

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922) 49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58  
Иваново (4932)77-34-06  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Россия (495)268-04-70

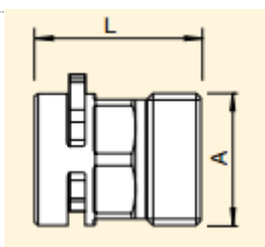
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Сургут (3462)77-98-35  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Казахстан (772)734-952-31

Тольяти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://bugatti.nt-rt.ru> || [bgu@nt-rt.ru](mailto:bgu@nt-rt.ru)

## Коллектора, насосные группы, распределители



### АДАПТЕР ПОД ЕВРОКОНУС 3/4 FV

#### Описание:

Коллекторные группы TIM® произведены на Европейском оборудовании и обладают высочайшим качеством и надежностью. Коллектор выполнен литьем под давлением из высококачественной латуни CW617N имеет внутренние боковые резьбы 1 дюйм, выходы под контура обеспечены переходами на ЕВРОКОНУС резьбой 3/4.

На подающем коллекторе расположены расходомеры с возможностью фиксировать положение, а на обратном коллекторе - термостатические вентили, с декоративной белой накладкой, сняв которую можно подключить сервомотор и любую другую автоматику управления.

#### Комплектность:

Два латунных коллектора литой формы с резьбами 1x1/2

Переходные штуцеры с 1/2 на 3/4 Евро Конус

Два кронштейна для крепления к шкафу или стене с уплотнительными вибропоглощающими вставками

Два шаровых Крана с накидной гайкой 1

Два фитинга под термометр

Два биметаллических термометра на подающую и обратную линию

Два автоматических воздушных клапана

Два сливных клапана со штуцерами

Расходомеры на каждый выход подающей линии с возможностью регулировки

Балансировочные вентили на каждый выход обратной линии с возможностью замены на сервомоторы

Уплотнители на все резьбовые соединения (Все резьбы снабжены уплотнениями и не требуют дополнительного фума, пакли или уплотнительных нитей)



## **ВОЗДУХООТВОДЧИК АВТОМАТИЧЕСКИЙ 3/8" ПЛАСТИКОВЫЙ FB**

### **Описание:**

Коллекторные группы произведены на Европейском оборудовании и обладают высочайшим качеством и надежностью. Коллектор выполнен литьем под давлением из высококачественной латуни CW617N имеет внутренние боковые резьбы 1 дюйм, выходы под контура обеспечены переходами на ЕВРОКОНУС резьбой 3/4.

На подающем коллекторе расположены расходомеры с возможностью фиксировать положение, а на обратном коллекторе - термостатические вентили, с декоративной белой накладкой, сняв которую можно подключить сервомотор и любую другую автоматику управления.

### **Комплектность:**

Два латунных коллектора литой формы с резьбами 1x1/2

Переходные штуцеры с 1/2 на 3/4 Евро Конус

Два кронштейна для крепления к шкафу или стене с уплотнительными вибропоглощающими вставками

Два шаровых Крана с накидной гайкой 1

Два фитинга под термометр

Два биметаллических термометра на подающую и обратную линию

Два автоматических воздушных клапана

Два сливных клапана со штуцерами

Расходомеры на каждый выход подающей линии с возможностью регулировки

Балансировочные вентили на каждый выход обратной линии с возможностью замены на сервомоторы

Уплотнители на все резьбовые соединения (Все резьбы снабжены уплотнениями и не требуют дополнительного фума, пакли или уплотнительных нитей)



## **ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛИТЕЛЬ С ИЗОЛЯЦИЕЙ CPN 70 - DN 25 (ДИАМЕТР ВЫХОДОВ 1") FB 73 KW, FB**

Гидравлический разделитель предназначен для разделения котлового контура со встроенным циркуляционным насосом от контура потребителей отопления.

Оборудована изоляцией EPP и настенными крепежами.



## **ДРЕНАЖНЫЙ КЛАПАН 1/2"-3/4" FB**

### **Описание:**

Коллекторные группы TIM® произведены на Европейском оборудовании и обладают высочайшим качеством и надежностью. Коллектор выполнен литьем под давлением из высококачественной латуни CW617N имеет внутренние боковые резьбы 1 дюйм, выходы под контура обеспечены переходами на ЕВРОКОНУС резьбой 3/4.

На подающем коллекторе расположены расходомеры с возможностью фиксировать положение, а на обратном коллекторе - термостатические вентили, с декоративной белой накладкой, сняв которую можно подключить сервомотор и любую другую автоматику управления.

### **Комплектность:**

Два латунных коллектора литой формы с резьбами 1x1/2

Переходные штуцеры с 1/2 на 3/4 Евро Конус

Два кронштейна для крепления к шкафу или стене с уплотнительными вибропоглощающими вставками

Два шаровых Крана с накидной гайкой 1

Два фитинга под термометр

Два биметаллических термометра на подающую и обратную линию

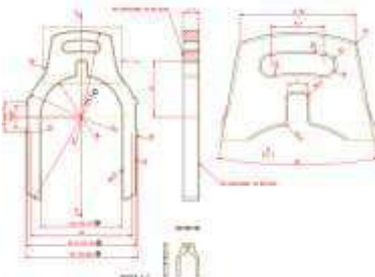
Два автоматических воздушных клапана

Два сливных клапана со штуцерами

Расходомеры на каждый выход подающей линии с возможностью регулировки

Балансировочные вентили на каждый выход обратной линии с возможностью замены на сервомоторы

Уплотнители на все резьбовые соединения (Все резьбы снабжены уплотнениями и не требуют дополнительного фума, пакли или уплотнительных нитей)



## **КЛИПСА ДЛЯ ЗАГЛУШКИ ШИРИНОЙ 22ММ, ТОЛЩИНОЙ 3,1ММ FB**

### **Описание:**

Коллекторные группы TIM® произведены на Европейском оборудовании и обладают высочайшим качеством и надежностью. Коллектор выполнен литьем под давлением из высококачественной латуни CW617N имеет внутренние боковые резьбы 1 дюйм, выходы под контура обеспечены переходами на ЕВРОКОНУС резьбой 3/4.

На подающем коллекторе расположены расходомеры с возможностью фиксировать положение, а на обратном коллекторе - термостатические вентили, с декоративной белой накладкой, сняв которую можно подключить сервомотор и любую другую автоматику управления.

### **Комплектность:**

Два латунных коллектора литой формы с резьбами 1x1/2

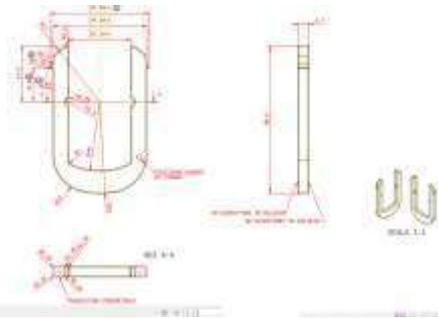
Переходные штуцеры с 1/2 на 3/4 Евро Конус

Два кронштейна для крепления к шкафу или стене с уплотнительными вибропоглощающими вставками

Два шаровых Крана с накидной гайкой 1

Два фитинга под термометр

Два биметаллических термометра на подающую и обратную линию  
Два автоматических воздушных клапана  
Два сливных клапана со штуцерами  
Расходомеры на каждый выход подающей линии с возможностью регулировки  
Балансировочные вентили на каждый выход обратной линии с возможностью замены на сервомоторы  
Уплотнители на все резьбовые соединения (Все резьбы снабжены уплотнениями и не требуют дополнительного фума, пакли или уплотнительных нитей)



### **КЛИПСА ДЛЯ ФИКСАЦИИ КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО, 38,6\*25,4\*2,7 MM FB**

Описание:

Коллекторные группы TIM® произведены на Европейском оборудовании и обладают высочайшим качеством и надежностью. Коллектор выполнен литьем под давлением из высококачественной латуни CW617N имеет внутренние боковые резьбы 1 дюйм, выходы под контура обеспечены переходами на ЕВРОКОНУС резьбой 3/4.

На подающем коллекторе расположены расходомеры с возможностью фиксировать положение, а на обратном коллекторе - термостатические вентили, с декоративной белой накладкой, сняв которую можно подключить сервомотор и любую другую автоматику управления.

Компектность:

Два латунных коллектора литой формы с резьбами 1x1/2

Переходные штуцеры с 1/2 на 3/4 Евро Конус

Два кронштейна для крепления к шкафу или стене с уплотнительными вибропоглощающими вставками

Два шаровых Крана с накидной гайкой 1

Два фитинга под термометр

Два биметаллических термометра на подающую и обратную линию

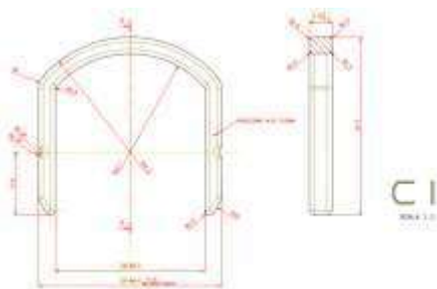
Два автоматических воздушных клапана

Два сливных клапана со штуцерами

Расходомеры на каждый выход подающей линии с возможностью регулировки

Балансировочные вентили на каждый выход обратной линии с возможностью замены на сервомоторы

Уплотнители на все резьбовые соединения (Все резьбы снабжены уплотнениями и не требуют дополнительного фума, пакли или уплотнительных нитей)



### **КЛИПСА ДЛЯ ФИКСАЦИИ РАСХОДОМЕРА, 19,3\*19,8\*2,5 MM FB**

Описание:

Коллекторные группы TIM® произведены на Европейском оборудовании и обладают высочайшим качеством и надежностью. Коллектор выполнен литьем под давлением из высококачественной латуни CW617N имеет внутренние боковые резьбы 1 дюйм, выходы под контура обеспечены переходами на ЕВРОКОНУС резьбой 3/4.

На подающем коллекторе расположены расходомеры с возможностью фиксировать положение, а на обратном коллекторе - термостатические вентили, с декоративной белой

накладкой, сняв которую можно подключить сервомотор и любую другую автоматику управления.

Компектность:

Два латунных коллектора литой формы с резьбами 1x1/2

Переходные штуцеры с 1/2 на 3/4 Евро Конус

Два кронштейна для крепления к шкафу или стене с уплотнительными вибропоглощающими вставками

Два шаровых Крана с накидной гайкой 1

Два фитинга под термометр

Два биметаллических термометра на подающую и обратную линию

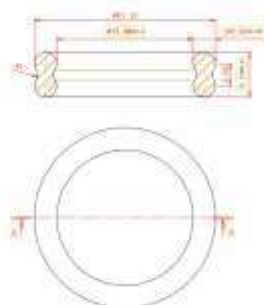
Два автоматических воздушных клапана

Два сливных клапана со штуцерами

Расходомеры на каждый выход подающей линии с возможностью регулировки

Балансировочные вентили на каждый выход обратной линии с возможностью замены на сервомоторы

Уплотнители на все резьбовые соединения (Все резьбы снабжены уплотнениями и не требуют дополнительного фума, пакли или уплотнительных нитей)



## **КОЛЬЦО РЕЗИНОВОЕ УПЛОТНИТЕЛЬ ДВОЙНОЕ, 21,12\*2,62\*5,24 ММ FB**

Описание:

Коллекторные группы TIM® произведены на Европейском оборудовании и обладают высочайшим качеством и надежностью. Коллектор выполнен литьем под давлением из высококачественной латуни CW617N имеет внутренние боковые резьбы 1 дюйм, выходы под контура обеспечены переходами на ЕВРОКОНУС резьбой 3/4.

На подающем коллекторе расположены расходомеры с возможностью фиксировать положение, а на обратном коллекторе - термостатические вентили, с декоративной белой накладкой, сняв которую можно подключить сервомотор и любую другую автоматику управления.

Компектность:

Два латунных коллектора литой формы с резьбами 1x1/2

Переходные штуцеры с 1/2 на 3/4 Евро Конус

Два кронштейна для крепления к шкафу или стене с уплотнительными вибропоглощающими вставками

Два шаровых Крана с накидной гайкой 1

Два фитинга под термометр

Два биметаллических термометра на подающую и обратную линию

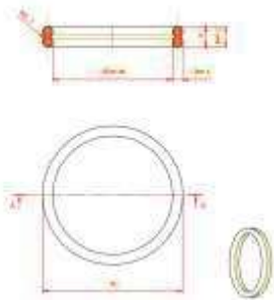
Два автоматических воздушных клапана

Два сливных клапана со штуцерами

Расходомеры на каждый выход подающей линии с возможностью регулировки

Балансировочные вентили на каждый выход обратной линии с возможностью замены на сервомоторы

Уплотнители на все резьбовые соединения (Все резьбы снабжены уплотнениями и не требуют дополнительного фума, пакли или уплотнительных нитей)



## **КОЛЬЦО РЕЗИНОВОЕ УПЛОТНИТЕЛЬ ДВОЙНОЕ, 41,0\*3,0\*6,0 ММ FB**

Описание:

Коллекторные группы TIM® произведены на Европейском оборудовании и обладают высочайшим качеством и надежностью. Коллектор выполнен литьем под давлением из высококачественной латуни CW617N имеет внутренние боковые резьбы 1 дюйм, выходы под контура обеспечены переходами на ЕВРОКОНУС резьбой 3/4.

На подающем коллекторе расположены расходомеры с возможностью фиксировать положение, а на обратном коллекторе - термостатические вентили, с декоративной белой накладкой, сняв которую можно подключить сервомотор и любую другую автоматику управления.

Компектность:

Два латунных коллектора литой формы с резьбами 1x1/2

Переходные штуцеры с 1/2 на 3/4 Евро Конус

Два кронштейна для крепления к шкафу или стене с уплотнительными вибропоглощающими вставками

Два шаровых Крана с накидной гайкой 1

Два фитинга под термометр

Два биметаллических термометра на подающую и обратную линию

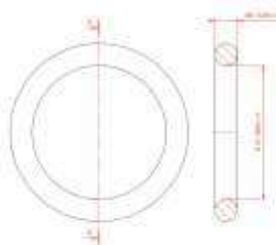
Два автоматических воздушных клапана

Два сливных клапана со штуцерами

Расходомеры на каждый выход подающей линии с возможностью регулировки

Балансировочные вентили на каждый выход обратной линии с возможностью замены на сервомоторы

Уплотнители на все резьбовые соединения (Все резьбы снабжены уплотнениями и не требуют дополнительного фума, пакли или уплотнительных нитей)



## **КОЛЬЦО РЕЗИНОВОЕ УПЛОТНИТЕЛЬ ДЛЯ КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО, 15,0\*2,62 ММ FB**

Описание:

Коллекторные группы TIM® произведены на Европейском оборудовании и обладают высочайшим качеством и надежностью. Коллектор выполнен литьем под давлением из высококачественной латуни CW617N имеет внутренние боковые резьбы 1 дюйм, выходы под контура обеспечены переходами на ЕВРОКОНУС резьбой 3/4.

На подающем коллекторе расположены расходомеры с возможностью фиксировать положение, а на обратном коллекторе - термостатические вентили, с декоративной белой накладкой, сняв которую можно подключить сервомотор и любую другую автоматику управления.

Компектность:

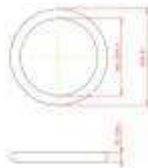
Два латунных коллектора литой формы с резьбами 1x1/2

Переходные штуцеры с 1/2 на 3/4 Евро Конус

Два кронштейна для крепления к шкафу или стене с уплотнительными вибропоглощающими вставками

Два шаровых Крана с накидной гайкой 1

Два фитинга под термометр  
Два биметаллических термометра на подающую и обратную линию  
Два автоматических воздушных клапана  
Два сливных клапана со штуцерами  
Расходомеры на каждый выход подающей линии с возможностью регулировки  
Балансировочные вентили на каждый выход обратной линии с возможностью замены на сервомоторы  
Уплотнители на все резьбовые соединения (Все резьбы снабжены уплотнениями и не требуют дополнительного фума, пакли или уплотнительных нитей)



## **КОЛЬЦО РЕЗИНОВОЕ УПЛОТНИТЕЛЬ ДЛЯ РАСХОДОМЕРА, РАЗМЕР 25,87\*2,62 ММ FB**

Описание:

Коллекторные группы TIM® произведены на Европейском оборудовании и обладают высочайшим качеством и надежностью. Коллектор выполнен литьем под давлением из высококачественной латуни CW617N имеет внутренние боковые резьбы 1 дюйм, выходы под контура обеспечены переходами на ЕВРОКОНУС резьбой 3/4.

На подающем коллекторе расположены расходомеры с возможностью фиксировать положение, а на обратном коллекторе - термостатические вентили, с декоративной белой накладкой, сняв которую можно подключить сервомотор и любую другую автоматику управления.

Комплектность:

Два латунных коллектора литой формы с резьбами 1x1/2  
Переходные штуцеры с 1/2 на 3/4 Евро Конус  
Два кронштейна для крепления к шкафу или стене с уплотнительными вибропоглощающими вставками  
Два шаровых Крана с накидной гайкой 1  
Два фитинга под термометр  
Два биметаллических термометра на подающую и обратную линию  
Два автоматических воздушных клапана  
Два сливных клапана со штуцерами  
Расходомеры на каждый выход подающей линии с возможностью регулировки  
Балансировочные вентили на каждый выход обратной линии с возможностью замены на сервомоторы  
Уплотнители на все резьбовые соединения (Все резьбы снабжены уплотнениями и не требуют дополнительного фума, пакли или уплотнительных нитей)



## **КОМПЛЕКТ ИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОЧЕК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ TVN 70-DN 25, FB**

Описание:

Коллекторные группы TIM® произведены на Европейском оборудовании и обладают высочайшим качеством и надежностью. Коллектор выполнен литьем под давлением из высококачественной латуни CW617N имеет внутренние боковые резьбы 1 дюйм, выходы под контура обеспечены переходами на ЕВРОКОНУС резьбой 3/4.

На подающем коллекторе расположены расходомеры с возможностью фиксировать положение, а на обратном коллекторе - термостатические вентили, с декоративной белой накладкой, сняв которую можно подключить сервомотор и любую другую автоматику управления.

Комплектность:

Два латунных коллектора литой формы с резьбами 1x1/2  
Переходные штуцеры с 1/2 на 3/4 Евро Конус  
Два кронштейна для крепления к шкафу или стене с уплотнительными

вибропоглощающими вставками  
Два шаровых Крана с накидной гайкой 1  
Два фитинга под термометр  
Два биметаллических термометра на подающую и обратную линию  
Два автоматических воздушных клапана  
Два сливных клапана со штуцерами  
Расходомеры на каждый выход подающей линии с возможностью регулировки  
Балансировочные вентили на каждый выход обратной линии с возможностью замены на сервомоторы  
Уплотнители на все резьбовые соединения (Все резьбы снабжены уплотнениями и не требуют дополнительного фума, пакли или уплотнительных нитей)



### **КРАНЫ ШАРОВЫЕ С ФИЛЬТРОМ КРАСНЫЙ+СИНИЙ 1 1/4" ФВ (2 ШТ.)**

#### Описание:

Коллекторные группы TIM® произведены на Европейском оборудовании и обладают высочайшим качеством и надежностью. Коллектор выполнен литьем под давлением из высококачественной латуни CW617N имеет внутренние боковые резьбы 1 дюйм, выходы под контура обеспечены переходами на ЕВРОКОНУС резьбой 3/4.

На подающем коллекторе расположены расходомеры с возможностью фиксировать положение, а на обратном коллекторе - термостатические вентили, с декоративной белой накладкой, сняв которую можно подключить сервомотор и любую другую автоматику управления.

#### Комплектность:

Два латунных коллектора литой формы с резьбами 1x1/2

Переходные штуцеры с 1/2 на 3/4 Евро Конус

Два кронштейна для крепления к шкафу или стене с уплотнительными вибропоглощающими вставками

Два шаровых Крана с накидной гайкой 1

Два фитинга под термометр

Два биметаллических термометра на подающую и обратную линию

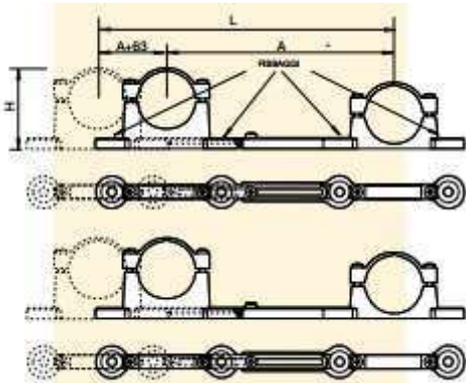
Два автоматических воздушных клапана

Два сливных клапана со штуцерами

Расходомеры на каждый выход подающей линии с возможностью регулировки

Балансировочные вентили на каждый выход обратной линии с возможностью замены на сервомоторы

Уплотнители на все резьбовые соединения (Все резьбы снабжены уплотнениями и не требуют дополнительного фума, пакли или уплотнительных нитей)



## КРОНШТЕЙН В ПАРЕ ПЛАСТИКОВЫЙ FB (ПЛАНКИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ )

### Описание:

Коллекторные группы TIM® произведены на Европейском оборудовании и обладают высочайшим качеством и надежностью. Коллектор выполнен литьем под давлением из высококачественной латуни CW617N имеет внутренние боковые резьбы 1 дюйм, выходы под контура обеспечены переходами на ЕВРОКОНУС резьбой 3/4. На подающем коллекторе расположены расходомеры с возможностью фиксировать положение, а на обратном коллекторе - термостатические вентили, с декоративной белой накладкой, сняв которую можно подключить сервомотор и любую другую автоматику управления.

### Компектность:

Два латунных коллектора литой формы с резьбами 1x1/2

Переходные штуцеры с 1/2 на 3/4 Евро Конус

Два кронштейна для крепления к шкафу или стене с уплотнительными вибропоглощающими вставками

Два шаровых Крана с накидной гайкой 1

Два фитинга под термометр

Два биметаллических термометра на подающую и обратную линию

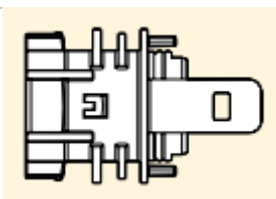
Два автоматических воздушных клапана

Два сливных клапана со штуцерами

Расходомеры на каждый выход подающей линии с возможностью регулировки

Балансировочные вентили на каждый выход обратной линии с возможностью замены на сервомоторы

Уплотнители на все резьбовые соединения (Все резьбы снабжены уплотнениями и не требуют дополнительного фума, пакли или уплотнительных нитей)



## МОДУЛЬ ДЛЯ КРОНШТЕЙНА ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ (СВЫШЕ 6 ПРОХОДОВ) FB

### Описание:

Коллекторные группы TIM® произведены на Европейском оборудовании и обладают высочайшим качеством и надежностью. Коллектор выполнен литьем под давлением из высококачественной латуни CW617N имеет внутренние боковые резьбы 1 дюйм, выходы под контура обеспечены переходами на ЕВРОКОНУС резьбой 3/4.

На подающем коллекторе расположены расходомеры с возможностью фиксировать положение, а на обратном коллекторе - термостатические вентили, с декоративной белой накладкой, сняв которую можно подключить сервомотор и любую другую автоматику управления.

### Компектность:

Два латунных коллектора литой формы с резьбами 1x1/2

Переходные штуцеры с 1/2 на 3/4 Евро Конус

Два кронштейна для крепления к шкафу или стене с уплотнительными

вибропоглощающими вставками  
Два шаровых Крана с накидной гайкой 1  
Два фитинга под термометр  
Два биметаллических термометра на подающую и обратную линию  
Два автоматических воздушных клапана  
Два сливных клапана со штуцерами  
Расходомеры на каждый выход подающей линии с возможностью регулировки  
Балансировочные вентили на каждый выход обратной линии с возможностью замены на сервомоторы  
Уплотнители на все резьбовые соединения (Все резьбы снабжены уплотнениями и не требуют дополнительного фума, пакли или уплотнительных нитей)



## НАСТЕННЫЕ КРЕПЕЖИ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ FB

Описание:

Коллекторные группы TIM® произведены на Европейском оборудовании и обладают высочайшим качеством и надежностью. Коллектор выполнен литьем под давлением из высококачественной латуни CW617N имеет внутренние боковые резьбы 1 дюйм, выходы под контура обеспечены переходами на ЕВРОКОНУС резьбой 3/4.

На подающем коллекторе расположены расходомеры с возможностью фиксировать положение, а на обратном коллекторе - термостатические вентили, с декоративной белой накладкой, сняв которую можно подключить сервомотор и любую другую автоматику управления.

Комплектность:

Два латунных коллектора литой формы с резьбами 1x1/2

Переходные штуцеры с 1/2 на 3/4 Евро Конус

Два кронштейна для крепления к шкафу или стене с уплотнительными вибропоглощающими вставками

Два шаровых Крана с накидной гайкой 1

Два фитинга под термометр

Два биметаллических термометра на подающую и обратную линию

Два автоматических воздушных клапана

Два сливных клапана со штуцерами

Расходомеры на каждый выход подающей линии с возможностью регулировки

Балансировочные вентили на каждый выход обратной линии с возможностью замены на сервомоторы

Уплотнители на все резьбовые соединения (Все резьбы снабжены уплотнениями и не требуют дополнительного фума, пакли или уплотнительных нитей)



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЛЯ НАСОСА ВЕРХНЕЕ 1 1/2" FB

Описание:

Коллекторные группы TIM® произведены на Европейском оборудовании и обладают высочайшим качеством и надежностью. Коллектор выполнен литьем под давлением из высококачественной латуни CW617N имеет внутренние боковые резьбы 1 дюйм, выходы под контура обеспечены переходами на ЕВРОКОНУС резьбой 3/4.

На подающем коллекторе расположены расходомеры с возможностью фиксировать положение, а на обратном коллекторе - термостатические вентили, с декоративной белой накладкой, сняв которую можно подключить сервомотор и любую другую автоматику

управления.

**Компектность:**

**Два латунных коллектора литой формы с резьбами 1x1/2**

**Переходные штуцеры с 1/2 на 3/4 Евро Конус**

**Два кронштейна для крепления к шкафу или стене с уплотнительными вибропоглощающими вставками**

**Два шаровых Крана с накидной гайкой 1**

**Два фитинга под термометр**

**Два биметаллических термометра на подающую и обратную линию**

**Два автоматических воздушных клапана**

**Два сливных клапана со штуцерами**

**Расходомеры на каждый выход подающей линии с возможностью регулировки**

**Балансировочные вентили на каждый выход обратной линии с возможностью замены на сервомоторы**

**Уплотнители на все резьбовые соединения (Все резьбы снабжены уплотнениями и не требуют дополнительного фума, пакли или уплотнительных нитей)**



## **ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЛЯ НАСОСА НИЖНЕЕ 1 1/2" FB**

Описание:

Коллекторные группы TIM® произведены на Европейском оборудовании и обладают высочайшим качеством и надежностью. Коллектор выполнен литьем под давлением из высококачественной латуни CW617N имеет внутренние боковые резьбы 1 дюйм, выходы под контура обеспечены переходами на ЕВРОКОНУС резьбой 3/4.

На подающем коллекторе расположены расходомеры с возможностью фиксировать положение, а на обратном коллекторе - термостатические вентили, с декоративной белой накладкой, сняв которую можно подключить сервомотор и любую другую автоматику управления.

**Компектность:**

**Два латунных коллектора литой формы с резьбами 1x1/2**

**Переходные штуцеры с 1/2 на 3/4 Евро Конус**

**Два кронштейна для крепления к шкафу или стене с уплотнительными вибропоглощающими вставками**

**Два шаровых Крана с накидной гайкой 1**

**Два фитинга под термометр**

**Два биметаллических термометра на подающую и обратную линию**

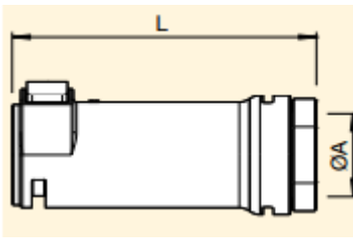
**Два автоматических воздушных клапана**

**Два сливных клапана со штуцерами**

**Расходомеры на каждый выход подающей линии с возможностью регулировки**

**Балансировочные вентили на каждый выход обратной линии с возможностью замены на сервомоторы**

**Уплотнители на все резьбовые соединения (Все резьбы снабжены уплотнениями и не требуют дополнительного фума, пакли или уплотнительных нитей)**



## ПУШФИТИНГИ ПЛАСТИКОВЫЕ 16X2 FB (250 ШТ)

### Описание:

Коллекторные группы TIM® произведены на Европейском оборудовании и обладают высочайшим качеством и надежностью. Коллектор выполнен литьем под давлением из высококачественной латуни CW617N имеет внутренние боковые резьбы 1 дюйм, выходы под контура обеспечены переходами на ЕВРОКОНУС резьбой 3/4.

На подающем коллекторе расположены расходомеры с возможностью фиксировать положение, а на обратном коллекторе - термостатические вентили, с декоративной белой накладкой, сняв которую можно подключить сервомотор и любую другую автоматику управления.

### Компектность:

Два латунных коллектора литой формы с резьбами 1x1/2

Переходные штуцеры с 1/2 на 3/4 Евро Конус

Два кронштейна для крепления к шкафу или стене с уплотнительными вибропоглощающими вставками

Два шаровых Крана с накидной гайкой 1

Два фитинга под термометр

Два биметаллических термометра на подающую и обратную линию

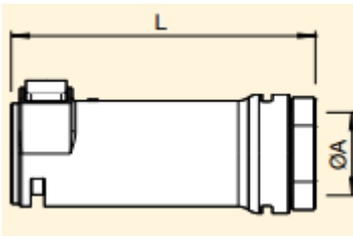
Два автоматических воздушных клапана

Два сливных клапана со штуцерами

Расходомеры на каждый выход подающей линии с возможностью регулировки

Балансировочные вентили на каждый выход обратной линии с возможностью замены на сервомоторы

Уплотнители на все резьбовые соединения (Все резьбы снабжены уплотнениями и не требуют дополнительного фума, пакли или уплотнительных нитей)



## ПУШФИТИНГИ ПЛАСТИКОВЫЕ 20X2 FB

### Описание:

Коллекторные группы TIM® произведены на Европейском оборудовании и обладают высочайшим качеством и надежностью. Коллектор выполнен литьем под давлением из высококачественной латуни CW617N имеет внутренние боковые резьбы 1 дюйм, выходы под контура обеспечены переходами на ЕВРОКОНУС резьбой 3/4.

На подающем коллекторе расположены расходомеры с возможностью фиксировать положение, а на обратном коллекторе - термостатические вентили, с декоративной белой накладкой, сняв которую можно подключить сервомотор и любую другую автоматику управления.

### Компектность:

Два латунных коллектора литой формы с резьбами 1x1/2

Переходные штуцеры с 1/2 на 3/4 Евро Конус

Два кронштейна для крепления к шкафу или стене с уплотнительными вибропоглощающими вставками

Два шаровых Крана с накидной гайкой 1

Два фитинга под термометр

Два биметаллических термометра на подающую и обратную линию

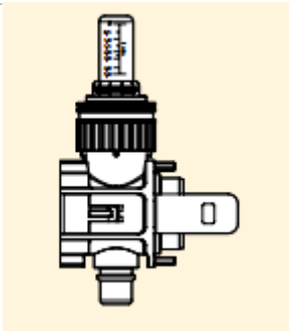
Два автоматических воздушных клапана

Два сливных клапана со штуцерами

Расходомеры на каждый выход подающей линии с возможностью регулировки

Балансировочные вентили на каждый выход обратной линии с возможностью замены на сервомоторы

Уплотнители на все резьбовые соединения (Все резьбы снабжены уплотнениями и не требуют дополнительного фума, пакли или уплотнительных нитей)



## РАСХОДОМЕР ПЛАСТИКОВЫЙ С МОДУЛЕМ ПОДАЧИ FV

Описание:

Коллекторные группы TIM® произведены на Европейском оборудовании и обладают высочайшим качеством и надежностью. Коллектор выполнен литьем под давлением из высококачественной латуни CW617N имеет внутренние боковые резьбы 1 дюйм, выходы под контура обеспечены переходами на ЕВРОКОНУС резьбой 3/4.

На подающем коллекторе расположены расходомеры с возможностью фиксировать положение, а на обратном коллекторе - термостатические вентили, с декоративной белой накладкой, сняв которую можно подключить сервомотор и любую другую автоматику управления.

Комплектность:

Два латунных коллектора литой формы с резьбами 1x1/2

Переходные штуцеры с 1/2 на 3/4 Евро Конус

Два кронштейна для крепления к шкафу или стене с уплотнительными вибропоглощающими вставками

Два шаровых Крана с накидной гайкой 1

Два фитинга под термометр

Два биметаллических термометра на подающую и обратную линию

Два автоматических воздушных клапана

Два сливных клапана со штуцерами

Расходомеры на каждый выход подающей линии с возможностью регулировки

Балансировочные вентили на каждый выход обратной линии с возможностью замены на сервомоторы

Уплотнители на все резьбовые соединения (Все резьбы снабжены уплотнениями и не требуют дополнительного фума, пакли или уплотнительных нитей)



## РЕМОНТНЫЕ КОЛЬЦА ДЛЯ ПУШ-ФИТИНГОВ 16 FV

Описание:

Коллекторные группы TIM® произведены на Европейском оборудовании и обладают высочайшим качеством и надежностью. Коллектор выполнен литьем под давлением из высококачественной латуни CW617N имеет внутренние боковые резьбы 1 дюйм, выходы под контура обеспечены переходами на ЕВРОКОНУС резьбой 3/4.

На подающем коллекторе расположены расходомеры с возможностью фиксировать положение, а на обратном коллекторе - термостатические вентили, с декоративной белой накладкой, сняв которую можно подключить сервомотор и любую другую автоматику

управления.

**Компектность:**

**Два латунных коллектора литой формы с резьбами 1x1/2**

**Переходные штуцеры с 1/2 на 3/4 Евро Конус**

**Два кронштейна для крепления к шкафу или стене с уплотнительными вибропоглощающими вставками**

**Два шаровых Крана с накидной гайкой 1**

**Два фитинга под термометр**

**Два биметаллических термометра на подающую и обратную линию**

**Два автоматических воздушных клапана**

**Два сливных клапана со штуцерами**

**Расходомеры на каждый выход подающей линии с возможностью регулировки**

**Балансировочные вентили на каждый выход обратной линии с возможностью замены на сервомоторы**

**Уплотнители на все резьбовые соединения (Все резьбы снабжены уплотнениями и не требуют дополнительного фума, пакли или уплотнительных нитей)**



## **РЕМОНТНЫЕ КОЛЬЦА ДЛЯ ПУШ-ФИТИНГОВ 20 FB**

Описание:

Коллекторные группы TIM® произведены на Европейском оборудовании и обладают высочайшим качеством и надежностью. Коллектор выполнен литьем под давлением из высококачественной латуни CW617N имеет внутренние боковые резьбы 1 дюйм, выходы под контура обеспечены переходами на ЕВРОКОНУС резьбой 3/4.

На подающем коллекторе расположены расходомеры с возможностью фиксировать положение, а на обратном коллекторе - термостатические вентили, с декоративной белой накладкой, сняв которую можно подключить сервомотор и любую другую автоматику управления.

**Компектность:**

**Два латунных коллектора литой формы с резьбами 1x1/2**

**Переходные штуцеры с 1/2 на 3/4 Евро Конус**

**Два кронштейна для крепления к шкафу или стене с уплотнительными вибропоглощающими вставками**

**Два шаровых Крана с накидной гайкой 1**

**Два фитинга под термометр**

**Два биметаллических термометра на подающую и обратную линию**

**Два автоматических воздушных клапана**

**Два сливных клапана со штуцерами**

**Расходомеры на каждый выход подающей линии с возможностью регулировки**

**Балансировочные вентили на каждый выход обратной линии с возможностью замены на сервомоторы**

**Уплотнители на все резьбовые соединения (Все резьбы снабжены уплотнениями и не требуют дополнительного фума, пакли или уплотнительных нитей)**



## **МОДУЛЬ КЛАПАНА С ФИКСИРОВАННОЙ ТОЧКОЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ ТЕРМОГОЛОВКИ 30\*1,5 FB**

### **Описание:**

Коллекторные группы TIM® произведены на Европейском оборудовании и обладают высочайшим качеством и надежностью. Коллектор выполнен литьем под давлением из высококачественной латуни CW617N имеет внутренние боковые резьбы 1 дюйм, выходы под контура обеспечены переходами на ЕВРОКОНУС резьбой 3/4.

На подающем коллекторе расположены расходомеры с возможностью фиксировать положение, а на обратном коллекторе - термостатические вентили, с декоративной белой накладкой, сняв которую можно подключить сервомотор и любую другую автоматику управления.

### **Комплектность:**

Два латунных коллектора литой формы с резьбами 1x1/2

Переходные штуцеры с 1/2 на 3/4 Евро Конус

Два кронштейна для крепления к шкафу или стене с уплотнительными вибропоглощающими вставками

Два шаровых Крана с накидной гайкой 1

Два фитинга под термометр

Два биметаллических термометра на подающую и обратную линию

Два автоматических воздушных клапана

Два сливных клапана со штуцерами

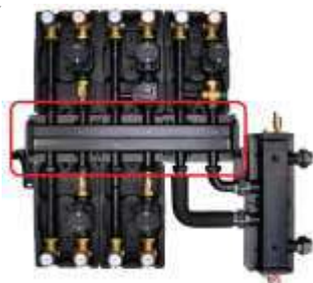
Расходомеры на каждый выход подающей линии с возможностью регулировки

Балансировочные вентили на каждый выход обратной линии с возможностью замены на сервомоторы

Уплотнители на все резьбовые соединения (Все резьбы снабжены уплотнениями и не требуют дополнительного фума, пакли или уплотнительных нитей)



## **КОЛПАЧОК КРАСНЫЙ FB**



## **РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ С 100 - DN 25 НА 3/5 ВЫХ. (ДИАМЕТР ВЫХОДОВ 1") 75 KW, FB**

### **Описание:**

Коллекторные группы TIM® произведены на Европейском оборудовании и обладают высочайшим качеством и надежностью. Коллектор выполнен литьем под давлением из высококачественной латуни CW617N имеет внутренние боковые резьбы 1 дюйм, выходы под контура обеспечены переходами на ЕВРОКОНУС резьбой 3/4.

На подающем коллекторе расположены расходомеры с возможностью

фиксировать положение, а на обратном коллекторе - термостатические вентили, с декоративной белой накладкой, сняв которую можно подключить сервомотор и любую другую автоматику управления.

Компектность:

Два латунных коллектора литой формы с резьбами 1x1/2

Переходные штуцеры с 1/2 на 3/4 Евро Конус

Два кронштейна для крепления к шкафу или стене с уплотнительными вибропоглощающими вставками

Два шаровых Крана с накидной гайкой 1

Два фитинга под термометр

Два биметаллических термометра на подающую и обратную линию

Два автоматических воздушных клапана

Два сливных клапана со штуцерами

Расходомеры на каждый выход подающей линии с возможностью регулировки

Балансировочные вентили на каждый выход обратной линии с возможностью

замены на сервомоторы

Уплотнители на все резьбовые соединения (Все резьбы снабжены уплотнениями и не требуют дополнительного фума, пакли или уплотнительных нитей)



### **РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ С 100 - DN 25 НА 2/3 ВЫХ. (ДИАМЕТР ВЫХОДОВ 1") 75 KW, FB**

Описание:

Коллекторные группы TIM® произведены на Европейском оборудовании и обладают высочайшим качеством и надежностью. Коллектор выполнен литьем под давлением из высококачественной латуни CW617N имеет внутренние боковые резьбы 1 дюйм, выходы под контура обеспечены переходами на ЕВРОКОНУС резьбой 3/4.

На подающем коллекторе расположены расходомеры с возможностью фиксировать положение, а на обратном коллекторе - термостатические вентили, с декоративной белой накладкой, сняв которую можно подключить сервомотор и любую другую автоматику управления.

Компектность:

Два латунных коллектора литой формы с резьбами 1x1/2

Переходные штуцеры с 1/2 на 3/4 Евро Конус

Два кронштейна для крепления к шкафу или стене с уплотнительными вибропоглощающими вставками

Два шаровых Крана с накидной гайкой 1

Два фитинга под термометр

Два биметаллических термометра на подающую и обратную линию

Два автоматических воздушных клапана

Два сливных клапана со штуцерами

Расходомеры на каждый выход подающей линии с возможностью регулировки

Балансировочные вентили на каждый выход обратной линии с возможностью

замены на сервомоторы

Уплотнители на все резьбовые соединения (Все резьбы снабжены уплотнениями и не требуют дополнительного фума, пакли или уплотнительных нитей)



### **РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ С 100 - DN 25 НА 4/7 ВЫХ. (ДИАМЕТР ВЫХОДОВ 1") 75**

## **KW, FB**

### **Описание:**

Коллекторные группы TIM® произведены на Европейском оборудовании и обладают высочайшим качеством и надежностью. Коллектор выполнен литьем под давлением из высококачественной латуни CW617N имеет внутренние боковые резьбы 1 дюйм, выводы под контура обеспечены переходами на ЕВРОКОНУС резьбой 3/4.

На подающем коллекторе расположены расходомеры с возможностью фиксировать положение, а на обратном коллекторе - термостатические вентили, с декоративной белой накладкой, сняв которую можно подключить сервомотор и любую другую автоматику управления.

### **Комплектность:**

Два латунных коллектора литой формы с резьбами 1x1/2

Переходные штуцеры с 1/2 на 3/4 Евро Конус

Два кронштейна для крепления к шкафу или стене с уплотнительными вибропоглощающими вставками

Два шаровых Крана с накидной гайкой 1

Два фитинга под термометр

Два биметаллических термометра на подающую и обратную линию

Два автоматических воздушных клапана

Два сливных клапана со штуцерами

Расходомеры на каждый выход подающей линии с возможностью регулировки

Балансировочные вентили на каждый выход обратной линии с возможностью замены на сервомоторы

Уплотнители на все резьбовые соединения (Все резьбы снабжены уплотнениями и не требуют дополнительного фума, пакли или уплотнительных нитей)



## **НАСОСНАЯ ГРУППА (ПРЯМАЯ) С ИЗОЛЯЦИЕЙ БЕЗ НАСОСА SA 125 - DN 25 (1") FB БЕЗ РЕЗЬБОВЫХ ЗАГЛУШЕК**

### **Описание:**

Коллекторные группы TIM® произведены на Европейском оборудовании и обладают высочайшим качеством и надежностью. Коллектор выполнен литьем под давлением из высококачественной латуни CW617N имеет внутренние боковые резьбы 1 дюйм, выходы под контура обеспечены переходами на ЕВРОКОНУС резьбой 3/4.

На подающем коллекторе расположены расходомеры с возможностью фиксировать положение, а на обратном коллекторе - термостатические вентили, с декоративной белой накладкой, сняв которую можно подключить сервомотор и любую другую автоматику управления.

### **Компектность:**

Два латунных коллектора литой формы с резьбами 1x1/2

Переходные штуцеры с 1/2 на 3/4 Евро Конус

Два кронштейна для крепления к шкафу или стене с уплотнительными вибропоглощающими вставками

Два шаровых Крана с накидной гайкой 1

Два фитинга под термометр

Два биметаллических термометра на подающую и обратную линию

Два автоматических воздушных клапана

Два сливных клапана со штуцерами

Расходомеры на каждый выход подающей линии с возможностью регулировки

Балансировочные вентили на каждый выход обратной линии с возможностью замены на сервомоторы

Уплотнители на все резьбовые соединения (Все резьбы снабжены уплотнениями и не требуют дополнительного фума, пакли или уплотнительных нитей)



## **НАСОСНАЯ ГРУППА (СМЕСИТЕЛЬНАЯ) С ИЗОЛЯЦИЕЙ БЕЗ НАСОСА SMT 125 - DN 25 (1") FB БЕЗ РЕЗЬБОВЫХ ЗАГЛУШЕК**

### **Описание:**

Коллекторные группы TIM® произведены на Европейском оборудовании и обладают высочайшим качеством и надежностью. Коллектор выполнен литьем под давлением из высококачественной латуни CW617N имеет внутренние боковые резьбы 1 дюйм, выходы под контура обеспечены переходами на ЕВРОКОНУС резьбой 3/4.

На подающем коллекторе расположены расходомеры с возможностью фиксировать положение, а на обратном коллекторе - термостатические вентили, с декоративной белой накладкой, сняв которую можно подключить сервомотор и любую другую автоматику управления.

### **Компектность:**

Два латунных коллектора литой формы с резьбами 1x1/2

Переходные штуцеры с 1/2 на 3/4 Евро Конус

Два кронштейна для крепления к шкафу или стене с уплотнительными вибропоглощающими вставками

Два шаровых Крана с накидной гайкой 1

Два фитинга под термометр

Два биметаллических термометра на подающую и обратную линию

Два автоматических воздушных клапана

Два сливных клапана со штуцерами

Расходомеры на каждый выход подающей линии с возможностью регулировки

Балансировочные вентили на каждый выход обратной линии с возможностью замены на сервомоторы

Уплотнители на все резьбовые соединения (Все резьбы снабжены уплотнениями и не требуют дополнительного фума, пакли или уплотнительных нитей)



## **КЛАПАН БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ Т 25 ДЛЯ СМЕСИТЕЛЬНО- НАСОСНЫХ ГРУПП DN 32 FB**

Описание:

Коллекторные группы TIM® произведены на Европейском оборудовании и обладают высочайшим качеством и надежностью. Коллектор выполнен литьем под давлением из высококачественной латуни CW617N имеет внутренние боковые резьбы 1 дюйм, выходы под контура обеспечены переходами на ЕВРОКОНУС резьбой 3/4.

На подающем коллекторе расположены расходомеры с возможностью фиксировать положение, а на обратном коллекторе - термостатические вентили, с декоративной белой накладкой, сняв которую можно подключить сервомотор и любую другую автоматику управления.

Компектность:

Два латунных коллектора литой формы с резьбами 1x1/2

Переходные штуцеры с 1/2 на 3/4 Евро Конус

Два кронштейна для крепления к шкафу или стене с уплотнительными вибропоглощающими вставками

Два шаровых Крана с накидной гайкой 1

Два фитинга под термометр

Два биметаллических термометра на подающую и обратную линию

Два автоматических воздушных клапана

Два сливных клапана со штуцерами

Расходомеры на каждый выход подающей линии с возможностью регулировки

Балансировочные вентили на каждый выход обратной линии с возможностью замены на сервомоторы

Уплотнители на все резьбовые соединения (Все резьбы снабжены уплотнениями и не требуют дополнительного фума, пакли или уплотнительных нитей)



## **АДАПТЕР А 063 ДЛЯ СМЕСИТЕЛЕЙ MEIBES V7 FB**

Описание:

Коллекторные группы TIM® произведены на Европейском оборудовании и обладают высочайшим качеством и надежностью. Коллектор выполнен литьем под давлением из высококачественной латуни CW617N имеет внутренние боковые резьбы 1 дюйм, выходы под контура обеспечены переходами на ЕВРОКОНУС резьбой 3/4.

На подающем коллекторе расположены расходомеры с возможностью фиксировать положение, а на обратном коллекторе - термостатические вентили, с декоративной белой накладкой, сняв которую можно подключить сервомотор и любую другую автоматику управления.

Компектность:

Два латунных коллектора литой формы с резьбами 1x1/2

Переходные штуцеры с 1/2 на 3/4 Евро Конус

Два кронштейна для крепления к шкафу или стене с уплотнительными вибропоглощающими вставками

Два шаровых Крана с накидной гайкой 1

Два фитинга под термометр

Два биметаллических термометра на подающую и обратную линию

Два автоматических воздушных клапана

Два сливных клапана со штуцерами

Расходомеры на каждый выход подающей линии с возможностью регулировки

Балансировочные вентили на каждый выход обратной линии с возможностью замены на сервомоторы

Уплотнители на все резьбовые соединения (Все резьбы снабжены уплотнениями и не требуют дополнительного фума, пакли или уплотнительных ните

## **СОЕДИНИТЕЛЬ S ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ С РАЗДЕЛИТЕЛЕМ С 90, FB**

### **Описание:**

Коллекторные группы TIM® произведены на Европейском оборудовании и обладают высочайшим качеством и надежностью. Коллектор выполнен литьем под давлением из высококачественной латуни CW617N имеет внутренние боковые резьбы 1 дюйм, выходы под контура обеспечены переходами на ЕВРОКОНУС резьбой 3/4.

На подающем коллекторе расположены расходомеры с возможностью фиксировать положение, а на обратном коллекторе - термостатические вентили, с декоративной белой накладкой, сняв которую можно подключить сервомотор и любую другую автоматику управления.

### **Компектность:**

Два латунных коллектора литой формы с резьбами 1x1/2

Переходные штуцеры с 1/2 на 3/4 Евро Конус

Два кронштейна для крепления к шкафу или стене с уплотнительными вибропоглощающими вставками

Два шаровых Крана с накидной гайкой 1

Два фитинга под термометр

Два биметаллических термометра на подающую и обратную линию

Два автоматических воздушных клапана

Два сливных клапана со штуцерами

Расходомеры на каждый выход подающей линии с возможностью регулировки

Балансировочные вентили на каждый выход обратной линии с возможностью замены на сервомоторы

Уплотнители на все резьбовые соединения (Все резьбы снабжены уплотнениями и не требуют дополнительного фума, пакли или уплотнительных нитей)



## **СОЕДИНИТЕЛЬ L ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ГРУППЫ БЕЗОПАСНОСТИ UNI X С РАЗДЕЛИТЕЛЕМ С 90, FB**

### **Описание:**

Коллекторные группы TIM® произведены на Европейском оборудовании и обладают высочайшим качеством и надежностью. Коллектор выполнен литьем под давлением из высококачественной латуни CW617N имеет внутренние боковые резьбы 1 дюйм, выходы под контура обеспечены переходами на ЕВРОКОНУС резьбой 3/4.

На подающем коллекторе расположены расходомеры с возможностью фиксировать положение, а на обратном коллекторе - термостатические вентили, с декоративной белой накладкой, сняв которую можно подключить сервомотор и любую другую автоматику управления.

### **Компектность:**

Два латунных коллектора литой формы с резьбами 1x1/2

Переходные штуцеры с 1/2 на 3/4 Евро Конус

Два кронштейна для крепления к шкафу или стене с уплотнительными вибропоглощающими вставками

Два шаровых Крана с накидной гайкой 1

Два фитинга под термометр

Два биметаллических термометра на подающую и обратную линию

Два автоматических воздушных клапана  
Два сливных клапана со штуцерами  
Расходомеры на каждый выход подающей линии с возможностью регулировки  
Балансировочные вентили на каждый выход обратной линии с возможностью замены на сервомоторы  
Уплотнители на все резьбовые соединения (Все резьбы снабжены уплотнениями и не требуют дополнительного фума, пакли или уплотнительных нитей)



## ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ UNI X 3 БАР, FB

Описание:

Коллекторные группы TIM® произведены на Европейском оборудовании и обладают высочайшим качеством и надежностью. Коллектор выполнен литьем под давлением из высококачественной латуни CW617N имеет внутренние боковые резьбы 1 дюйм, выходы под контура обеспечены переходами на ЕВРОКОНУС резьбой 3/4.

На подающем коллекторе расположены расходомеры с возможностью фиксировать положение, а на обратном коллекторе - термостатические вентили, с декоративной белой накладкой, сняв которую можно подключить сервомотор и любую другую автоматику управления.

Комплектность:

Два латунных коллектора литой формы с резьбами 1x1/2

Переходные штуцеры с 1/2 на 3/4 Евро Конус

Два кронштейна для крепления к шкафу или стене с уплотнительными вибропоглощающими вставками

Два шаровых Крана с накидной гайкой 1

Два фитинга под термометр

Два биметаллических термометра на подающую и обратную линию

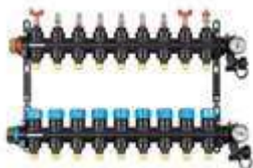
Два автоматических воздушных клапана

Два сливных клапана со штуцерами

Расходомеры на каждый выход подающей линии с возможностью регулировки

Балансировочные вентили на каждый выход обратной линии с возможностью замены на сервомоторы

Уплотнители на все резьбовые соединения (Все резьбы снабжены уплотнениями и не требуют дополнительного фума, пакли или уплотнительных нитей)

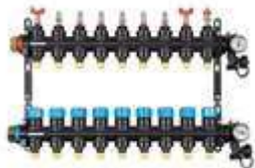


## КОЛЛЕК. ГРУППА С РАСХОДОМЕРАМИ 1"X3/4" 3 ВЫХ. FEDERICA BUGATTI (НЕРЖАВЕЙКА)

Группы произведены на Европейском оборудовании и обладают высочайшим качеством и надежностью. При изготовлении использована нержавеющая сталь (аустенитная сталь с низким содержанием углерода) AISI 304. На подающем коллекторе расположены расходомеры с возможностью фиксации положения, а на обратном коллекторе - термостатические вентили, с декоративной накладкой, сняв которую можно подключить сервомотор и любую другую автоматику управления.

- Назначение использования: для теплого пола
- Бренд: Federica Bugatti

- Бар: 10
- Модель: 3/4" 3 вых. нержавейка
- Страна производитель: Италия
- Тип товара: Коллекторная группа с расходомерами
- Количество выходов: 3



### **КОЛЛЕКТОРНАЯ ГРУППА С РАСХОДОМЕРАМИ 1"X3/4" 4 ВЫХ. FEDERICA BUGATTI НЕРЖАВЕЙКА**

Группы произведены на Европейском оборудовании и обладают высочайшим качеством и надежностью. При изготовлении использована нержавеющая сталь (аустенитная сталь с низким содержанием углерода) AISI 304. На подающем коллекторе расположены расходомеры с возможностью фиксации положения, а на обратном коллекторе - термостатические вентили, с декоративной накладкой, сняв которую можно подключить сервомотор и любую другую автоматику управления.

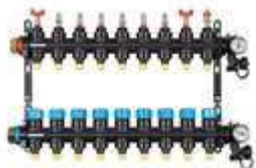
- Количество выходов: 4
- Тип товара: Коллекторная группа с расходомерами
- Модель: 3/4" 4 вых. нержавейка
- Страна производитель: Италия
- Назначение использования: для теплого пола
- Бренд: Federica Bugatti



### **КОЛЛЕК. ГРУППА С РАСХОДОМЕРАМИ 1"X3/4" 5 ВЫХ. FB НЕРЖАВЕЙКА**

Группы произведены на Европейском оборудовании и обладают высочайшим качеством и надежностью. При изготовлении использована нержавеющая сталь (аустенитная сталь с низким содержанием углерода) AISI 304. На подающем коллекторе расположены расходомеры с возможностью фиксации положения, а на обратном коллекторе - термостатические вентили, с декоративной накладкой, сняв которую можно подключить сервомотор и любую другую автоматику управления.

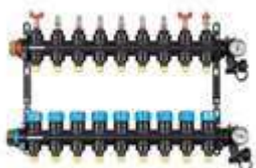
- Назначение использования: для теплого пола
- Модель: 3/4" 5 вых. нержавейка
- Тип товара: Коллекторная группа с расходомерами
- Страна производитель: Италия
- Бренд: Federica Bugatti
- Количество выходов: 5



### **КОЛЛЕК. ГРУППА С РАСХОДОМЕРАМИ 1"X3/4" 6 ВЫХ. ФВ НЕРЖАВЕЙКА**

Группы произведены на Европейском оборудовании и обладают высочайшим качеством и надежностью. При изготовлении использована нержавеющая сталь (аустенитная сталь с низким содержанием углерода) AISI 304. На подающем коллекторе расположены расходомеры с возможностью фиксации положения, а на обратном коллекторе - термостатические вентили, с декоративной накладкой, сняв которую можно подключить сервомотор и любую другую автоматику управления.

- Тип товара: Коллекторная группа с расходомерами
- Модель: 3/4" 6 вых. нержавейка
- Назначение использования: для теплого пола
- Бренд: Federica Bugatti
- Страна производитель: Италия
- Количество выходов: 6



### **КОЛЛЕК. ГРУППА С РАСХОДОМЕРАМИ 1"X3/4" 7 ВЫХ. ФВ НЕРЖАВЕЙКА**

Группы произведены на Европейском оборудовании и обладают высочайшим качеством и надежностью. При изготовлении использована нержавеющая сталь (аустенитная сталь с низким содержанием углерода) AISI 304. На подающем коллекторе расположены расходомеры с возможностью фиксации положения, а на обратном коллекторе - термостатические вентили, с декоративной накладкой, сняв которую можно подключить сервомотор и любую другую автоматику управления.

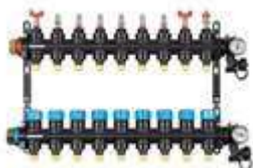
- Назначение использования: для теплого пола
- Бренд: Federica Bugatti
- Модель: 3/4" 7 вых. нержавейка
- Тип товара: Коллекторная группа с расходомерами
- Страна производитель: Италия
- Количество выходов: 7



### **КОЛЛЕК. ГРУППА С РАСХОДОМЕРАМИ 1"X3/4" 8 ВЫХ. ФВ НЕРЖАВЕЙКА**

Группы произведены на Европейском оборудовании и обладают высочайшим качеством и надежностью. При изготовлении использована нержавеющая сталь (аустенитная сталь с низким содержанием углерода) AISI 304. На подающем коллекторе расположены расходомеры с возможностью фиксации положения, а на обратном коллекторе - термостатические вентили, с декоративной накладкой, сняв которую можно подключить сервомотор и любую другую автоматику управления.

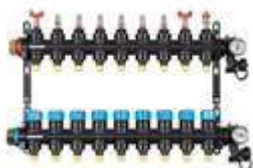
- Модель: 3/4" 8 вых. нержавейка
- Страна производитель: Италия
- Тип товара: Коллекторная группа с расходомерами
- Бренд: Federica Bugatti
- Назначение использования: для теплого пола
- Количество выходов: 8



### **КОЛЛЕКТОРНАЯ ГРУППА С РАСХОДОМЕРАМИ 1"X3/4" 9 ВЫХ. FEDERICA BUGATTI НЕРЖАВЕЙКА**

Группы произведены на Европейском оборудовании и обладают высочайшим качеством и надежностью. При изготовлении использована нержавеющая сталь (аустенитная сталь с низким содержанием углерода) AISI 304. На подающем коллекторе расположены расходомеры с возможностью фиксации положения, а на обратном коллекторе - термостатические вентили, с декоративной накладкой, сняв которую можно подключить сервомотор и любую другую автоматику управления.

- Тип товара: Коллекторная группа с расходомерами
- Бренд: Federica Bugatti
- Назначение использования: для теплого пола
- Модель: 3/4" 9 вых. нержавейка
- Страна производитель: Италия
- Количество выходов: 9

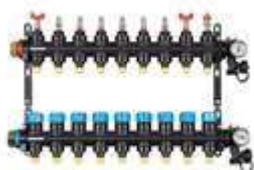


### **КОЛЛЕКТОРНАЯ ГРУППА С РАСХОДОМЕРАМИ 1"X3/4" 10 ВЫХ. FEDERICA BUGATTI НЕРЖАВЕЙКА**

Группы произведены на Европейском оборудовании и обладают высочайшим качеством и надежностью. При изготовлении использована нержавеющая сталь (аустенитная сталь с низким содержанием углерода) AISI 304. На подающем коллекторе расположены расходомеры с возможностью фиксации положения, а на обратном коллекторе - термостатические вентили, с

декоративной накладкой, сняв которую можно подключить сервомотор и любую другую автоматику управления.

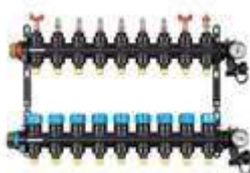
- Тип товара: Коллекторная группа с расходомерами
- Бренд: Federica Bugatti
- Назначение использования: для теплого пола
- Модель: 3/4" 9 вых. нержавейка
- Страна производитель: Италия
- Количество выходов: 10



### **КОЛЛЕКТОРНАЯ ГРУППА С РАСХОДОМЕРАМИ 1"X3/4" 12 ВЫХ. FEDERICA BUGATTI НЕРЖАВЕЙКА**

Группы произведены на Европейском оборудовании и обладают высочайшим качеством и надежностью. При изготовлении использована нержавеющая сталь (аустенитная сталь с низким содержанием углерода) AISI 304. На подающем коллекторе расположены расходомеры с возможностью фиксации положения, а на обратном коллекторе - термостатические вентили, с декоративной накладкой, сняв которую можно подключить сервомотор и любую другую автоматику управления.

- Тип товара: Коллекторная группа с расходомерами
- Бренд: Federica Bugatti
- Назначение использования: для теплого пола
- Модель: 3/4" 9 вых. нержавейка
- Страна производитель: Италия
- Количество выходов: 12

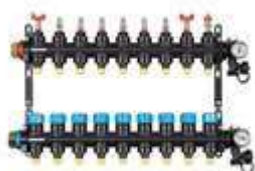


### **КОЛЛЕКТОРНАЯ ГРУППА С РАСХОДОМЕРАМИ FB 1"X3/4" 6 ВЫХ. ПЛАСТИКОВЫЙ**

Группы произведены на Европейском оборудовании и обладают высочайшим качеством и надежностью. При изготовлении использован качественный сплав полимера Pa 6,6 GF. На подающем коллекторе расположены расходомеры с возможностью фиксации положения, а на обратном коллекторе - термостатические вентили, с декоративной накладкой, сняв которую можно подключить сервомотор и любую другую автоматику управления. Не подвержен коррозии, не возникает микробных наростов.

- Тип товара: Коллекторная группа с расходомерами
- Страна производитель: Италия

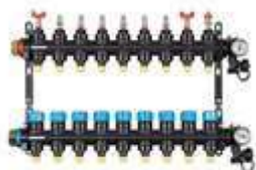
- Модель: 1"x3/4" 6 вых. пластиковый (PUSH-фитинг или адаптер под евроконус)
- Бренд: Federica Bugatti
- Количество выходов: 6
- Назначение использования: для теплого пола



### **КОЛЛЕКТОРНАЯ ГРУППА С РАСХОДОМЕРАМИ FV 1"X3/4" 7 ВЫХ. ПЛАСТИКОВЫЙ**

Группы произведены на Европейском оборудовании и обладают высочайшим качеством и надежностью. При изготовлении использован качественный сплав полимера Pa 6,6 GF. На подающем коллекторе расположены расходомеры с возможностью фиксации положения, а на обратном коллекторе - термостатические вентили, с декоративной накладкой, сняв которую можно подключить сервомотор и любую другую автоматику управления. Не подвержен коррозии, не возникает микробных наростов.

- Тип товара: Коллекторная группа с расходомерами
- Страна производитель: Италия
- Модель: 1"x3/4" 6 вых. пластиковый (PUSH-фитинг или адаптер под евроконус)
- Бренд: Federica Bugatti
- Количество выходов: 7
- Назначение использования: для теплого пола

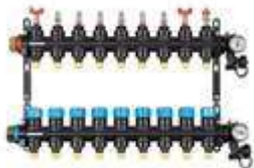


### **КОЛЛЕКТОРНАЯ ГРУППА С РАСХОДОМЕРАМИ FV 1"X3/4" 8 ВЫХ. ПЛАСТИКОВЫЙ**

Группы произведены на Европейском оборудовании и обладают высочайшим качеством и надежностью. При изготовлении использован качественный сплав полимера Pa 6,6 GF. На подающем коллекторе расположены расходомеры с возможностью фиксации положения, а на обратном коллекторе - термостатические вентили, с декоративной накладкой, сняв которую можно подключить сервомотор и любую другую автоматику управления. Не подвержен коррозии, не возникает микробных наростов.

- Тип товара: Коллекторная группа с расходомерами
- Страна производитель: Италия

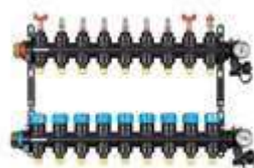
- Модель: 1"x3/4" 6 вых. пластиковый (PUSH-фитинг или адаптер под евроконус)
- Бренд: Federica Bugatti
- Количество выходов: 8
- Назначение использования: для теплого пола



### **КОЛЛЕКТОРНАЯ ГРУППА С РАСХОДОМЕРАМИ FВ 1"X3/4" 9 ВЫХ. ПЛАСТИКОВЫЙ**

Группы произведены на Европейском оборудовании и обладают высочайшим качеством и надежностью. При изготовлении использован качественный сплав полимера Ра 6,6 GF. На подающем коллекторе расположены расходомеры с возможностью фиксации положения, а на обратном коллекторе - термостатические вентили, с декоративной накладкой, сняв которую можно подключить сервомотор и любую другую автоматику управления. Не подвержен коррозии, не возникает микробных наростов.

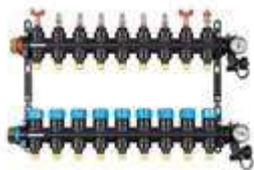
- Тип товара: Коллекторная группа с расходомерами
- Страна производитель: Италия
- Модель: 1"x3/4" 6 вых. пластиковый (PUSH-фитинг или адаптер под евроконус)
- Бренд: Federica Bugatti
- Количество выходов: 9
- Назначение использования: для теплого пола



### **КОЛЛЕКТОРНАЯ ГРУППА С РАСХОДОМЕРАМИ FВ 1"X3/4" 3 ВЫХ. ПЛАСТИКОВЫЙ (PUSH-ФИТИНГ ИЛИ АДАПТЕР ПОД ЕВРОКОНУС)**

Группы произведены на Европейском оборудовании и обладают высочайшим качеством и надежностью. При изготовлении использован качественный сплав полимера Ра 6,6 GF. На подающем коллекторе расположены расходомеры с возможностью фиксации положения, а на обратном коллекторе - термостатические вентили, с декоративной накладкой, сняв которую можно подключить сервомотор и любую другую автоматику управления. Не подвержен коррозии, не возникает микробных наростов.

- Количество выходов: 3
- Назначение использования: для теплого пола
- Страна производитель: Италия
- Модель: 1"x3/4" 3 вых. пластиковый (PUSH-фитинг или адаптер под евроконус)
- Бренд: Federica Bugatti
- Тип товара: Коллекторная группа с расходомерами



### **КОЛЛЕКТОРНАЯ ГРУППА С РАСХОДОМЕРАМИ FEDERICA BUGATTI 1"X3/4" 10 ВЫХ.ПЛАСТИКОВЫЙ (PUSH-ФИТИНГ ИЛИ АДАПТЕР ПОД ЕВРОКОНУС)**

Группы произведены на Европейском оборудовании и обладают высочайшим качеством и надежностью. При изготовлении использован качественный сплав полимера Ра 6,6 GF. На подающем коллекторе расположены расходомеры с возможностью фиксации положения, а на обратном коллекторе - термостатические вентили, с декоративной накладкой, сняв которую можно подключить сервомотор и любую другую автоматику управления. Не подвержен коррозии, не возникает микробных наростов.

- Тип товара: Коллекторная группа с расходомерами
- Страна производитель: Италия
- Модель: 1"x3/4" 6 вых. пластиковый (PUSH-фитинг или адаптер под евроконус)
- Бренд: Federica Bugatti
- Количество выходов: 10
- Назначение использования: для теплого пола



### **КОЛЛЕКТОРНАЯ ГРУППА С РАСХОДОМЕРАМИ FB 1"X3/4" 12 ВЫХ.ПЛАСТИКОВЫЙ (PUSH-ФИТИНГ ИЛИ АДАПТЕР ПОД ЕВРОКОНУС)**

Группы произведены на Европейском оборудовании и обладают высочайшим качеством и надежностью. При изготовлении использован качественный сплав полимера Ра 6,6 GF. На подающем коллекторе расположены расходомеры с возможностью фиксации положения, а на обратном коллекторе - термостатические вентили, с декоративной накладкой, сняв которую можно подключить сервомотор и любую другую автоматику управления. Не подвержен коррозии, не возникает микробных наростов.

- Тип товара: Коллекторная группа с расходомерами
- Страна производитель: Италия
- Модель: 1"x3/4" 6 вых. пластиковый (PUSH-фитинг или адаптер под евроконус)
- Бренд: Federica Bugatti
- Количество выходов: 12
- Назначение использования: для теплого пола



### **НАСОСНАЯ ГРУППА С ТЕРМОСТАТИЧЕСКИМ КЛАПАНОМ С ИЗОЛЯЦИЕЙ БЕЗ НАСОСА SMTС2 125 - DN 25 (1") FB**

Коллекторные группы произведены на Европейском оборудовании и обладают высочайшим качеством и надежностью. Коллектор выполнен литьем под давлением из высококачественной латуни CW617N имеет внутренние боковые резьбы 1 дюйм, выходы под контура обеспечены переходами на ЕВРОКОНУС резьбой 3/4. На подающем коллекторе расположены расходомеры с возможностью фиксировать положение, а на обратном коллекторе - термостатические вентили, с декоративной белой накладкой, сняв которую можно подключить сервомотор и любую другую автоматику управления.



### **РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ FEDERICA BUGATTI 70 - DN 25 НА 2 КОНТУРА (ДИАМЕТР ВЫХОДОВ 1") 73 KW**

Коллекторные группы произведены на Европейском оборудовании и обладают высочайшим качеством и надежностью. Коллектор выполнен литьем под давлением из высококачественной латуни CW617N имеет внутренние боковые резьбы 1 дюйм, выходы под контура обеспечены переходами на ЕВРОКОНУС резьбой 3/4. На подающем коллекторе расположены расходомеры с возможностью фиксировать положение, а на обратном коллекторе - термостатические вентили, с декоративной белой накладкой, сняв которую можно подключить сервомотор и любую другую автоматику управления.

- Модель: 70 - DN 25 на 2 контура (диаметр выходов 1") 73 kw
- Страна производитель: Италия
- Бренд: Federica Bugatti
- Тип товара: Распределитель
- Назначение использования: распределение потока
- Количество выходов: 2



## **РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ FEDERICA BUGATTI 70 - DN 25 НА 3 КОНТУРА (ДИАМЕТР ВЫХОДОВ 1") 73 KW**

Коллекторные группы произведены на Европейском оборудовании и обладают высочайшим качеством и надежностью. Коллектор выполнен литьем под давлением из высококачественной латуни CW617N имеет внутренние боковые резьбы 1 дюйм, выходы под контура обеспечены переходами на ЕВРОКОНУС резьбой 3/4. На подающем коллекторе расположены расходомеры с возможностью фиксировать положение, а на обратном коллекторе - термостатические вентили, с декоративной белой накладкой, сняв которую можно подключить сервомотор и любую другую автоматику управления.

- Модель: 70 - DN 25 на 2 контура (диаметр выходов 1") 73 kw
- Страна производитель: Италия
- Бренд: Federica Bugatti
- Тип товара: Распределитель
- Назначение использования: распределение потока
- Количество выходов: 3



## **РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ FEDERICA BUGATTI 70 - DN 25 НА 4 КОНТУРА (ДИАМЕТР ВЫХОДОВ 1") 73 KW**

Коллекторные группы произведены на Европейском оборудовании и обладают высочайшим качеством и надежностью. Коллектор выполнен литьем под давлением из высококачественной латуни CW617N имеет внутренние боковые резьбы 1 дюйм, выходы под контура обеспечены переходами на ЕВРОКОНУС резьбой 3/4. На подающем коллекторе расположены расходомеры с возможностью фиксировать положение, а на обратном коллекторе - термостатические вентили, с декоративной белой накладкой, сняв которую можно подключить сервомотор и любую другую автоматику управления.

- Модель: 70 - DN 25 на 2 контура (диаметр выходов 1") 73 kw
- Страна производитель: Италия
- Бренд: Federica Bugatti
- Тип товара: Распределитель
- Назначение использования: распределение потока
- Количество выходов: 4



## **РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ FEDERICA BUGATTI 70 - DN 25 НА 5 КОНТУРОВ (ДИАМЕТР ВЫХОДОВ 1") 73 KW**

Коллекторные группы произведены на Европейском оборудовании и обладают высочайшим качеством и надежностью. Коллектор выполнен литьем под давлением из высококачественной латуни CW617N имеет внутренние боковые резьбы 1 дюйм, выходы под контура обеспечены переходами на ЕВРОКОНУС резьбой 3/4. На подающем коллекторе расположены расходомеры с возможностью фиксировать положение, а на обратном коллекторе - термостатические вентили, с декоративной белой накладкой, сняв которую можно подключить сервомотор и любую другую автоматику управления.

- Модель: 70 - DN 25 на 2 контура (диаметр выходов 1") 73 kw
- Страна производитель: Италия
- Бренд: Federica Bugatti
- Тип товара: Распределитель
- Назначение использования: распределение потока
- Количество выходов: 5



## **НАСОСНАЯ ГРУППА (ПРЯМАЯ) С ИЗОЛЯЦИЕЙ БЕЗ НАСОСА FEDERICA BUGATTI SA 125 - DN 25 (1")**

Коллекторные группы произведены на Европейском оборудовании и обладают высочайшим качеством и надежностью. Коллектор выполнен литьем под давлением из высококачественной латуни CW617N имеет внутренние боковые резьбы 1 дюйм, выходы под контура обеспечены переходами на ЕВРОКОНУС резьбой 3/4. На подающем коллекторе расположены расходомеры с возможностью фиксировать положение, а на обратном коллекторе - термостатические вентили, с декоративной белой накладкой, сняв которую можно подключить сервомотор и любую другую автоматику управления.

- Назначение использования: распределение потока
- Модель: SA 125 - DN 25 (1")
- Тип товара: Насосная группа (прямая) с изоляцией без насоса
- Бренд: Federica Bugatti
- Страна производитель: Италия



## **НАСОСНАЯ ГРУППА (ПРЯМАЯ) С ИЗОЛЯЦИЕЙ БЕЗ НАСОСА FEDERICA BUGATTI SMT 125 - DN 25 (1")**

Коллекторные группы произведены на Европейском оборудовании и обладают высочайшим качеством и надежностью. Коллектор выполнен литьем под давлением из высококачественной латуни CW617N имеет внутренние боковые резьбы 1 дюйм, выходы под контура обеспечены переходами на ЕВРОКОНУС резьбой 3/4. На подающем коллекторе расположены расходомеры с возможностью фиксировать положение, а на обратном коллекторе - термостатические вентили, с декоративной белой накладкой, сняв которую можно подключить сервомотор и любую другую автоматику управления.

- Назначение использования: распределение потока
- Модель: SMT 125 - DN 25 (1")
- Бренд: Federica Bugatti
- Страна производитель: Италия
- Тип товара: Насосная группа (прямая) с изоляцией без насоса



## НАСОСНАЯ ГРУППА С ТЕПЛОБМЕННИКОМ НА 30 ПЛАСТИН ДО 30КВ С ИЗОЛЯЦИЕЙ БЕЗ НАСОСА FEDERICA BUGATTI BW 30 - DN 25 (1")

Коллекторные группы произведены на Европейском оборудовании и обладают высочайшим качеством и надежностью. Коллектор выполнен литьем под давлением из высококачественной латуни CW617N имеет внутренние боковые резьбы 1 дюйм, выходы под контура обеспечены переходами на ЕВРОКОНУС резьбой 3/4. На подающем коллекторе расположены расходомеры с возможностью фиксировать положение, а на обратном коллекторе - термостатические вентили, с декоративной белой накладкой, сняв которую можно подключить сервомотор и любую другую автоматику управления.

- Назначение использования: распределение потока
- Модель: SMT 125 - DN 25 (1")
- Бренд: Federica Bugatti
- Страна производитель: Италия
- Тип товара: Насосная группа (прямая) с изоляцией без насоса

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922) 49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58  
Иваново (4932)77-34-06  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Россия (495)268-04-70

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Сургут (3462)77-98-35  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Казахстан (772)734-952-31

Тольяти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93