

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

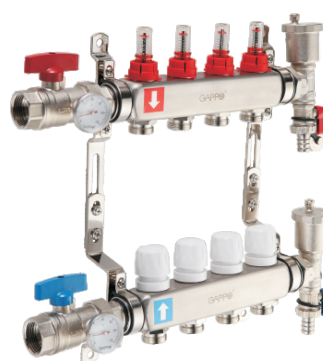


КОЛЛЕКТОРНЫЙ БЛОК ТЕРМОСТАТИЧЕСКИМИ
КЛАПАНАМИ И РАСХОДОМЕРАМИ
(ИЗ ЛАТУНИ / НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ)

G421



G422



G423



G424



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

КОЛЛЕКТОРНЫЙ БЛОК 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, термостатические клапаны (с возможностью установки электротермического сервопривода), автоматические воздухоотводчики, дренажные клапаны и крепежные кронштейны.

1.3. Коллекторные блоки могут работать как на водяном, так и низкотемпературном (гликолевом) 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" (НР).

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара:

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

Название и адрес торговой организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись)