

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 коллектор) следует выбирать их между собой с помощью релюльных ленточных измерителей, установка соединена сантехническими 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 панелей следует руководствоваться указаниями по монтажу коллекторных панелей;

7. Гарантийные обязательства

7.1. Производителем-продавец гарантирует соответствие параметров технического требования и требованиям безопасности в течение гарантийного срока при соблюдении потребителями 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-учётными документами;

7.3. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине производителя-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: +7(495) 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;

а);

- название и адрес организации, производившей монтаж;

- основные параметры системы, в которой использованы изделия;

- краткое описание дефектов;

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

в) Акт гарантийного испытания системы, в которой использовались изделия, и деловые письма в 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

Рестрационный 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 №53 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

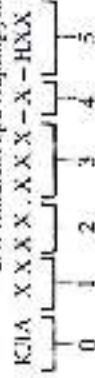
г. Москва

1. Назначение

1.1. Коллекторы могут устанавливаться 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:



0. КЛД 3205.050-1

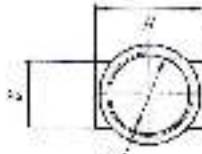
Коллектор литунный «Алютея»

1. КЛД 3205.050-1 Размер присоединительной резьбы

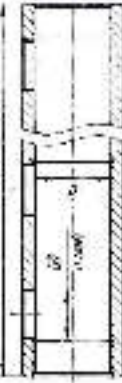
Обозначение G

25 G1"

32 G1 1/4"



2. КЛД 3202.050-1 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 Исходные

Отверстия только с одной стороны

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

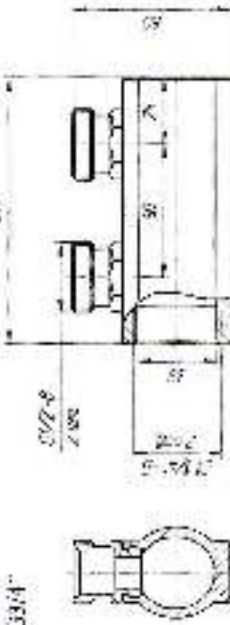
Обозначение HIS

1120

Резьба

G1 1/2"

G3/4"



3. Основные параметры и характеристики

3.1 Основные технические характеристики коллекторов литунных «Алютея»

Таблица 1

Наименование маркировки	Значение параметра
Номинальное рабочее давление Р _н , МПа	1,6 (для коллекторов с резьбой G1 1/2, G1 и G3/4)
Максимальная температура рабочей среды, °С	120
Максимальная температура воздуха, °С	110
Материал корпуса и штуцера	Литунный чугун
Материал уплотнителя	EPDM
Материал резьбы штуцера	Сталь

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 упаковочных и монтажных элементов к коллектору (включая крепеж) не более 20 кг.

5. Свидетельство и приемка и упаковка

Коллектор литунный «Алютея» изготовлен по ТУ 3799-007-32914871-2016, соответствующий действующим нормативно-техническим документам и пригодным для эксплуатации.

Штамп ОТК



Дата упаковки

Упаковщик

Подпись

рашифровка печати

6. Технические Hinweise, требования к хранению, монтажу и эксплуатации.

6.1. Коллекторы должны храниться в упаковке производителя-изготовителя, защищенной от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков, в соответствии с условиями транспортировки 510CT 15150.

6.2. Транспортировка коллекторов должна осуществляться в упаковке производителя-изготовителя, защищенной от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков, в соответствии с условиями транспортировки 510CT 15150.

2.1. Проверка безопасности по ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ Р 51673-2009.

2.2. В процессе испытаний запрещается проводить любую доработку оборудования.

2.3. Содержание пыли, влаги и вредных примесей в воздухе рабочей зоны не должно превышать значений, установленных требованиями ГОСТ 12.1.005.38 «ССТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны».

2.4. При возникновении поломки или неисправностей необходимо отключить оборудование, устранить неисправность и только после всех проведенных мероприятий возобновить проведение испытаний.

2.5. Для обеспечения безопасности эксплуатации, обслуживания и ремонта коллекторов производится:

- проводить установку коллекторов давлением, прошедшем рабочий;

- работать с неисправными коллекторами;

- проводить монтаж, демонтаж и эксплуатацию для работы, обслуживания и ремонта коллекторов.