

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-обходимою квалификацию, а ответственность за требованиях преедстоят доверенности.

6.2. Коллекторы могут монтироваться в любом монтажном положении.

6.3. Для монтажа каждой из коллекторов (судовые коллекторы) следует выбирать их между собой с помощью реальных лутунных изделий, учитывая соединенна сантехнических тылом с уплотните льзой или специальной вилкой.

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 коллекторов техническим требованиям и требованиям безопасности в течение гарантийного срока при соблюдении потребителя условий транспортировки, хранения, выбора, монтажа и эксплуатации.

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

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

- название и адрес организации, производившей монтаж;

- основные параметры системы, в которой использованы товары;

- краткое описание дефектов.

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

в) Акт гарантийного испытания системы, в которой использовались изделие и детали, или его копия.

г) Технический паспорт изделия с отметкой о продаже.

8. Сведения об изготовителе

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

Телефон-факс: +7(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 №533 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 агрессивные к материалам изготовления коллекторов.

2. Условные обозначение коллекторов

2.1. Коллекторы маркируются следующим образом:

КЛД Х Х Х Х Х Х Х Х - ХХХ



0. КЛД 3205.050-1

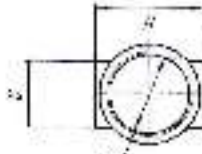
Коллектор литунный «Алюгейт»

1. КЛД 3205.050-1 Размер присоединительной резьбы

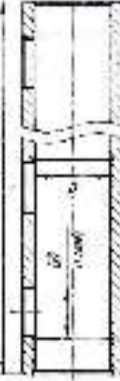
Обозначение

25

32



2. КЛД 3202.050-1 Количество отверстий с одной стороны равно от 1 до 13



3. КЛД 3205.050-1

Обозначение

50

100

Расстояние по диаметру между выходными отверстиями



4. КЛД 3202.050-1

Исполнение

Отверстия только с одной стороны

5. КЛД 3202.050-1-H15 Коллектор с входными штуцерами

Обозначение

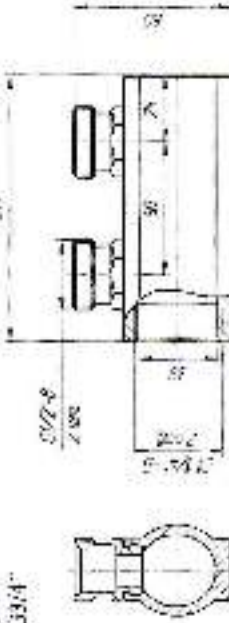
H15

H20

Резьба

G1/2"

G3/4"



3. Основные параметры и характеристики

3.1. Основные технические характеристики коллекторов литунных «Алюгейт»

рассмотрены для систем водоснабжения и отопления и приведены в Таблице 1. Для остальных вариантов исполнения коллекторов

Таблица 1

Наименование характеристики	Значение характеристики
Нормативные документы	(в зависимости от диаметра и исполнения) ГОСТ 15150-2016
Материал	Литун
Материал покрытия	Покрытие эпоксидным лаком
Материал изоляции	Покрытие битумом
Материал резьбы	Сталь
Материал уплотнителя	Нейлон
Материал крепежа	Сталь
Материал упаковки	Покрытие эпоксидным лаком
Материал упаковки	Покрытие эпоксидным лаком

4. Комплект поставки, маркировки и упаковки

4.1. В комплект поставки входят:

- коллектор;

- паспорт;

4.2. На коллекторе нанесены маркировки:

- товарный знак фирмы;

- условный пропуск;

- величина рабочего давления;

4.3. Масса упаковки и маркировка груза согласно ряду согласно их длины и веса не более 20 кг.

5. Свидетельство и приемка и упаковка

Коллектор литунный «Алюгейт» изготовлен по ТУ 3799-007-32914871-2016, сертификат соответствия на продукцию «Алюгейт» выдан Федеральной службой по техническому регулированию и метрологии для эксплуатации.

Штамп ОТК



Дата изготовления: _____

Упаковка: _____

Количество: _____

Длина: _____

Расшифровка маркировки: _____

6. Технические условия, 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 5 ГОСТ 15150.

6.2. Транспортировка коллекторов должна осуществляться в упаковке производителя-изготовителя, защищенной от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков, в соответствии с условиями транспортировки 5 ГОСТ 15150.

2.1. Требования безопасности по ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ Р 51672-2009.

2.2. В процессе монтажа запрещается проводить любую работу без подготовки оборудования.

2.3. Содержание пыли, влаги и вредных примесей в воздухе рабочей зоны не должно превышать значений, установленных требованиями ГОСТ 12.1.005-88 «ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны».

2.4. При возникновении поломки или неисправностей необходимо исключить эксплуатацию, устранить неисправность и только после всех проведенных мероприятий возобновить проведение монтажных работ.

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

- проводить монтаж или замену коллекторов давлением, превышающим рабочее;

- работать с неисправными коллекторами;

- применять инструменты для работы, обслуживания и ремонта коллекторов;