

Производитель: Rubinetterie Bresciane S.p.A., Via Industriale, 30, 25065, Lumezzane S.S. (Brescia), ITALY  
Поставщик: ООО "Сфера Технолоджи". 623414, Россия, Свердловская область, г.Каменск-Уральский,  
ул.Лермонтова, 45а; тел.: 8 (3439) 36-82-44, факс: 8 (3439) 38-63-33.

**ТН ВЭД 8481 80 390 0**



**КОЛЛЕКТОР ЛАТУННЫЙ  
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ  
С КЛАПАНАМИ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ**

**TURBOPRESS**

**Артикул:  
590100**

**ПАСПОРТ**

**КЛРКРР.0000000010 ПС**

обозначение документа

г. Каменск-Уральский

2011

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

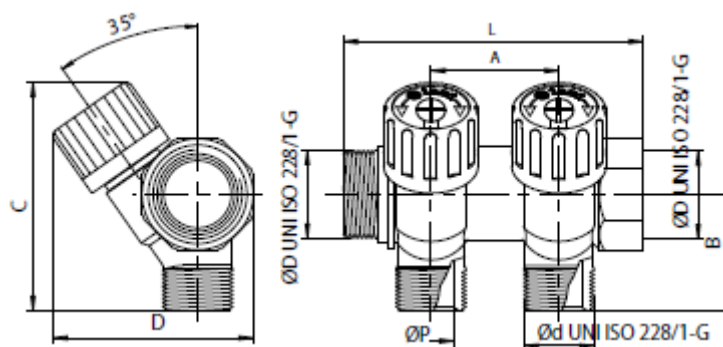
Коллекторы предназначены для распределения потока транспортируемой среды по потребителям. «Потребителем» является отдельный прибор или группа приборов, контур или петля «теплого пола», отдельные части или ветви системы. Коллекторные системы могут использоваться на трубопроводах систем холодного (в том числе питьевого) и горячего водоснабжения, отопления, сжатого воздуха, а также на технологических трубопроводах, транспортирующих жидкости, не агрессивные к материалам элементов коллекторных систем.

Использование коллекторных систем позволяет выравнивать давление по потребителям, осуществлять централизованное регулирование расхода, удаление воздуха и слив транспортируемой среды. К коллекторам могут присоединяться стальные, полимерные, металлополимерные и медные трубопроводы.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Рабочее давление до 1,6 МПа.
- 2.2. Рабочая температура транспортируемой среды до 110°C.
- 2.3. Допустимая влажность среды, окружающей клапан до 80%.
- 2.4. Крутящий момент на регулировочную ручку не более 2 Нм

## 3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ØDxØd	Кол-во вых.	ØP	A	B	C	D	L
3/4 x 1/2	2	16	38	34,5	68	60	89
3/4 x 1/2	3	16	38	34,5	68	60	127
3/4 x 1/2	4	16	38	34,5	68	60	165

## 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Корпус изготовлен из латуни CW617N методом горячей штамповки. На корпусе коллектора на каждом выходе размещен регулировочный клапан (вентиль). Ручка из ABS-пластика. В коллектор подается жидкий теплоноситель и при помощи регулировочных вентилях задается расход теплоносителя на каждом выходе из коллектора.

## 5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Для обеспечения безопасности работы категорически запрещается:
  - производить работы по устранению дефектов при наличии давления рабочей среды в трубопроводе;
  - использовать изделие на параметрах выше, чем указано в настоящем паспорте.
- 5.2. Муфтовые соединения должны выполняться с использованием в качестве уплотнительных материалов ФУМ (фторопластовый уплотнительный материал) или льняной пряди.

## 6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Клапаны могут устанавливаться в любом монтажном положении.

После проведения гидравлического испытания коллекторной сборки обжимные гайки соединителей следует подтянуть.

## 7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Обслуживание изделия в процессе эксплуатации сводится к периодическим осмотрам.

## 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу изделия в течение 24 месяцев со дня ввода в эксплуатацию при условии соблюдения Потребителем требований по монтажу и эксплуатации изделия, изложенных в настоящем паспорте.

Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода - изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

## 9. УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

- Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.

- Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

- В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

- Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

## 10. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Изделие должно храниться в упакованном виде в закрытом помещении.

При отгрузке потребителю изделия не подвергаются консервации, так как материалы применяемые при изготовлении атмосферостойкие.

Изделия транспортируются любым видом транспорта в соответствии с правилами, действующими на транспорте данного вида.