





ПАСПОРТ, РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим Вас за приобретение продукции марки LD.

Изделие под маркой LD отвечает всем современным требованиям и стандартам трубопроводной арматуры. Продукция под маркой LD изготавливается из отечественного сырья. Приобретая продукцию торговой марки LD, Вы поддерживаете российского производителя и осуществляете вклад в экономику страны.

НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ

ТУ 3742-012-74212539-2023 « Фитинги из стали LD»

назначение:

Фитинги – соединительные детали трубопроводов, предназначены для промышленного и бытового использования в система горячего/ холодного водоснабжения, отопления, охлаждения, неагрессивных жидкостей, пара, ГСМ.

Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69: У, УХЛ, ХЛ, ТВ.

ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «ЧелябинскСпецГражданСтрой», 454010, г. Челябинск, ул. Енисейская, д. 47.

Проверка маркировки, упаковки, комплектности

ОТМЕТКИ О ПРИЕМКЕ

Фитинг изготовлен и принят в соответствии с требованиями ТУ 3742-012-74212539-2023

2-012-74212539-202. тризу годным к эксплуатации: ройден ройдена Пройдена

Боб ка LD LD БП-ТМ-30-G, LD БП-ТМ-30-

Проверка резьбы на соответствие ГОСТ

Проверка соответствия проходов

Проверка габаритных размеров

Проверка массы

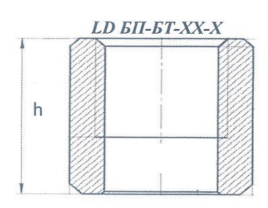
-TM-30-G, LD БП-ТМ-30-N, LD БП-БТ-55-M, БП-БТ-53 (исп.01, 02, 03)

Пройдена

те ич кие ха актеристики

				111111111111111111111111111111111111111	DA ARCHARITA				
		LD БП-ТМ-30-G	БП-ТМ -М	LD БП-БТ-30-G	LD БП-БТ-50-М	LD БП-БТ-55-М	БП-БТ-55-G	БП-КР-4	
Материал	исп 01	12X18H10T FOCT 5632							
	исп 02	Сталь 20 ГОСТ 1050							
	исп 03	09Г2С ГОСТ 19281							
Рабочая среда				Вода, воздух, пар, ГСМ					
Условное ног давление, МІ			4,0						
Тип присоединит резьбы	C. L. C.		M20x1,5	G 1/2	M20x1,5	M20x1,5	G 1/2	G 1/2	
Высота, 30					50	55		40	
Срок слубы	бы 10 лет								

LD-5-11-TM-XX-X



Дата изготовления/упаковки

Отметка ОТК







ЭКСПЛУАТАЦИНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

Запрещается:

- 1. Производить работы по демонтажу при наличии давления рабочей среды в трубопроводе;
- 2. Использовать фитинги в качестве опор для трубопровода;
- 3. Запрещается допускать замерзание рабочей среды внутри фитинга.

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ:

- 1. Фитинг не должен испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, неравномерность затяжки крепежа). При необходимости должны быть предусмотрены опоры или компенсаторы, снижающие нагрузку на фитинг от трубопровода. Несоосность соединяемых трубопроводов не должна превышать 3 мм при длине 1 м плюс 1 мм на каждый постирощий метр;
- 2. Монтаж фитинга на трубопровод должен осуществляться специализированной организацией;
- 3. Присоединение фитингов к трубопроводу должно осуществляться методом сварки по ГОСТ 037 для фитингов из углеродистой стали или по ГОСТ 14771 для фитингов из нержавеющей стали.
- 4. При монтаже фитинга необходимо произвести осмотр поверхности резьбы и ответной части трубопрово. На рез не должно быть забоин, вмятин заусенцев, препятствующих навинчиванию фитинга.

ГАРАНТИЯ:

Гарантия производителя 5 лет с даты ввода в эксплуатацию.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАН

РОВКИ: ействующими на транспорте данного

- 2. Фитинги должны храниться в упакованном виде в закрытом помещении или под Ресо
- 3. При отгрузке потребителю фитинги консервации не по сергаются.

вида. Условия транспортировки и хранения - по группе 5 (ОЖ4);

1. Фитинги транспортируются любым видом транспорта в соответстви

4. В процессе изготовления, хранения, транспортировани и статации при указанных в паспорте параметрах, фитинги не оказывают вреда окружающей среде и здоровью человека

УТИ ЗАЦИЯ:

Утилизация изделия (переплавка, захо тенис терепродах производится в порядке, установленном Законами РФ от 22.08.2004 г. №122-ФЗ «Об охран тмосфе» ого воздухи», от 10.01.2003 г. №15-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими россти и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми для реализации указанных зако

