

ВНИМАНИЕ! УТОЧНЯЙТЕ ЦЕНЫ У СПЕЦИАЛИСТОВ!

Сведения о ценах, содержащиеся в каталоге, носят исключительно информационный характер. Указанные цены могут отличаться от действительных цен. Для получения подробной информации об актуаль-

ных ценах на продукцию обращайтесь к специалистам "ВИСА ГИНГЕР". Приобретение любой продукции осуществляется в соответствии с условиями индивидуального договора купли-продажи.

ООО "ВИСА ГИНГЕР"

Адрес: **119530, г. Москва, Очаковское шоссе, д. 32**

Телефон: **+7 (495) 989-2303**

E-mail: **info@visa-gienger.ru**

Сайт: **visa-gienger.ru**

ОСНОВНОЙ ОФИС И СКЛАД. СХЕМА ПРОЕЗДА:

Контакты, схемы, часы работы – на сайте:
visa-gienger.ru/contact



@VISA_GINGER



СИСТЕМА ОБВЯЗКИ КОТЕЛЬНЫХ, COSMO 2.0

Насосная группа COSMO 2.0 без насоса, со смесителем, с сервоприводом



Артикул	DN	Размеры (В×Ш×Г), мм	Цена, евро
C2PGM	DN25	385 × 250 × 255	372,22

Латунная группа без насоса. С преднастраиваемым байпасом 0-30%. В комплект поставки входит электрический сервопривод (230В/ 50 Гц). Обратная линия оснащена 2 обратными клапанами, с возможностью их отключения для заполнения, слива и продувки системы.

- Межосевое расстояние – 125 мм.
- Макс. допустимая температура: 110°C.
- Макс. допустимое давление: 6 бар.
- Значение Kvs: DN25 – 5,0 м³/ч, DN32 – 7,5 м³/ч.
- Верхнее подключение: DN25 – 1" ВР, DN32 – 1 ¼" ВР.
- Нижнее подключение: DN25 и DN32 – 1 ½" НР.

Насосная группа COSMO 2.0 с настройкой температуры подающей линии (с электронным термостатом и накладным датчиком)



Артикул	DN	Размеры (В×Ш×Г), мм	Цена, евро
C2PGFWRSE	DN 25	385 × 250 × 255	652,91

Латунная группа без насоса. Смесительный контур для системы теплого пола или панельного отопления. С преднастраиваемым байпасом 0-30%. Температура подающей линии регулируется электронным термостатом 20-60°C, установленном на трехходовом смесителе. Обратная линия оснащена 2 обратными клапанами, с возможностью их отключения для заполнения, слива и продувки системы.

- Межосевое расстояние – 125 мм.
- Макс. допустимая температура: 110°C.
- Макс. допустимое давление: 6 бар.
- Значение Kvs: 5,0 м³/ч.
- Верхнее подключение: 1" ВР.
- Нижнее подключение: 1 ½" НР.

Насосная группа COSMO 2.0 для повышения температуры обратного потока (с электронным термостатом).

Защита котлов по температуре обратной линии



Артикул	DN	Размеры (В×Ш×Г), мм	Цена, евро
C2PGRA	DN 25	385 × 250 × 255	617,00

Латунная группа без насоса. Смесительный контур для защиты котлов от образования конденсата. Температура подающей линии регулируется электронным термостатом 20-80°C, установленном на трехходовом смесителе. Обратная линия оснащена 2 обратными клапанами, с возможностью их отключения для заполнения, слива и продувки системы.

- Межосевое расстояние – 125 мм.
- Макс. допустимая температура: 110°C.
- Макс. допустимое давление: 6 бар.
- Значение Kvs: 5,0 м³/ч.
- Верхнее подключение: 1" ВР.
- Нижнее подключение: 1 ½" НР.

Крепление насосной группы



Артикул	Размеры (В×Ш×Г), мм	Цена, евро
C2PWH	145 × 70 × 126	18,11

Стальной распределительный коллектор COSMO 2.0



Распределительный коллектор для применения в отопительных системах для монтажа до 4 насосных групп, гидравлической стрелки. Включает ЕРР-теплоизоляцию. Для групп DN25 и DN32.

- Мощность: max 70 кВт при $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$.
- Макс. допустимая температура: 110°C .
- Макс. допустимое давление: 6 бар.
- Подключение к отопительным контурам: 1 1/2" ВР накидная гайка.
- Нижнее подключение: 1 1/2" НР.

Артикул	Количество отопительных контуров	Размеры (В×Ш×Г), мм	Цена, евро
C2V2	до 2	179 × 500 × 175	261,37
C2V3	до 3	179 × 750 × 175	339,68
C2V4	до 4	179 × 1000 × 175	556,30

Крепление коллектора



Артикул	Размеры (В×Ш×Г), мм	Цена, евро
C2VWH	100 × 160 × 90	22,64

Многофункциональный модуль с сепаратором шлама и воздуха, с функцией гидравлической стрелки (опционально) DN 25/32



Артикул	Значение Kvs	Гидравлический разделитель	Размеры (В×Ш×Г), мм	Цена, евро
C2MLS	16,1 м ³ /ч	нет	437 × 324 × 196	496,30

С автоматическими воздухоотводчиками и сливными кранами, с двумя магнитами в подающей и обратной камере (снизу). Погружная гильза в крышке для размещения датчика температуры.

Многофункциональный модуль поставляется в изоляции (включая уплотнения).

- Межосевое расстояние – 125 мм.
- Макс. допустимая температура: 110°C .
- Макс. допустимое давление: 6 бар.
- Подключение к отопительному контуру: 1 1/2" ВР накидная гайка.
- Боковое подключение: 2" НР.