010050	110x110x50/90°	8

Крестовина для ВК двухплоскостная



Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, шт
Lm35021050592	110x50x50/90°	8
Lm35021010109	110x110x110/90°	8
Lm35021001045	110x110x110/45°	8



Отвод для ВК с двумя выходами 50 мм



Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, шт
Lm35041250902	110 x 90°	14

Отвод для ВК с верхним выходом 50 мм



Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, шт
Lm35041050901	110 x 90°	14

Отвод для ВК с тыльным выходом 50 мм



Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, шт
Lm35041050904	110 x 90°	14

Переход для ВК



Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, шт
Lm35060005040	50 x 40	80
Lm35060011050	110 x 50	50
Lm35060111050	110 x 50	50

Переход ЧК/ПП (без манжеты)



Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, шт
Lm35060000050	73x50	80
Lm35060000110	123x110	40

Патрубок компенсационный для ВК



Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, шт
Lm35050000050	50	20
Lm35050000110	110	15

Ревизия для ВК



Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, шт
Lm35070000050	50	100
Lm35070000110	110	10

Аэратор для ВК



Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, шт
Lm35000000050	50	80
Lm35000000110	110	26



Зонт вентиляционный для ВК



Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, шт
Lm35001000110	110	50
Lm35001000050	50	70

Обратный клапан для ВК



Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, шт
Lm35001100050	50	1
Lm35001100110	110	1

Хомут для ВК



Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, шт
Lm35200100050	50	500
Lm35200100110	110	100

Трубы для НК



Артикул	Диаметр, мм	Длина, мм	Толщина стенки, мм	Кол-во, шт
Lm36101000500	110	500	3,2	30
Lm36101001000	110	1000	3,2	10
Lm36101001500	110	1500	3,2	10
Lm36101002000	110	2000	3,2	10
Lm36101003000	110	3000	3,2	10
Lm36111600500	160	500	3,2	12
Lm36111601000	160	1000	3,2	10
Lm36111602000	160	2000	3,2	10
Lm36111603000	160	3000	3,2	10

Заглушка для НК



Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, шт
Lm36000000110	110	100
Lm36000000160	160	30

Муфта двухраструбная для НК



Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, шт
Lm36010000110	110	25
Lm36010000160	160	8

Муфта ремонтная для НК



Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, шт
Lm36010001110	110	25
Lm36010001160	160	8



Отвод для НК



Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, шт
Lm36020011015	110 x 15°	20
Lm36020011030	110 x 30°	20
Lm36020011045	110 x 45°	20
Lm36020011067	110 x 67°	20
Lm36020011090	110 x 90°	15
Lm36020016045	160 x 45°	6
Lm36020016090	160 x 90°	5

Тройник для НК 45°



Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, шт
Lm36051105045	110x50	15
Lm36051101104	110x110	7
Lm36051601604	160x160	4

Тройник для НК 90°



Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, шт
Lm36051105090	110x50	15
Lm36051101109	110x110	10
Lm36051601609	160x160	4

Переход для НК



Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, шт
Lm36030160110	160 x 110	16

Компенсационный патрубок для НК



Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, шт
Lm36070000100	110	15

Ревизия для НК



Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, шт
Lm36040011050	110	10

Зонт вентиляционный для НК



Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, шт
Lm36080000110	110	50
Lm36080000160	160	24

Клапан обратный для НК



Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, шт
Lm36081100110	110	1
Lm36081100160	160	1



Крепёж для труб

Стальные сантехнические хомуты служат для крепления труб к поверхностям: полу, стене или потолку в процессе монтажа различных трубопроводов систем водоснабжения, отопления, канализации, вентиляции и других. Изготовлены из стали ГОСТ16523-97, ГОСТ19904-90.

В комплекте поставляется винт-шуруп и дюбель.

✓ Акустический комфорт

Конструкция хомута оснащена резиновым антивибрационным уплотнителем, который в течение длительного срока эксплуатации не подвержен высыханию и растрескиванию, снижает уровень шума до 15 ДБ в соответствии с DIN 4109.

✓ Надёжность крепления

Хомуты выдерживают большие нагрузки: рекомендованная максимальная нагрузка 2.5 кН, фактическая по проведенным испытаниям не менее 4.5 кН.

✓ Коррозионная стойкость

Стальные элементы хомута не подвержены коррозии, так как защищены гальваническим покрытием толщиной 6-9 микрон.

Технические характеристики соответствуют ГОСТ 24140-80.

Хомут трубный, комплект



Артикул	Типоразмер	Гайка и шпилька	Кол-во, шт
Lm31008108015	3/8" (15-19мм)	M8*60	200
Lm31008108020	1/2" (20-24мм)	M8*60	200
Lm31008108025	3/4" (25-30мм)	M8*60	180
Lm31008108032	1" (32-37мм)	M8*60	150
Lm31008108040	5/4" (40-46мм)	M8*70	100
Lm31008108050	6/4" (47-53мм)	M8*70	100
Lm31008108063	2" (58-64мм)	M8*70	100
Lm31008108075	2 1/2" (73-80мм)	M8*80	80
Lm31008108090	3" (87-94мм)	M8*80	60
Lm31008108110	4" (105-119мм)	M8*80	50
Lm31008108140	5" (132-137мм)	M8*100	50
Lm31008108160	6" (155-162мм)	M8*100	40
Lm31008108200	8" (195-205мм)	M8*100	40
Lm31008110063	2" (58-64мм)	M10*80	100
Lm31008110075	2 1/2" (73-80мм)	M10*80	80
Lm31008110090	3" (87-94мм)	M10*80	60
Lm31008110110	4" (105-119мм)	M10*80	50
Lm31008110140	5" (132-134мм)	M10*100	50
Lm31008110160	6" (160-169мм)	M10*100	40
Lm31008110200	8" (195-205мм)	M10*100	40



Продукция Lammin® имеет полный комплект разрешительной документации для реализации на территории Российской Федерации и стран ЕАЭС.



Сделано в России



Страховой полис



Сертификат соответствия на трубы и фитинги



Сертификат соответствия на компрессионные фитинги для ПНД труб



Сертификат соответствия на трубы PE-RT



Патент на коническую конструкцию фитинга № 2737990



Сертификация соответствия на радиаторы серии Eso



Сертификация соответствия на радиаторы серии Premium



Свидетельство об аккредитации лаборатории



Заказчик: ООО «ПромКлимат»
Об объекте: Реконструкция здания под бизнес - центр по адресу: г. Санкт-Петербург, Адмиралтейский р-н, ул. 11-ая Красноармейская, д. 18-20, лит. А.
О продукции: В качестве отопительных приборов в здании установлены радиаторы Lammin® Premium.



Заказчик: ООО «Акватория» ЖК «Белая Каменка»
Об объекте: Новостройка по адресу: г. Вологда, ул. Варенцовой, д. 2А. Элитный жилой дом рассчитан всего на 24 квартиры, площадью от 46 до 100 кв.м.
О продукции: В здании установлены PP-R трубы, фитинги, а также радиаторы отопления и аксессуары Lammin®. В качестве отопительных приборов в здании установлены радиаторы Lammin® Eco.



Заказчик: ООО «М-ИНЖИНИРИНГ» ЖК «На Блюхера»
Об объекте: ЖК «На Блюхера», расположен в г. Самара в границах улиц Антонова-Овсеенко, Блюхера, Советской Армии. Комплекс представляет собой два 21-этажных жилых дома и 2-х этажное административно-офисное здание.
О продукции: В жилых комплексах были установлены радиаторы биметаллические BM 500-80 Lammin® Eco.



Заказчик: ОАО «Пензастрой» ЖК «СРЕДА 4» ЖК «ТЕРНОПОЛЬСКИЙ»
Об объекте: ЖК «СРЕДА 4» и ЖК «ТЕРНОПОЛЬСКИЙ», расположены в Пензенской области, г. Пенза, по ул. Антонова, д. 12 и ул. Рахманинова-Тернопольская, строение 3.
О продукции: В жилых комплексах были установлены радиаторы Lammin® Eco.



Заказчик: ЖК г. Каспийск
Об объекте: Новостройки по адресу: г. Каспийск, ул. Кизилюртовская, 11 микрорайон.
О продукции: В здании установлены PP-R трубы, фитинги, а также радиаторы отопления и аксессуары Lammin®. В качестве отопительных приборов в здании установлены радиаторы Lammin® Eco.



Заказчик: ООО «М-ИНЖИНИРИНГ» ЖК «Ливерпуль»
Об объекте: ЖК «Ливерпуль», расположен в г. Самара в границах улиц Подшипниковой, Ерошевского, Гая и Николая Панова в Октябрьском районе. Жилой комплекс бизнес-класса, разной этажности и с нежилыми помещениями на первом этаже.
О продукции: В жилых комплексах были установлены радиаторы биметаллические BM 500-80 Lammin® Eco.



Заказчик: ООО «Спектр Недвижимости» ЖК «Покровский»
Об объекте: ЖК «Покровский», расположен в Пензенской области, г. Пенза, Ленинский район, ул. Чкалова, 19/22.
О продукции: В жилом комплексе были установлены радиаторы Lammin® Premium.



Заказчик: ООО «Оникс» ЖК «Радужный»
Об объекте: ЖК «Радужный», расположен в Белгородском р-не, п. Северный, микрорайон. Радужный, позиция №8.
О продукции: В жилом комплексе были установлены радиаторы и полипропиленовые трубы Lammin® Eco.



Заказчик: ООО «Удача» ООО «Интерактивные системы» Мкр «Солнечный»
Об объекте: Мкр «Солнечный», расположен в Чувашской Республике, г. Чебоксары МКР «Солнечный» поз. 44, 46, 51, 32, 35.
О продукции: В качестве отопления в жилых комплексах были установлены радиаторы Lammin® Eco.



Заказчик: ООО «Монолит» ЖК «Новое Сватково»
Об объекте: ЖК «Новое Сватково», расположен в Московской области, Сергиев посадский р-н, село Сватково, д. 1.
О продукции: В жилом комплексе были установлены радиаторы Lammin® Eco.



Заказчик: Частное лицо
Об объекте: Объект расположен в Республике Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Тракторная, д. 1.
О продукции: В здании были установлены радиаторы и аксессуары Lammin® Eco.



Заказчик: ООО «ПК «КУРС» Цех по производству пенополиуретановых мастик Вектор и Магистраль.
Об объекте: Цех расположен в Судогодском районе пос. Муромцево, ул. Железнодорожная, д. 16. Общая площадь цеха - 900 квадратных метров.
О продукции: Вся система отопления и разводка в цехе была смонтирована полипропиленовыми трубами и фитинги марки Lammin®. В цехе были установлены радиаторы Lammin® Premium.



Заказчик: ООО «Вертикаль» Средняя образовательная школа № 1
Об объекте: СОШ № 1 расположена в г. Петушки, ул. Чкалова, 12.
О продукции: На данном объекте были установлены радиаторы, трубы и краны бренда Lammin®.



Заказчик: ООО «М-ИНЖИНИРИНГ» ЖК «Южный город»
Об объекте: ЖК «Южный город», расположен в г. Самара. Южный город – это четыре квартала, состоящие из 24 жилых домов средней этажности (7-9 этажей), оборудованных лифтами.
О продукции: В жилых комплексах были установлены радиаторы отопления биметаллические BM 500-80 Lammin® Eco.



Заказчик: ООО «Система»
Об объекте: Объект расположен в г. Курск.
О продукции: В здании были установлены радиаторы отопления и полипропиленовая продукция Lammin®.



Объекты с инженерной сантехникой Lammin

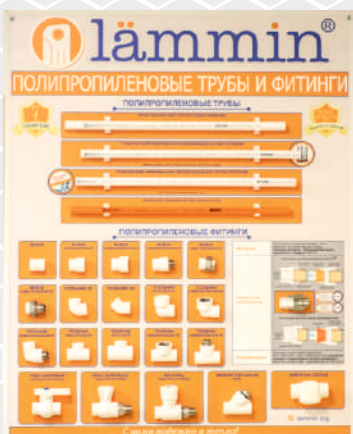
Брошюры



Каталоги



Стенды



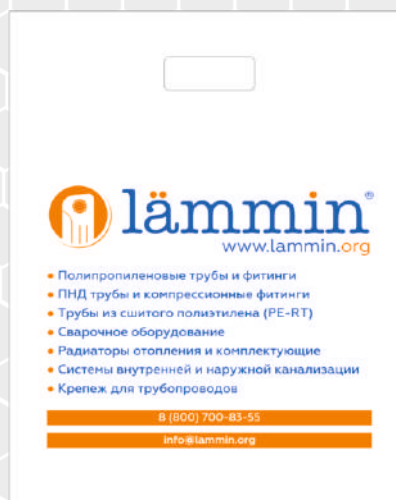
Мобильные стенды



Промобокс



Пакет



Ежедневник



Блокнот



Ручка



Монетница





Зарядное устройство



Мультитул



Комбинезон



Футболка



Кепка



Рекламный баннер



Тент



получить
оптовые цены

