

**ГИДРАВЛИКА**  
**ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!**

# **ПАСПОРТ**

---

**Коллектор цанговый поворотный 2КП...Ц и  
ЗКП...-Ц**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

Компания **ГИДРАВЛИКА** поставляет на российский рынок качественные разъёмные соединения для пневмосистем. В этой серии представлены специализированные изделия — коллектор цанговый поворотный **2КП...Ц** и коллектор цанговый поворотный **3КП...-Ц**. Эти компактные и надёжные устройства предназначены для быстрого и герметичного подключения нескольких пластиковых трубок к одному резьбовому порту пневмоаппарата. Конструкция позволяет поворачивать коллектор после установки, что упрощает монтаж и прокладку линий.

## Описание и назначение серии коллекторов

Коллектор цанговый поворотный типа **2КП...Ц** является двухуровневым, а модель **3КП...-Ц** — трехуровневым. Их основное назначение — разветвление пневматической линии. Вместо установки нескольких отдельных фитингов используется один компактный **коллектор цанговый поворотный**, что экономит пространство и сокращает количество резьбовых соединений. Это идеальное решение для подключения нескольких датчиков, клапанов или исполнительных механизмов к одному источнику воздуха в промышленной автоматике, на станках, в медицинском и пищевом оборудовании.

## Вес, габаритные размеры и код ТН ВЭД

Коллекторы серии характеризуются компактными размерами и малым весом, что облегчает их интеграцию в плотные схемы. Примерный диапазон габаритных размеров (L) для **коллектора цангового поворотного 2КП...Ц** составляет от 43,8 до 51,5 мм, а для **коллектора цангового поворотного 3КП...-Ц** — от 58,8 до 68,5 мм. Масса одного коллектора обычно не превышает 20-30 грамм в зависимости от модели. Для данной продукции актуален код ТН ВЭД 7307991000, относящийся к прочим фасонным частям труб из чёрных металлов.

Параметр	Коллектор 2КП...Ц (двухуровневый)	Коллектор 3КП...-Ц (трехуровневый)
Габаритная длина (L), мм	43,8 – 51,5	58,8 – 68,5
Масса (прибл.), г	~15-25	~20-30
Материал корпуса	Латунь	
Код ТН ВЭД	7307991000	
Количество выходов	2	3

## Технические характеристики

Технические параметры **коллектора цангового поворотного** определяются возможностями цангового соединения и зависят от диаметра используемой трубки, материала и температуры окружающей среды. Рабочая среда — воздух и инертные газы, подготовленные для работы с пневмооборудованием. Ниже представлены ключевые эксплуатационные характеристики.

Допустимые рабочие параметры

Тип рабочей среды	Сжатый воздух, инертные газы
Температурный диапазон	От -20°C до +70°C
Присоединительные размеры (резьба G)	G1/8", G1/4"

Присоединительные размеры (трубка D) 6, 8, 10 мм (наружный диаметр)

Максимальное рабочее давление в зависимости от температуры и диаметра трубки

Диаметр трубки, мм	При -20...+30°C, МПа	При +31...+50°C, МПа	При +51...+70°C, МПа
6	18.0	15.0	15.0
8	15.0	11.0	11.0
10	14.0	14.0	8.0
12*	14.0	14.0	8.0
14*	12.0	12.0	6.0

\*Примечание: Для трубок диаметром 12 и 14 мм требуется проверка совместимости с конкретными моделями коллектора.

## Требования к трубкам

Для обеспечения максимальной герметичности и надёжности долговременной работы **коллектора цангового поворотного** необходимо использовать пластиковые трубки с соблюдением требований к точности наружного диаметра (D). Трубки должны быть прямыми, без заусенцев, и соответствовать стандартным материалам: полиамид (нейлон), полиэтилен, полиуретан.

Материал трубки	Наружный диаметр (D), мм	Верхнее допуск (+), мм	Нижнее допуск (-), мм
Полиэтилен, полиамид	4, 5	+0,05	-0,08
Полиамид	6...14	+0,05	-0,1
Полиуретан	4...14	+0,15	-0,1

## Принцип работы и устройство

Работа **коллектора цангового поворотного** основана на простом и надёжном цанговом механ...

### 2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

### 3. Комплектность

Изделие «Коллектор цанговый поворотный 2КП...Ц и 3КП...-Ц» — 1 шт.  
Паспорт — 1 экз.

### 4. Свидетельство о приёмке

Изделие изготовлено и принято в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Дата выпуска «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2026 г.

М.П. Представитель ОТК \_\_\_\_\_

### 5. Свидетельство о консервации

Изделие подвергнуто консервации согласно требованиям технической документации. Срок защиты без переконсервации — 12 месяцев.

Дата консервации «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2026 г. Консервацию произвёл \_\_\_\_\_

## **6. Свидетельство об упаковке**

Изделие упаковано в соответствии с требованиями конструкторской документации.

Дата упаковки «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2026 г. Упаковку произвёл \_\_\_\_\_

## **7. Гарантийные обязательства**

Гарантийный срок эксплуатации — 6 месяцев со дня продажи. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.