



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

**ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ
ТРУБЫ И ФИТИНГИ
СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**



**РАДИАТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ
ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА
АКСЕССУАРЫ**



КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ ООО «ЛАММИН»

СОДЕРЖАНИЕ

О КОМПАНИИ.....	4
ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ.....	6
ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА.....	10
ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ФИТИНГИ.....	12
СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.....	30
РАДИАТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ.....	34
ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА И АКСЕССУАРЫ.....	38
КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ.....	44
РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ.....	52

Компания ЛАММИН в фактах

Собственная производственная площадка по выпуску качественной полипропиленовой продукции площадью более 4 500 м², оснащенная современным технологичным оборудованием:

- автоматические установки для смешивания сырья;
- экструзионные линии для производства трубной продукции Ø 16 – 110 мм;
- термопластавтоматы HAITIAN для производства фитингов Ø 16 – 110 мм;
- пресс формы с 32 гнездами.

Компания прошла аттестацию и получила сертификаты соответствия российским и международным стандартам используемой на предприятии Системы Менеджмента Качества. Они подтверждают, что компания внедрила и поддерживает СМК, отвечающую требованиям:

- ГОСТ Р ИСО 9001 – 2015;
- ISO 900 : 2015.

Вся продукция изготавливается из качественного первичного сырья и проходит многоступенчатый контроль качества: от закупки материалов до проверки готовых изделий на соответствие ГОСТу и техническим регламентам.

Проверки осуществляются в собственной испытательной лаборатории завода.

Все оборудование и средства измерений, которыми оснащена лаборатория, прошли поверку и аттестацию в аккредитованных центрах по стандартизации и метрологии.



Полностью автоматизированное производство позволяет изготавливать свыше 800 тонн качественных изделий в месяц, что делает компанию ЛАММИН одним из крупнейших поставщиков полипропиленовых труб и фитингов на российском рынке. Наличие складских помещений общей площадью более 10 000 м² дает возможность оперативно формировать отгрузку продукции в любых объемах. Собственный автопарк с четко выстроенными логистическими направлениями позволяет осуществлять доставку во все регионы России и в страны СНГ.



Сформирована и постоянно развивается сеть дилеров и дистрибьюторов - на данный момент уже более 75 на территории России и в странах ближнего зарубежья. У каждого клиента компании есть возможность обратиться к персональному менеджеру и получить от него профессиональную консультацию по вопросам ассортимента, доставки, оплаты и другим аспектам сотрудничества.



Сегодня компания старается следовать спросу и постоянно обновлять ассортимент продукции, выпускаемой под торговой маркой Lämmin®.

В настоящее время он представлен:

- трубами и фитингами из полипропилена;
- трубой PE-RT для монтажа теплого пола;
- трубой ПНД и компрессионными фитингами;
- радиаторами отопления и аксессуарами к ним;
- запорно-регулирующей и термостатической арматурой;
- сварочным оборудованием для полипропиленовых труб и фитингов.



ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ



ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ

Трубы PN10 - используются для систем холодного водоснабжения (не выше 20°C) с номинальным рабочим давлением 1 МПа.

Трубы PN20 - используются для систем горячего водоснабжения (не выше 70°C) с номинальным рабочим давлением 2 МПа.

Полипропиленовые трубы производства Lammin® соответствуют ГОСТ 32415 - 2013.

ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ АЛЮМИНИЕМ

Применение внутренней армировки в стенках труб алюминиевой фольгой и стекловолокном, позволяет снизить коэффициент линейного расширения до минимальных значений, тем самым, обеспечивая применение труб и фитингов в системах с высокой температурой рабочей среды.

Полипропиленовые трубы армированные алюминием производства Lammin® соответствуют ГОСТ Р 53630 - 2015.

ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ СТЕКЛОВОЛОКНОМ

Трубы PN25 армированные стекловолокном — используются для систем горячего водоснабжения и отопления (не выше 90°C) с номинальным рабочим давлением 2,5 МПа.

ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ PN10/SDR11

Артикул (цвет белый)	Артикул (цвет серый)	Размеры, мм	Упаковка, 4 м
Lm31011019020	Lm31011019020G	20 x 1,9	100
Lm31011023025	Lm31011023025G	25 x 2,3	100
Lm31011030032	Lm31011030032G	32 x 2,9	80
Lm31011037040	Lm31011037040G	40 x 3,7	60
Lm31011046050	Lm31011046050G	50 x 4,6	40
Lm31011058063	Lm31011058063G	63 x 5,8	28
Lm31011068075	-	75 x 6,8	20
Lm31011082090	-	90 x 8,2	12
Lm31011100110	-	110 x 10,0	8

ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ PN20/SDR6 4 м

Артикул 4 м, (цвет белый)	Артикул 4 м, (цвет серый)	Размеры, мм	Упаковка, 4 м
Lm31013034020	Lm31013034020G	20 x 3,4	100
Lm31013042025	Lm31013042025G	25 x 4,2	100
Lm31013054032	Lm31013054032G	32 x 5,4	80
Lm31013067040	Lm31013067040G	40 x 6,7	60
Lm31013083050	Lm31013083050G	50 x 8,3	40
Lm31013105063	Lm31013105063G	63 x 10,5	28
Lm31013125075	-	75 x 12,5	20
Lm31013150090	-	90 x 15,0	12
Lm31013183110	-	110 x 18,3	8

ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ PN20/SDR6 2 м

Артикул 2 м, (цвет белый)	Артикул 2 м, (цвет серый)	Размеры, мм	Упаковка, 2 м
Lm310130340202	Lm310130340202G*	20 x 3,4	50
Lm310130420252	Lm310130420252G*	25 x 4,2	50
Lm310130540322	Lm310130540322G*	32 x 5,4	40
Lm310130670402*	Lm310130670402G*	40 x 6,7	30
Lm310130830502*	Lm310130830502G*	50 x 8,3	20
Lm310131050632*	Lm310131050632G*	63 x 10,5	14

*Выпускаются под заказ

ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ

ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ АЛЮМИНИЕМ



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ
АРМИРОВАННЫХ АЛЮМИНИЕМ PN25/SDR6

Артикул (цвет белый)	Артикул (цвет серый)	Размеры, мм	Упаковка, 4 м
Lm31023034020	Lm31023034020G*	20 x 3,4	100
Lm31023042025	Lm31023042025G*	25 x 4,2	100
Lm31023054032	Lm31023054032G*	32 x 5,4	80
Lm31023067040	Lm31023067040G*	40 x 6,7	60
Lm31023083050	Lm31023083050G*	50 x 8,3	40
Lm31023083063	Lm31023083063G*	63 x 10,5	28

*Выпускаются под заказ

ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ СТЕКЛОВОЛОКНОМ



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ АРМИРОВАННЫХ
СТЕКЛОВОЛОКНОМ PN20/SDR7,4 4 м

Артикул 4 м, (цвет белый)	Артикул 4 м, (цвет серый)	Размеры, мм	Упаковка, 4 м
Lm31021028020	Lm31021028020G	20 x 2,8	100
Lm31021035025	Lm31021035025G	25 x 3,5	100
Lm31021044032	Lm31021044032G	32 x 4,4	80
Lm31021055040	Lm31021055040G	40 x 5,5	60
Lm31021069050	Lm31021069050G	50 x 6,9	40
Lm31021086063	Lm31021086063G	63 x 8,6	28
Lm31021103075	-	75 x 10,3	20
Lm31021123090	-	90 x 12,3	12
Lm31021151110	-	110 x 15,1	8

ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ АРМИРОВАННЫХ
СТЕКЛОВОЛОКНОМ PN20/SDR7,4 2 м

Артикул 2 м, (цвет белый)	Артикул 2 м, (цвет серый)	Размеры, мм	Упаковка, 2 м
Lm310210280202	Lm310210280202G*	20 x 2,8	50
Lm310210350252	Lm310210350252G*	25 x 3,5	50
Lm310210440322	Lm310210440322G*	32 x 4,4	40
Lm310210550402*	Lm310210550402G*	40 x 5,5	30
Lm310210690502*	Lm310210690502G*	50 x 6,9	20
Lm310210860632*	Lm310210860632G*	63 x 8,6	14

*Выпускаются под заказ

ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ АРМИРОВАННЫХ
СТЕКЛОВОЛОКНОМ PN25/SDR6

Артикул 4 м, (цвет белый)	Артикул 4 м, (цвет серый)	Размеры, мм	Упаковка, 4 м
Lm31022034020	Lm31022034020G	20 x 3,4	100
Lm31022042025	Lm31022042025G	25 x 4,2	100
Lm31022054032	Lm31022054032G	32 x 5,4	80
Lm31022067040	Lm31022067040G	40 x 6,7	60
Lm31022083050	Lm31022083050G	50 x 8,3	40
Lm31022105063	Lm31022105063G	63 x 10,5	28
Lm31022125075	-	75 x 12,5	20
Lm31022150090	-	90 x 15,0	12
Lm31022183110	-	110 x 18,3	8

ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ АРМИРОВАННЫХ
СТЕКЛОВОЛОКНОМ PN25/SDR6

Артикул 2 м, (цвет белый)	Артикул 2 м, (цвет серый)	Размеры, мм	Упаковка, 2 м
Lm310220340202	Lm310220340202G*	20 x 3,4	50
Lm310220420252	Lm310220420252G*	25 x 4,2	50
Lm310220540322	Lm310220540322G*	32 x 5,4	40
Lm310220670402*	Lm310220670402G*	40 x 6,7	30
Lm310220830502*	Lm310220830502G*	50 x 8,3	20
Lm310221050632*	Lm310221050632G*	63 x 10,5	14

*Выпускаются под заказ

ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА с повышенной термостойкостью (PE-RT)



ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА С ПОВЫШЕННОЙ ТЕРМОСТОЙКОСТЬЮ (PE-RT)

Труба PE-RT Lammin® изготавливается из термостойкого полиэтилена без добавления удешевляющих примесей, что обеспечивает стабильное качество конечному продукту.

Термостойкий полиэтилен обладает особыми механическими свойствами при повышенной температуре, поэтому PE-RT применяется во всех системах теплоснабжения, а также напольного отопления.

Увеличенная толщина стенки - 2,0 мм дает большую прочность, надежность, увеличение сроков эксплуатации.

Труба PE-RT Lammin® обладает повышенной гибкостью, что облегчает процесс монтажа теплого пола (радиус изгиба составляет не менее 5 диаметров трубы).

ТРУБА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА с повышенной термостойкостью (PE-RT)



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПОВЫШЕННОЙ ТЕРМОСТОЙКОСТИ (PE-RT)

Артикул (цвет рыжий)	Артикул (цвет красный)	Размеры, мм	Упаковка, м
Lm33011201610*	Lm33011201620R*	16 x 2	100
Lm33011201616	Lm33011201620R*	16 x 2	160
Lm33011201620	Lm33011201620R*	16 x 2	200
Lm33011201640	Lm33011201620R*	16 x 2	400
Lm33011202010	Lm33011201620R*	20 x 2	100
Lm33011202020	Lm33011201620R*	20 x 2,0	200

*Выпускается под заказ

Напорные трубы кольцевого сечения из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT Lammin® предназначены для транспортирования воды с температурой до 70° С в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения, высокотемпературного напольного отопления и низкотемпературного отопления, а также для транспортирования других жидких и газообразных сред, к которым материал труб химически стоек.

Трубы изготовлены из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT тип I. Могут применяться в современных внутридомовых системах холодного, горячего водоснабжения и напольного отопления, в малоэтажном строительстве с максимальным рабочим давлением до 0,8 МПа и классом эксплуатации 4 по ГОСТ 32415-2013.

Напорные трубы из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT, отнесенному к типу I, производятся методом непрерывной шнековой экструзии по ТУ 22.21.29-003-21072794-2018 «Трубы напорные из полиэтилена PE-RT Lammin®», разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ 32415-2013 и EN 180 22391-2.

Для трубопроводов из полиэтилена в системах горячего водоснабжения и отопления (при температуре не более 80°С) ресурс работоспособности составляет не менее 25 лет.

Трубы из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT, не выделяют при высоких температурах в окружающую среду токсичных веществ и не оказывают вредного влияния на организм человека при непосредственном контакте.

Работа с ними не требует особых мер предосторожности.

ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ФИТИНГИ



ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ФИТИНГИ

Фитинги полипропиленовые Lammin[®], предназначены для монтажа методом диффузионной пайки систем отопления и горячего водоснабжения, питьевого и хозяйственно-питьевого холодного водоснабжения, а также в качестве технологических трубопроводов для жидкостей и газов, которые не агрессивны к материалу фитингов.

Комбинированные полипропиленовые фитинги Lammin[®], служат для перехода на резьбовое трубное соединение. Комбинированные фитинги включают в себя корпус из PPR100 и латунную никелированную резьбовую вставку круглого сечения с поперечными ребрами, увеличивающими поверхность сцепления и продольными торцевыми ребрами, воспринимающими вращающий момент.

Полипропиленовые фитинги Lammin[®] производятся только из высококачественного сырья, прошедшего входной контроль качества в лаборатории предприятия.

Строгое соблюдение геометрических размеров фитингов, а также использование латунных (CW617N) закладных, с кольцевыми канавками и шипами позволяют достичь высокого качества смонтированных систем водоснабжения. Фитинги отлично спаиваются, в местах соединения исключены наплывы.

МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ МУФТ

Артикул (цвет белый)	Артикул (цвет серый)	Размер, мм	Кол-во в упаковке, шт.
Lm31031000020	Lm31031000020G	20	650
Lm31031000025	Lm31031000025G	25	375
Lm31031000032	Lm31031000032G	32	210
Lm31031000040	Lm31031000040G	40	120
Lm31031000050	Lm31031000050G	50	80
Lm31031000063	Lm31031000063G	63	63
Lm31031000075	-	75	36
Lm31031000090	-	90	20
Lm31031000110	-	110	10

МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ ВР



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА МУФТ КОМБИНИРОВАННЫХ ВР

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

МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ НР



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА МУФТ КОМБИНИРОВАННЫХ НР

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

МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ ПОД КЛЮЧ ВР



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА МУФТ КОМБИНИРОВАННЫХ ПОД КЛЮЧ ВР

Артикул (цвет белый)	Артикул (цвет серый)	Размеры, мм	Кол-во в упаковке, шт.
Lm31044032025	Lm31044032025G	32 x 1"	60
Lm31044040032	Lm31044040032G	40 x 1 1/4"	36
Lm31044050040	Lm31044050040G	50 x 1 1/2"	30
Lm31044063050	Lm31044063050G	63 x 2"	12

МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ ПОД КЛЮЧ НР



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА МУФТ КОМБИНИРОВАННЫХ ПОД КЛЮЧ НР

Артикул (цвет белый)	Артикул (цвет серый)	Размеры, мм	Кол-во в упаковке, шт.
Lm31042032025	Lm31042032025G	32 x 1"	48
Lm31042040032	Lm31042040032G	40 x 1 1/4"	24
Lm31042050040	Lm31042050040G	50 x 1 1/2"	15
Lm31042063050	Lm31042063050G	63 x 2"	12

МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ НР/ВН



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА МУФТ ПЕРЕХОДНЫХ НР/ВН

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

МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ВН/ВН



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА МУФТ ПЕРЕХОДНЫХ ВН/ВН

Артикул (цвет белый)	Артикул (цвет серый)	Размеры, мм	Кол-во в упаковке, шт.
Lm31031025020	Lm31031025020G	25 x 20	500
Lm31031032020	Lm31031032020G	32 x 20	350
Lm31031032025	Lm31031032025G	32 x 25	300
Lm31031040020	Lm31031040020G	40 x 20	240
Lm31031040025	Lm31031040025G	40 x 25	210
Lm31031040032	Lm31031040032G	40 x 32	180
Lm31031050020	Lm31031050020G	50 x 20	150
Lm31031050025	Lm31031050025G	50 x 25	140
Lm31031050032	Lm31031050032G	50 x 32	120
Lm31031050040	Lm31031050040G	50 x 40	100
Lm31031063020	Lm31031063020G	63 x 20	80
Lm31031063025	Lm31031063025G	63 x 25	80
Lm31031063032	Lm31031063032G	63 x 32	70
Lm31031063040	Lm31031063040G	63 x 40	70
Lm31031063050	Lm31031063050G	63 x 50	60
Lm31031075032	-	75 x 32	50
Lm31031075040	-	75 x 40	40
Lm31031075050	Lm31031075050G*	75 x 50	35
Lm31031075063	Lm31031075063G*	75 x 63	30
Lm31031090032	-	90 x 32	40
Lm31031090040	-	90 x 40	35
Lm31031090050	Lm31031090050G*	90 x 50	32
Lm31031090063	Lm31031090063G*	90 x 63	30
Lm31031090075	Lm31031090075G*	90 x 75	24
Lm31031110050	-	110 x 50	24
Lm31031110063	Lm31031110063G*	110 x 63	24
Lm31031110075	Lm31031110075G*	110 x 75	24
Lm31031110090	Lm31031110090G*	110 x 90	16

*Выпускается под заказ

ПЛАСТИКОВОЕ РАЗЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА ПЛАСТИКОВЫХ РАЗЪЕМНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

Артикул (цвет белый)	Артикул (цвет серый)	Размер, мм	Кол-во в упаковке, шт.
Lm31064020020	Lm31064020020G*	20	240
Lm31064025025	Lm31064025025G*	25	140
Lm31064032032	Lm31064032032G*	32	80
Lm31064032040	Lm31064032040G*	40	60

*Выпускается под заказ

МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ ВР



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА МУФТ КОМБИНИРОВАННЫХ РАЗЪЕМНЫХ ВР

Артикул (цвет белый)	Артикул (цвет серый)	Размеры, мм	Кол-во в упаковке, шт.
Lm31062020015	Lm31062020015G	20 x 1/2"	200
Lm31062020020	Lm31062020020G	20 x 3/4"	175
Lm31062020025	Lm31062020025G	20 x 1"	140
Lm31062025015	Lm31062025015G	25 x 1/2"	140
Lm31062025020	Lm31062025020G	25 x 3/4"	150
Lm31062025025	Lm31062025025G	25 x 1"	105
Lm31062032020	Lm31062032020G	32 x 3/4"	90
Lm31062032025	Lm31062032025G	32 x 1"	90
Lm31062032032	Lm31062032032G	32 x 1 1/4"	50
Lm31062040032	Lm31062040032G	40 x 1 1/4"	50
Lm31062050040	Lm31062050040G	50 x 1 1/2"	33
Lm31062063050	Lm31062063050G	63 x 2"	22

МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ НР



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА МУФТ КОМБИНИРОВАННЫХ РАЗЪЕМНЫХ НР

Артикул (цвет белый)	Артикул (цвет серый)	Размеры, мм	Кол-во в упаковке, шт.
Lm31061020015	Lm31061020015G	20 x 1/2"	200
Lm31061020020	Lm31061020020G	20 x 3/4"	150
Lm31061020025	Lm31061020025G	20 x 1"	120
Lm31061025015	Lm31061025015G	25 x 1/2"	120
Lm31061025020	Lm31061025020G	25 x 3/4"	135
Lm31061025025	Lm31061025025G	25 x 1"	90
Lm31061032020	Lm31061032020G	32 x 3/4"	80
Lm31061032025	Lm31061032025G	32 x 1"	80
Lm31061032032	Lm31061032032G	32 x 1 1/4"	45
Lm31061040032	Lm31061040032G	40 x 1 1/4"	45
Lm31061050040	Lm31061050040G	50 x 1 1/2"	33
Lm31061063050	Lm31061063050G	63 x 2"	22

МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ ВР



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА МУФТ КОМБИНИРОВАННЫХ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ ВР

Артикул (цвет белый)	Артикул (цвет серый)	Размеры, мм	Кол-во в упаковке, шт.
Lm31045020015	Lm31045020015G	20 x 1/2"	210
Lm31045020020	Lm31045020020G	20 x 3/4"	125
Lm31045025020	Lm31045025020G	25 x 3/4"	100

СОЕДИНЕНИЕ РАЗБОРНОЕ ТРУБА/ТРУБА



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА СОЕДИНЕНИЙ РАЗБОРНЫХ

Артикул (цвет белый)	Артикул (цвет серый)	Размер, мм	Кол-во в упаковке, шт.
Lm31063020020	Lm31063020020G	20	120
Lm31063025025	Lm31063025025G	25	100
Lm31063032032	Lm31063032032G	32	60

УГОЛЬНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 45°



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА УГОЛЬНИКОВ 45°

Артикул (цвет белый)	Артикул (цвет серый)	Размер, мм	Кол-во в упаковке, шт.
Lm31034045020	Lm31034045020G	20	540
Lm31034045025	Lm31034045025G	25	300
Lm31034045032	Lm31034045032G	32	175
Lm31034045040	Lm31034045040G	40	98
Lm31034045050	Lm31034045050G	50	50
Lm31034045063	Lm31034045063G	63	30
Lm31034045075	-	75	16
Lm31034045090	-	90	12
Lm31034045110	-	110	6

УГОЛЬНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90°



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА УГОЛЬНИКОВ 90°

Артикул (цвет белый)	Артикул (цвет серый)	Размер, мм	Кол-во в упаковке, шт.
Lm31034090020	Lm31034090020G	20	450
Lm31034090025	Lm31034090025G	25	270
Lm31034090032	Lm31034090032G	32	132
Lm31034090040	Lm31034090040G	40	80
Lm31034090050	Lm31034090050G	50	42
Lm31034090063	Lm31034090063G	63	25
Lm31034090075	-	75	18
Lm31034090090	-	90	12
Lm31034090110	-	110	5

УГОЛЬНИК ПЕРЕХОДНОЙ 90°



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА УГОЛЬНИКОВ ПЕРЕХОДНЫХ 90°

Артикул (цвет белый)	Артикул (цвет серый)	Размеры, мм	Кол-во в упаковке, шт.
Lm31035902520	Lm31035902520G	25 x 20	300
Lm31035903220	Lm31035903220G	32 x 20	225
Lm31035903225	Lm31035903225G	32 x 25	175
Lm31035904020	Lm31035904020G	40 x 20	160
Lm31035904025	Lm31035904025G	40 x 25	140
Lm31035904032	Lm31035904032G	40 x 32	120

УГОЛЬНИК ПЕРЕХОДНОЙ ВН/НР



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА УГОЛЬНИКОВ ПЕРЕХОДНЫХ ВН/НР

Артикул (цвет белый)	Артикул (цвет серый)	Размеры, мм	Кол-во в упаковке, шт.
Lm31035090020	Lm31035090020G	20 x 20	400
Lm31035090025	Lm31035090025G	25 x 25	240

УГОЛЬНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ ВР



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА УГОЛЬНИКОВ КОМБИНИРОВАННЫХ ВР

Артикул (цвет белый)	Артикул (цвет серый)	Размеры, мм	Кол-во в упаковке, шт.
Lm31052020015	Lm31052020015G	20 x 1/2"	140
Lm31052020020	Lm31052020020G	20 x 3/4"	100
Lm31052025015	Lm31052025015G	25 x 1/2"	112
Lm31052025020	Lm31052025020G	25 x 3/4"	84
Lm31052032025	Lm31052032025G	32 x 1"	50

УГОЛЬНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ НР



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА УГОЛЬНИКОВ КОМБИНИРОВАННЫХ НР

Артикул (цвет белый)	Артикул (цвет серый)	Размеры, мм	Кол-во в упаковке, шт.
Lm31051020015	Lm31051020015G	20 x 1/2"	125
Lm31051020020	Lm31051020020G	20 x 3/4"	80
Lm31051025015	Lm31051025015G	25 x 1/2"	100
Lm31051025020	Lm31051025020G	25 x 3/4"	75
Lm31051032025	Lm31051032025G	32 x 1"	40

УГОЛЬНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВР



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА УГОЛЬНИКОВ КОМБИНИРОВАННЫХ С КРЕПЛЕНИЕМ ВР

Артикул (цвет белый)	Артикул (цвет серый)	Размеры, мм	Кол-во в упаковке, шт.
Lm31055020015	Lm31055020015G	20 x 1/2"	80
Lm31055025015	Lm31055025015G	25 x 1/2"	80
Lm31055025020	Lm31055025020G	25 x 3/4"	70

УГОЛЬНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ НР



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА УГОЛЬНИКОВ КОМБИНИРОВАННЫХ С КРЕПЛЕНИЕМ НР

Артикул (цвет белый)	Артикул (цвет серый)	Размеры, мм	Кол-во в упаковке, шт.
Lm31054020015	Lm31054020015G	20 x 1/2"	80
Lm31054025015	Lm31054025015G	25 x 1/2"	60
Lm31054025020	Lm31054025020G	25 x 3/4"	60

УГОЛЬНИК С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА УГОЛЬНИКОВ С НАК. ГАЙКОЙ

Артикул (цвет белый)	Артикул (цвет серый)	Размеры, мм	Кол-во в упаковке, шт.
Lm31053020015	Lm31053020015G	20 x 1/2"	120
Lm31053020020	Lm31053020020G	20 x 3/4"	80
Lm31053020020	Lm31053020020G	25 x 3/4"	80

ДВОЙНЫЕ УГОЛЬНИКИ КОМБИНИРОВАННЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ ВР



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА ДВОЙНЫХ УГОЛЬНИКОВ С КРЕПЛЕНИЕМ ВР

Артикул (цвет белый)	Артикул (цвет серый)	Размеры, мм	Кол-во в упаковке, шт.
Lm31057020015	Lm31057020015G	20 x 1/2"	20

ДВОЙНЫЕ УГОЛЬНИКИ КОМБИНИРОВАННЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НР



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА ДВОЙНЫХ УГОЛЬНИКОВ С КРЕПЛЕНИЕМ НР

Артикул (цвет белый)	Артикул (цвет серый)	Размеры, мм	Кол-во в упаковке, шт.
Lm31056020015	Lm31056020015G	20 x 1/2"	20

ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА ТРОЙНИКОВ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ

Артикул (цвет белый)	Артикул (цвет серый)	Размер, мм	Кол-во в упаковке, шт.
Lm31033000020	Lm31033000020G	20	315
Lm31033000025	Lm31033000025G	25	180
Lm31033000032	Lm31033000032G	32	98
Lm31033000040	Lm31033000040G	40	56
Lm31033000050	Lm31033000050G	50	30
Lm31033000063	Lm31033000063G	63	18
Lm31033000075	-	75	16
Lm31033000090	-	90	8
Lm31033000110	-	110	4

ТРОЙНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ НР



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА ТРОЙНИКОВ КОМБИНИРОВАННЫХ НР

Артикул (цвет белый)	Артикул (цвет серый)	Размеры, мм	Кол-во в упаковке, шт.
Lm31046020015	Lm31046020015G	20 x 1/2"	100
Lm31046020020	Lm31046020020G	20 x 3/4"	75
Lm31046025015	Lm31046025015G	25 x 1/2"	75
Lm31046025020	Lm31046025020G	25 x 3/4"	60
Lm31046032015	Lm31046032015G	32 x 1/2"	90
Lm31046032020	Lm31046032020G	32 x 3/4"	50
Lm31046032025	Lm31046032025G	32 x 1"	40

ТРОЙНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ ВР



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА ТРОЙНИКОВ КОМБИНИРОВАННЫХ ВР

Артикул (цвет белый)	Артикул (цвет серый)	Размеры, мм	Кол-во в упаковке, шт.
Lm31047020015	Lm31047020015G	20 x 1/2"	100
Lm31047020020	Lm31047020020G	20 x 3/4"	75
Lm31047025015	Lm31047025015G	25 x 1/2"	90
Lm31047025020	Lm31047025020G	25 x 3/4"	64
Lm31047032015	Lm31047032015G	32 x 1/2"	100
Lm31047032020	Lm31047032020G	32 x 3/4"	50
Lm31047032025	Lm31047032025G	32 x 1"	40

ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА ТРОЙНИКОВ ПЕРЕХОДНЫХ

Артикул (цвет белый)	Артикул (цвет серый)	Размеры, мм	Кол-во в упаковке, шт.
Lm31033252025	Lm31033252025G	25 x 20 x 25	228
Lm31033322032	Lm31033322032G	32 x 20 x 32	120
Lm31033322532	Lm31033322532G	32 x 25 x 32	120
Lm31033402040	Lm31033402040G	40 x 20 x 40	84
Lm31033402540	Lm31033402540G	40 x 25 x 40	75
Lm31033403240	Lm31033403240G	40 x 32 x 40	60
Lm31033502050	Lm31033502050G	50 x 20 x 50	60
Lm31033502550	Lm31033502550G	50 x 25 x 50	60
Lm31033503250	Lm31033503250G	50 x 32 x 50	50
Lm31033504050	Lm31033504050G	50 x 40 x 50	45
Lm31033632063	Lm31033632063G	63 x 20 x 63	35
Lm31033632563	Lm31033632563G	63 x 25 x 63	30
Lm31033633263	Lm31033633263G	63 x 32 x 63	30
Lm31033634063	Lm31033634063G	63 x 40 x 63	24
Lm31033635063	Lm31033635063G	63 x 50 x 63	24
Lm31033752075	-	75 x 20 x 75	24
Lm31033752575	-	75 x 25 x 75	24
Lm31033753275	-	75 x 32 x 75	24
Lm31033754075	-	75 x 40 x 75	24
Lm31033755075	-	75 x 50 x 75	16
Lm31033756375	-	75 x 63 x 75	16
Lm31033902090	-	90 x 20 x 90	18
Lm31033902590	-	90 x 25 x 90	16
Lm31033903290	-	90 x 32 x 90	12
Lm31033904090	-	90 x 40 x 90	12
Lm31033905090	-	90 x 50 x 90	12
Lm31033906390	-	90 x 63 x 90	12
Lm31033907590	-	90 x 75 x 90	10
Lm31033115011	-	110 x 50 x 110	7
Lm31033116311	-	110 x 63 x 110	6
Lm31033117511	-	110 x 75 x 110	5
Lm31033119011	-	110 x 90 x 110	4

КРАН ШАРОВЫЙ КОМПАКТ



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА КРАНОВ ШАРОВЫХ КОМПАКТ

Артикул (цвет белый)	Размер, мм	Кол-во в упаковке, шт.
Lm31074000020	20	70
Lm31074000025	25	50

КРАН ШАРОВЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ СО СТАЛЬНОЙ ЗАПОРНОЙ ГРУППОЙ



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА КРАНОВ ШАРОВЫХ

Артикул (цвет белый)	Артикул (цвет серый)	Размер, мм	Кол-во в упаковке, шт.
Lm31073000020	Lm31073000020G	20	60
Lm31073000025	Lm31073000025G	25	40
Lm31073000032	Lm31073000032G	32	35
Lm31073000040	Lm31073000040G	40	18
Lm31073000050	Lm31073000050G	50	10
Lm31073000063	Lm31073000063G	63	6

КРАН ШАРОВЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ PREMIUM С ЛАТУННОЙ ЗАПОРНОЙ ГРУППОЙ



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА КРАНОВ ШАРОВЫХ

Артикул (цвет белый)	Артикул (цвет серый)	Размер, мм	Кол-во в упаковке, шт.
Lm31172000020	Lm31172000020G	20	60
Lm31172000025	Lm31172000025G	25	40
Lm31172000032	Lm31172000032G	32	35
Lm31172000040	Lm31172000040G	40	18
Lm31172000050	Lm31172000050G	50	10
Lm31172000063	Lm31172000063G	63	6

КРАН ШАРОВЫЙ ДЛЯ РАДИАТОРА ПРЯМОЙ PREMIUM



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА КРАНОВ ШАРОВЫХ ДЛЯ РАДИАТОРА ПРЯМЫХ

Артикул (цвет белый)	Артикул (цвет серый)	Размеры, мм	Кол-во в упаковке, шт.
Lm31175020015	Lm31175020015G	20 x 1/2"	50
Lm31175025020	Lm31175025020G	25 x 3/4"	40

КРАН ШАРОВЫЙ ДЛЯ РАДИАТОРА УГЛОВОЙ PREMIUM



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА КРАНОВ ШАРОВЫХ ДЛЯ РАДИАТОРА УГЛОВЫХ

Артикул (цвет белый)	Артикул (цвет серый)	Размеры, мм	Кол-во в упаковке, шт.
Lm31176020015	Lm31176020015G	20 x 1/2"	50
Lm31176025020	Lm31176025020G	25 x 3/4"	40

КОЛЛЕКТОР С ШАРОВЫМИ КРАНАМИ



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА КОЛЛЕКТОРОВ

Артикул (цвет белый)	Артикул (цвет серый)	Размеры, мм	Кол-во в упаковке, шт.
Lm31081002032	Lm31081002032G*	32 x 2	20
Lm31081003032	Lm31081003032G*	32 x 3	12
Lm31081004032	Lm31081004032G*	32 x 4	10
Lm31081005032	Lm31081005032G*	32 x 5	7

КОЛЛЕКТОР С ШАРОВЫМИ КРАНАМИ ВР



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА КОЛЛЕКТОРОВ ВР

Артикул (цвет белый)	Артикул (цвет серый)	Размеры, мм	Кол-во в упаковке, шт.
Lm31082215032	Lm31082215032G*	32 x 2	20
Lm31082315032	Lm31082315032G*	32 x 3	12
Lm31082415032	Lm31082415032G*	32 x 4	10
Lm31082515032	Lm31082515032G*	32 x 5	7

ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ВН/ВН



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА ФИЛЬТРОВ СЕТЧАТЫХ ВН/ВН

Артикул (цвет белый)	Артикул (цвет серый)	Размер, мм	Кол-во в упаковке, шт.
Lm31091000020	Lm31091000020G	20	80
Lm31091000025	Lm31091000025G	25	50
Lm31091000032	Lm31091000032G	32	30

ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ВН/НР



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА ФИЛЬТРОВ СЕТЧАТЫХ ВН/НР

Артикул (цвет белый)	Артикул (цвет серый)	Размер, мм	Кол-во в упаковке, шт.
Lm31090000020	Lm31090000020G	20	80
Lm31090000025	Lm31090000025G	25	50
Lm31090000032	Lm31090000032G	32	30

ВЕНТИЛЬ



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА ВЕНТИЛЕЙ

Артикул (цвет белый)	Артикул (цвет серый)	Размер, мм	Кол-во в упаковке, шт.
Lm31071000020	Lm31071000020G	20	54
Lm31071000025	Lm31071000025G	25	40
Lm31071000032	Lm31071000032G	32	32
Lm31071000040	Lm31071000040G	40	14
Lm31071000050	Lm31071000050G	50	14
Lm31071000063	Lm31071000063G	63	9

ВЕНТИЛЬ РАДИАТОРНЫЙ ПРЯМОЙ



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА ВЕНТИЛЕЙ РАДИАТОРНЫХ ПРЯМЫХ

Артикул (цвет белый)	Размеры, мм	Кол-во в упаковке, шт.
Lm31077020015	20 x 1/2"	100

ВЕНТИЛЬ РАДИАТОРНЫЙ УГЛОВОЙ



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА ВЕНТИЛЕЙ РАДИАТОРНЫХ УГЛОВЫХ

Артикул (цвет белый)	Размеры, мм	Кол-во в упаковке, шт.
Lm31078020015	20 x 1/2"	100

КЛАПАН ОБРАТНЫЙ



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ

Артикул (цвет белый)	Артикул (цвет серый)	Размер, мм	Кол-во в упаковке, шт.
Lm31093000020	Lm31093000020G	20	50
Lm31093000025	Lm31093000025G	25	50

ОБВОД УКРОЧЕННЫЙ МУФТОВЫЙ



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА ОБВОДОВ УКРОЧЕННЫХ МУФТОВЫХ

Артикул (цвет белый)	Артикул (цвет серый)	Размер, мм	Кол-во в упаковке, шт.
Lm31038020020	Lm31038020020G	20	240
Lm31038025025	Lm31038025025G	25	150
Lm31038032032	Lm31038032032G	32	80

ОБВОД



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА ОБВОДОВ

Артикул (цвет белый)	Артикул (цвет серый)	Размер, мм	Кол-во в упаковке, шт.
Lm31038000020	Lm31038000020G	20	100
Lm31038000025	Lm31038000025G	25	75
Lm31038000032	Lm31038000032G	32	40

КРЕСТОВИНА

ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА КРЕСТОВИН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ



Артикул (цвет белый)	Артикул (цвет серый)	Размер, мм	Кол-во в упаковке, шт.
Lm31037000020	Lm31037000020G	20	200
Lm31037000025	Lm31037000025G	25	150
Lm31037000032	Lm31037000032G	32	80
Lm31037000040	-	40	50
Lm31037000050	-	50	25

ОПОРА ОДИНАРНАЯ С ФИКСАТОРОМ

ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА ОПОР ОДИНАРНЫХ С ФИКСАТОРОМ



Артикул (цвет белый)	Артикул (цвет серый)	Размер, мм	Кол-во в упаковке, шт.
Lm31095000020	Lm31095000020G	20	1000
Lm31095000025	Lm31095000025G	25	750
Lm31095000032	Lm31095000032G	32	450
Lm31095000040	Lm31095000040G	40	300

ОПОРА ОДИНАРНАЯ БЕЗ ФИКСАТОРА

ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА ОПОР ОДИНАРНЫХ БЕЗ ФИКСАТОРА



Артикул (цвет белый)	Артикул (цвет серый)	Размер, мм	Кол-во в упаковке, шт.
Lm31094000016	Lm31094000016G	16	2000
Lm31094000020	Lm31094000020G	20	1500
Lm31094000025	Lm31094000025G	25	800
Lm31094000032	Lm31094000032G	32	500
Lm31094000040	Lm31094000040G	40	400

ЗАГЛУШКА



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА ЗАГЛУШЕК

Артикул (цвет белый)	Артикул (цвет серый)	Размер, мм	Кол-во в упаковке, шт.
Lm31036000020	Lm31036000020G	20	1250
Lm31036000025	Lm31036000025G	25	700
Lm31036000032	Lm31036000032G	32	500
Lm31036000040	Lm31036000040G	40	250
Lm31036000050	Lm31036000050G	50	150
Lm31036000063	Lm31036000063G	63	70
Lm31036000075	Lm31036000075G	75	30
Lm31036000090	Lm31036000090G	90	30
Lm31036000110	Lm31036000110G	110	24

ЗАГЛУШКА РЕЗЬБОВАЯ С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА ЗАГЛУШЕК РЕЗЬБОВЫХ С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ

Артикул (цвет белый)	Артикул (цвет серый)	Размер, дюйм	Кол-во в упаковке, шт.
Lm31036150000	Lm31036150000G	1/2	1600
Lm31036200000	Lm31036200000G	3/4	800
Lm31036250000	Lm31036250000G	1	500

ПОДСТАВКА



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА ПОДСТАВОК

Артикул (цвет белый)	Размер, мм	Кол-во в упаковке, шт.
Lm31086000032	32	24

СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Ручной сварочный аппарат



Механический сварочный аппарат

СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Ручной сварочный аппарат SA-1500-002 предназначен для выполнения диффузионной сварки полипропиленовых труб и фитингов диаметрами $\varnothing 20 - 40$ мм. Устройство представляет собой нагревательный элемент плоской мечевидной формы к торцам которого крепятся насадки различных типоразмеров.

Механический сварочный аппарат MSA-1800-002 предназначен для выполнения диффузионной сварки полипропиленовых труб и фитингов диаметрами $\varnothing 63 - 160$ мм при помощи механического привода. Он обеспечивает идеальное качество сварного шва. Аппарат состоит из центриатора (платформы) с неподвижным держателем сварочного аппарата, а также двух подвижных частей - держателем зажима для труб и держателем зажима для фитингов. Подвижные части перемещаются вращением рукоятки (штурвала) механического привода.

Комплекты сменных насадок из алюминиевого сплава с двойным тефлоновым покрытием позволяют работать с разными диаметрами труб.

КОМПЛЕКТ РУЧНОГО СВАРОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ SA-1500-002



СОСТАВ РУЧНОГО СВАРОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ SA-1500-002

Наименование	Количество в комплекте, шт.
Артикул	Lm31001204015
Сварочный аппарат	1
Комплект насадок Ø 20- 40 мм (муфта + раструб)	4
Резак для труб до Ø 40 мм	1
Рулетка 3 м	1
Шестигранный (имбусовый) ключ (M8)	1
Винт (M8)	2
Чемодан металлический	1
Инструкция	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РУЧНОГО СВАРОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ SA-1500-002

Характеристики	Единицы измерения	Значение
Потребляемая мощность	Вт	1 500
Напряжение питания	В	230
Частота тока	Гц	50
Количество ступеней нагрева	шт.	2
Форма нагревательной панели	-	мечевидная
Регулятор температуры	-	термостат
Диапазон регулирования температуры	°С	50 - 300
Время нагрева аппарата до рабочей температуры, не более	мин.	15
Размер сменных насадок	мм	20, 25, 32, 40
Рабочая температура окружающей среды	°С	+5 — 40
Относительная влажность окружающей среды, не более	%	80
Масса сварочного аппарата без насадок	кг	1,05
Масса комплекта	кг	3,3
Габариты металлического корпуса	мм	428 x 88 x 215

Сварочный аппарат представляет собой электронагревательный прибор, работающий при напряжении сети 220В, мощностью 1 500 Вт.

Аппарат состоит из пластмассового корпуса и металлической нагревательной панели.

В литом алюминиевом корпусе нагревательной панели размещены две нагревательные обмотки (ТЭНы) мощностью по 750Вт каждая. На корпусе электронагревателя имеются три посадочных отверстия для крепления сменных насадок. Для избегания повреждения пластмассового корпуса от высокой температуры, между корпусом и нагревательной панелью размещены алюминиевый радиатор и изолирующая площадка.

В пластмассовом корпусе расположены: клавиши включения/ выключения, индикатор подачи питания на ТЭН, регулятор температуры.

Терморегулятор, встроенный в корпус размещения элементов управления, позволяет автоматически поддерживать заданную температуру.

КОМПЛЕКТ МЕХАНИЧЕСКОГО СВАРОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ MSA-1800-002



СОСТАВ МЕХАНИЧЕСКОГО СВАРОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ MSA-1800-002

Наименование	Количество в комплекте, шт.
Артикул	Lm31005631618
Сварочный аппарат с платформой и механическим приводом	1
Комплект насадок \varnothing 75 - 110 мм(муфта + раструб)	3
Резак для труб (до \varnothing 110 мм)	1
Съемные вкладыши зажима труб \varnothing 63 - 160 мм	14
Шестигранный (имбусовый) ключ (M8)	1
Винт (M8)	2
Инструкция	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕХАНИЧЕСКОГО СВАРОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ MSA-1800-002

Характеристики	Единицы измерения	Значение
Потребляемая мощность	Вт	1 800
Напряжение питания	В	230
Частота тока	Гц	50
Количество ступеней нагрева	шт.	1
Форма нагревательной панели	-	круглая
Регулятор температуры	-	термостат
Диапазон регулирования температуры	$^{\circ}$ С	50 - 300
Время нагрева аппарата до рабочей температуры, не более	мин.	15
Размер сменных насадок	мм	70, 90, 110
Размер трубных зажимов	мм	63 - 160
Размер зажимов для фитингов	мм	63 - 160
Рабочая температура окружающей среды	кг	+5 — +40
Относительная влажность окружающей среды, не более	$^{\circ}$ С	80
Масса комплекта	кг	55
Габариты	мм	720 x 530 x 550

Сварочный аппарат представляет собой электронагревательный прибор, работающий при напряжении сети 220В, мощностью 1 800 Вт.

Аппарат состоит из центратора (платформы) с неподвижным держателем сварочного аппарата, а также двух подвижных частей - держателем зажима для труб и держателем зажима для фитингов. Подвижные части перемещаются вращением рукоятки (штурвала) механического привода.

В пластмассовом корпусе расположены: клавиши включения/ выключения, индикатор подачи питания на ТЭН, регулятор температуры.

Терморегулятор, встроенный в корпус размещения элементов управления, позволяет автоматически поддерживать заданную температуру.

НАСАДКИ ДЛЯ СВАРОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА НАСАДОК ДЛЯ СВАРОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Артикул	Размер, мм	Кол-во в упаковке, 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 ТРУБ



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА НОЖНИЦ

Артикул	Размер, мм	Кол-во в упаковке, шт.
Lm31003000042	16 - 42	1
Lm31003000075	16 - 75	1
Lm31003000110	16 - 110	1

ОПРЕССОВОЧНЫЙ НАСОС



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА ОПРЕССОВОЧНОГО НАСОСА

Артикул	Давление, бар	Кол-во в упаковке, шт.
Lm31007101150	60	1

РАДИАТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ



РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ И БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ LUX

Радиаторы Lammin® Lux предназначены для применения в системах водяного отопления жилых, административных, промышленных и общественных зданий, медицинских учреждений, а также индивидуальных домов и коттеджей. Усовершенствованный выгнутый дизайн радиаторов украсит любой интерьер.

Биметаллические радиаторы Lammin® Lux обеспечены 15-летней гарантией*.

Алюминевые радиаторы Lammin® Lux обеспечены 10-летней гарантией*.

РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ И БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ PREMIUM

Модернизация дизайна каждой секции, в частности - увеличение количества и площади боковых и задних лепестков, влияют на увеличение веса секции и площади теплосъема. Циркониевая обработка внутренних поверхностей радиаторов, обеспечивает полную защиту от коррозии, а также предупреждает засорение за счет снижения шероховатости.

Радиаторы Lammin® Premium обеспечены 10-летней гарантией*.

РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ И БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ESO

Использование инновационных технологий и модернизированной пресс-формы, позволило снизить себестоимость, не оказывая влияния на технические характеристики. Продолжительные испытания при разработке, а также внимание, уделенное мельчайшим деталям, гарантирует идеальное соотношение «цена-качество».

Радиаторы Lammin® ESO обеспечены 7-летней гарантией*.

*Гарантия действует от даты установки на все виды производственных дефектов, при условии соблюдения требований к установке и использованию, указанных в техническом паспорте.

РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ LUX



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ LUX

Артикул	Количество секций, шт.	Вес нетто, кг	Вес брутто, кг	Мощность, Вт	Размеры, мм
LUX AL500-87					
LM15108080004	4	5,26	5,66	680	585 x 87 x 323
LM15108080006	6	7,93	8,33	1020	585 x 87 x 485
LM15108080008	8	10,62	11,02	1360	585 x 87 x 647
LM15108080010	10	13,30	13,70	1700	585 x 87 x 809
LM15108080012	12	15,98	16,38	2040	585 x 87 x 971

РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ LUX



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ LUX

Артикул	Количество секций, шт.	Вес нетто, кг	Вес брутто, кг	Мощность, Вт	Размеры, мм
LUX BM500-87					
LM16108080004	4	7,13	7,53	668	585 x 87 x 323
LM16108080006	6	10,75	11,15	1002	585 x 87 x 485
LM16108080008	8	14,37	14,77	1336	585 x 87 x 647
LM16108080010	10	17,98	18,38	1670	585 x 87 x 809
LM16108080012	12	21,60	22,00	2004	585 x 87 x 971

В процессе производства радиаторов серии Lämmin® Lux используется современное оборудование и передовые технологии. Сборка радиаторов производится на автоматической линии, где осуществляется постоянный контроль качества. После сборки все радиаторы проходят испытание на герметичность под высоким давлением, что обеспечивает стопроцентное качество выпускаемой продукции.

Тепловые характеристики радиаторов серии Lämmin® Lux получены в результате испытаний, проведенных испытательным центром «НИИ Сантехники» в соответствии с действующей методикой испытаний в РФ.

Радиаторы Lämmin® Lux разработаны с учетом российских условий эксплуатации и сертифицированы на соответствие ГОСТ 31311-2005.

РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ PREMIUM



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ PREMIUM

Артикул	Количество секций, шт.	Вес нетто, кг	Вес брутто, кг	Мощность, Вт	Размеры, мм
PREMIUM AL500-80					
LM11108080004	4	4,35	4,78	672	80 x 316 x 573
LM11108080006	6	6,57	7,17	1008	80 x 474 x 573
LM11108080008	8	8,79	9,59	1344	80 x 632 x 573
LM11108080010	10	11,01	11,97	1680	80 x 790 x 573
LM11108080012	12	13,23	14,33	2016	80 x 948 x 573

РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ PREMIUM



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ PREMIUM

Артикул	Количество секций, шт.	Вес нетто, кг	Вес брутто, кг	Мощность, Вт	Размеры, мм
PREMIUM BM500-80					
LM12108080004	4	6,18	6,59	600	80 x 312 x 560
LM12108080006	6	9,27	9,84	900	80 x 468 x 560
LM12108080008	8	12,38	13,11	1200	80 x 624 x 560
LM12108080010	10	15,45	16,34	1500	80 x 780 x 560
LM12108080012	12	18,54	19,59	1800	80 x 936 x 560
PREMIUM BM500-100					
LM12109680004	4	6,67	7,17	676	96 x 324 x 560
LM12109680006	6	10,05	10,65	1014	96 x 484 x 560
LM12109680008	8	13,43	14,23	1352	96 x 645 x 560
LM12109680010	10	16,81	17,81	1690	96 x 806 x 560
LM12109680012	12	20,19	21,39	2028	96 x 970 x 560

При производстве радиатора Lammin® Premium применяется технология литья под давлением. Данная технология и конструкция радиатора, способствующая использованию эффекта конвекции, позволяет получить радиатор с высокими показателями теплоотдачи. Применяется двухступенчатая технология покраски с использованием специальной технологии подготовки поверхности. Первый слой краски наносится методом электрофореза, вторым слоем напыляется высококачественная эпоксидная эмаль на основе полиэстера.

Радиаторы Lammin® Premium разработаны с учетом российских условий эксплуатации и сертифицированы на соответствие ГОСТ 31311-2005.

РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЕСО

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ЕСО



Артикул	Количество секций, шт.	Вес нетто, кг	Вес брутто, кг	Мощность, Вт	Размеры, мм
ЕСО AL200-80					
LM1320777004	4	2,39	2,72	360	78 x 300 x 421
LM1320777006	6	3,63	4,12	540	78 x 450 x 421
LM1320777008	8	4,87	5,52	720	78 x 600 x 421
LM1320777010	10	6,11	6,92	900	78 x 750 x 421
LM1320777012	12	7,35	8,32	1080	78 x 900 x 421
ЕСО AL500-80					
LM1310777004	4	3,15	3,56	520	78 x 306 x 573
LM1310777006	6	4,77	5,37	780	78 x 460 x 573
LM1310777008	8	6,39	7,17	1040	78 x 613 x 573
LM1310777010	10	8,01	8,98	1300	78 x 766 x 573
LM1310777012	12	9,63	10,78	1560	78 x 920 x 573
ЕСО AL200-100					
LM13409680004	4	2,55	2,81	320	96 x 319 x 275
LM13409680006	6	3,87	4,25	480	96 x 478 x 275
LM13409680008	8	5,19	5,70	640	96 x 638 x 275
LM13409680010	10	6,51	7,15	800	96 x 798 x 275
LM13409680012	12	7,83	8,60	960	96 x 957 x 275
ЕСО AL500-100					
LM13109676004	4	3,27	3,73	540	95 x 306 x 572
LM13109676006	6	4,95	5,62	810	95 x 460 x 572
LM13109676008	8	6,63	7,51	1080	95 x 613 x 572
LM13109676010	10	8,31	9,40	1350	95 x 766 x 572
LM13109676012	12	9,99	11,29	1620	96 x 920 x 572

РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЕСО

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЕСО



Артикул	Количество секций, шт.	Вес нетто, кг	Вес брутто, кг	Мощность, Вт	Размеры, мм
ЕСО BM350-80					
LM14207677004	4	4,19	4,52	388	78 x 308 x 407
LM14207677006	6	6,33	6,82	582	78 x 462 x 407
LM14207677008	8	8,47	9,12	776	78 x 616 x 407
LM14207677010	10	10,61	11,42	970	78 x 770 x 407
LM14207677012	12	12,75	13,72	1164	78 x 924 x 407
ЕСО BM500-80					
LM14107978004	4	5,23	5,64	528	79 x 310 x 557
LM14107978006	6	7,89	8,49	792	79 x 466 x 557
LM14107978008	8	10,55	11,33	1056	79 x 621 x 557
LM14107978010	10	13,21	14,18	1320	79 x 776 x 557
LM14107978012	12	15,87	17,02	1584	79 x 932 x 557

Радиаторы Lammin® Eсо разработаны с учетом российских условий эксплуатации и сертифицированы на соответствие ГОСТ 31311-2005.

ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА И АКСЕССУАРЫ



ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА

Запорная арматура производства Lammin® обладает повышенной надежностью соединения. Каждая радиаторная пробка, переходник или заглушка, сконструированы с увеличенной площадью соприкосновения с торцом патрубка радиатора. Конструкцией предусмотрена специальная радиаторная канавка, которая служит для предотвращения выдавливания силиконовой прокладки за пределы соединения. Латунь - применяемая в изготовлении воздухоотводчика, предупреждает коррозию, обеспечивая безаварийный срок службы.

Гарантия производителя на регулировочную и запорную арматуру Lammin® - 7 лет от даты установки на все виды производственных дефектов, при условии соблюдения требований к установке и использованию, указанных в техническом паспорте.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ РАДИАТОРОВ ОТОПЛЕНИЯ

Универсальные монтажные комплекты Lammin® рекомендованы при монтаже радиаторов отопления Lammin®. Использование данных аксессуаров гарантирует сохранение герметичности отопительного прибора, на протяжении всего срока эксплуатации.

Кронштейны Lammin®, выполненные из высококачественной стали, обеспечивают надежное и долговечное крепление радиаторов к стене.

Монтажные комплекты, кронштейны, воздухоотводчики, пробки и заглушки Lammin®, обеспечены 10-летней гарантией на все виды производственных дефектов, при соблюдении условий использования.

ВЕНТИЛЬ РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ ПРЯМОЙ



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА ВЕНТИЛЕЙ РЕГУЛИРОВОЧНЫХ ПРЯМЫХ

Артикул	Размер, дюйм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
LM21043000015	1/2	0,195	120
LM21044000020	3/4	0,263	96

ВЕНТИЛЬ РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ УГЛОВОЙ



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА ВЕНТИЛЕЙ РЕГУЛИРОВОЧНЫХ УГЛОВЫХ

Артикул	Размер, дюйм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
LM21041000015	1/2	0,180	120
LM21042000020	3/4	0,245	96

КЛАПАН НАСТРОЕЧНЫЙ ПРЯМОЙ



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА КЛАПАНОВ НАСТРОЕЧНЫХ ПРЯМЫХ

Артикул	Размер, дюйм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
LM21047000015	1/2	0,167	120
LM21048000020	3/4	0,236	90

КЛАПАН НАСТРОЕЧНЫЙ УГЛОВОЙ



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА КЛАПАНОВ НАСТРОЕЧНЫХ УГЛОВЫХ

Артикул	Размер, дюйм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
LM21045000015	1/2	0,150	120
LM21046000020	3/4	0,218	90

КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ПРЯМОЙ



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА КЛАПАНОВ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИХ ПРЯМЫХ

Артикул	Размер, дюйм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
LM21064000015	1/2	0,214	160
LM21065000020	3/4	0,332	80

КЛАПАН ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА КЛАПАНОВ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИХ УГЛОВЫХ

Артикул	Размер, дюйм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
LM21062000015	1/2	0,196	160
LM21063000020	3/4	0,289	80

КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ

Артикул	Размер, дюйм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.
LM21021000015	1/2	0,018	1000
LM21022000020	3/4	0,027	800

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ МОНТАЖА



- Размер - G1/2', G3/4'
- Переходник с правой резьбой - 2 шт.
- Переходник с левой резьбой - 2 шт.
- Заглушка - 1 шт.
- Воздухоотводчик ручной - 1 шт.
- Ключ для воздухоотводчика - 1 шт.
- Прокладка силиконовая - 4 шт.
- Количество в упаковке - 40 шт.
- Артикул G1/2': LM210110000157p
- Артикул G3/4': LM210120000207p

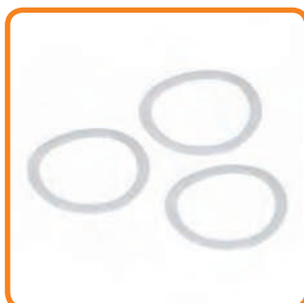


- Размер - G1/2', G3/4'
- Переходник с правой резьбой - 2 шт.
- Переходник с левой резьбой - 2 шт.
- Заглушка - 1 шт.
- Воздухоотводчик ручной - 1 шт.
- Ключ для воздухоотводчика - 1 шт.
- Прокладка силиконовая - 4 шт.
- Кронштейн с дюбелем - 2 шт.
- Количество в упаковке - 40 шт.
- Артикул G1/2': LM2101300001511p
- Артикул G3/4': LM2101400002011p



- Размер - G1/2', G3/4'
- Переходник с правой резьбой - 2 шт.
- Переходник с левой резьбой - 2 шт.
- Заглушка - 1 шт.
- Воздухоотводчик ручной - 1 шт.
- Ключ для воздухоотводчика - 1 шт.
- Прокладка силиконовая - 4 шт.
- Кронштейн с дюбелем - 3 шт.
- Количество в упаковке - 40 шт.
- Артикул G1/2': LM2101500001513p
- Артикул G3/4': LM2101600002013p

ПРОКЛАДКИ МЕЖСЕКЦИОННЫЕ



- Количество в упаковке - 4000 шт.
- Материал - силикон
- Артикул: LM21053383225



- Размер - 1" x 1 мм
- Количество в упаковке - 100 шт.
- Материал - паронит
- Артикул: LM21056393001



- Размер - 1" x 2 мм
- Количество в упаковке - 1000 шт.
- Материал - паронит
- Артикул: LM21057403202

НИППЕЛЬ



- Размер - G1"
- Количество в упаковке - 360 шт.
- Артикул: LM21051000025

ПЕРЕХОДНИК РАДИАТОРНЫЙ



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА ПЕРЕХОДНИКОВ РАДИАТОРНЫХ

Артикул правая резьба	Артикул левая резьба	Размер, дюйм	Кол-во в упаковке, шт.
LM21034025015R	LM21033025015L	1 x 1/2	200
LM21036025020R	LM21035025020L	1 x 3/4	200

ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПЕРЕХОДНИКА АЛЮМ. РАДИАТОРА



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА ЗАГЛУШЕК

Артикул	Размер, дюйм	Кол-во в упаковке, шт.
LM21023000015	1/2	1000
LM21024000020	3/4	800

ПРОБКА ДЛЯ РАДИАТОРА



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА ПРОБОК

Артикул	Резьба	Размер	Кол-во в упаковке, шт.
LM21031000025L	левая	G1"	200
LM21032000025R	правая	G1"	200

ГОЛОВКА ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА ГОЛОВОК ТЕРМОСТАТИЧЕСКИХ

Артикул	Размер, мм	Кол-во в упаковке, шт.
LM21061000030	M30*1,5	50

ХОМУТ С ДЮБЕЛЕМ



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА ХОМУТОВ С ДЮБЕЛЕМ

Артикул	Размер хомута, мм	Кол-во в упаковке, шт.
LM31008108020	20	150
LM31008108025	25	125
LM31008108032	32	125
LM31008108040	40	125
LM31008108050	50	100
LM31008108063	63	100
LM31008108075	75	70
LM31008108090	90	70
LM31008108110	110	50
LM31008110110	110	50
LM31008110160	160	40

КРОНШТЕЙН ДЛЯ МОНТАЖА РАДИАТОРОВ ПРЯМОЙ С ДЮПЕЛЕМ



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА КРОНШТЕЙНОВ ПРЯМЫХ

Артикул	Размер кронштейна, мм	Кол-во в упаковке, шт.
Lm21054007180	180 x 7	100
Lm21059007220	220 x 7	100

КРОНШТЕЙН ДЛЯ МОНТАЖА РАДИАТОРОВ УГЛОВОЙ



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА КРОНШТЕЙНОВ УГЛОВЫХ

Артикул	Кол-во в упаковке, шт.
Lm21058050100	100

КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ



КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ

Компрессионные фитинги применяются в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения, системах кондиционирования и очистки воздуха, системах сельско-хозяйственного орошения, устройствах конденсационных систем.

Компрессионные фитинги производятся только из первичного сырья, обладают высокой степенью стойкости к УФ-излучению и большим весом по сравнению с рядом аналогов на рынке. Увеличенная толщина стенки крышки-гайки и дополнительные ребра жесткости на зажимном кольце повышают прочность изделия. Рабочее давление до 16 бар.

ЗАГЛУШКА КОМПРЕССИОННАЯ

ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА ЗАГЛУШЕК



Артикул	Размер, мм	Кол-во в упаковке, 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

КОМПРЕССИОННОЕ ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ

ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ



Артикул	Размеры, мм	Кол-во в упаковке, шт.
Lm34015050040	50 x 1 1/2	35
Lm34015050050	50 x 2	34
Lm34015063050	63 x 2	22
Lm34015063063	63 x 2 1/2	20
Lm34015075063	75 x 2 1/2	16
Lm34015090075	90 x 3	10
Lm34015090100	90 x 4	9
Lm34015110100	110 x 4	6

МУФТА КОМПРЕССИОННАЯ НР

ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА МУФТ НР



Артикул	Размеры, мм	Кол-во в упаковке, 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

МУФТА КОМПРЕССИОННАЯ ВР



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА МУФТ ВР

Артикул	Размеры, мм	Кол-во в упаковке, 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 СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ РАЗЪЕМНАЯ



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА МУФТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАЗЪЕМНЫХ

Артикул	Размер, мм	Кол-во в упаковке, 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 ПЕРЕХОДНАЯ



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА МУФТ ПЕРЕХОДНЫХ

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

ОТВОД КОМПРЕССИОННЫЙ РАЗЪЕМНЫЙ ВН



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА ОТВОДОВ РАЗЪЕМНЫХ ВН

Артикул	Размеры, мм	Кол-во в упаковке, 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 РАЗЪЕМНЫЙ НР



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА ОТВОДОВ РАЗЪЕМНЫХ НР

Артикул	Размеры, мм	Кол-во в упаковке, 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

ОТВОД КОМПРЕССИОННЫЙ РАЗЪЕМНЫЙ



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА ОТВОДОВ РАЗЪЕМНЫХ

Артикул	Размер, мм	Кол-во в упаковке, 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 РАЗЪЕМНЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА ОТВОДОВ РАЗЪЕМНЫХ ПЕРЕХОДНЫХ

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

ТРОЙНИК КОМПРЕССИОННЫЙ РАЗЪЕМНЫЙ



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА ТРОЙНИКОВ РАЗЪЕМНЫХ

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

ТРОЙНИК КОМПРЕССИОННЫЙ ПЕРЕХОДНОЙ



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА ТРОЙНИКОВ ПЕРЕХОДНЫХ

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

ТРОЙНИК КОМПРЕССИОННЫЙ ВН



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА ТРОЙНИКОВ ВН

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

ТРОЙНИК КОМПРЕССИОННЫЙ НР



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА ТРОЙНИКОВ НР

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

КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ

КРАН ШАРОВЫЙ КОМПРЕССИОННЫЙ РАЗЪЕМНЫЙ



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА КРАНОВ ШАРОВЫХ РАЗЪЕМНЫХ

Артикул	Размеры, мм	Кол-во в упаковке, шт.
Lm34101020020	25 x 20	45
Lm34101025025	25 x 25	30
Lm34101032032	32 x 32	20

КРАНЫ ШАРОВЫЕ КОМПРЕССИОННЫЕ РАЗЪЕМНЫЕ ВР И НР



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА КРАНОВ ШАРОВЫХ РАЗЪЕМНЫХ ВР

Артикул	Размеры, мм	Кол-во в упаковке, 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



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА КРАНОВ ШАРОВЫХ РАЗЪЕМНЫХ НР

Артикул	Размер, мм	Кол-во в упаковке, шт.
Lm34105020015	20 x 1/2"	50
Lm34105020020	20 x 3/4"	40
Lm34105032025	32 x 1"	25

КРАН ШАРОВЫЙ КОМПРЕССИОННЫЙ РАЗЪЕМНЫЙ ВР/ВР



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА КРАНОВ ШАРОВЫХ РАЗЪЕМНЫХ ВР/ВР

Артикул	Размер, мм	Кол-во в упаковке, шт.
Lm34103000015	15	60
Lm34103000020	20	50
Lm34103000025	25	30

КРАН ШАРОВЫЙ КОМПРЕССИОННЫЙ РАЗЪЕМНЫЙ ВР/НР



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА КРАНОВ ШАРОВЫХ РАЗЪЕМНЫХ ВР/НР

Артикул	Размер, мм	Кол-во в упаковке, шт.
Lm34104000015	15	60
Lm34104000020	20	50
Lm34104000025	25	35

СЕДЕЛКА КОМПРЕССИОННАЯ



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА СЕДЕЛОК

Артикул	Размеры, мм	Кол-во в упаковке, 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
Lm34201100015	110 x 1/2"	20
Lm34201100020	110 x 3/4"	20
Lm34201100025	110 x 1"	20
Lm34201100050	110 x 2"	18

КЛЮЧ ДЛЯ ФИТИНГОВ КОМПРЕССИОННЫЙ



ТИПОРАЗМЕРЫ И УПАКОВКА КЛЮЧЕЙ ДЛЯ ФИТИНГОВ

Артикул	Размер, мм	Кол-во в упаковке, шт.
Lm340002032063	32 x 63	35
Lm340002063110	63 x 110	20

РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ



Сертификат
ISO 9001 : 2015



Декларация о соответствии
запорной арматуры Lammin®
требованиям ТС



Сертификат соответствия ТС
на полипропиленовые трубы и
фитинги Lammin®



Декларация о соответствии
радиаторов Lammin®
требованиям ТС



Декларация о соответствии
сварочного оборудования
Lammin® требованиям ТС



Сертификат соответствия ТС
на трубы PE-RT Lammin®



Декларация о соответствии
компрессионных фитингов
Lammin® требованиям ТС



Сертификат ПОЖТЕСТ



Санитарно-эпидемиологическое
заключение



Страховой полис

**ПРОДУКЦИЯ ООО «ЛАММИН» ПРЕДСТАВЛЕНА
БОЛЕЕ ЧЕМ В 50 РЕГИОНАХ РОССИИ И
СТРАНАХ СНГ**



СОТРУДНИЧЕСТВО

Телефон: 8-800-700-83-55 (бесплатно по России)

e-mail: info@lammin.org

web: www.lammin.org

АДРЕС ПРОИЗВОДСТВА ООО «ЛАММИН»

602205, Владимирская обл., г. Муром, Меленковское шоссе, 21



www.lammin.org

info@lammin.org

8 800 700 83 55