

У сірій для створення ерліфтного потоку двофазного середовища повітря і рідини, відрізняється тим, що з ціллю зниження енергоспоживання у зануреній в рідину трубі в нижній її частині вертикально на відстані друг від друга встановлюється декілька ежекторів - сепараторів з послідовним формуванням в ній шляхом подачі стислого повітря на ежектори - сепаратори направленного двофазного середовища, після припинення подачі стислого повітря на ежектори - сепаратори фіксують виникнення самопідтримуючого потоку двофазного середовища шляхом забору атмосферного повітря за допомогою ежекторів - сепараторів та гідростатичного перепаду тиску.