

Колектор до 175 кВт з виходами вгору



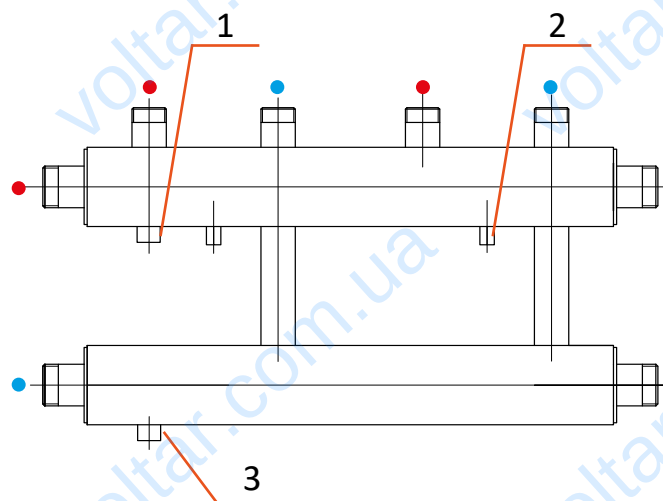
Розподільчий колектор, з виходами вгору, для котельних використовується в системах опалення, в яких необхідно розподілити теплоносій на декілька споживачів тепла з різними параметрами.

Міжсьова відстань між патрубками контура споживача дорівнює 150 мм. До комплекту поставки входять кронштейни кріпень до стіни.

- Потужність
175 кВт
- Виходи
вгору
- Гарантія
3 роки

Будова колектора:

- 1 - Підключення додаткового обладнання ВР ½"
- 2 - Кріплення колектора
- 3 - Підключення додаткового обладнання ВР ½"



Характеристики

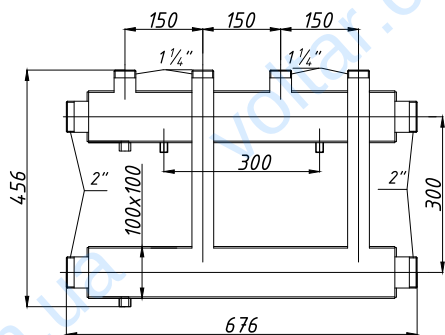
Модель колектору	K22B.150(300)	K32B.150(300)	K42B.150(300)	K52B.150(300)
Артикул	84040253	84040353	84040453	84040553
Кількість контурів опалення	2 + 1	3 + 1	4 + 1	5 + 1
Gmax			17,5 м ³ /год	
Qmax: ΔT=10°C			175 кВт	
ΔT=20°C			350 кВт	
Підключення котла			2" ЗР	
Підключення до споживача			1 ¼" ЗР	

Сумісність з іншим
обладнанням Termojet:

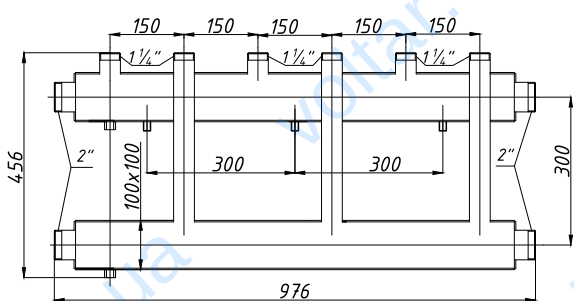


Креслення колекторів до 175 кВт з виходами вгору

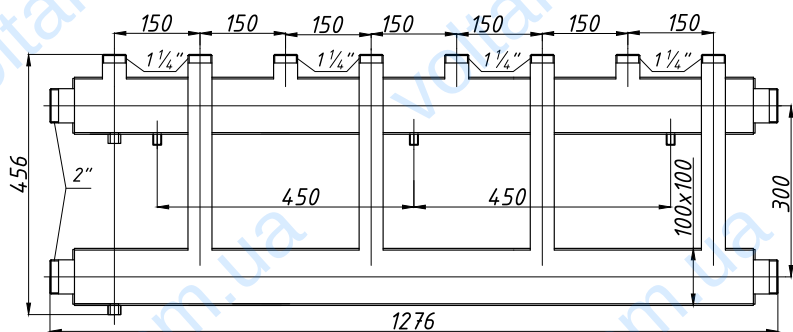
Колектор К22В.150(300)



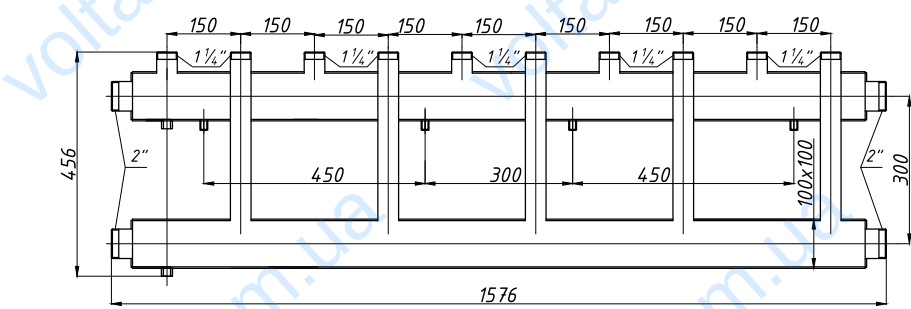
Колектор К32В.150(300)



Колектор К42В.150(300)



Колектор К52В.150(300)



розміри в [мм]

Колектор до 175 кВт з виходами вниз



Потужність
175 кВт

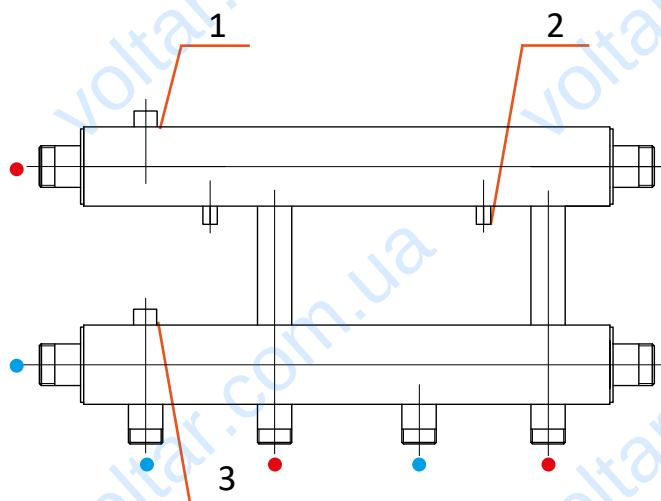
Виходи
ВНИЗ

Гарантія
3 роки

Будова колектора:

- 1 - Підключення додаткового обладнання ВР ½"
- 2 - Кріплення колектора
- 3 - Підключення додаткового обладнання ВР ½"

Розподільчий колектор, з виходами вниз, для котельних використовується в системах опалення, в яких необхідно розподілити теплоносій на декілька споживачів тепла з різними параметрами.
Міжсюрова відстань між патрубками контура споживача дорівнює 150 мм.
До комплекту поставки входять кронштейни кріпень до стіни.



Характеристики

Модель колектору	K22H.150(300)	K32H.150(300)	K42H.150(300)	K52H.150(300)
Артикул	84040263	84040363	84040463	84040563
Кількість контурів опалення	2 + 1	3 + 1	4 + 1	5 + 1
Gmax			17,5 м ³ /год	
Qmax: ΔT=10°C			175 кВт	
ΔT=20°C			350 кВт	
Підключення котла			2" ЗР	
Підключення до споживача			1 ¼" ЗР	

Сумісність з іншим
обладнанням Termojet:



НГ - 51



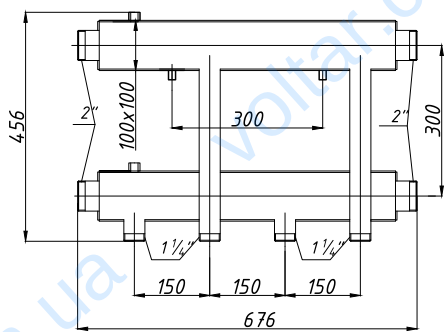
НГ - 52



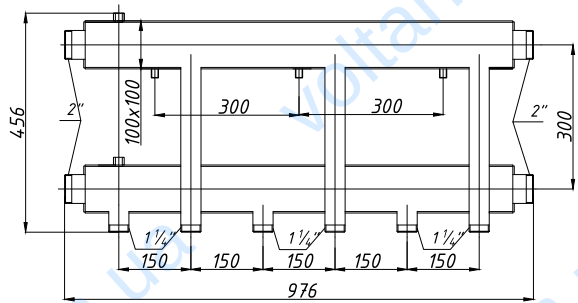
ГС - 28

Креслення колекторів до 175 кВт з виходами вниз

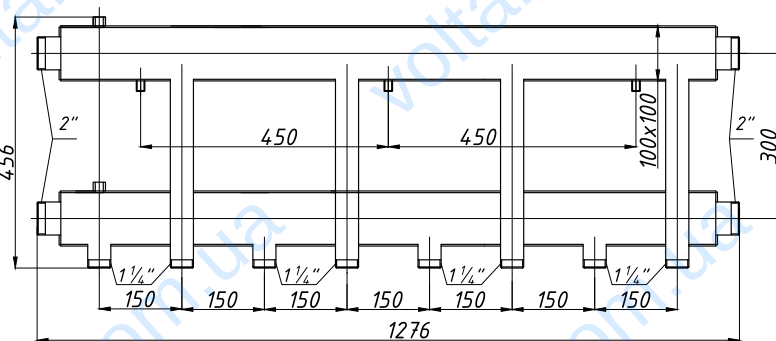
Колектор К22Н.150(300)



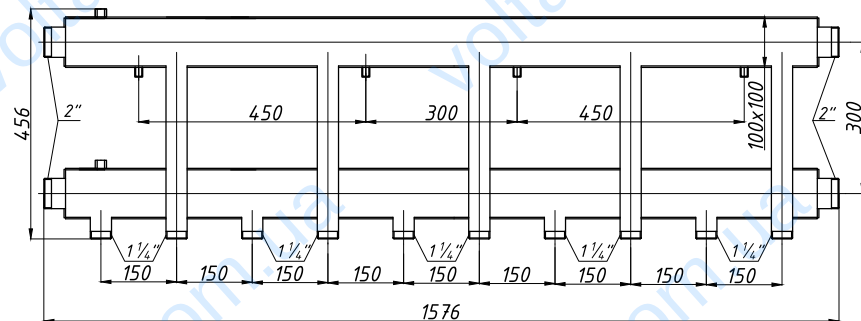
Колектор К32Н.150(300)



Колектор К42Н.150(300)



Колектор К52Н.150(300)



розміри в [мм]

Колектор до 175 кВт з виходами вгору та вниз



Потужність
175 кВт

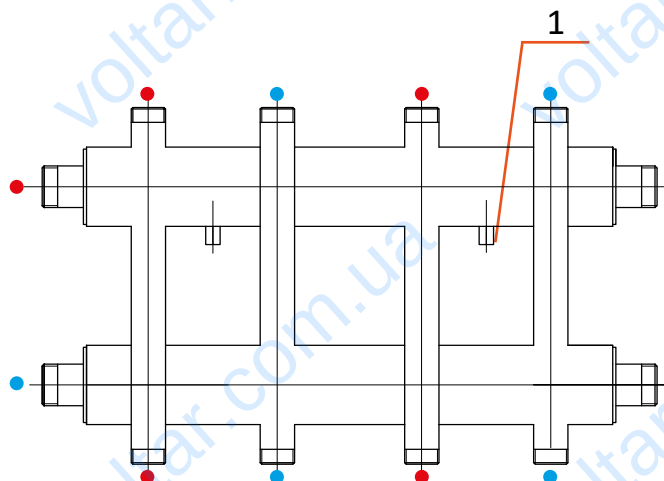
Виходи
вгору та
вниз

Гарантія
3 роки

Будова колектора:

1 - Кріплення колектора

Розподільчий колектор, з виходами вгору та вниз, для котельних використовується в системах опалення, в яких необхідно розподілити теплоносій на декілька споживачів тепла з різними параметрами. Міжсюрова відстань між патрубками контура споживача дорівнює 150 мм. До комплекту поставки входять кронштейни кріпень до стіни.



Характеристики

Модель колектору	K22BH.150(300)	K42BH.150(300)	K62BH.150(300)	K82BH.150(300)
Артикул	84040173	84040273	84040373	84040473
Кількість контурів опалення	2 + 1	4 + 1	6 + 1	8 + 1
Gmax			17,5 м ³ /год	
Qmax: ΔT=10°C ΔT=20°C			175 кВт 350 кВт	
Підключення котла			2" 3Р	
Підключення до споживача			1 ¼" 3Р	

Сумісність з іншим
обладнанням Termojet:



НГ - 51



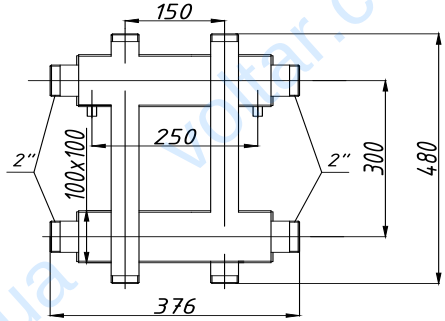
НГ - 52



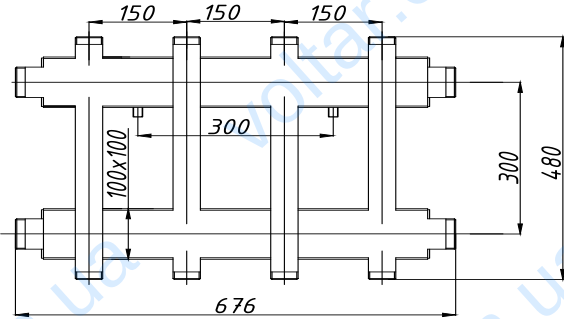
ГС - 28

Креслення колекторів до 175 кВт з виходами вгору та вниз

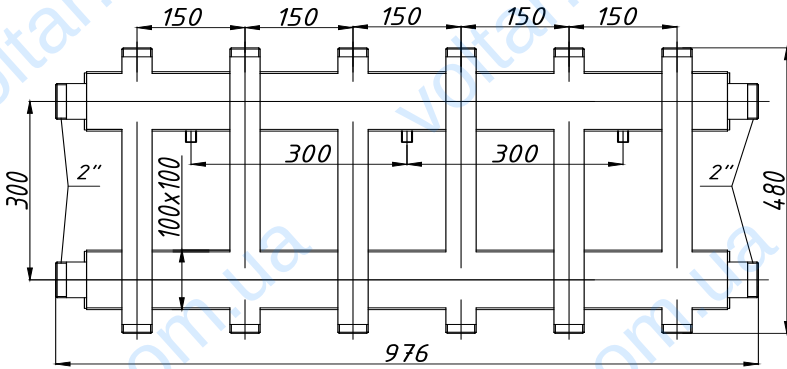
Колектор K22BH.150(300)



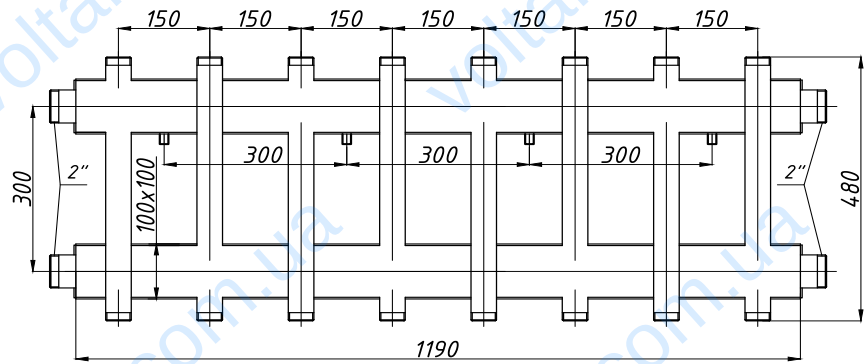
Колектор K42BH.150(300)



Колектор К62ВН.150(300)



Колектор K82BH.150(300)



розміри в [мм]