

Свидетельство об упаковке.

Упаковка коллектора PAGS.5000.GSC020-02 выполнена « » **-- ДЕК 2016** 20 г.

Упаковку произвел _____

(подпись)

Костров Р. В.

(Ф.И.О.)

Контактные данные.

Для связи с нами используйте контактные данные ниже.

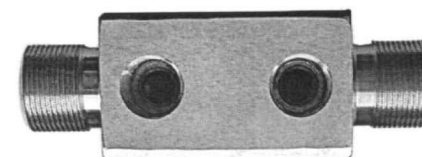
Контактные данные	
Производитель	ООО «Икар-М», 602264, Владимирская обл., г. Муром, Радиозаводское шоссе, д. 23
Электронная почта	info@cng-ikar.ru
Веб-сайт	http://cng-ikar.ru

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИКАР-М»

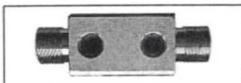
Паспорт

КОЛЛЕКТОР PAGS.5000.GSC020-02



Назначение и принцип использования.

Коллектор предназначен для соединения трубок диаметром 8 мм от 4-х баллонов в общую магистраль диаметром 14 мм. Трубки с коллектором герметизируются посредством обжимных/врезных колец. Оборудование устанавливается на передвижные автомобильные газовые заправки (ПАГЗ).



Основные технические данные.

Технические характеристики переходника	
Диапазон давления	Рабочая среда - метан Рабочее давление - 25 МПа Расчетное давление - 81.3 МПа
Температурный диапазон	от -85° С до +85° С
Материал	12Х18Н10Т (хромоникелетитановая аустенитная сталь)

На рисунке 1 представлены габаритные размеры конфигурации коллектора PAGS.5000.GSC020-02 с четырьмя входными отверстиями.

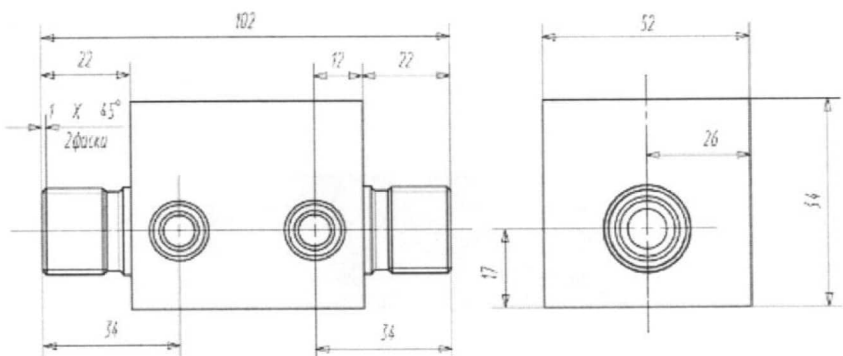


Рисунок 1 – Габаритные размеры

Условия эксплуатации.

1. Не допускаются удары или другие механические воздействия, приводящие к механическим повреждениям коллектора и его элементов.
2. Должно обеспечиваться прочное соединение трубок баллонов с коллектором. Герметизация обеспечивается посредством обжимных/врезных колец. Не допускается частичное крепление трубок на посадочных местах коллектора путем их неполного завинчивания во входные отверстия коллектора.

Комплект поставки.

Комплект поставки изделия	
Коллектор PAGS.5000.GSC020-02	5 шт.
Упаковочная коробка	1 шт.
Паспорт	1 шт.

Хранение и транспортировка.

1. Хранить коллекторы до начала эксплуатации следует в таре производителя во избежание внешних воздействий.
2. Допускается транспортировка коллектора любыми видами транспорта в соответствии с действующими для данного вида транспорта правилами перевозки грузов.

Гарантии производителя.

1. Производитель гарантирует безотказную работу коллектора и соответствие его техническим условиям при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, изложенных в настоящем руководстве.
2. Срок гарантии устанавливается 12 месяцев со дня ввода коллектора в эксплуатацию, но не более 15 месяцев со дня отправки потребителю.

В случае неисправности оборудования производитель гарантирует его замену в течение гарантийного срока при соблюдении правил эксплуатации.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не влияющие на основные технические параметры.

Свидетельство о приемке.

Коллектор PAGS.5000.GSC020-02 соответствует техническим условиям ТУ 459137-002-03872054-2015, требованиям конструкторской документации и годен к эксплуатации.

Дата выпуска « » **ДЕК** 2016 20 г.

Штамп ОТК



(подпись представителя ОТК)

Костров Р. В.

(Ф.И.О.)

