

1. Аспіраційний трубопровід змінної довжини, що складається з порожнистих елементів, розміщених співвісно, який **відрізняється** тим, що останні виконані у вигляді послідовно з'єднаних та розташованих один в одному трубопроводів, при цьому кожен внутрішній трубопровід має можливість поступально-зворотного переміщення.
2. Трубопровід за п.1, який **відрізняється** тим, що з зовнішньої сторони внутрішнього трубопроводу, біля торцевої частини, розташовано ущільнення.
3. Трубопровід за п.1, який **відрізняється** тим, що на торцевій частині внутрішнього трубопроводу, з його зовнішньої сторони, зі зміщенням на  $90^\circ$ , розміщені коткові опори.
4. Трубопровід за п.1, який **відрізняється** тим, що на торцевій частині зовнішнього трубопроводу розташовано стопорний пристрій.