



«АПОГЕЙ»

*Общество с ограниченной
Ответственностью*

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

«АПОГЕЙ»

Паспорт

г. Москва

1. Изложение

Компьютерные вычисления показали, что для обеспечения надежности узлов (1-2) в диапазоне температур от -50 до +50 °С, материал должен быть из нержавеющей стали, к которой материал корпуса двигателя (1) и подшипниковые элементы (2) должны быть изготовлены из нержавеющей стали. Узлы должны быть изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 15150.

2. Технические характеристики

2.1. Вид изделия применен на рисунке

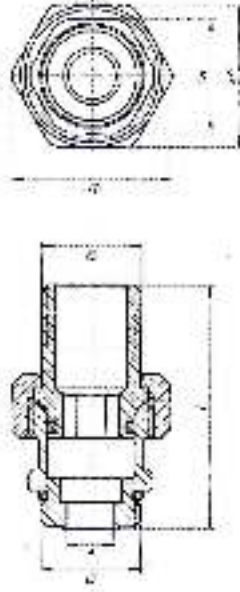


Рисунок 1. Внешний вид узлов

Основные параметры и размеры узлов приведены в таблице 1.

Кольца	Диаметр	Размеры	
		Диаметр	Высота
1	10	12°	51,5
2	14	12°	51,5

2.2. Конструкция узлов обеспечивает надежность работы в диапазоне температур от -50 до +50 °С, материал должен быть из нержавеющей стали, к которой материал корпуса двигателя (1) и подшипниковые элементы (2) должны быть изготовлены из нержавеющей стали. Узлы должны быть изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 15150.

2.3. Конструкция узлов обеспечивает надежность работы в диапазоне температур от -50 до +50 °С, материал должен быть из нержавеющей стали, к которой материал корпуса двигателя (1) и подшипниковые элементы (2) должны быть изготовлены из нержавеющей стали. Узлы должны быть изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 15150.

3. Описание изделия

3.1. Узел изготовлен из стали 15ХН8, материал корпуса NBR.

3.2. Конструкция изделия обеспечивает надежность работы в диапазоне температур от -50 до +50 °С, материал должен быть из нержавеющей стали, к которой материал корпуса двигателя (1) и подшипниковые элементы (2) должны быть изготовлены из нержавеющей стали. Узлы должны быть изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 15150.

4. Комплект поставки, маркировка и упаковка

4.1. В комплект поставки входят:

- Коллекторный узел «Атомсбл»;

- паспорт.

4.2. Изделия упаковываются в тару не более 100 шт.

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

5. Сроки поставки о приемке и упаковке

Узел изготовлен в соответствии с требованиями к качеству КД и артикула изделия для эксплуатации.

Штамп ОТК

Итого: _____

Дата упаковки _____

Упаковщик _____ Количество _____

Подпись _____

расшифровка подписи _____

6. Технические характеристики, 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 производиться в крытых складских помещениях, предохраняющих изделие от воздействия факторов внешней среды, при температуре от -50°С до +50°С в соответствии с ГОСТ 15150. Хранение в помещениях вместе с материалами, выделяющими коррозионные пары и разрушающие резину, не допускается.

6.3. **ВНИМАНИЕ!** Монтаж узла на коллектор должен выполняться специалистами производственной организации при помощи специального инструмента и приспособлений. Нецелесообразно эксплуатировать изделие в соответствии с техническими характеристиками.

6.4. Перед установкой узла на коллектор необходимо проверить комплектность, прочность, отсутствие повреждений на корпусе и других деталях.

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

6.6. Технические характеристики узлов приводятся в периодической печати соответствующих элементов.

6.7. Узлы должны быть защищены от коррозии при транспортировке путем регулярных периодических контролей и при окончании среднего срока службы.

6.8. Механическое воздействие на изделие во время монтажа и эксплуатации и после удаления или других на него не допускается.

6.9. В случае потери герметичности узла под нагрузкой тисков, необходимо подтянуть тиски.

7. Гарантийные обязательства

7.1. Производитель гарантирует, что продукция соответствует требованиям, указанным в техническом описании, и не несет ответственности за повреждения, возникшие вследствие неправильной эксплуатации.

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 узла – 7 лет.

8. Сведения об изготовителе

Изготовитель: ООО «Атомсбл», 107241, г. Москва, Певневский проезд, 3.

Телефон/факс: (495) 466-56-86, 4652-72-67.

9. Сведения об утилизации

Изделия утилизируются на предприятиях изготовителя.