



«А П О Г Е Й»

*Общество с ограниченной
Ответственностью*

**Коллекторный быстроразъёмный
соединительный узел G 1/2"**

«АПОГЕЙ»

Паспорт

г. Москва

1. Назначение

Коллекторные быстроразъёмные соединительные узлы G 1/2" «Апогей» на давление 1,6 Мпа (далее узлы) применяются в системах горячего и холодного водоснабжения и др. жидкостей или газов, к которым материалы корпусных деталей (лагуль) и уплотнительных колец нейтральны. Узлы применяются в случаях монтажа трубопроводной системы без поворота или вращения частей узлового соединения.

2. Технические характеристики

2.1. Вид изделия приведен на рисунке.

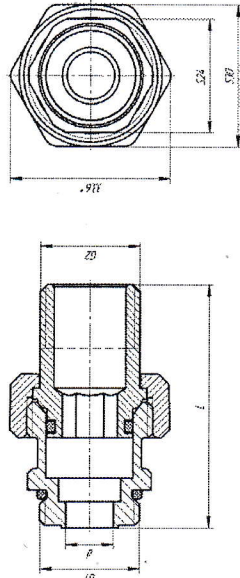


Рисунок 1. Внешний вид узлов
Основные параметры и размеры узлов приведены в таблице 1.
Таблица 1.

Исполнение	d, мм	Размеры	
		G1 по ГОСТ 6357 Класс В	G2 по ГОСТ 6357 Класс В
1	10	1/2"	1/2"
2	13	1/2"	1/2"
			L, мм
			51,5
			51,5

2.2. Конструкция узла обеспечивает легкость монтажа и демонтажа трубопроводной системы без поворота или вращения частей узлового соединения.

2.3. Климатическое исполнение узла УХЛ 4, условия транспортирования и хранения 2 по ГОСТ 15150.

3. Описание изделия

3.1 Узел изготовлен из латуны ЛС 59-1, материал колец NBR.

3.2. Конструкция изделия обеспечивает возможность его установки и эксплуатации в любом положении.

4. Комплект поставки, маркировки и упаковка

4.1. В комплект поставки входят:

- Коллекторный узел «Апогей»;
- паспорт.

4.3. Изделия упаковываются в тару не более 100 шт.

4.4. Маркировка транспортной тары производится в соответствии с ГОСТ 14192.

5. Свидетельство о приемке и упаковывании

Узел латунный _____ изготовлен согласно КД и признан годным для эксплуатации.

Штамп ОТК _____

Подпись _____

расшифровка подписи _____

Дата упаковки _____

Упаковщик _____

Подпись _____

расшифровка подписи _____

Количество _____

6. Техническое обслуживание, требования к хранению, монтажу и эксплуатации.

6.1. Транспортировка может осуществляться всеми видами транспорта (в крытых транспортных средствах) в соответствии с правилами, действующими на транспорте данного вида.

6.2. Хранение должно проводиться в крытых складских помещениях, предохраняющих изделие от воздействия факторов внешней среды, при температуре от -50°С до +40°С в соответствии с ГОСТ 15150. Хранение в помещениях вместе с химикатами, вызывающими коррозию металла и разрушение резины, не допускается.

6.3. **ВНИМАНИЕ!!!** Монтаж узла на коллектор должен выполняться специализированной организацией согласно проекту системы водо-, тепло- и газоснабжения. Изделия должны эксплуатироваться в соответствии с техническими характеристиками.

6.4. Перед установкой узла на коллектор необходимо проверить: комплектность, наружные и внутренние поверхности на наличие трещин и других дефектов.

6.5. Изделия должны храниться в закрытых помещениях в условиях хранения 2 по ГОСТ 15150.

6.6. Техническое обслуживание узлов заключается в периодической замене уплотнительных элементов.

6.7. Узлы должны быть списаны и подвергнуты утилизации при неудовлетворительных результатах периодического контроля или по окончании среднего срока службы.

6.8. Механическое воздействие на изделия во время монтажа и эксплуатации в виде ударов или других нагрузок не допускается.

6.9. В случае потери герметичности узла под накидной гайкой, необходимо подтянуть гайку.

7. Гарантийные обязательства

7.1. Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

7.2. Гарантийный срок хранения узла – 24 месяца с момента изготовления. Гарантийный срок эксплуатации изделия – 12 месяцев со дня продажи.

7.3. Средний срок службы узлов 7 лет.

8. Сведения об изготовителе

Изготовитель: ООО «Апогей», 107241, г. Москва, Чернильский проезд, 3.

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

9. Сведения об утилизации

Изделия утилизируются на предприятиях вторцветмета.