

**РЕГУЛИРУЮЩИЕ УЗЛЫ ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ**

**Применение**

Узел в сборе из оцинкованной углеродистой стали, состоящий из гидравлического сепаратора и компланарного распределительного коллектора с соединениями с плоским седлом с внутренней резьбой 1½" и наружной 1" на отводах.

Крепёжные планки и изоляционная оболочка из EPP.

Соединения для головок 1¼" внутр. с межосевым расстоянием 140 мм.



**Технические данные**

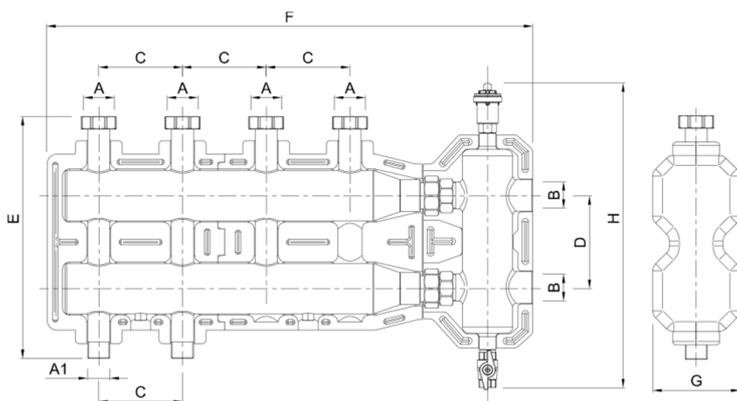
**Изоляционная оболочка:**

Материал: EPP  
 Плотность: 45 кг/м³  
 Рабочая температура: -5÷120 °C  
 Теплопроводность: 0,037 Вт/(м·К) при 10 °C  
 Класс огнестойкости (UL94): HBF

**Коллектор:**

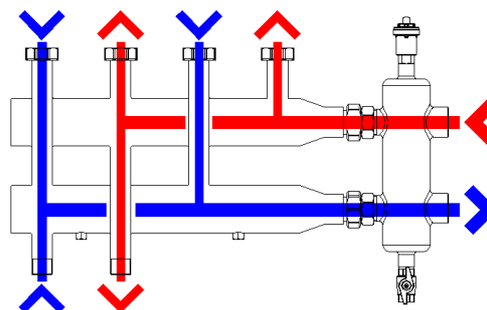
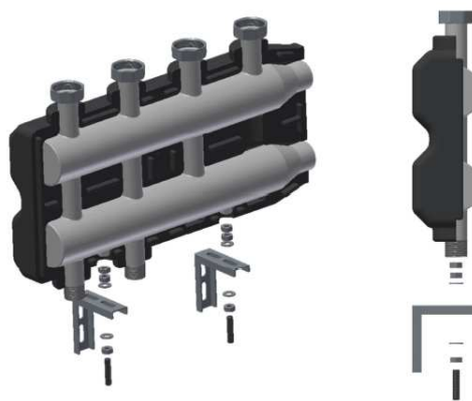
Материал: Оцинкованная углеродистая сталь  
 Рабочая температура: 0÷100 °C  
 Максимальное рабочее давление: 8 бар  
 Максимальное испытательное давление: 16 бар  
 Коэффициент одинарного расхода: KV=23

**Размеры**



Art.	A	B	C	D	E	A1	F	G	H
766-21	1 ½"F	1 ¼"F	125	140	364	1"M	730	125	465
766-31	1 ½"F	1 ¼"F	125	140	364	1"M	980	125	465
766-41	1 ½"F	1 ¼"F	125	140	364	1"M	1230	125	465
766-51	1 ½"F	1 ¼"F	125	140	364	1"M	1480	125	465

**Последовательность настенного крепления**



Схемы установки

