



ПНД ТРУБЫ И КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ

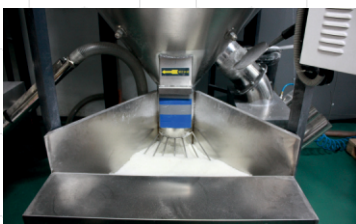


Производственная площадка «ЛАММИН» с момента основания в 2016 году специализируется на производстве пластиковых труб, фитингов и арматуры среднего класса для систем: горячего и холодного водоснабжения, низкотемпературного и высокотемпературного отопления.

Предприятие имеет несколько собственных разработок и патентов, которые выгодно отличают качество выпускаемой продукции среди аналогов. Локализация производства достигает 95%, благодаря быстро растущему парку пресс-форм, и расширению парка оборудования, включающего: 14 инжекционно-литьевых машин, 6 экструзионных линий и более 240 пресс-форм.

Общая мощность - 1400 тонн готовой продукции в месяц.

Компания активно поддерживает программу импортозамещения, успешно прошло процедуру добровольной сертификации Made in Russia, организованную АО «Российский экспортный центр». В настоящее время «Ламмин» входит в десятку крупнейших поставщиков трубопроводных систем с максимальной автоматизацией производства, собственной аккредитованной испытательной лабораторией и контролем качества на каждом этапе.



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



ПНД трубы и компрессионные фитинги Lammin® – выпускаются по стандарту ГОСТ 18599-2001. Качество каждой партии подтверждается лабораторными испытаниями и паспортом качества.

Преимущества трубопроводных систем Lammin®



1 Легкая идентификация

На трубу нанесены: 4 маркирующих синих полосы для идентификации трубы с любого ракурса и разметка с интервалом в 1 метр для сокращения времени монтажа.



2 Лёгкость монтажа

Компрессионные фитинги позволяют соединить ПНД трубы без применения специального дорогостоящего инструмента. Фитинги могут быть повторно использованы после демонтажа.



3 Надежная фиксация

Зажимное кольцо из POM-C (полиацеталь) обладает стойкостью к ударным нагрузкам, в том числе при низких температурах, надёжно фиксирует трубу в фитинге, исключая разгерметизацию соединения при осевых нагрузках.



4 Запас прочности

Ассортимент компрессионных фитингов Lammin® имеет номинальное давление 16 бар (Ø20-63мм), 10 бар (Ø 75-110 мм), что способствует сохранению прочности на протяжении всего срока эксплуатации трубопроводных систем.



5 Без дополнительного уплотнения

Наружная резьба фитингов имеет коническую форму, а внутренняя - цилиндрическую, что обеспечивает герметичность резьбового соединения без уплотнительных материалов.



6 Соединение труб из разных материалов

Компрессионные фитинги Lammin® позволяют соединять пластиковые трубы из различных материалов: LDPE, PE, PE-RT, PP-R, PB и других.



7 Защита от рисков

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



Выпускаемый размерный ряд: Ø20 - Ø110

Бухты длиной: 25м, 50м, 100м, 200м

Заглушка компрессионная



Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, шт. коробка / пакет
Lm34001000020	20	640/80
Lm34001000025	25	400/50
Lm34001000032	32	240/30
Lm34001000040	40	150/10
Lm34001000050	50	84/1
Lm34001000060	63	50/1
Lm34001000075	75	28/1
Lm34001000090	90	16/1
Lm34001000110	110	8/1

Муфта компрессионная переходная



Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, шт. коробка / пакет
Lm34005025020	25 x 20	85/1
Lm34005032025	32 x 25	160/20
Lm34005040020	40 x 20	150/25
Lm34005040025	40 x 25	110/10
Lm34005040032	40 x 32	110/10
Lm34005050020	50 x 20	88/8
Lm34005050025	50 x 25	70/1
Lm34005050032	50 x 32	70/1
Lm34005050040	50 x 40	70/1
Lm34005063020	63 x 20	60/1
Lm34005063025	63 x 25	40/1
Lm34005063032	63 x 32	40/1
Lm34005063040	63 x 40	40/1
Lm34005063050	63 x 50	40/1
Lm34005075050	75 x 50	30/1
Lm34005075063	75 x 63	18/1
Lm34005090063	90 x 63	18/1
Lm34005090075	90 x 75	10/1
Lm34005110063	110 x 63	10/1
Lm34005110075	110 x 75	8/1
Lm34005110090	110 x 90	6/1

Муфта компрессионная с НР



Артикул	Типоразмер, мм x G	Кол-во, шт. коробка / пакет
Lm34003020015	20 x 1/2"	230/1
Lm34003020020	20 x 3/4"	560/80
Lm34003020025	20 x 1"	560/40
Lm34003025015	25 x 1/2"	140/1
Lm34003025020	25 x 3/4"	360/45
Lm34003025025	25 x 1"	360/40
Lm34003032015	32 x 1/2"	75/1
Lm34003032020	32 x 3/4"	75/1
Lm34003032025	32 x 1"	75/1
Lm34003032032	32 x 1_1/4"	75/1
Lm34003040025	40 x 1"	130/10
Lm34003040032	40 x 1_1/4"	130/10
Lm34003040040	40 x 1_1/2"	130/10
Lm34003040050	40 x 2"	130/10
Lm34003050025	50 x 1"	80/1
Lm34003050032	50 x 1_1/4"	80/1
Lm34003050040	50 x 1_1/2"	80/1
Lm34003050050	50 x 2"	80/1
Lm34003063032	63 x 1_1/4"	48/1
Lm34003063040	63 x 1_1/2"	48/1
Lm34003063050	63 x 2"	46/1
Lm34003063063	63 x 2_1/2"	46/1
Lm34003075050	75 x 2"	27/1
Lm34003075063	75 x 2_2/2"	24/1
Lm34003075075	75 x 3"	24/1
Lm34003090063	90 x 2_2/2"	14/1
Lm34003090075	90 x 3"	14/1
Lm34003090100	90 x 4"	14/1
Lm34003110075	110 x 3"	8/1
Lm34003110100	110 x 4"	8/1

Муфта компрессионная с ВР



Артикул	Типоразмер, мм x G	Кол-во, шт. коробка / пакет
Lm34004020015	20 x 1/2"	200/1
Lm34004020020	20 x 3/4"	190/1
Lm34004020025	20 x 1"	440/40
Lm34004025015	25 x 1/2"	130/1
Lm34004025020	25 x 3/4"	130/1
Lm34004025025	25 x 1"	115/1
Lm34004032015	32 x 1/2"	240/15
Lm34004032020	32 x 3/4"	70/1
Lm34004032025	32 x 1"	180/15
Lm34004032032	32 x 1_1/4"	70/1
Lm34004040025	40 x 1"	140/10
Lm34004040032	40 x 1_1/4"	130/10
Lm34004040040	40 x 1_1/2"	130/10
Lm34004050025	50 x 1"	80/1
Lm34004050032	50 x 1_1/4"	80/1
Lm34004050040	50 x 1_1/2"	80/1
Lm34004050050	50 x 2"	80/1
Lm34004063032	63 x 1_1/4"	48/1
Lm34004063040	63 x 1_1/2"	48/1
Lm34004063050	63 x 2"	42/1
Lm34004075050	75 x 2"	24/1
Lm34004075063	75 x 2_1/2"	24/1
Lm34004075075	75 x 3"	24/1
Lm34004090063	90 x 2_1/2"	13/1
Lm34004090075	90 x 3"	13/1
Lm34004090100	90 x 4"	13/1
Lm34004110075	110 x 3"	8/1
Lm34004110100	110 x 4"	8/1

Отвод компрессионный переходной



Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, шт. коробка / пакет
Lm34010025020	25 x 20	250/25
Lm34010032025	32 x 25	120/15

Муфта компрессионная

Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, шт. коробка / пакет
Lm34006020020	20	120/1
Lm34006025025	25	200/25
Lm34006032032	32	112/14
Lm34006040040	40	84/6
Lm34006050050	50	46/1
Lm34006063063	63	28/1
Lm34006063075	75	14/11
Lm34006090090	90	8/1
Lm34006110110	110	5/1

Отвод компрессионный с ВР

Артикул	Типоразмер, мм x G	Кол-во, шт. коробка / пакет
Lm34007020015	20 x 1/2"	480/60
Lm34007020020	20 x 3/4"	400/50
Lm34007020025	20 x 1"	390/30
Lm34007025015	25 x 1/2"	300/30
Lm34007025020	25 x 3/4"	270/30
Lm34007025025	25 x 1"	240/30
Lm34007032015	32 x 1/2"	180/15
Lm34007032020	32 x 3/4"	160/20
Lm34007032025	32 x 1"	160/20
Lm34007032032	32 x 1 1/4"	150/15
Lm34007040025	40 x 1"	96/8
Lm34007040032	40 x 1 1/4"	96/8
Lm34007050025	50 x 1"	65/1
Lm34007050032	50 x 1 1/4"	65/1
Lm34007050040	50 x 1 1/2"	60/1
Lm34007050050	50 x 2"	60/1
Lm34007063032	63 x 1 1/4"	35/1
Lm34007063040	63 x 1 1/2"	35/1
Lm34007063050	63 x 2"	32/1
Lm34007075050	75 x 2"	15/1
Lm34007075063	75 x 2 1/2"	15/1
Lm34007075075	75 x 3"	15/1
Lm34007090063	90 x 2 1/2"	10/1
Lm34007090075	90 x 3"	10/1
Lm34007090100	90 x 4"	10/1
Lm34007110075	110 x 3"	6/1

Отвод компрессионный с НР



Артикул	Типоразмер, мм x G	Кол-во, шт. коробка / пакет
Lm34008020015	20 x 1/2"	480/60
Lm34008020020	20 x 3/4"	480/60
Lm34008020025	20 x 1"	480/40
Lm34008025015	25 x 1/2"	300/30
Lm34008025020	25 x 3/4"	300/30
Lm34008025025	25 x 1"	300/30
Lm34008032015	32 x 1/2"	210/15
Lm34008032020	32 x 3/4"	180/20
Lm34008032025	32 x 1"	160/20
Lm34008032032	32 x 1_1/4"	160/20
Lm34008040025	40 x 1"	110/10
Lm34008040032	40 x 1_1/4"	96/8
Lm34008040040	40 x 1_1/2"	96/8
Lm34008050032	50 x 1_1/4"	70/1
Lm34008050040	50 x 1_1/2"	65/1
Lm34008050050	50 x 2"	65/1
Lm34008063032	63 x 1_1/4"	40/1
Lm34008063040	63 x 1_1/2"	40/1
Lm34008063050	63 x 2"	40/1
Lm34008063063	63 x 2_1/2"	35/1
Lm34008075050	75 x 2"	15/1
Lm34008075063	75 x 2_1/2"	15/1
Lm34008075075	75 x 3"	15/1
Lm34008090063	90 x 2_1/2"	10/1
Lm34008090075	90 x 3"	10/1
Lm34008090100	90 x 4"	10/1
Lm34008110075	110 x 3"	6/1
Lm34008110100	110 x 4"	6/1

Кран шаровый компрессионный



Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, шт. коробка / пакет
Lm34101020020	20	160/10
Lm34101025025	25	90/6
Lm34101032032	32	70/5
Lm34101040040	40	48/4
Lm34101050050	50	28/1
Lm34101063063	63	15/1

Отвод компрессионный

Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, шт. коробка / пакет
Lm34009020020	20	320/40
Lm34009025025	25	160/20
Lm34009032032	32	100/10
Lm34009040040	40	72/6
Lm34009050050	50	40/1
Lm34009063063	63	20/1
Lm34009075075	75	10/1
Lm34009090090	90	6/1
Lm34009110110	110	3/1

Тройник компрессионный переходной

Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, шт. коробка / пакет
Lm34011252025	25 x 20	120/15
Lm34011322032	32 x 20	80/8
Lm34011322532	32 x 25	80/8
Lm34011402540	40 x 25	52/4
Lm34011403240	40 x 32	48/4
Lm34011503250	50 x 32	30/1
Lm34011504050	50 x 40	27/1
Lm34011632063	63 x 20	27/1
Lm34011632563	63 x 25	17/1
Lm34011633263	63 x 32	17/1
Lm34011634063	63 x 40	17/1
Lm34011635063	63 x 50	17/1
Lm34011755075	75 x 50	9/1
Lm34011756375	75 x 63	9/1
Lm34011906390	90 x 63	4/1
Lm34011907590	90 x 75	4/1
Lm34011116311	110 x 63	3/1
Lm34011117511	110 x 75	3/1
Lm34011119011	110 x 90	3/1

Тройник компрессионный с НР



Артикул	Типоразмер, мм x G	Кол-во, шт. коробка / пакет
Lm34013201520	20 x 1/2"	240/30
Lm34013202020	20 x 3/4"	240/30
Lm34013202520	20 * 1"	260/20
Lm34013251525	25 x 1/2"	160/20
Lm34013252025	25 x 3/4"	160/20
Lm34013252525	25 x 1"	160/20
Lm34013321532	32 x 1/2"	88/8
Lm34013322032	32 x 3/4"	80/10
Lm34013322532	32 x 1"	88/8
Lm34013324032	32 x 1_1/4"	88/8
Lm34013402540	40 x 1"	64/4
Lm34013403240	40 x 1_1/4"	64/4
Lm34013404040	40 x 1_1/2"	64/4
Lm34013502550	50 x 1"	10/1
Lm34013503250	50 x 1_1/4"	35/1
Lm34013504050	50 x 1_1/2"	35/1
Lm34013505050	50 x 2"	35/1
Lm34013633263	63 x 1_1/4"	18/1
Lm34013634063	63 x 1_1/2"	18/1
Lm34013635063	63 x 2"	18/1
Lm34013636363	63 x 2_1/2"	18/1
Lm34013755075	75 x 2"	9/1
Lm34013756375	75 x 2_1/2"	9/1
Lm34013757575	75 x 3"	9/1
Lm34013906390	90 x 2_1/2"	5/1
Lm34013907590	90 x 3"	5/1
Lm34013901090	90 x 4"	5/1
Lm34013117511	110 x 3"	4/1
Lm34013111011	110 x 4"	4/1

Ключ для компрессионных фитингов



Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, шт. коробка / пакет
Lm34002032063	32-75	100/1
Lm34002063110	75-110	68/1

Тройник компрессионный с ВР



Артикул	Типоразмер, мм x G	Кол-во, шт. коробка / пакет
Lm34012201520	20 x 1/2"	200/25
Lm34012202520	20 x 1"	200/25
Lm34012251525	25 x 1/2"	160/20
Lm34012252025	25 x 3/4"	160/20
Lm34012252525	25 x 1"	150/15
Lm34012321532	32 x 1/2"	80/8
Lm34012322032	32 x 3/4"	80/8
Lm34012322532	32 x 1"	80/8
Lm34012324032	32 x 1_1/4"	80/8
Lm34012402540	40 x 1"	60/4
Lm34012403240	40 x 1_1/4"	60/4
Lm34012404040	40 x 1_1/2"	60/4
Lm34012502550	50 x 1"	35/1
Lm34012503250	50 x 1_1/4"	35/1
Lm34012504050	50 x 1_1/2"	35/1
Lm34012632563	63 x 1"	6/1
Lm34012633263	63 x 1_1/4"	18/1
Lm34012634063	63 x 1_1/2"	18/1
Lm34012635063	63 x 2"	18/1
Lm34012755075	75 x 2"	9/1
Lm34012756375	75 x 2_1/2"	9/1
Lm34012757575	75 x 3"	9/1
Lm34012906390	90 x 2_1/2"	6/1
Lm34012907590	90 x 3"	6/1
Lm34012901090	90 * 4"	6/1
Lm34012117511	110 x 3"	4/1
Lm34012111011	110 x 4"	4/1

Кран шаровый с ВР/НАР резьбой



Артикул	Типоразмер, G	Кол-во, шт. коробка / пакет
Lm34104000015	1/2"	280/20
Lm34104000020	3/4"	180/10
Lm34104000025	1"	120/8
Lm34104000032	1_1/4"	84/6
Lm34104000040	1_1/2"	45/1

Тройник компрессионный



Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, шт. коробка / пакет
Lm34014202020	20	200/20
Lm34014252525	25	120/15
Lm34014323232	32	72/6
Lm34014404040	40	44/4
Lm34014505050	50	27/1
Lm34014636363	63	15/1
Lm34014757575	75	7/1
Lm34014909090	90	4/1
Lm34014111111	110	2/1

Кран шаровый компрессионный с ВР



Артикул	Типоразмер, мм x G	Кол-во, шт. коробка / пакет
Lm34102020015	20 x 1/2"	200/10
Lm34102025020	25 x 3/4"	120/10
Lm34102032015	32 x 1/2"	25/1
Lm34102032020	32 x 3/4"	25/1
Lm34102032025	32 x 1"	80/5
Lm34102040032	40 x 1_1/4"	60/4
Lm34102050040	50 x 1_1/2"	36/1
Lm34102063050	63 x 2"	19/1

Кран шаровый компрессионный с НР



Артикул	Типоразмер, мм x G	Кол-во, шт. коробка / пакет
Lm34105020015	20 x 1/2"	180/15
Lm34105025020	25 x 3/4"	120/10
Lm34105032025	32 x 1"	80/5
Lm34105040032	40 x 1_1/4"	60/4
Lm34105050040	50 x 1_1/2"	36/1
Lm34105063050	63 x 2"	19/1

Кран шаровый с ВР



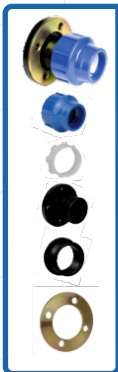
Артикул	Типоразмер, G	Кол-во, шт. коробка / пакет
Lm34103000015	1/2"	280/20
Lm34103000020	3/4"	180/10
Lm34103000025	1"	120/8
Lm34103000032	1_1/4"	84/6
Lm34103000040	1_1/2"	45/1
Lm34103000050	2"	28/1

Седелка компрессионная



Артикул	Типоразмер, мм x G	Кол-во, шт. коробка / пакет
Lm34201020015	20 x 1/2"	400/20
Lm34201025015	25 x 1/2"	320/20
Lm34201025020	25 x 3/4"	320/20
Lm34201032015	32 x 1/2"	300/15
Lm34201032020	32 x 3/4"	300/15
Lm34201032025	32 x 1"	200/10
Lm34201040015	40 x 1/2"	144/6
Lm34201040020	40 x 3/4"	144/6
Lm34201040025	40 x 1"	144/6
Lm34201050015	50 x 1/2"	120/5
Lm34201050020	50 x 3/4"	120/5
Lm34201050025	50 x 1"	120/5
Lm34201050032	50 x 1_1/4"	84/4
Lm34201063015	63 x 1/2"	110/5
Lm34201063020	63 x 3/4"	110/5
Lm34201063025	63 x 1"	100/5
Lm34201063032	63 x 1_1/4"	80/4
Lm34201063040	63 x 1_1/2"	80/4
Lm34201075015	75 x 1/2"	100/4
Lm34201075020	75 x 3/4"	100/4
Lm34201075025	75 x 1"	96/4
Lm34201075032	75 x 1_1/4"	66/2
Lm34201075040	75 x 1_1/2"	66/2
Lm34201075050	75 x 2"	66/2
Lm34201090015	90 x 1/2"	75/3
Lm34201090020	90 x 3/4"	75/3
Lm34201090025	90 x 1"	75/3
Lm34201090032	90 x 1_1/4"	48/1
Lm34201090040	90 x 1_1/2"	48/1
Lm34201090050	90 x 2"	48/1
Lm34201110015	110 x 1/2"	48/1
Lm34201110020	110 x 3/4"	48/1
Lm34201110025	110 x 1"	48/1
Lm34201110032	110 x 1_1/4"	48/1
Lm34201110040	110 x 1_1/2"	48/1
Lm34201110050	110 x 2"	48/1

Фланец компрессионный



Артикул	Типоразмер, мм х мм(G)	Кол-во, шт. коробка / пакет
Lm34015050040	50 х Ду40(1_1/2")	22/1
Lm34015050050	50 х Ду50(2")	22/1
Lm34015063050	63 х Ду50(2")	15/1
Lm34015063063	63 х Ду65(2_1/2")	15/1
Lm34015075063	75 х Ду65(2_1/2")	10/1
Lm34015090075	90 х Ду80(3")	10/1
Lm34015090100	90 х Ду100(4")	8/1
Lm34015110100	110 х Ду100(4")	6/1

ПНД труба, SDR11



Артикул	Диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Кол-во в бухте, м
Lm34311202010	20	2	100
Lm34311202020	20	2	200

ПНД труба, SDR13,6

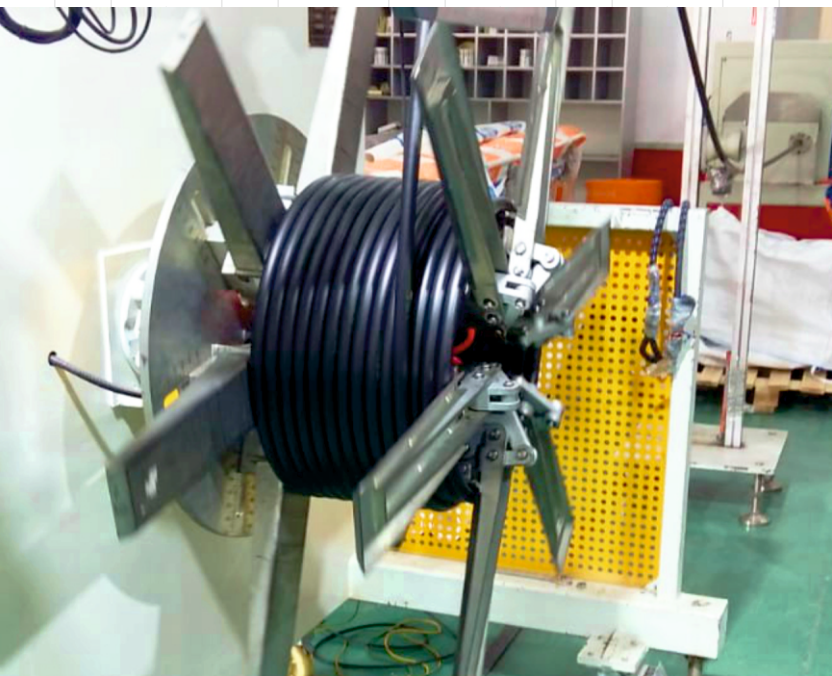


Артикул	Диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Кол-во в бухте, м
Lm34311302510	25	2	100
Lm34311302520	25	2	200

ПНД труба, SDR17



Артикул	Диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Кол-во в бухте, м
Lm34311403210	32	2	100
Lm34311403220	32	2	200





Рекомендации по монтажу

1. Разбираем фитинг, предварительно открутив крышку гайку;
2. Отрезаем трубу нужной длины и снимаем фаску для удобства монтажа;
3. Надвигаем крышку - гайку, зажимное кольцо, запрессовывающую втулку (бурт) и уплотнительное кольцо на ПНД трубу;
4. Вставляем трубу в корпус фитинга до упора, предварительно герметично соединив резьбовую часть корпуса с резьбой крана или другой детали;
5. Сдвигаем бурт в корпус фитинга, зажимное кольцо к борту втулки;
6. Закручиваем гайку от руки, либо с помощью специально ключа, создавая компрессионный эффект.



Фото 1



Фото 2



Фото 3



Фото 4



Фото 5



Фото 6



8-800-700-83-55

info@lammin.org

www.lammin.org

