



ПА-600-20  
2080W

Глидерен алуминиев радиатор с височина на глидера Н=600mm; 20бр. глидера и топлинна мощност 2080W

Примерна окомплектовка на глидерен алуминиев радиатор:

- Термостатичен вентил 1/2" с термоглава - 1 бр.
- секретен вентил 1/2" - 1 бр.
- автоматичен обезвъздушител тапа 1" - 1бр.
- цепенс радиаторен 1"x1/2" - 2 бр.
- тапа радиаторна - 1"- 1 бр.
- глидерни нипели
- гарнитури силиконови
- ракор 1/2" / 16x2 - 2бр.

- ЗАБЕЛЕЖКИ:**
- Всички отоплителни тела се отделят със спирателна арматура
  - Тръбопроводите от разпределителната мрежа и вертикалните ирангове се изпълняват от тръби от негезирана стомана, външно гланично подиноквани и се изолират с изолация пеносуна със затворена клетка с дебелина 9мм или еквивалентна на нея
  - Хоризонталните участъци, захранващи консуматорите, се изпълняват от полиетиленови тръби с ALU вложка Ø16x2, топлоизолирани с дебелина на изолацията 6мм
  - В най-високите точки на инсталацията се монтират автоматични обезвъздушители, а в най-ниските дренажни крайове
  - Всички радиатори с над 10бребра да се подвържат диагонално
  - Укрепването на тръбите става през 2м

Разработил:	инж. Я. Апостолов			
СЪГЛАСУВАЛИ ЧАСТИ:				
Архитектура	арх. Ж. Железов			
СК	инж. К. Кънчев			
ЕЛ, ПИС	инж. Н. Андонов			
В и К	инж. П. Андонова			
ПБ	инж. С. Кирчев			
Газоснабдяване	инж. Я. Янков			
Геодезия/ВП	инж. В. Хараланов			
Озеленяване	л.арх. Ж. Георгиева			
Възложител:	Национален военен университет "Васил Левски"			
		Фаза:	ТП	
		Мащаб:		Лист: 9
		Дата:	03.2019	Вс. листи: 13
				Част: ОБК