

местов; эксплуатировать коллектор при взытии и его полостна исторонних твёрдых пред-

-использовать запасные части, не согласованные с разработчиком;

-эксплуатировать коллектор с просроченной датой периодических испытаний;

6.1. Выбор коллектора должен осуществляться специалистами, имеющими не-обусловную квалификацию, а ответственность с требованиями проектной документации;

6.2. Коллекторы могут монтироваться в любом монтажном положении;

6.3. Для монтажа каждой из коллекторов (устройства коллекторно) следует выбирать их между собой с помощью релюльных ленточных индикатор, установка соединена сантехнических тылом с уплотнителем лентой или специальной втулкой;

6.4. При создании коллекторных сборок (модулей) следует руководствоваться указаниями по монтажу коллекторных модулей;

6.5. При установке коллекторов или коллекторных модулей и коллекторных шкафов следует руководствоваться указаниями по монтажу коллекторных шкафов;

7. Гарантийные обязательства

7.1. Производителем-продавец гарантирует соответствие параметров технического требования и требованиям безопасности в течение гарантийного срока при соблюдении потребителя условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации;

7.2. Гарантийный срок эксплуатации и хранения коллекторов составляет - 24 (двадцать четыре) месяца со дня продажи в соответствии с товарно-участными документами;

7.3. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине производителя-продавца и/или предприятия-продавца;

7.4. Средний срок службы коллекторов при соблюдении потребителем требований, указанных в техническом паспорте составляет 10 лет со дня передачи продукции потребителю;

7.5. По вопросам рекламаций и претензий к качеству изделий и нормам гарантийного срока обращайтесь в офис ООО «Апогей» по адресу: г. Москва, Чернышевский проезд, дом 3, телефон: факс: (7495) 652-72-67;

Для рассмотрения претензий по качеству продукции, должен представлять следующие документы:

а) Заявление в произвольной форме, в котором указывается:

- название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;

- название и адрес организации, производившей монтаж;

- описание параметров системы, в которой использована продукция;

- краткое описание дефектов;

б) Документ, подтверждающий покупку изделия (товарная накладная, товарный чек) и/или его копии;

в) Акт гарантийного испытания системы, в которой использовалась продукция и/или ее копии;

г) Технический паспорт изделия с отметкой о браке;

8. Сведения об изготовителе

Имя: ООО «Апогей», 107241, г. Москва, Чернышевский проезд, 3;

Телефон-факс: (495) 466-56-86, 652-72-67;

9. Сведения о сертификации

Регистрационный номер сертификата соответствия: №ЮСС.В.А.199.106215

Срок действия с 18.03.2016 г. по 07.03.2019 г.

Номер сертификата соответствия: №2065136

Экспертное заключение №553 от 15 марта 2016 года.



«А П О Г Е Й»

Общество с ограниченной

ответственностью



Коллекторы латунные «Апогей»

распределительные для систем
водяного отопления и водоснабже-
ния КЛА 25(01-13).050(100)-1-Н15(20);
КЛА 32(01-13).050(100)-1-Н15(20).

Паспорт

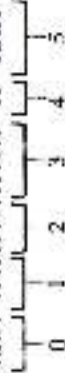
1. Назначение

1.1. Коллекторы могут использоваться на трубопроводах систем холодного (в том числе питьевого) и горячего водоснабжения, отопления, а также на технических трубопроводах производственных предприятий, не агрессивных к материалам изготовления коллекторов.

2. Условные обозначения коллекторов

2.1. Коллекторы маркируются следующим образом:

КЛД Х Х Х Х Х Х Х Х - НХХ



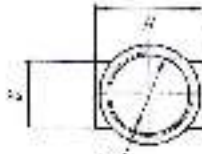
0. КЛД 3205.050-1
Коллектор литунный «Алютея»

1. КЛД 3205.050-1 Размер присоединительной резьбы

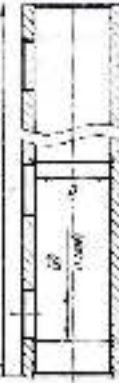
Обозначение G

25 G1"

32 G1 1/4"



2. КЛД 3205.050-1 Количество отверстий с одной стороны равно от 1 до 13



3. КЛД 3205.050-1 Расстояние по диаметру между выходными отверстиями

Обозначение L, мм

50

100



4. КЛД 3202.050-1

Исполнение

Отверстия только с одной стороны

5. КЛД 3202.050-1-NIS Коллектор с входными штуцерами

Обозначение

NIS

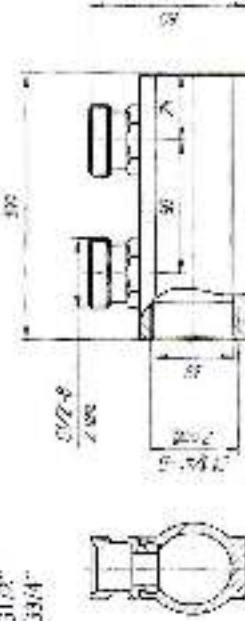
Н120

Н120

Резьба

G1 1/2"

G3/4"



3. Основные параметры и характеристики

3.1. Основные технические характеристики коллекторов литунных «Алютея»

Таблица 1

Наименование характеристики	Значение характеристики
Номинальное рабочее давление РН, МПа	1,6 (для коллекторов с резьбой G1 1/2 и G1 1/4)
Максимальное рабочее давление РНmax, МПа	2,5
Максимальная температура рабочей среды tmax, °С	120
Максимальная температура окружающей среды tmax, °С	60
Максимальная температура хранения tmax, °С	120
Максимальная температура монтажа tmax, °С	120
Материал литки	Литунный
Материал резьбы	Литунный
Материал уплотнителя	Литунный
Материал уплотнителя для коллектора с штуцером	Литунный

4. Комплект поставки, маркировка и упаковка

4.1. В комплект поставки входят:

- коллектор;

- паспорт;

4.2. На коллекторе нанесена маркировка:

- товарный знак фирмы;

- условный проход;

4.3. Масса упаковки и маркировка гравирована на долгие и веса не более 20 кг.

5. Свидетельство и приемка и упаковка

Коллектор литунный «Алютея» изготовлен по ТУ 3799-007-32914871-2016, соответствующий действующим нормативным документам и принятым условиям эксплуатации.

Штамп ОТК



Упаковка

Полиэтиленовая пленка

рашифровка по ТУ

количество

рашифровка по ТУ

количество

рашифровка по ТУ

количество

рашифровка по ТУ

количество

рашифровка по ТУ

количество

рашифровка по ТУ

количество

рашифровка по ТУ

количество

рашифровка по ТУ

количество

рашифровка по ТУ

количество

рашифровка по ТУ

количество

рашифровка по ТУ

количество

рашифровка по ТУ

количество