

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Компрессионные фитинги для ПЭ труб

Содержание

	· · · •	
1	Назначение и область применения	- 3
2	Технические характеристики	- 3
3	Ассортимент	- 4
4	Указания по монтажу	- 10
5	Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию	- 11
6	Условия хранения и транспортировки	- 11
7	Утилизация	- 12
8	Комплект поставки	- 13
9	Гарантийные обязательства	- 13
10	9 Условия гарантийного обслуживания	- 15

11 Сведения о производителе

- 16

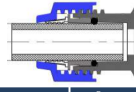
1. Назначение и область применения

Соединительные детали компрессионного типа ТМ "LAMMIN" применяются для соединения полиэтиленовых труб номинальным диаметром от 20 до 110 мм, предназначенные для транспортирования холодной воды в системах хозяйственнопитьевого водоснабжения, а также транспортирования других которым материал фитингов сред, к жидких уплотнительных элементов химически стоек.

Условия примнения фитингов.

Класс эксплуатации	Tpaő.,°C	Время при Траб., г	Область применения
XB	20	50	Холодное водоснабжение
Примечание – Траб – рабочая тем воды, определяемая			ператур транспортируемог

2. Технические характеристики



Nº	Характеристика	Ед. изм.	Значение
1	Номинальное давление	PN	16
2	Диапазон наружных диаметров Dn соединяемых труб	мм	20-110
3	Материал фитинга (крышки, тела фитинга, бурта)	полипро	пилен
4	Материал уплотнительного кольца	бутадиен	овый каучук
5	Материал зажиного кольца	Полиоксиме	етален (ПОМ)

Ассортимент фитингов

Заглушка

DN,mm
20
25
32
40
50
63
75
90
110



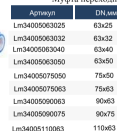
	1117 φ1α ο	оединительная
	Артикул	DN,mm
	Lm34006020020	20
i	Lm34006025025	25
)	Lm34006032032	32
	Lm34006040040	40
	Lm34006050050	50
	Lm34006063063	63
	Lm34006075075	75
	Lm34006090090	90
	Lm34006110110	110

Муфта соелинительная

Муфта переходная

171	уфта переходная
Артикул	DN,мм
Lm34005025020	25x20
Lm34005032020	32x20
Lm34005032025	32x25
Lm34005040020	40x20
Lm34005040025	40x25
Lm34005040032	40x32
Lm34005050020	50x20
Lm34005050025	50x25
Lm34005050032	50x32
Lm34005050040	50x40
Lm34005063020	63x20

Муфта переходная



Lm34005110075

Lm34005110090

Муфта с наружной резьбой



Артикул	DN,mm
Lm34003020015	20x1/2"
Lm34003020020	20x3/4"
Lm34003020025	20x1"
Lm34003025015	25x1/2"
Lm34003025020	25x3/4"



Муфта с наружной резьбой

110x75

110x90

Артикул	DN,мм	
Lm34003025025	25x1"	
Lm34003032015	32x1/2"	
Lm34003032020	32x3/4"	
Lm34003032025	32x1"	
Lm34003032032	32x1_1/4"	

Муфта с наружной резьбой



туфта с паружноп резвоот			
Артикул	DN,mm		
Lm34003040025	40x1"		
Lm34003040032	40x1_1/4"		
Lm34003040040	40x1_1/2"		
Lm34003040050	40x2"		
Lm34003050025	50x1"		
Lm34003050032	50x1_1/4"		
Lm34003050040	50x1_1/2"		
Lm34003050050	50x2"		
Lm34003063032	63x1_1/4"		
Lm34003063040	63x1_1/2"		



Муфта с наружной резьбой

J 1 1	J 1
Артикул	DN,mm
Lm34003063050	63x2"
Lm34005063032	63x2_1/2"
Lm34003075050	75x2"
Lm34003075063	75x2_1/2"
Lm34003075075	75x3"
Lm34003090063	90x2_1/2"
Lm34003090075	90x3"
Lm34003090100	90x4"
Lm34003110075	110x3"
Lm34003110100	110x4"

Муфта с внутренней резьбой



Mydra C Biry	тренней резвоой
Артикул	DN,mm
Lm34004020015	20x1/2"
Lm34004020020	20x3/4"
Lm34004020025	20x1"
Lm34004025015	25x1/2"
Lm34004025020	25x3/4"
Lm34004025025	25x1"
Lm34004032015	32x1/2"
Lm34004032020	32x3/4"
Lm34004032025	32x1"
Lm34004032032	32x1_1/4"
Lm34004040025	40x1"
Lm34004040032	40x1_1/4"
Lm34004040040	40x1_1/2"
Lm34004050025	50x1"



	Муфта с внут	ренней резьбой
	Артикул	DN,mm
	Lm34004050032	50x1_1/4"
g	Lm34004050040	50x1_1/2""
1	Lm34004050050	50x2"
	Lm34004063032	63x1_1/4"
	Lm34004063040	63x1_1/2"
	Lm34004063050	63x2"
	Lm34004075050	75x2"
	Lm34004075063	75x2_1/2"
	Lm34004075075	75X3"
	Lm34004090063	90x2_1/2"
	Lm34004090075	90x3"
	Lm34004090100	90x4"
	Lm34004110075	110x3"
	Lm34004110100	110x4"

Отвод

Отвод переходной Артикул DN,мм



Lm34009110110



Артикул	DN,мм
Lm34010025020	25x20
Lm34010032025	32x25
	Lm34010025020



Отвод с наружной резьбой

	Отвод с на	ружной резвоой
	Артикул	DN,мм
	Lm34008020015	20x1/2"
	Lm34008020020	20x3/4"
1	Lm34008020025	20x1"
	Lm34008025015	25x1/2"
	Lm34008025020	25x3/4"
	Lm34008025025	25x1"
	Lm34008032015	32x1/2"
	Lm34008032020	32x3/4"
	Lm34008032025	32x1"
	Lm34008032032	32x1_1/4"
	Lm34008040025	40x1"
	Lm34008040032	40x1_1/4"
	Lm34008040040	40x1_1/2"
	Lm34008050032	50x1_1/4"
	Lm34008050040	50x1_1/2"
	Lm34008050050	50x2"
	Lm34008063032	63x1_1/4"
	Lm34008063040	63x1_1/2"
	Lm34008063050	63x2"
	Lm34008063063	63x2_1/2"
	Lm34008075050	75x2"
	Lm34008075063	75x2_1/2"
	Lm34008075075	75x3"
	Lm34008090063	90x2_1/2"
	Lm34008090075	90x3"
	Lm34008090100	90x4"
	Lm34008110075	110x3"
	Lm34008110100	110x4"

Отвод с внутренней резьбой	Отвод с	внутренней	і резьбой
----------------------------	---------	------------	-----------

110

	,,,,	J F F
	Артикул	DN,мм
0	Lm34007020015	20x1/2"
	Lm34007020020	20x3/4"
	Lm34007020025	20x1"
	Lm34007025015	25x1/2"
	Lm34007025020	25x3/4"
	Lm34007025025	25x1"
	Lm34007032015	32x1/2"
	Lm34007032020	32x3/4"
	Lm34007032025	32x1"
	Lm34007032032	32x1_1/4"
	Lm34007040025	40x1"
	Lm34007040032	40x1_1/4"
	Lm34007050025	50x1"
	Lm34007050032	50x1_1/4"
	Lm34007050040	50x1_1/2"
	Lm34007050050	50x2"
	Lm34007063032	63x1_1/4"
	Lm34007063040	63x1_1/2"
	Lm34007063050	63x2"
	Lm34007075050	75x2"
	Lm34007075063	75x2_1/2"
	Lm34007075075	75x3"



Сепепка



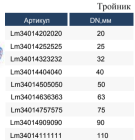
	Седелка
Артикул	DN,мм
Lm34201020015	20x1/2"
Lm34201025015	25x1/2"
Lm34201025020	25x3/4"
Lm34201032015	32x1/2"
Lm34201032020	32x3/4"
Lm34201032025	32x1"
Lm34201040015	40x1/2"
Lm34201040020	40x3/4"
Lm34201040025	40x1"
Lm34201050015	50x1/2"
Lm34201050020	50x3/4"
Lm34201050025	50x1"
Lm34201050032	50x1_1/4"
Lm34201063015	63x1/2"
Lm34201063020	63x3/4"
Lm34201063025	63x1"
Lm34201063032	63x1_1/4"
Lm34201063040	63x1_1/2"



	Артикул	DN,mm
	Lm34201075015	75x1/2"
8	Lm34201075020	75x3/4""
Ö	Lm34201075025	75x1"
	Lm34201075032	75x1_1/4"
	Lm34201075040	75x1_1/2"
	Lm34201075050	75x2"
	Lm34201090015	90x1/2"
	Lm34201090020	90x3/4"
	Lm34201090025	90X1"
	Lm34201090032	90x1_1/4"
	Lm34201090040	90x1_1/2"
	Lm34201090050	90x2"
	Lm34201110015	110x1/2"
	Lm34201110020	110x3/4"
	Lm34201110025	110x1"
	Lm34201110032	110x1_1/4"
	Lm34201110040	110x1_1/2"
	Lm34201110050	110x2"

Седелка







Тройник переходной		
Артикул	DN,мм	
Lm34011252025	25x20x25	
Lm34011322032	32x20x32	
Lm34011322532	32x25x32	
Lm34011402540	40x25x40	
Lm34011403240	40x32x40	
Lm34011503250	50x32x50	
Lm34011504050	50x40x50	
Lm34011632063	63x20x63	
Lm34011632563	63x25x63	
Lm34011633263	63x32x63	
Lm34011634063	63x40x63	
Lm34011635063	63x50x63	



Тройник с наружной резьбой





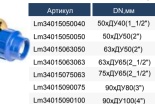
Тройник переходной

	тронник переходной		
	Артикул	DN,mm	
	Lm34011755075	75x50x75	
0	Lm34011756375	75x63x75	
7	Lm34011906390	90x63x90	
	Lm34011907590	90x75x90	
	Lm34011116311	110x63x110	
	Lm34011117511	110x75x110	
	Lm34011119011	110x90x110	

Тройник с внутренней резьбой		
Артикул	DN,mm	
Lm34012201520	20x1/2"	
Lm34012202020	20x3/4"	
Lm34012202520	20x1"	
Lm34012251525	25x1/2"	
Lm34012252025	25x3/4"	
Lm34012252525	25x1"	
Lm34012321532	32x1/2"	
Lm34012322032	32x3/4"	
Lm34012322532	32x1"	
Lm34012324032	32x1_1/4"	
Lm34012402540	40x1"	
Lm34012403240	40x1_1/4"	
Lm34012404040	40x1_1/2"	
Lm34012502550	50x1"	
Lm34012503250	50x1_1/4"	
Lm34012504050	50x1_1/2"	
Lm34012632563	63x1"	
Lm34012633263	63x1_1/4"	
Lm34012634063	63x1_1/2"	
Lm34012635063	63x2"	
Lm34012755075	75x2"	
Lm34012756375	75x2_1/2"	
Lm34012757575	75x3"	



Фланец





Тройник с внутренней резьбой

Артикул	DN,мм
Lm34012906390	90x2_1/2"
Lm34012907590	90x3"
Lm34012901090	90x4"
Lm34012117511	110x3"
Lm34012111011	110x4"

Lm34015110100 110хДУ100(4")

Ключ для фитингов		
Артикул	DN,мм	
Lm34002032075	32-75	
Lm34002075110	75-110	

Фланец (пластик)

Артикул	DN,мм
Lm34016050040	50хДУ40(1_1/2")
Lm34016050050	50хДУ50(2")
Lm34016063050	63хДУ50(2")
Lm34016063063	63хДУ65(2_1/2")
Lm34016075063	75хДУ65(2_1/2")
Lm34016090075	90хДУ80(3")
Lm34016090100	90хДУ100(4")
Lm34016110100	110хДУ100(4")



4. Указания по монтажу

Проектирование, монтаж и эксплуатацию систем трубопроводов с использованием фитингов компрессионного типа следует выполнять в соответствии с требованиями СП 40-101-2000, СН 550-82, отраслевыми и ведомственными нормами, а также рекомендациями производителя. Монтаж должен осуществляться при положительной температуре окружающей среды.

Фитинги, хранившиеся или транспортировавшиеся при температуре ниже 0 °C, должны быть перед монтажом выдержаны в течение 2 ч при положительной температуре. Все используемые материалы не должны иметь загрязнений и повреждений резьбовых соединений.

Затягивание накидной гайки фитинга должно осуществляться ключом. Фитинги диаметром до 50 мм включительно возможно затягивать рукой.

5. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

Полипропиленовые фитинги должны эксплуатироваться при условиях, указанных в таблице технических характеристик и при режимах, соответствующих принятому классу эксплуатации.

Категорически запрещается допускать замерзание рабочей среды внутри труб. Не допускается воздействие на фитинги химических веществ, агрессивных к материалу фитингов и трубопровода.

6. Условия хранения и транспортировки

Фитинги не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

При железнодорожных и автомобильных перевозках фитинги допускаются к транспортировке только в крытом подвижном составе.

Во избежание повреждения фитингов их следует укладывать на ровную поверхность, без острых выступов и неровностей. Сбрасывание фитингов с транспортных средств не допускается.

Хранение фитингов должно производиться по условиям 5 (ОЖ4), раздела 10 ГОСТ15150 в проветриваемых навесах или помешениях.

Коробки с фитингами допускается хранить в штабелях высотой не более 2м.

При хранении, фитинги должны быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей.

Складировать фитинги следует не ближе 1 м от нагревательных приборов

7. Утилизация

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (в редакции от 01.01.2015), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции от 01.02.2015г) "Об отходах производства и потребления",

от 10 января 2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в редак-ции от 01.01.2015), а также другими российскими и региональ-ными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., при-нятыми во исполнение указанных законов.

8. Комплект поставки

Компрессионные фитинги поставляются в комплектации, установленной в технической документации. Паспорт качества и сертификат соответствия (по требованию).

9. Гарантийные обязательства

Гарантия распространяется на все дефекты, возникающие в течение гарантийного срока, причинами которых является заводской брак. Претензии признаются только при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийные условия не распространяются на дефекты, возникающие по причинам:

- естественного износа, несоблюдения инструкции по эксплуатации, использования не по назначению, разборки изделия;
 - несоблюдении правил проектирования, монтажа;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия, ультрафиолета;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами.

Гарантийный срок -10 лет.

10. Условия гарантийного обслуживания

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые.

Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, Покупателю не возмещаются.

В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающих качество изделия, при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

В спорных случаях претензии по качеству продукции принимаются при предъявлении покупателем следующих документов:

- подробного заявления с указанием паспортных данных заявителя или реквизитов организации, адреса, даты и времени обнаружения дефекта;
 - фотографии дефекта изделия, фотографии с места аварии и последствия аварии;
 - акта о причинении материального ущерба;
 - документа, подтверждающего покупку изделия.



Сведения о производителе 000 «ЛАММИН»

602240, Владимирская область, г. Муром, Меленковское шоссе, д. 21

http://lammin.org
8-800-700-83-55

