



Глидерен алуминиев радиатор с височина на глидера H=600mm; 15бр. глидера и топлинна мощност 1560W

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.
- щепсел радиаторен 1"x1/2" - 2 бр.
- тапа радиаторна - 1" - 1 бр.
- глидерни нипели
- гарнитури силиконови
- ракор 1/2" / 16x2 - 2бр.

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Всички отоплителни теза се отделят със спирателна арматура
- Тръбопроводите от разпределителната мрежа и вертикалните цанговите се изпълняват от тръби от незелзирана стомана, външни галванично подцинковани и се изолират с изолация пенозума със затворена клетка с дебелина 9mm или еквивалентна на нея
- Хоризонталните участъци, захранващи консуматорите, се изпълняват от полиетиленови тръби с ALU вложка Ø16x2, топлоизолирани с дебелина на изолацията 6mm
- В най-високите точки на инсталациите се монтират автоматични обезвъздушители, а в най-ниските дренажни кранове
- Всички радиатори с над 10бр.ра да се поддържат диагонално
- Укрепването на тръбите става през 2m

Разработил:	инж. Я. Апостолов				
СЪГЛАСУВАЛИ ЧАСТИ:					
Архитектура	арх. Ж. Железов				
СК	инж. К. Кънчев				
Ел., ПИС	инж. Н. Антонова				
В и К	инж. П. Антонова				
ПБ	инж. С. Кирчев				
Газоснабдяване	инж. Я. Янков				
Геодезия/ВП	инж. В. Хараланов				
Озеленяване	л.арх. Ж. Георгиева				
Възложител:	Национален военен университет "Васил Левски"				

ОБЕКТ: Ремонт на сграда № 23 - битов корпус във факултет „Артилерия, ПВО и КИС“ на НВУ „Васил Левски“					
Аксонометрична схема отоплителна инсталация - КЛОН 4					
Фаза:	ТП	Лист: 11	Част: ОБК		
Мащаб:					
Дата:	03.2019	Вс. листи: 13			