

1. Блок каналізаційного колектора, що утворений одною або декількома герметично з'єднаними між собою спіральновитими трубами, виготовленими зварюванням замкненого порожнистого прямокутного профілю із полімерного матеріалу, і містить основний циліндричний канал і розміщений в межах його стінки гвинтовий периферійний канал, утворений порожниною замкненого прямокутного профілю, який **відрізняється** тим, що блок каналізаційного колектора містить додатковий канал, паралельний основному циліндричному каналу, який утворений додатковим трубопроводом, що прикріплений до блока каналізаційного колектора, при цьому гвинтовий периферійний канал і додатковий канал послідовно сполучені між собою і утворюють теплообмінний колектор, який герметично відокремлений від основного каналу блока каналізаційного колектора, при цьому теплообмінний колектор містить два патрубки, які виступають назовні за межі бічної поверхні каналізаційного колектора і утворюють кінцеві канали теплообмінного колектора, що призначені для підведення і відведення теплоносія.
2. Блок каналізаційного колектора за п. 1, який **відрізняється** тим, що додатковий трубопровід розміщений у порожнині основного циліндричного каналу і прикріплений до внутрішньої поверхні блока каналізаційного колектора.
3. Блок каналізаційного колектора за п. 2, який **відрізняється** тим, що додатковий трубопровід утворений прямолінійним відрізком порожнистого прямокутного профілю із полімерного матеріалу, що приварений до внутрішньої поверхні блока каналізаційного колектора.
4. Блок каналізаційного колектора за п. 1, який **відрізняється** тим, що додатковий трубопровід розміщений зовні блока каналізаційного колектора і прикріплений до його бічної поверхні.
5. Блок каналізаційного колектора за п. 4, який **відрізняється** тим, що додатковий трубопровід утворений прямолінійним відрізком порожнистого прямокутного профілю із полімерного матеріалу, що приварений до бічної поверхні блока каналізаційного колектора.