

Б-Б

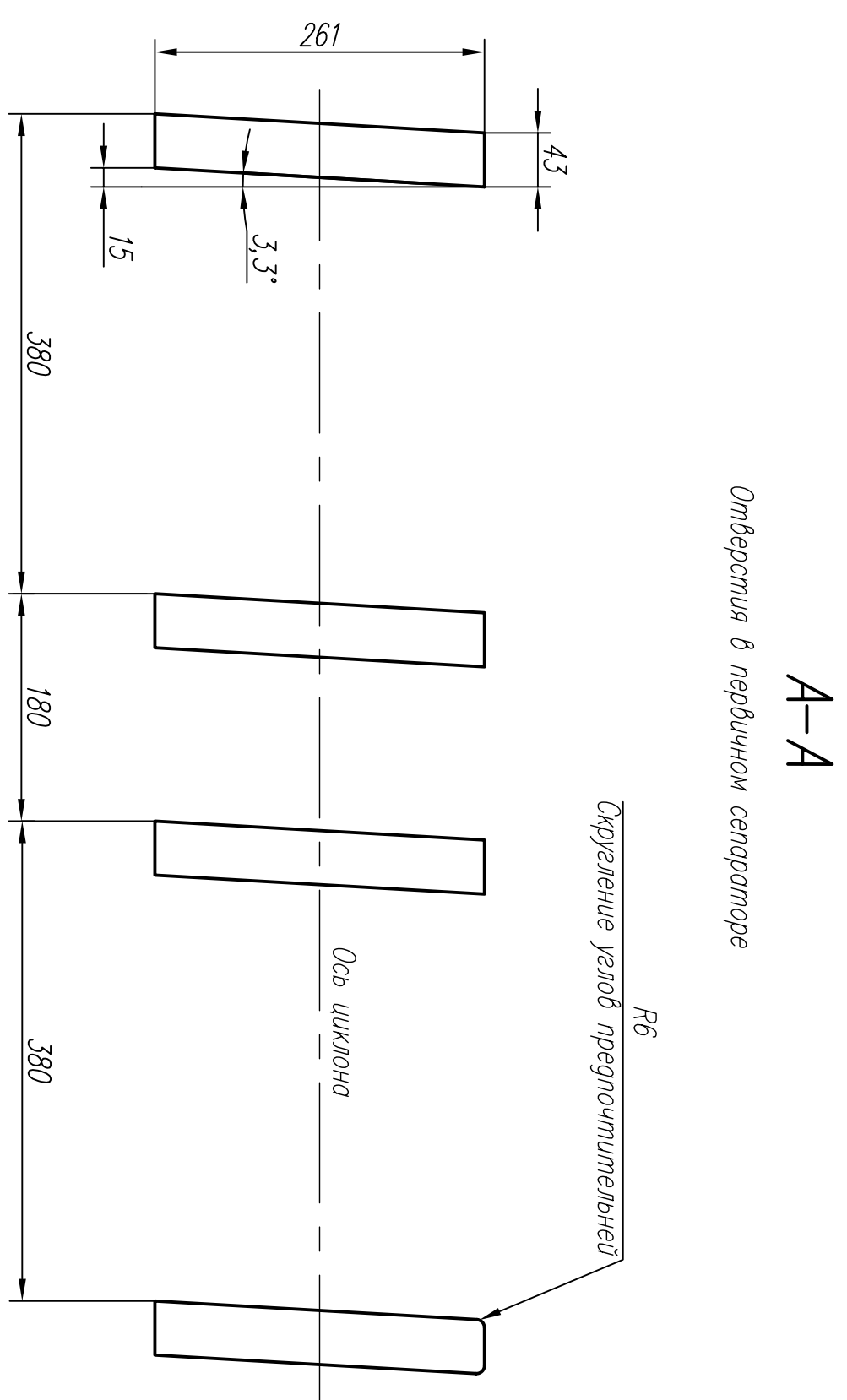
Циклон с коротким соединительным каналом

1431.142.017

Циклон с длинным соединительным каналом

1431.142.017-01

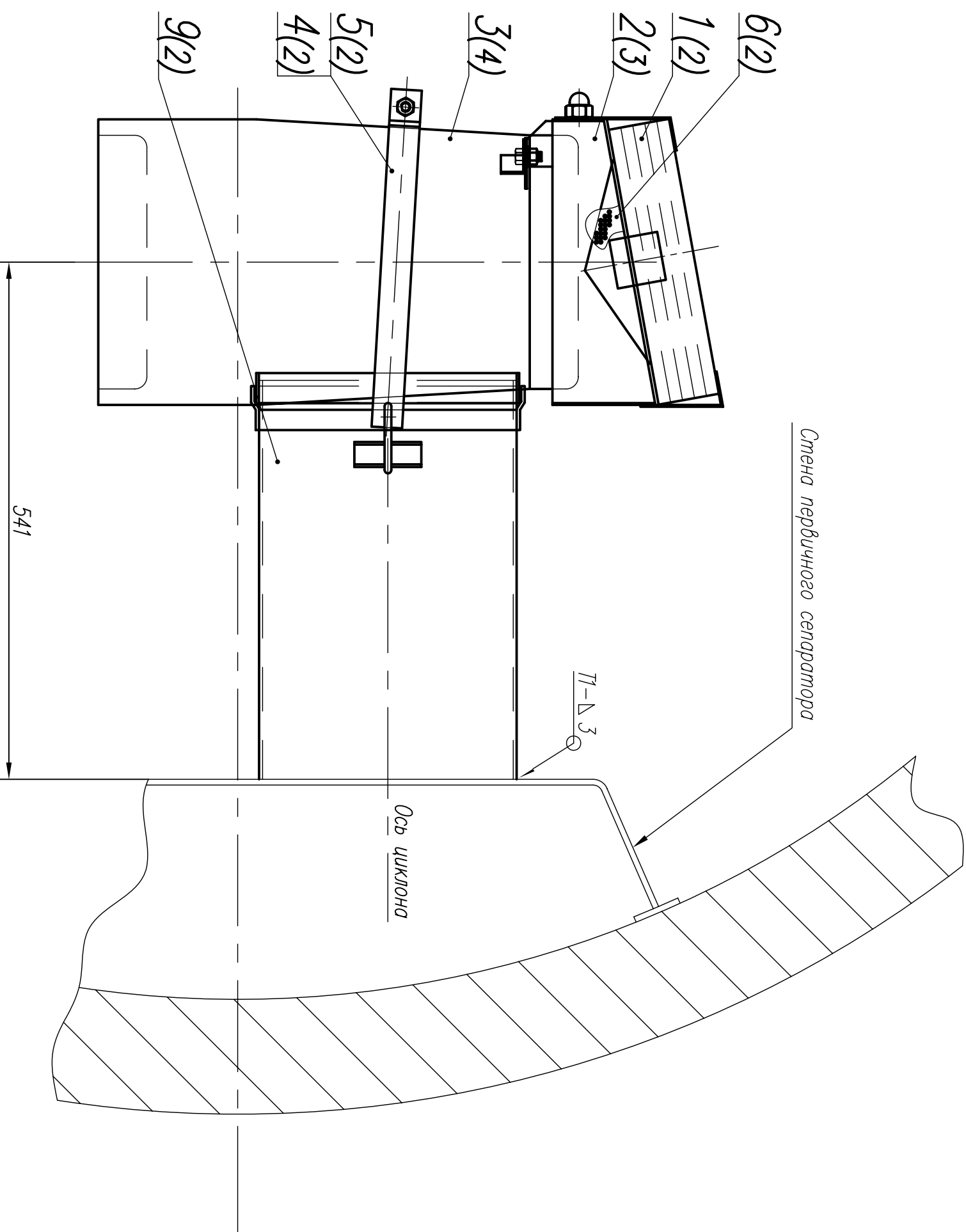
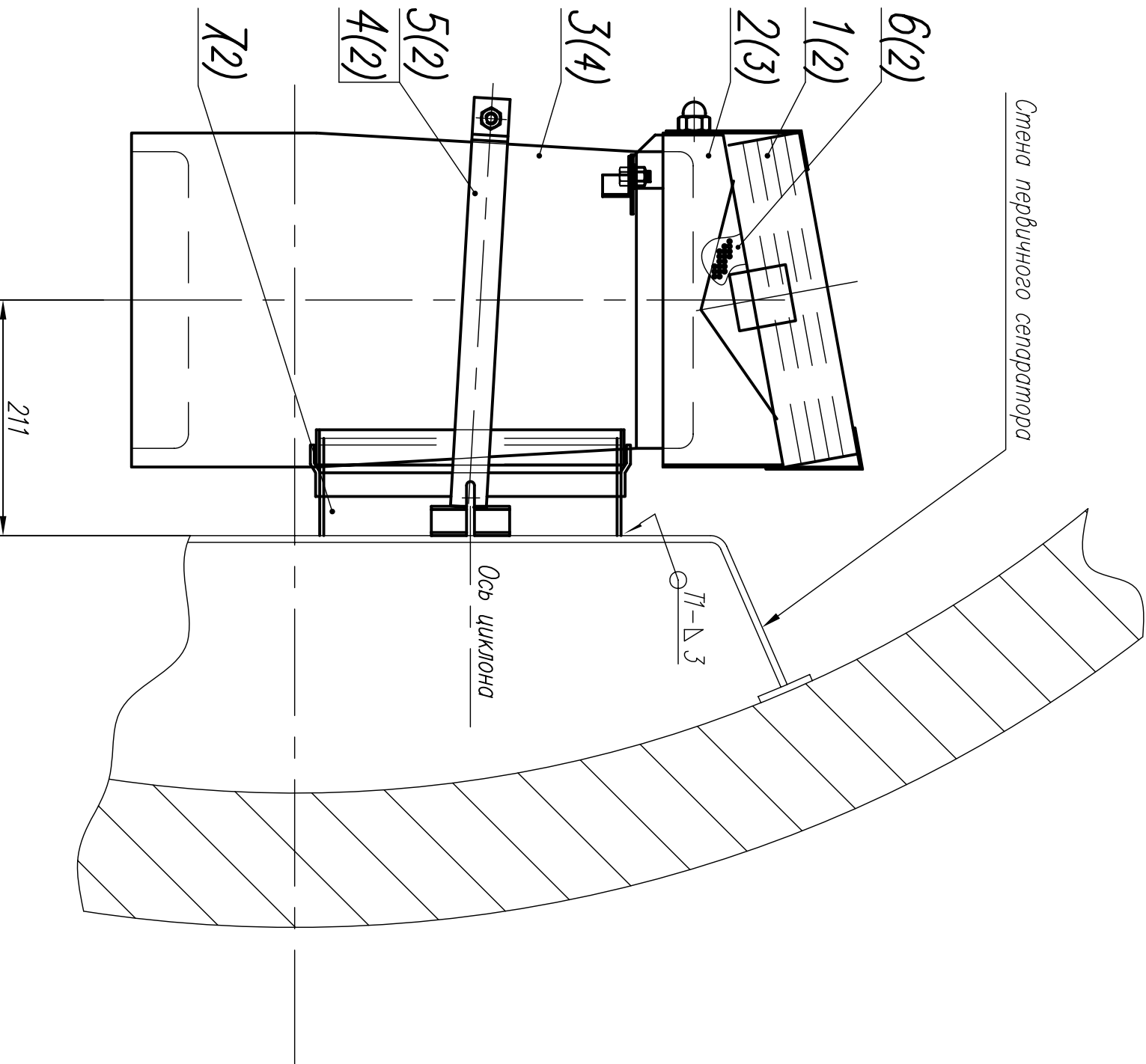
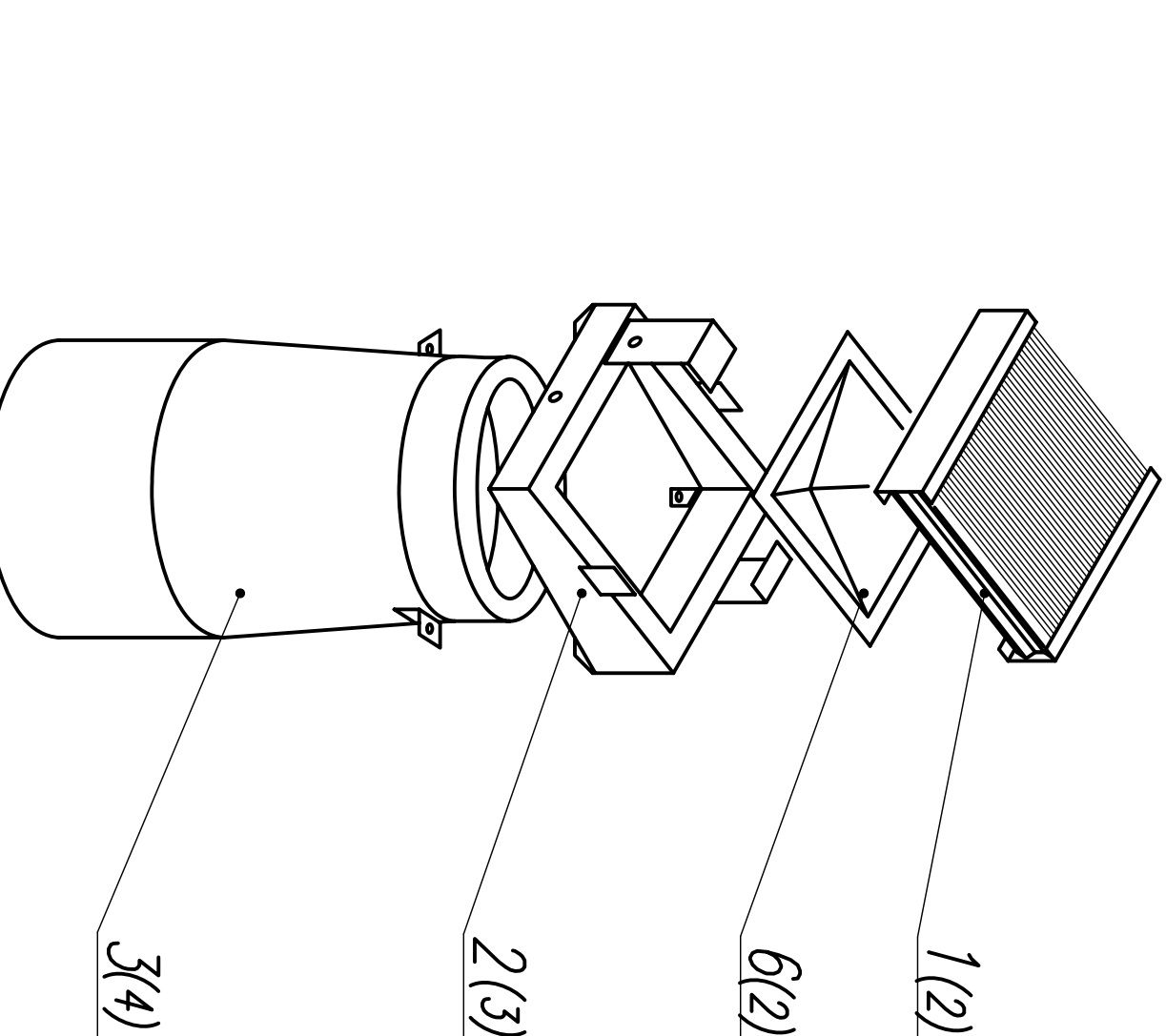
В-В



А-А

Отверстия в первом сепараторе

Округление углов предсчитывателей



| Таблица 1 | | | |
|-----------|-----------------|--------------------------------------|--------------|
| Поз. | Обозначение | Наименование | Код. Примеч. |
| | | Сборочные единицы | |
| 1 | П265-537-09-101 | Паросистемная | 1 |
| 2 | П265-537-07-101 | Короб паросистемный | 1 |
| 3 | П265-537-06-101 | Соед. центробежной | 1 |
| 4 | П265-537-12-101 | Полок короткий | 1 |
| 5 | П265-537-12-101 | Полок длинный | 1 |
| | | Детали | |
| 6 | П265-537-08-101 | Пирометр датчик | 1 |
| | | Легированные детали для изготовления | |
| | | Сборочные единицы | |
| 7 | П265-537-10-104 | Канал соединительный короткий | 1 |
| 8 | П265-537-12-102 | Крышка для соединяющих половин | 1 |
| | | 1431.142.017-01 | |
| | | Сборочные единицы | |
| 9 | П265-537-11-101 | Канал соединительный длинный | 1 |

| Таблица 2 | | |
|--------------|-----------|--|
| Обозначение | Масса, кг | |
| 1431.142.017 | 25 | |
| -01 | 29,85 | |

1. Все размеры в миллиметрах.
2. Сборка по ГОСТ 5264-80, кроме особо указанных.
3. Сборка по ГОСТ 11534-75.
4. Циклон вращательный для работы высокого давления.
5. Циклон П-143 П-1400. Наименование: П-143-2.
6. Масса дана без учета массы монтажного материала.

| | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1431.142.017Ч | | | | | | | | | |
| Циклон вращательный | | | | | | | | | |
| Технический чертеж | | | | | | | | | |
| Лист 1 | | | | | | | | | |
| Лист 5 | | | | | | | | | |
| ОАО "ИЖ" "СИМАН" | | | | | | | | | |