

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



КОЛЛЕКТОРНЫЙ БЛОКС ТЕРМОСТАТИЧЕСКИМИ КЛАПАНАМИ И РАСХОДОМЕРАМИ (ИЗ ЛАТУНИ / НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ)

G421	G422
A complex collector block assembly made of stainless steel. It features a central vertical pipe with multiple horizontal branches. Each branch is equipped with a red thermostatic valve and a blue flow meter. The assembly is mounted on a metal frame.	A collector block assembly similar to G421, but with a different internal structure. It includes a central vertical pipe with horizontal branches, each fitted with a red thermostatic valve and a blue flow meter. The design is more compact than G421.
G423	G424
A smaller collector block assembly, likely made of brass or a similar material. It has a compact design with a central vertical pipe and two horizontal branches, each with a red thermostatic valve and a blue flow meter.	A collector block assembly with a similar design to G423, featuring a central vertical pipe and two horizontal branches. Each branch is equipped with a red thermostatic valve and a blue flow meter.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

КОЛЛЕКТОРНЫЙ БЛОКС ТЕРМОСТАТИЧЕСКИМИ КЛАПАНАМИ И РАСХОДОМЕРАМИ (ИЗ ЛАТУНИ / НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ)

1.Назначение и область применения

1.1. Коллекторные блоки предназначены для распределения потока транспортируемой среды систем водяного отопления по потребителям. При этом под «потребителем» понимается отдельный нагревательный прибор или группа приборов, контур или петля «теплого пола», отдельные части или ветви системы.

1.2. Коллекторный блок объединяет в себе подающий и обратный коллекторы из нержавеющей стали, ручные настроечные клапаны с расходомерами, терmostатические клапаны (с возможностью установки электротермического сервопривода), автоматические воздухоотводчики, дренажные клапаны и крепежные кронштейны.

1.3. Коллекторные блоки могут работать как на водяном, так и низкозамерзающем (гликоловом) теплоносителе.

1.4. Соединение всех элементов блока между собой выполнено на резиновых уплотнительных кольцах, что позволяет отказаться от использования дополнительных уплотнительных материалов.

1.5. Коллекторные блоки выпускаются с количеством выходов от 3 до 8.

1.6. Присоединение циркуляционных петель осуществляется с помощью фитингов стандарта «евроконус» 3/4" (HP).

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №_____

Наименование товара:

**КОЛЛЕКТОРНЫЙ БЛОК С ТЕРМОСТАТИЧЕСКИМИ КЛАПАНАМИ И
РАСХОДОМЕРАМИ(ИЗ ЛАТУНИ / НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ)**

Название и адрес торгующей организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись)