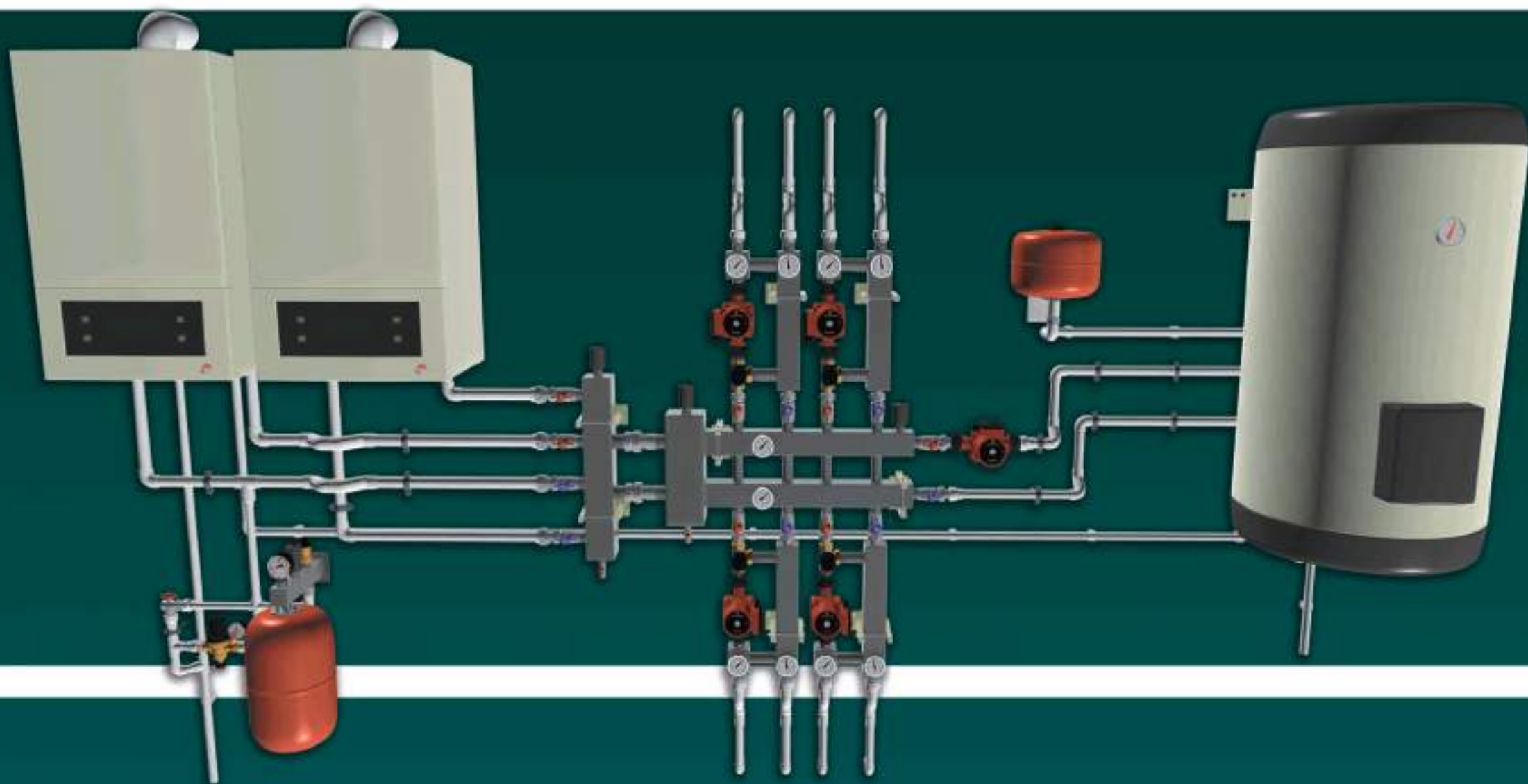
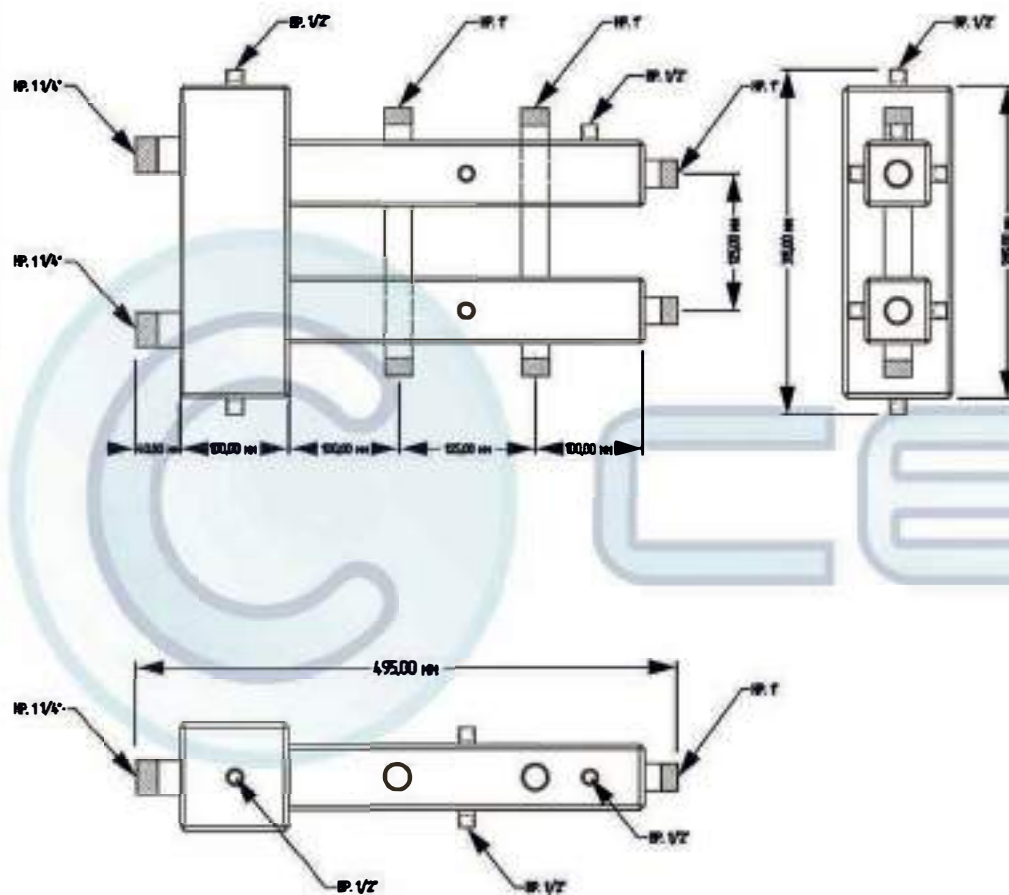


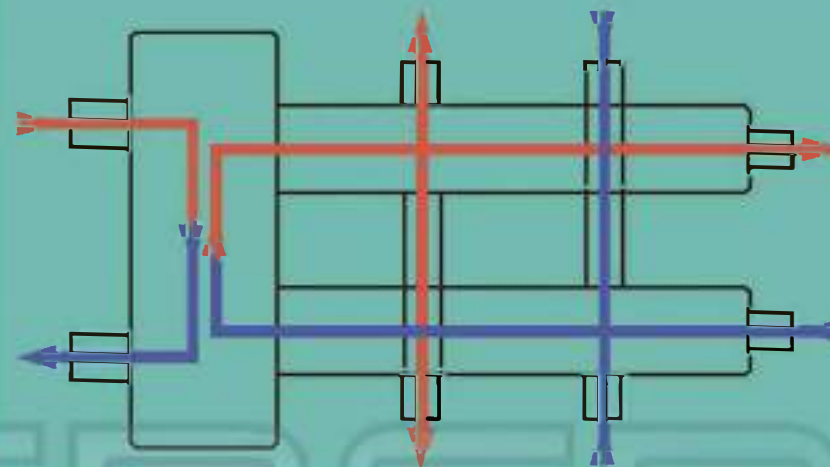
# Альбом технических решений







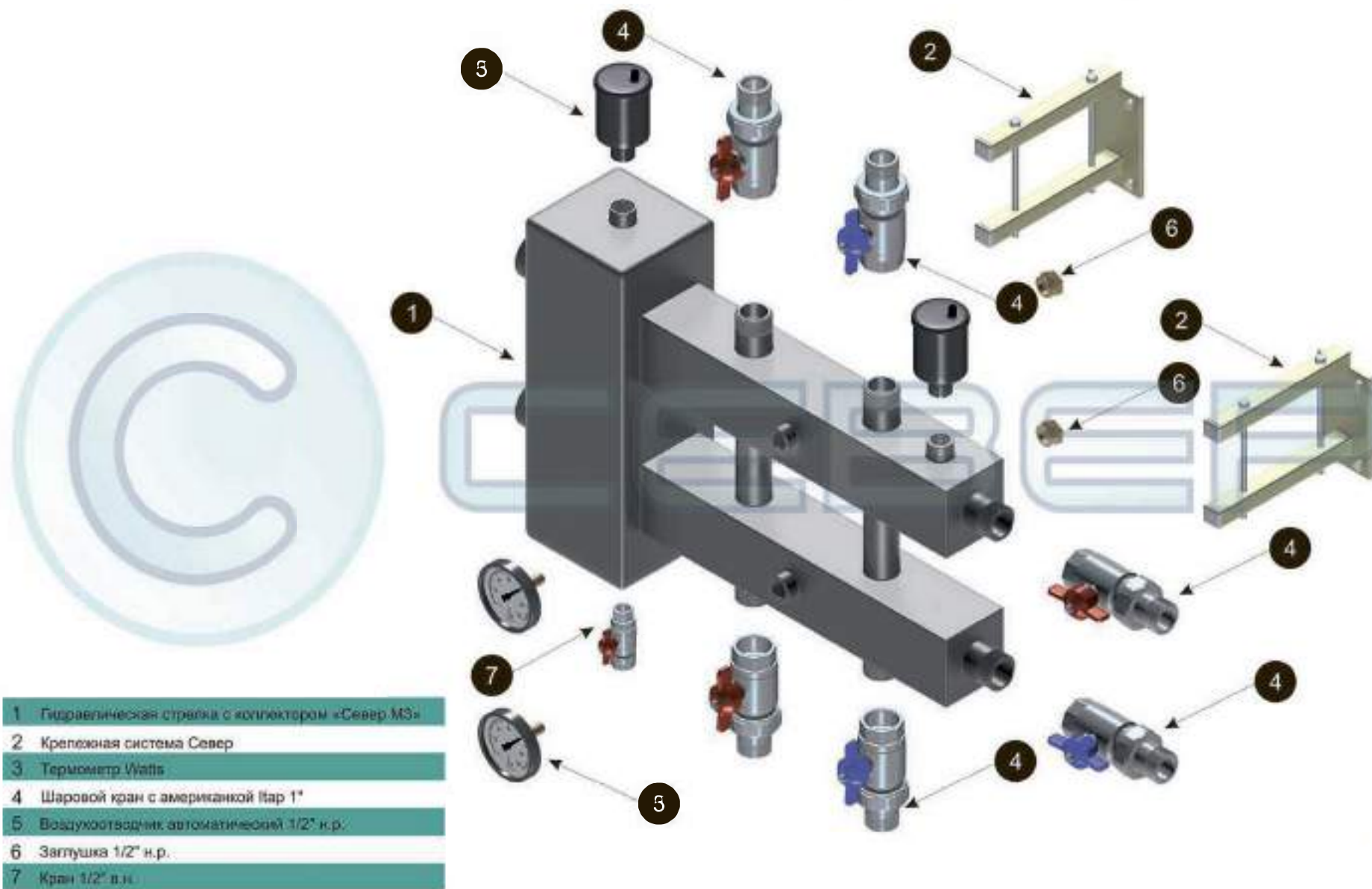
## ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА



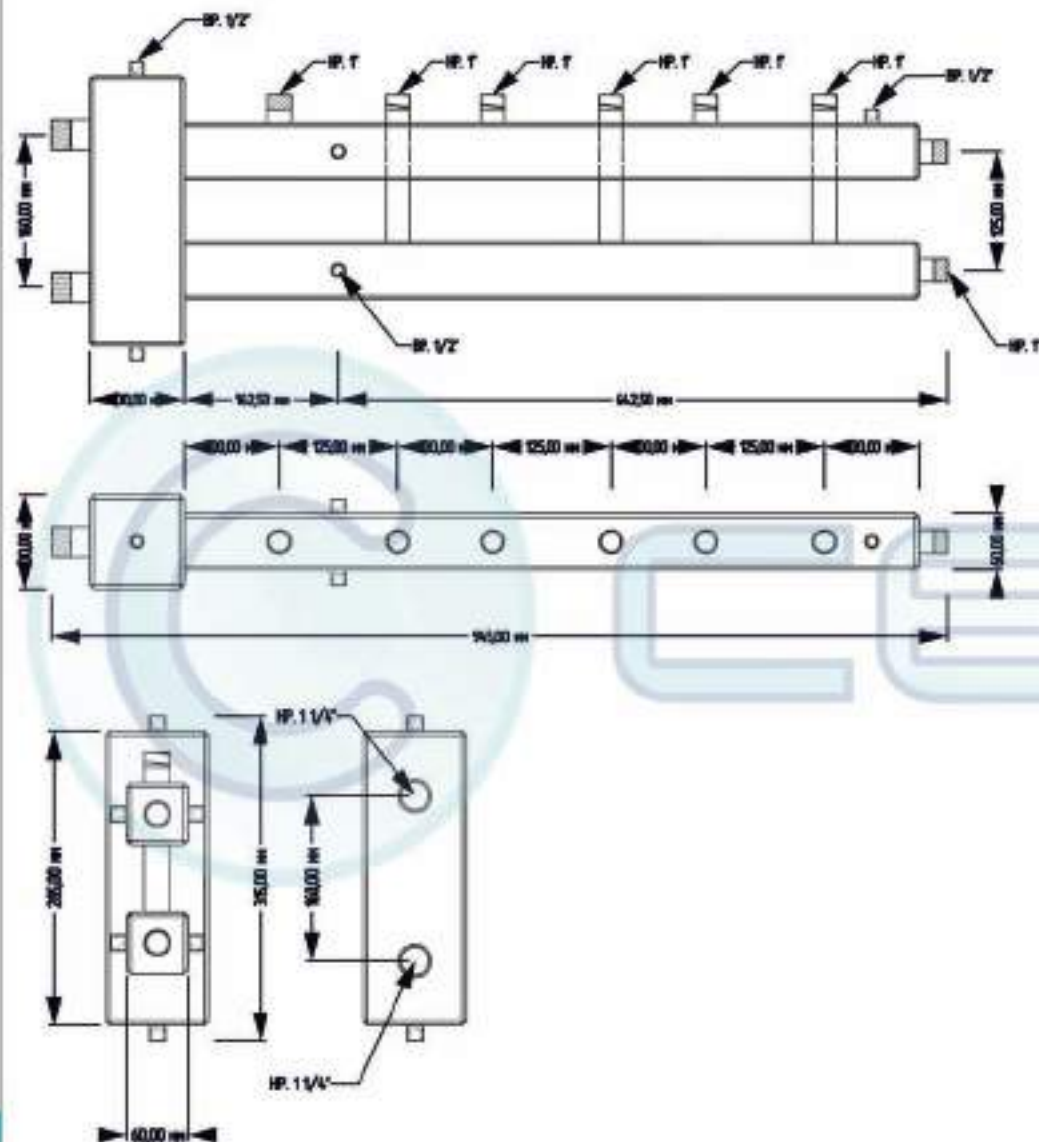
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Котловые патрубки            | 1,1/4" (нр) |
| Патрубки контуров            | 1" (нр)     |
| Давление                     | 6 бар       |
| Кол-во контуров              | 3           |
| Межосевое расстояние         | 125 мм      |
| Максимальная мощность        | 70 кВт      |
| Патрубки воздухоотводчиков   | 1/2" (вр)   |
| Патрубок для удаления шлама  | 1/2" (вр)   |
| Патрубки для термоманометров | 1/2" (вр)   |
| Габаритные размеры           | 500/310/100 |

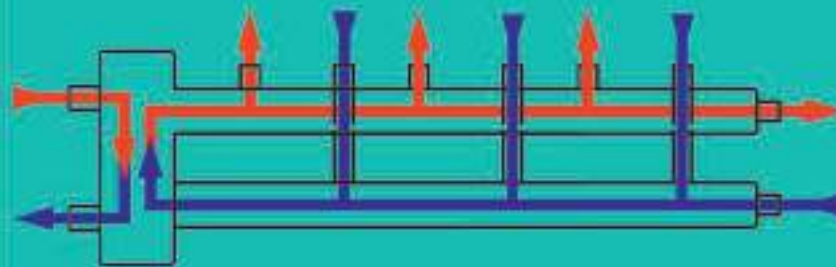








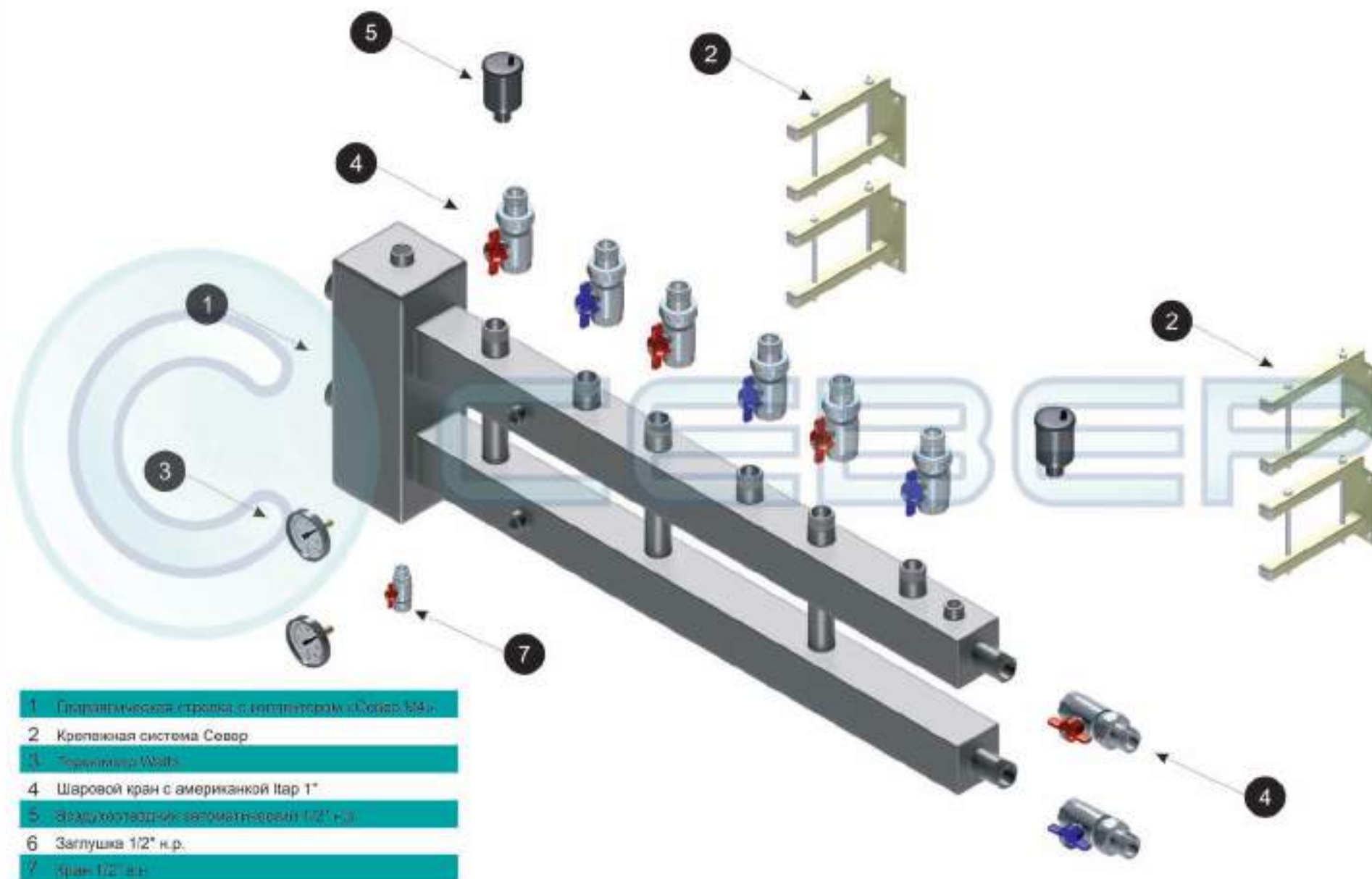
## ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА



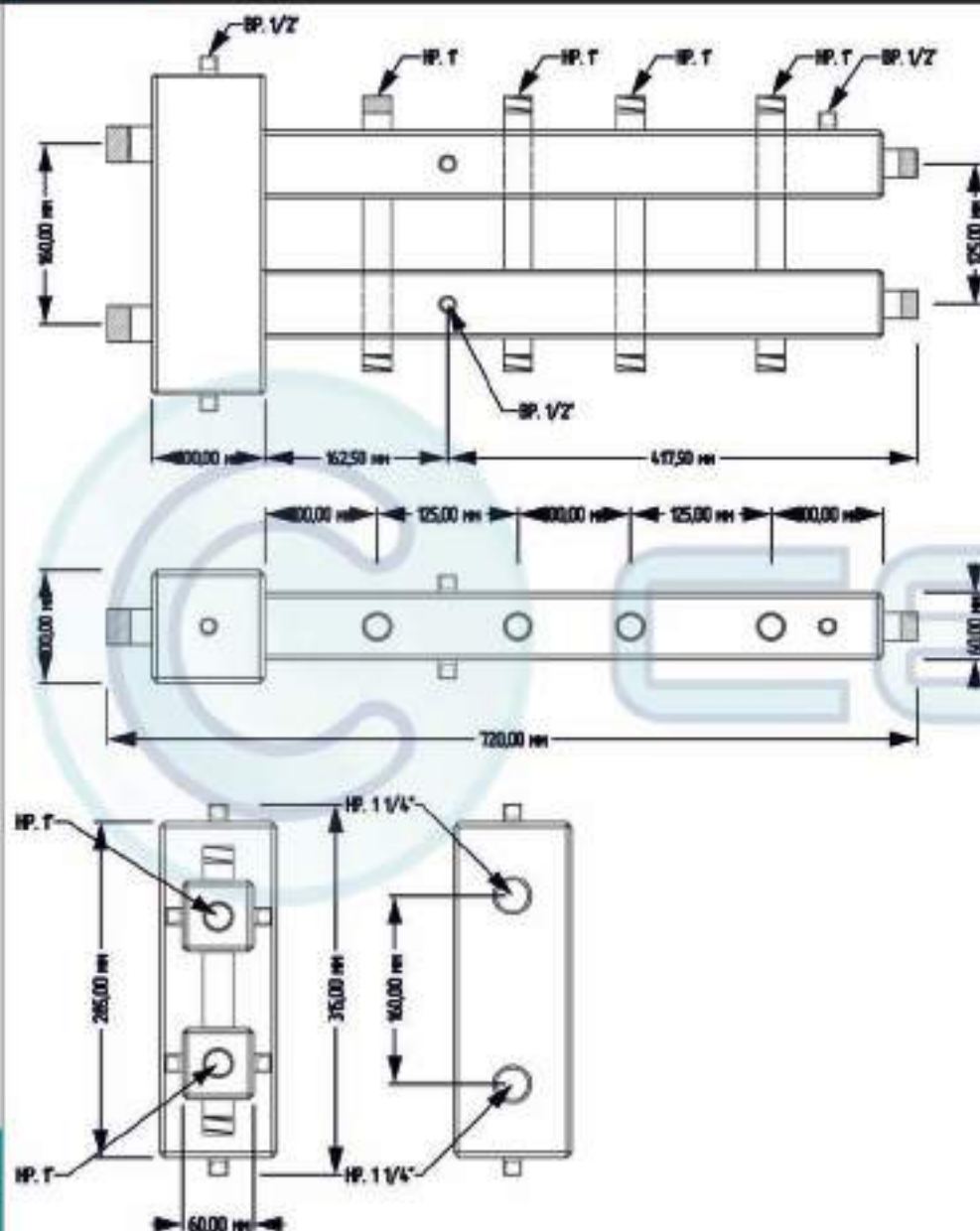
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Котловые патрубки            | 1 1/4" (нр) |
| Патрубки контуров            | 1" (нр)     |
| Давление                     | 6 бар       |
| Кол-во контуров              | 4           |
| Межосевое расстояние         | 125 мм      |
| Максимальная мощность        | 70 кВт      |
| Патрубки воздухоотводчиков   | 1/2" (вр)   |
| Патрубок для удаления шлама  | 1/2" (вр)   |
| Патрубки для термоманометров | 1/2" (вр)   |
| Габаритные размеры           | 945/310/100 |

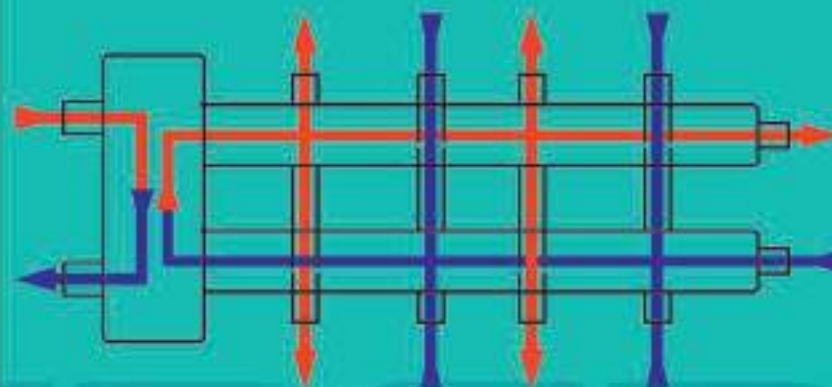








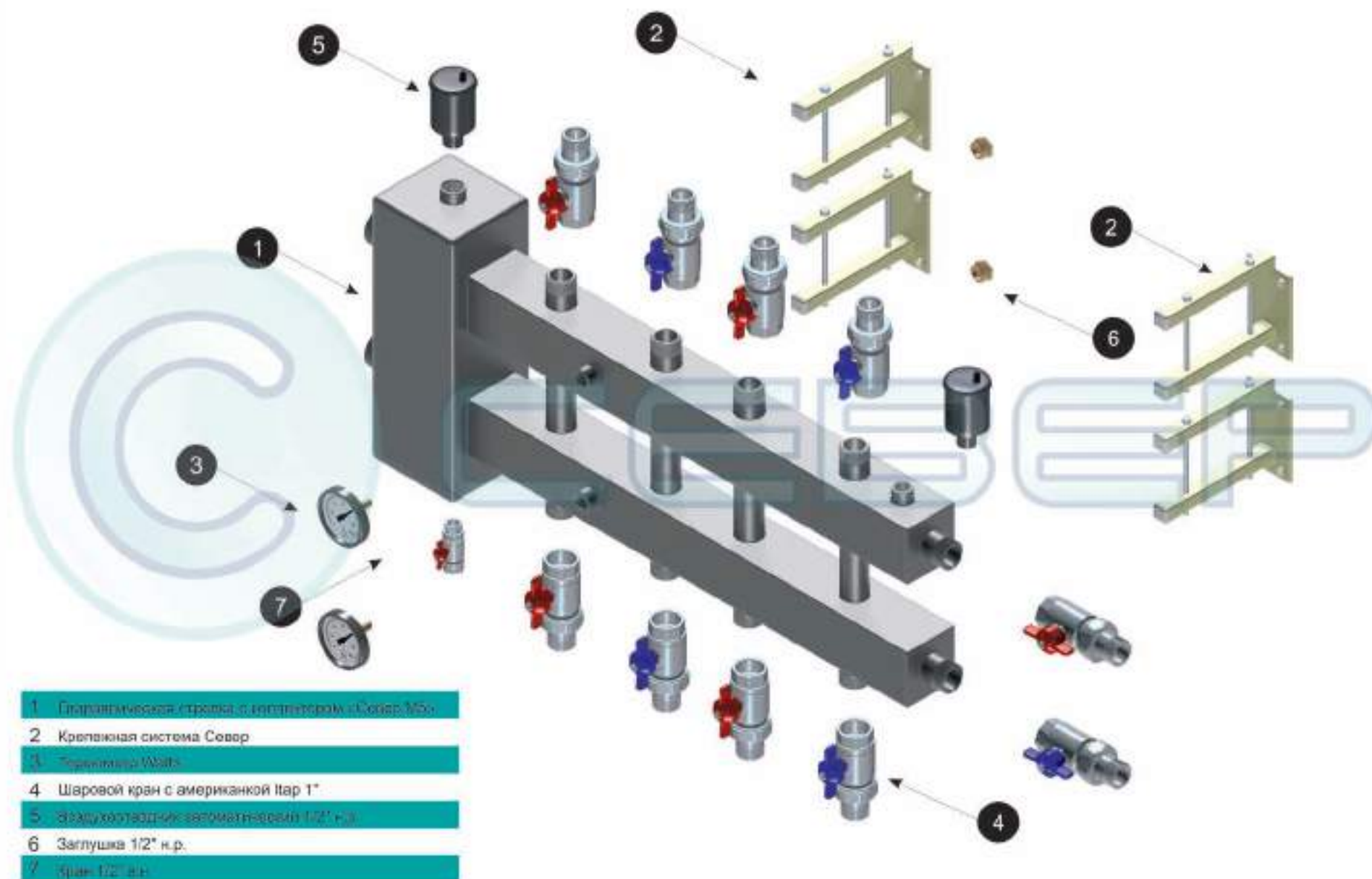
## ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА



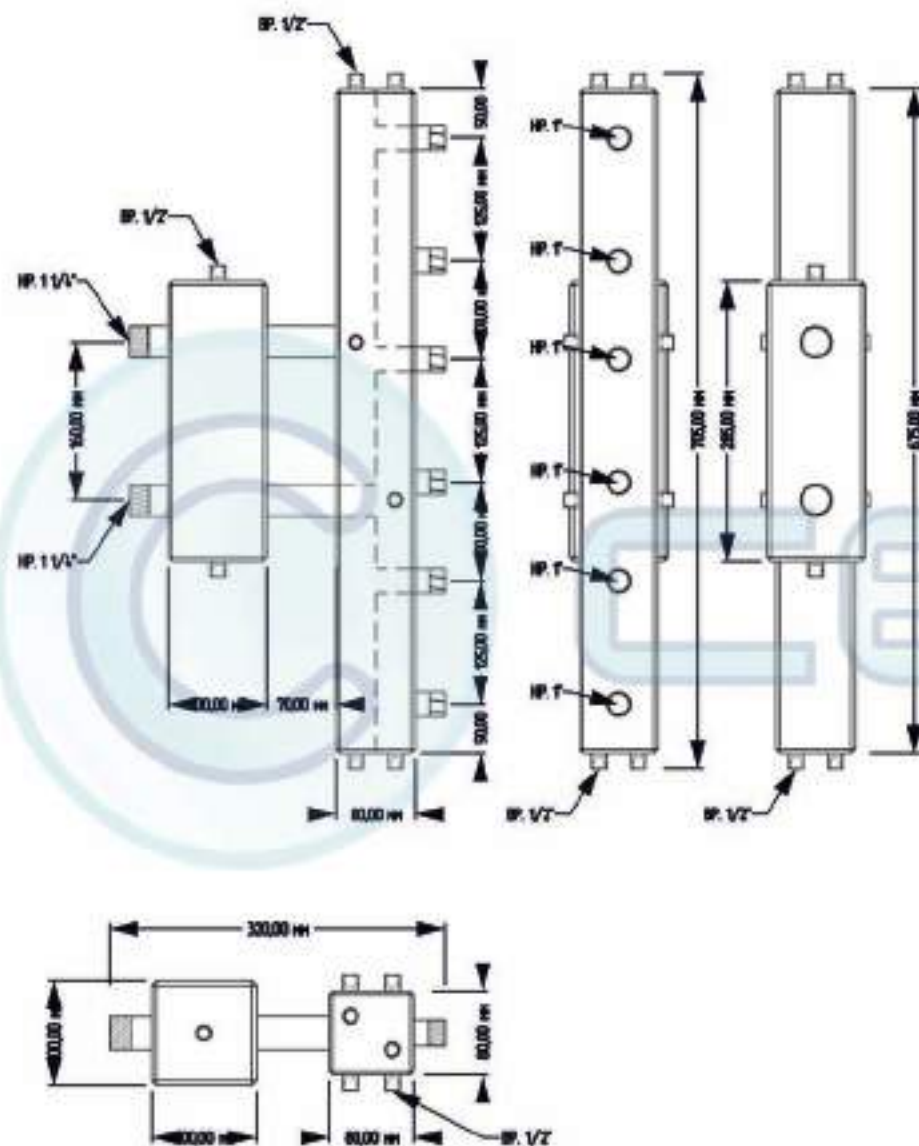
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Котловые патрубки            | 1 1/4" (нр) |
| Патрубки контуров            | 1" (нр)     |
| Давление                     | 6 бар       |
| Кол-во контуров              | 5           |
| Межосевое расстояние         | 125 мм      |
| Максимальная мощность        | 70 кВт      |
| Патрубки воздухоотводчиков   | 1/2" (вр)   |
| Патрубок для удаления шлама  | 1/2" (вр)   |
| Патрубки для термоманометров | 1/2" (вр)   |
| Габаритные размеры           | 720/310/100 |

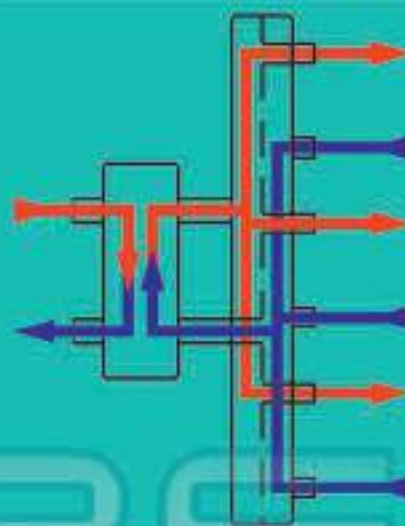








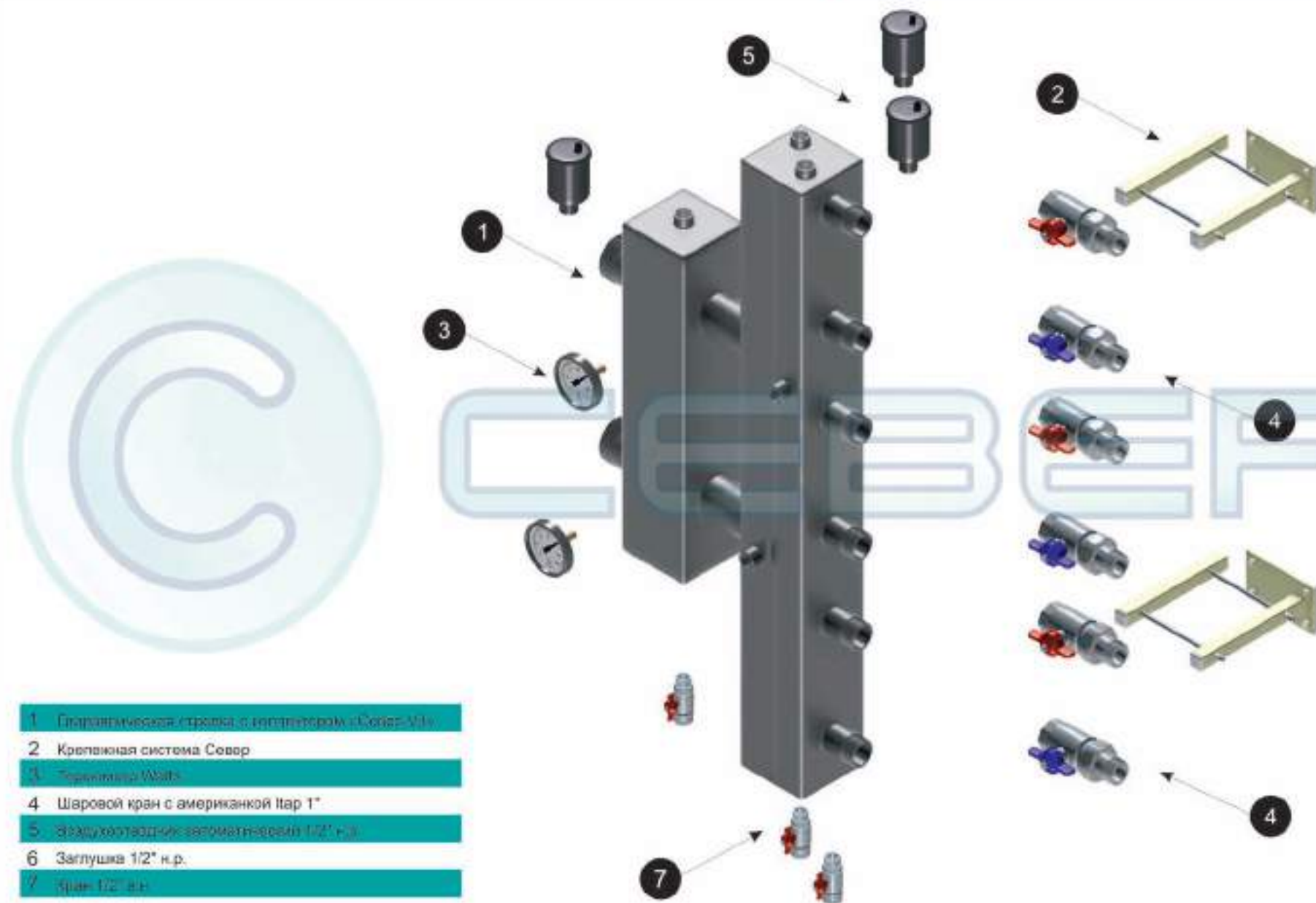
## ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

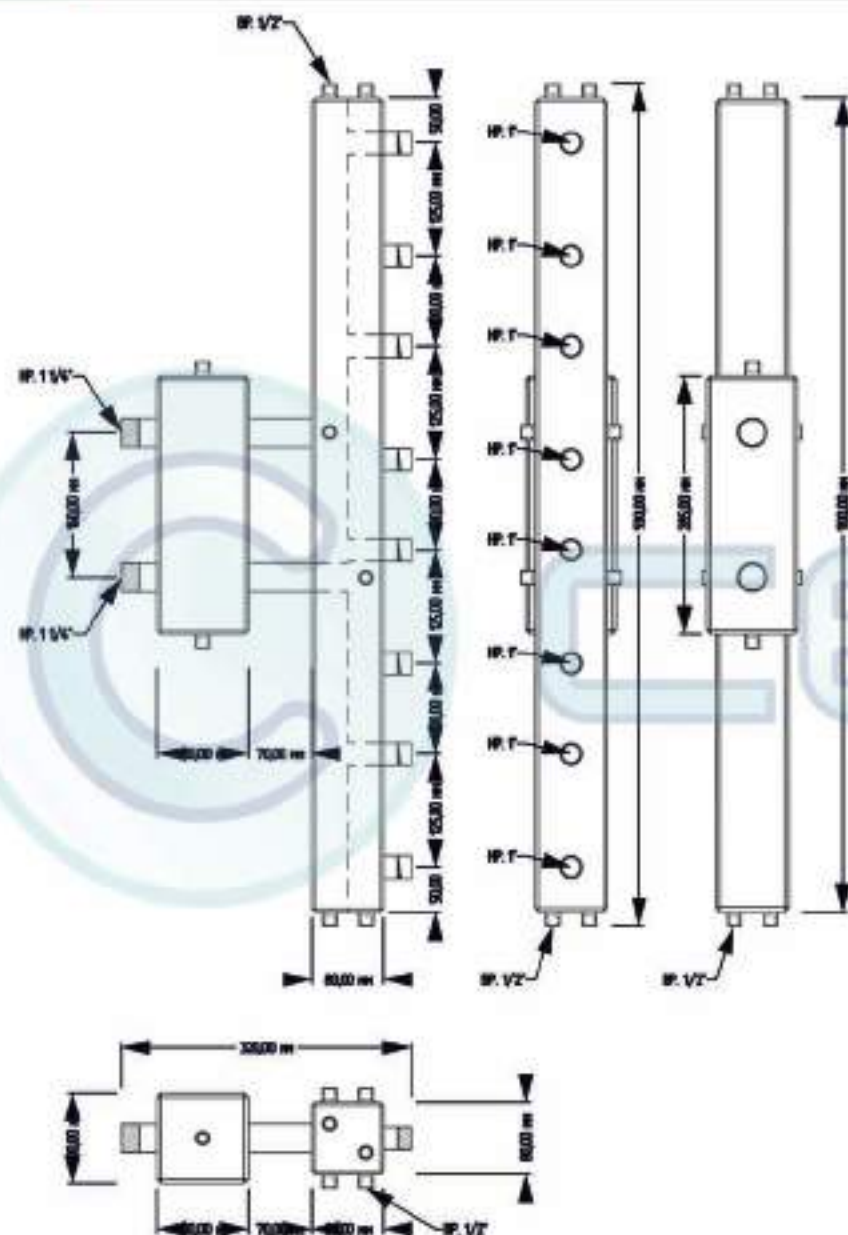
|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Котловые патрубки            | 1 1/4" (нр) |
| Патрубки контуров            | 1" (нр)     |
| Давление                     | 6 бар       |
| Кол-во контуров              | 3           |
| Межосевое расстояние         | 125 мм      |
| Максимальная мощность        | 70 кВт      |
| Патрубки воздухоотводчиков   | 1/2" (вр)   |
| Патрубок для удаления шлама  | 1/2" (вр)   |
| Патрубки для термоманометров | 1/2" (вр)   |
| Габаритные размеры           | 710/300/100 |



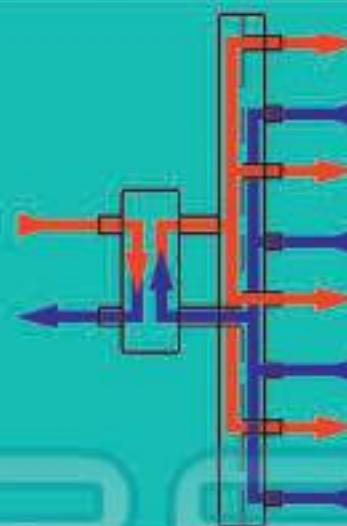


1. Гидравлическая стрелка с контроллером «Совор-М1»
2. Крепежная система Совор
3. Термометр Wats
4. Шаровый кран с американкой Itap 1"
5. Вентиль воздушный автоматический 1/2" н.п.
6. Заглушка 1/2" н.п.
7. Кран 1/2" н.п.





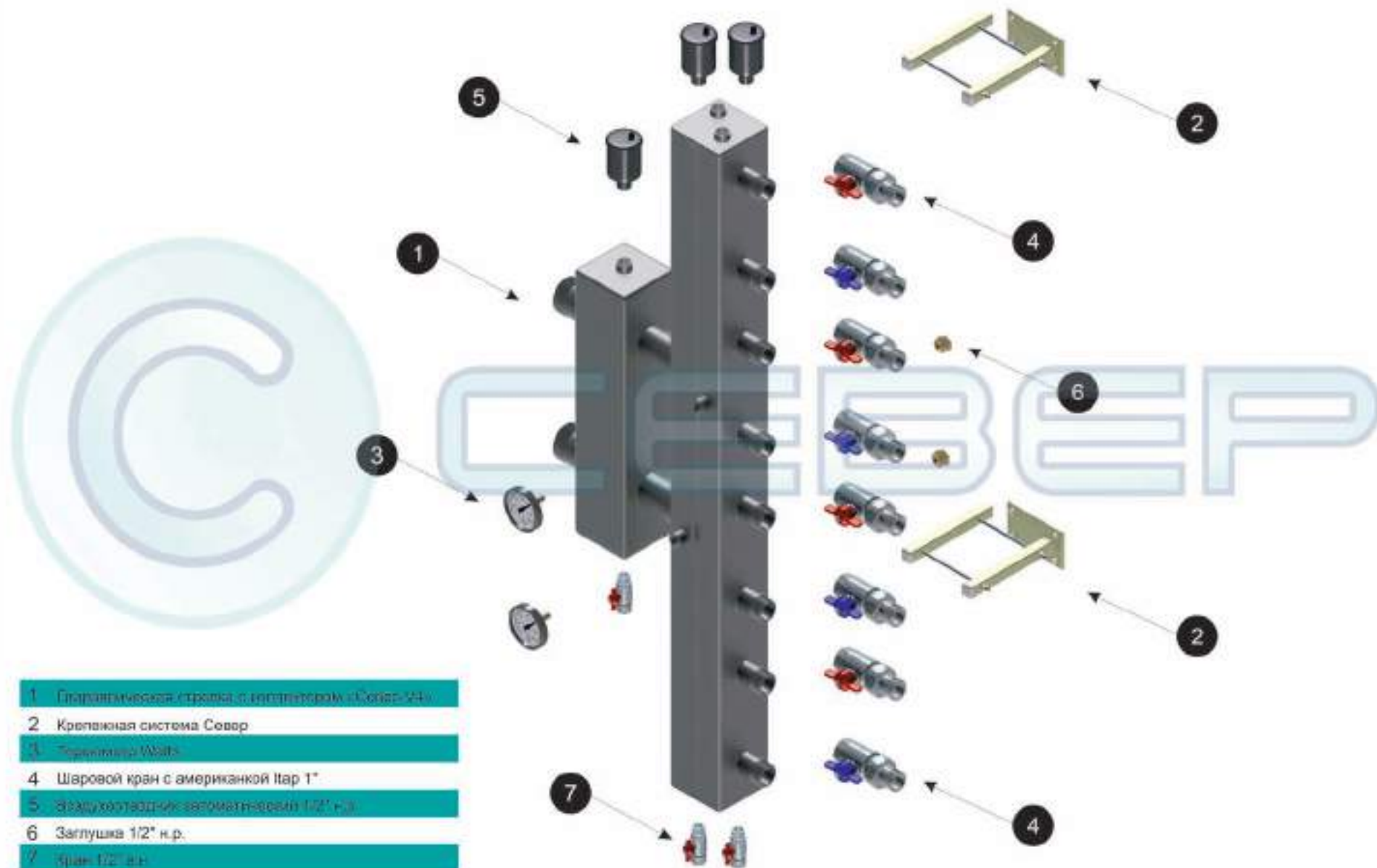
## ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

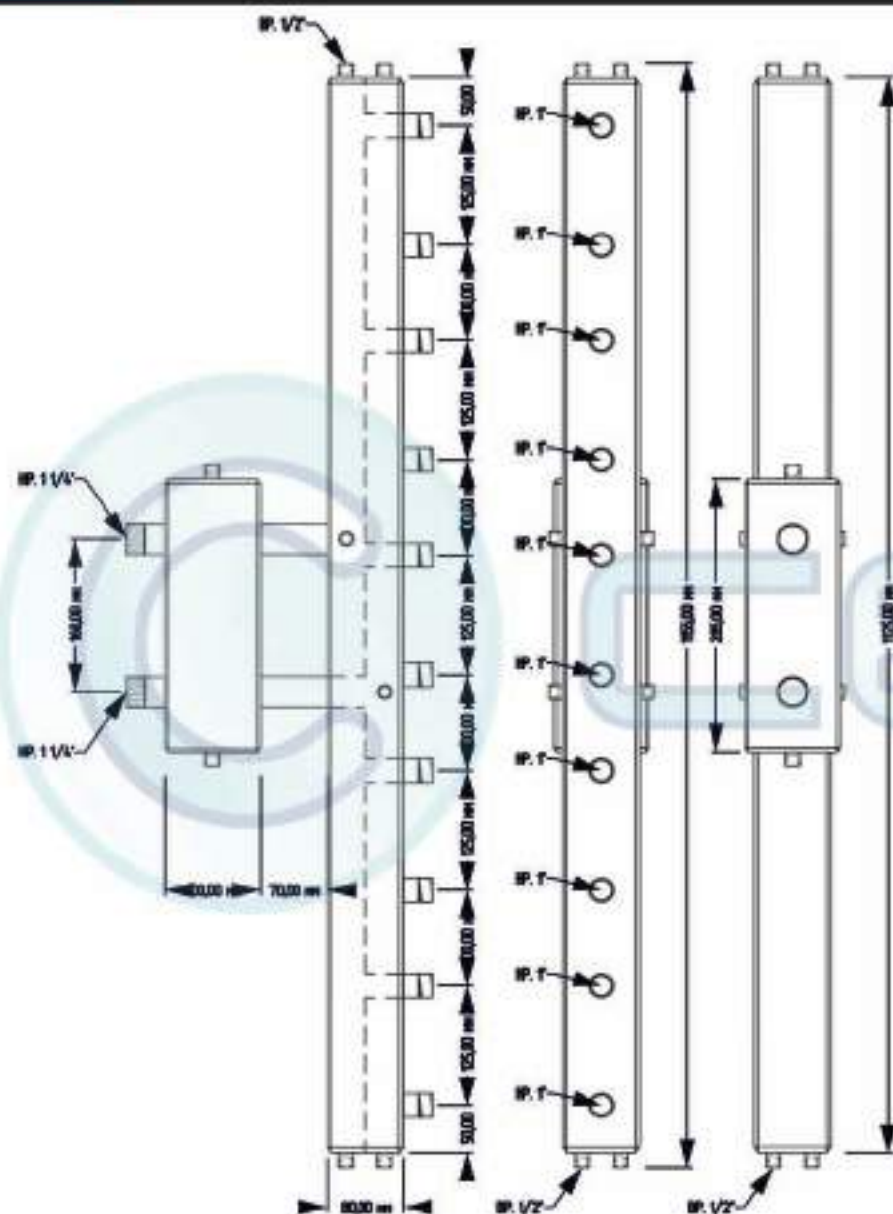
|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Котловые патрубки            | 1 1/4" (НР) |
| Патрубки контуров            | 1" (НР)     |
| Давление                     | 6 бар       |
| Кол-во контуров              | 4           |
| Межосевое расстояние         | 125 мм      |
| Максимальная мощность        | 70 кВт      |
| Патрубки воздухоотводчиков   | 1/2" (ВР)   |
| Патрубок для удаления шлама  | 1/2" (ВР)   |
| Патрубки для термоманометров | 1/2" (ВР)   |
| Габаритные размеры           | 940/300/100 |



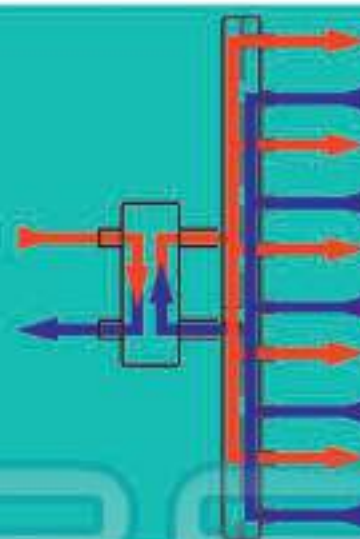


- 1. Гидравлическая стрелка с компьютером «Совер-24»
- 2. Крепежная система Совер
- 3. Термометр Wats
- 4. Шаровой кран с американкой Itap 1"
- 5. Воздухоотводчик автоматический 1/2" н.р.
- 6. Заглушка 1/2" н.р.
- 7. Кран 1/2" н.р.





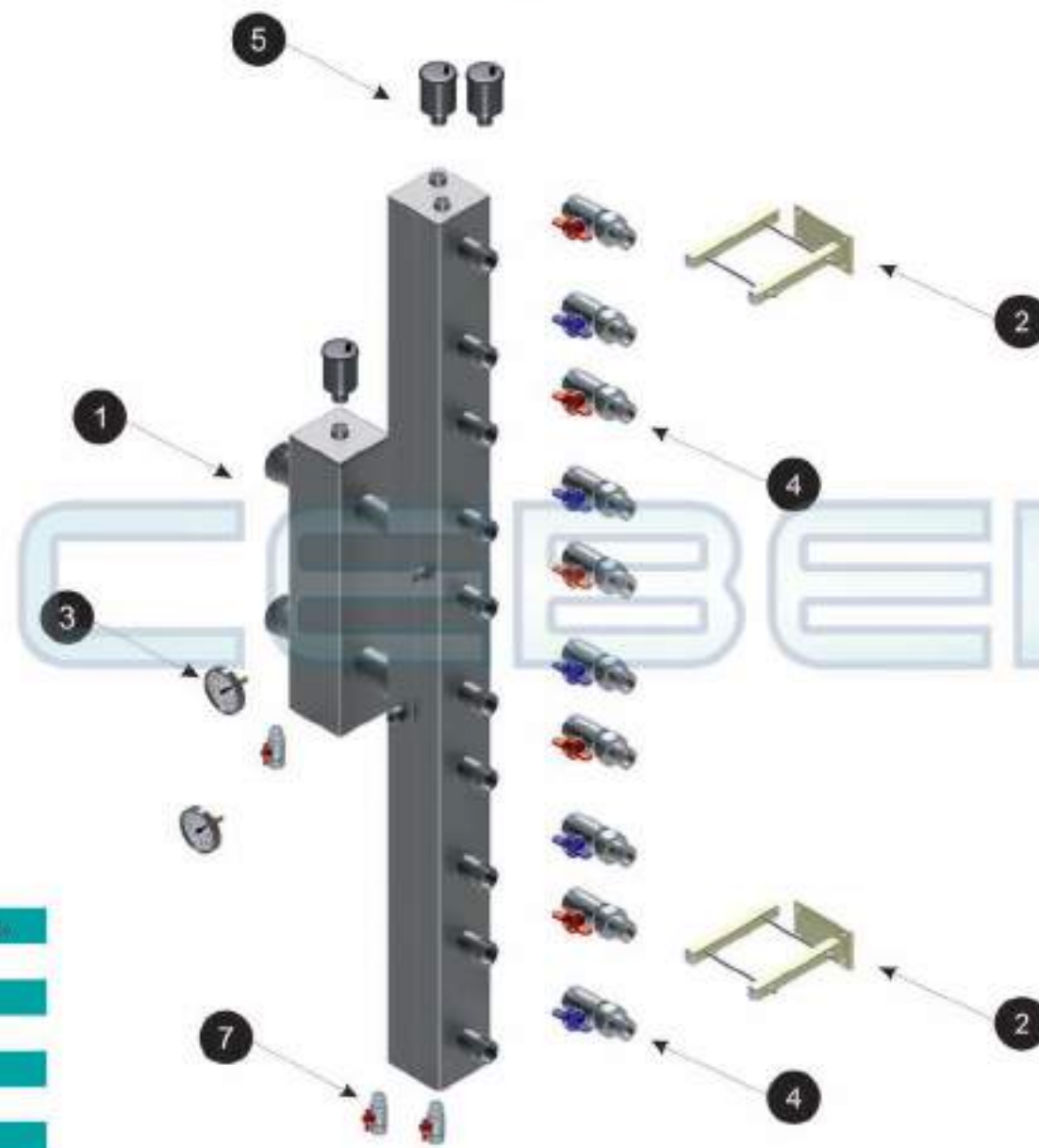
## ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

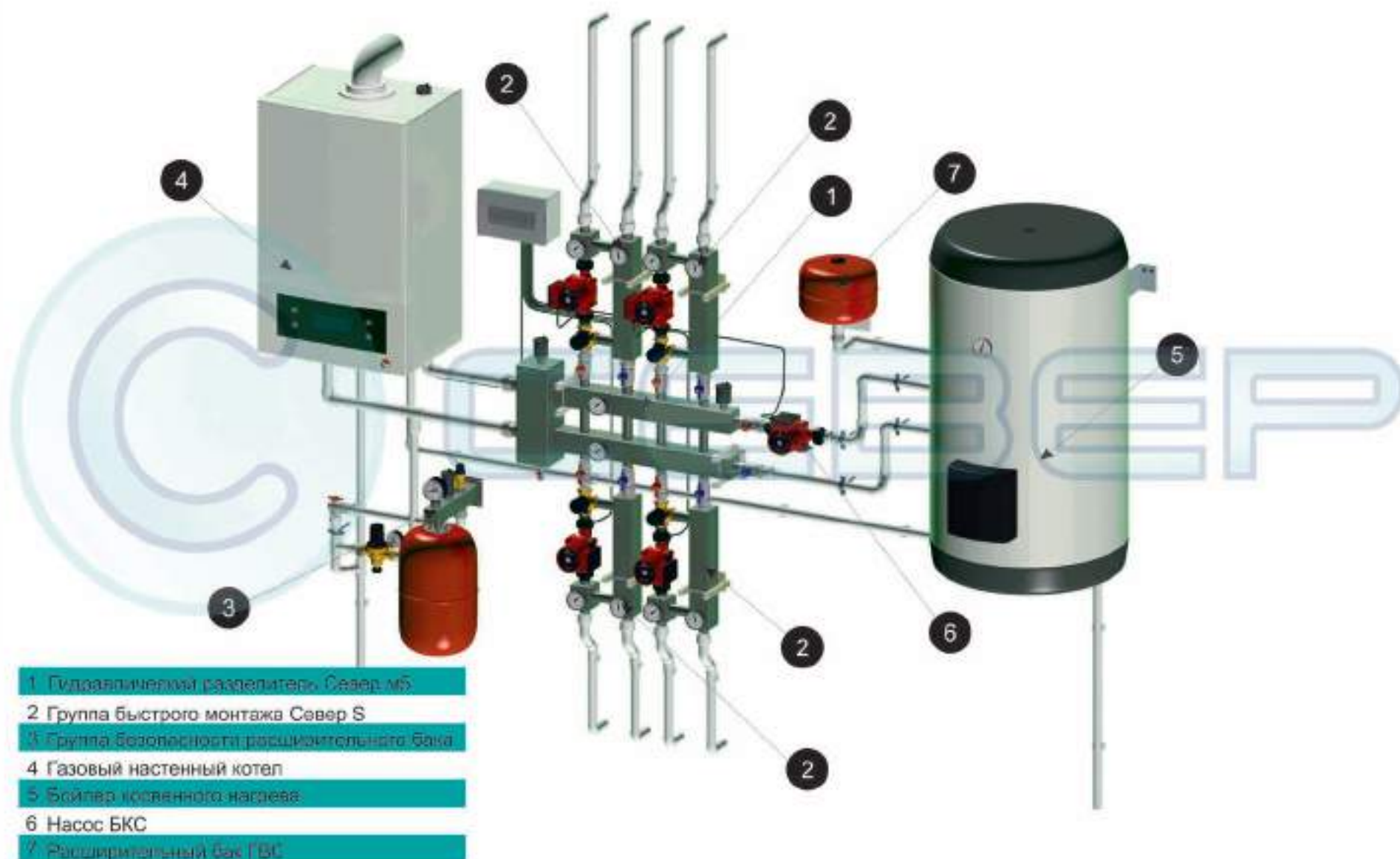
|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| Котловые патрубки            | 1 1/4" (нр)  |
| Патрубки контуров            | 1" (нр)      |
| Давление                     | 6 бар        |
| Кол-во контуров              | 5            |
| Межосевое расстояние         | 125 мм       |
| Максимальная мощность        | 70 кВт       |
| Патрубки воздухоотводчиков   | 1/2" (вр)    |
| Патрубок для удаления шлама  | 1/2" (вр)    |
| Патрубки для термоманометров | 1/2" (вр)    |
| Габаритные размеры           | 1165/300/100 |



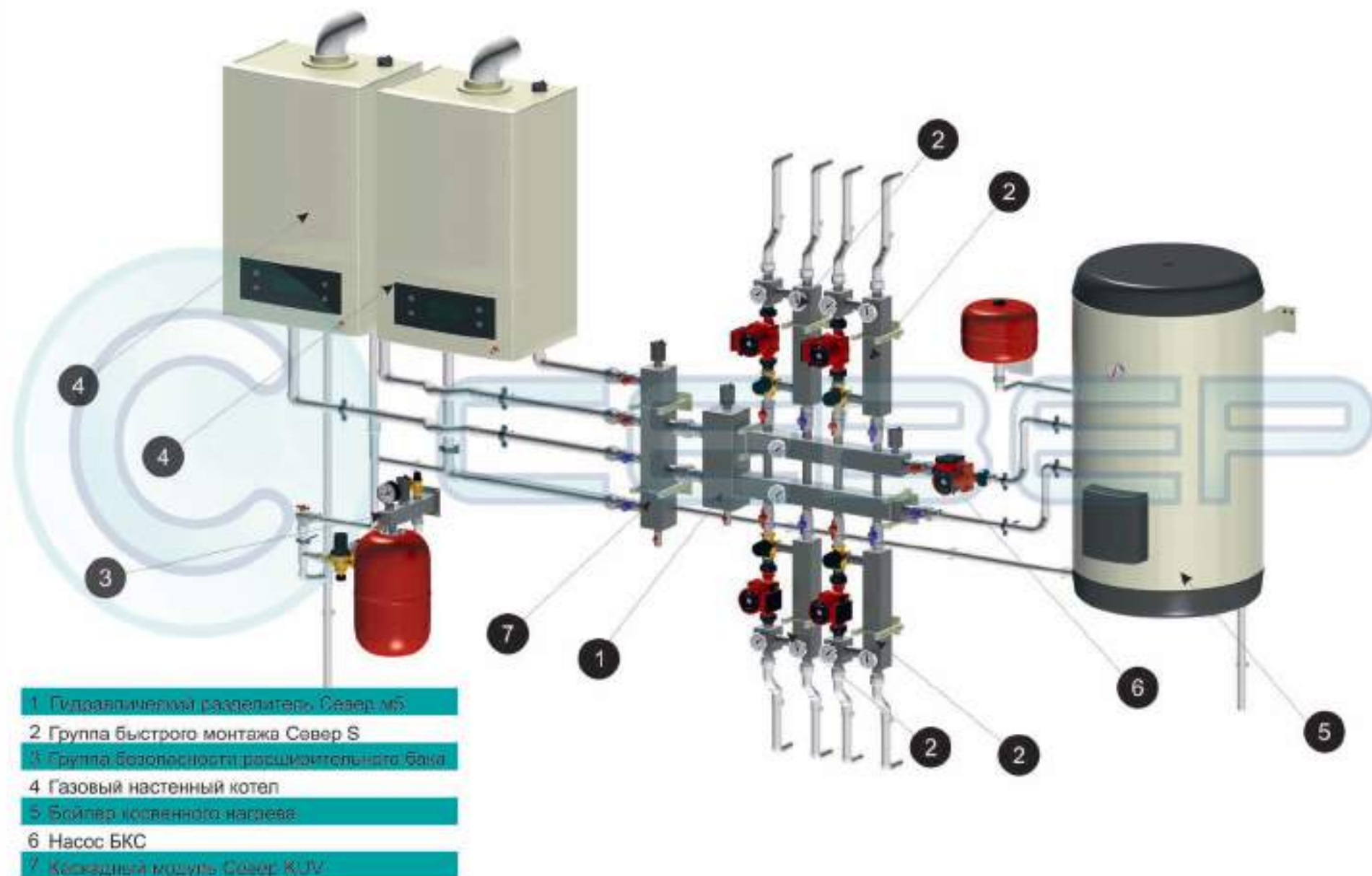


- 1. Гидравлическая стрела с контрольным клапаном
- 2. Крепежная система Совор
- 3. Манометр Wats
- 4. Шаровый кран с американкой Itap 1"
- 5. Вентиль автоматический 1/2" н.р.
- 6. Заглушка 1/2" н.р.
- 7. Кран 1/2" н.р.

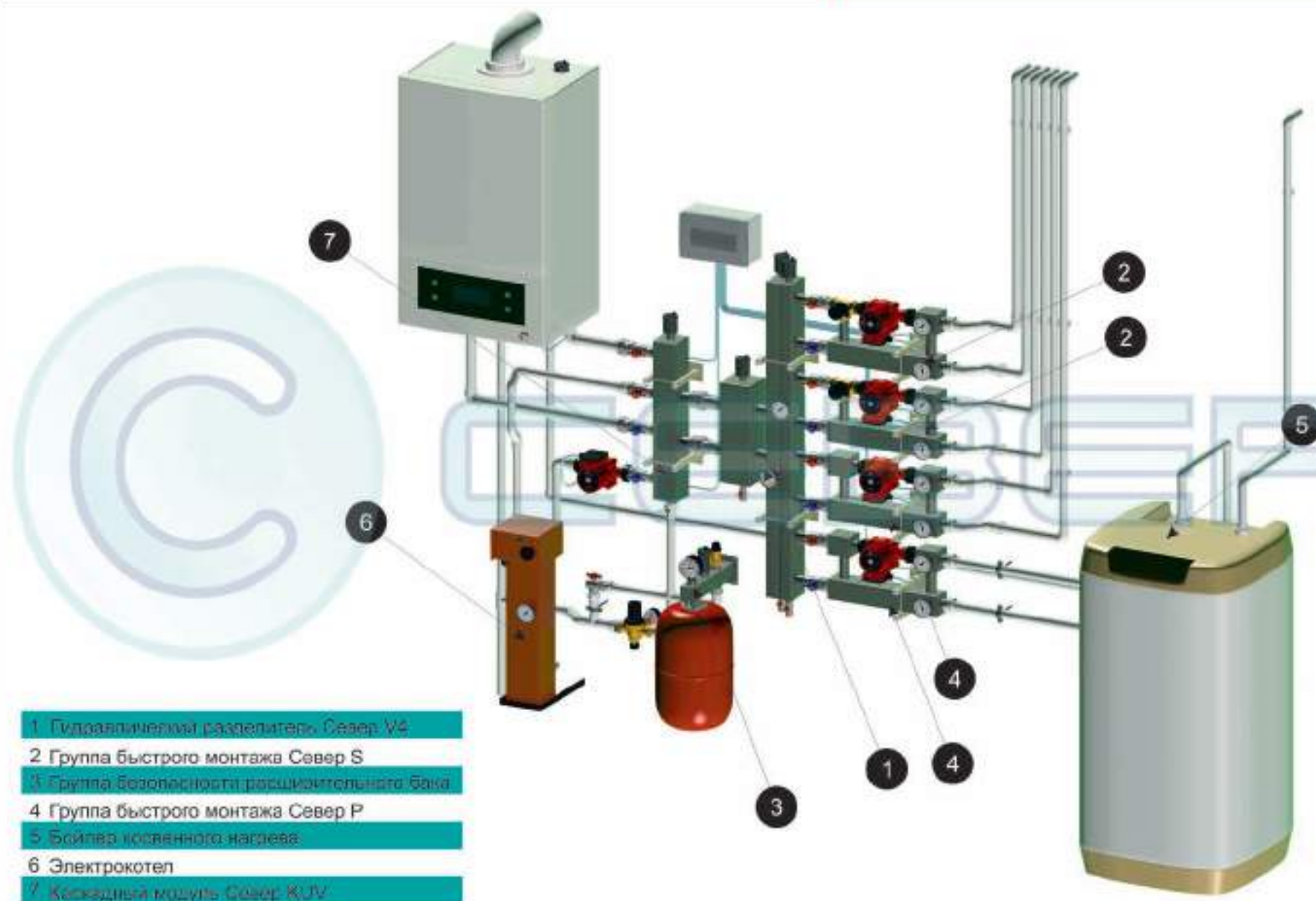






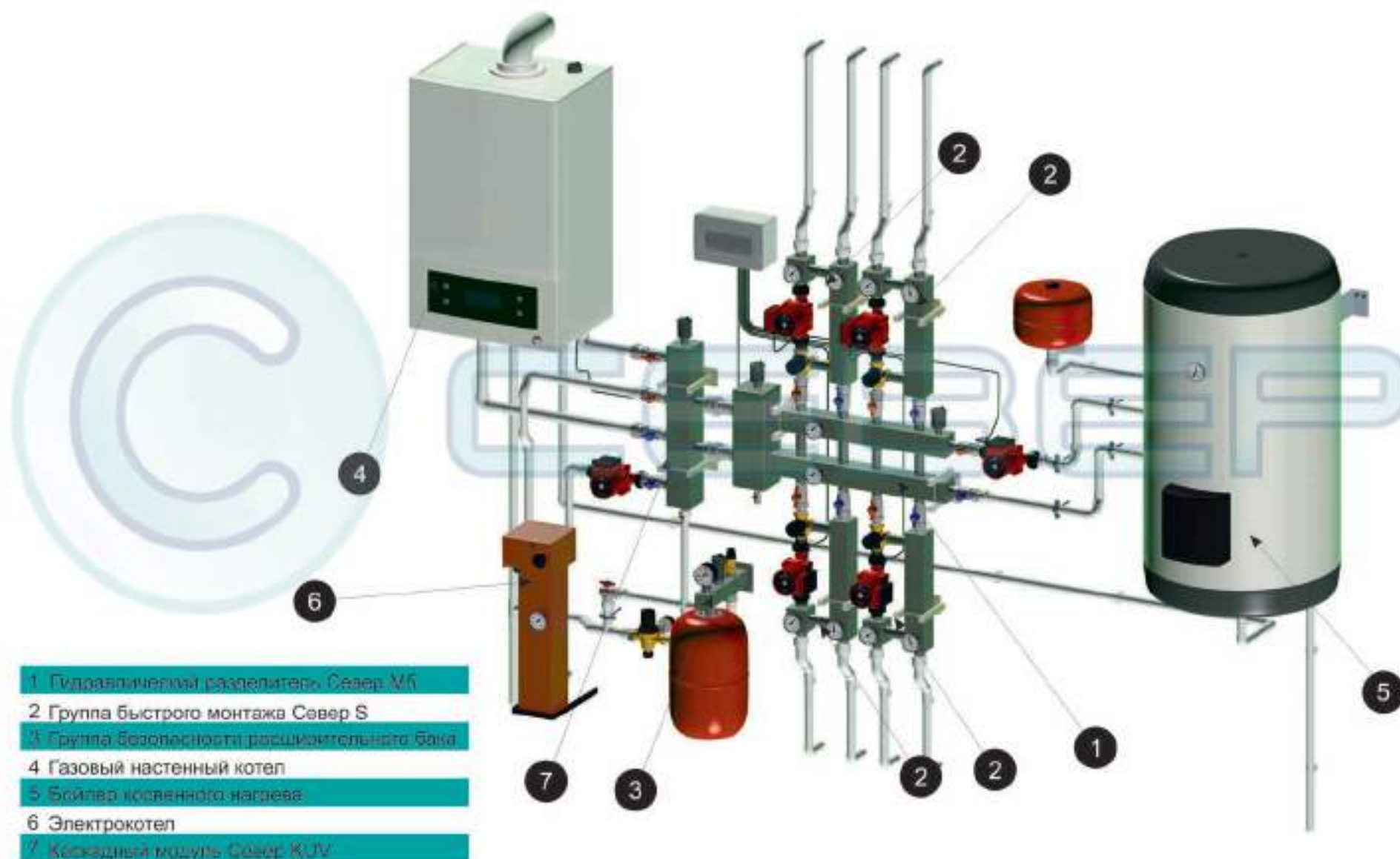




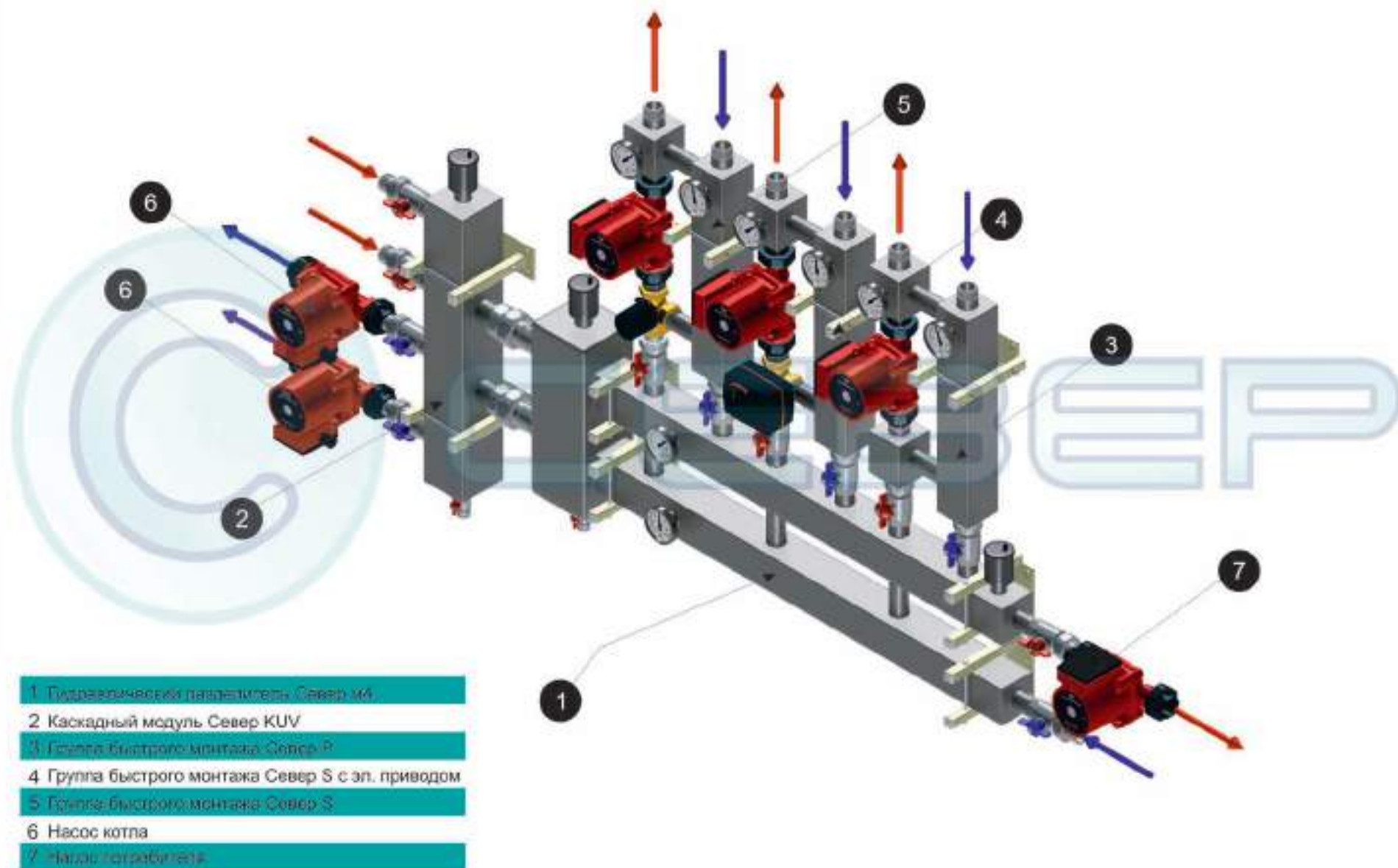


- 1 Гидравлический разделитель Север V4
- 2 Группа быстрого монтажа Север S
- 3 Группа безопасности расширительного бака
- 4 Группа быстрого монтажа Север P
- 5 Бойлер косвенного нагрева
- 6 Электродотел
- 7 Каскадный модуль Север KUV

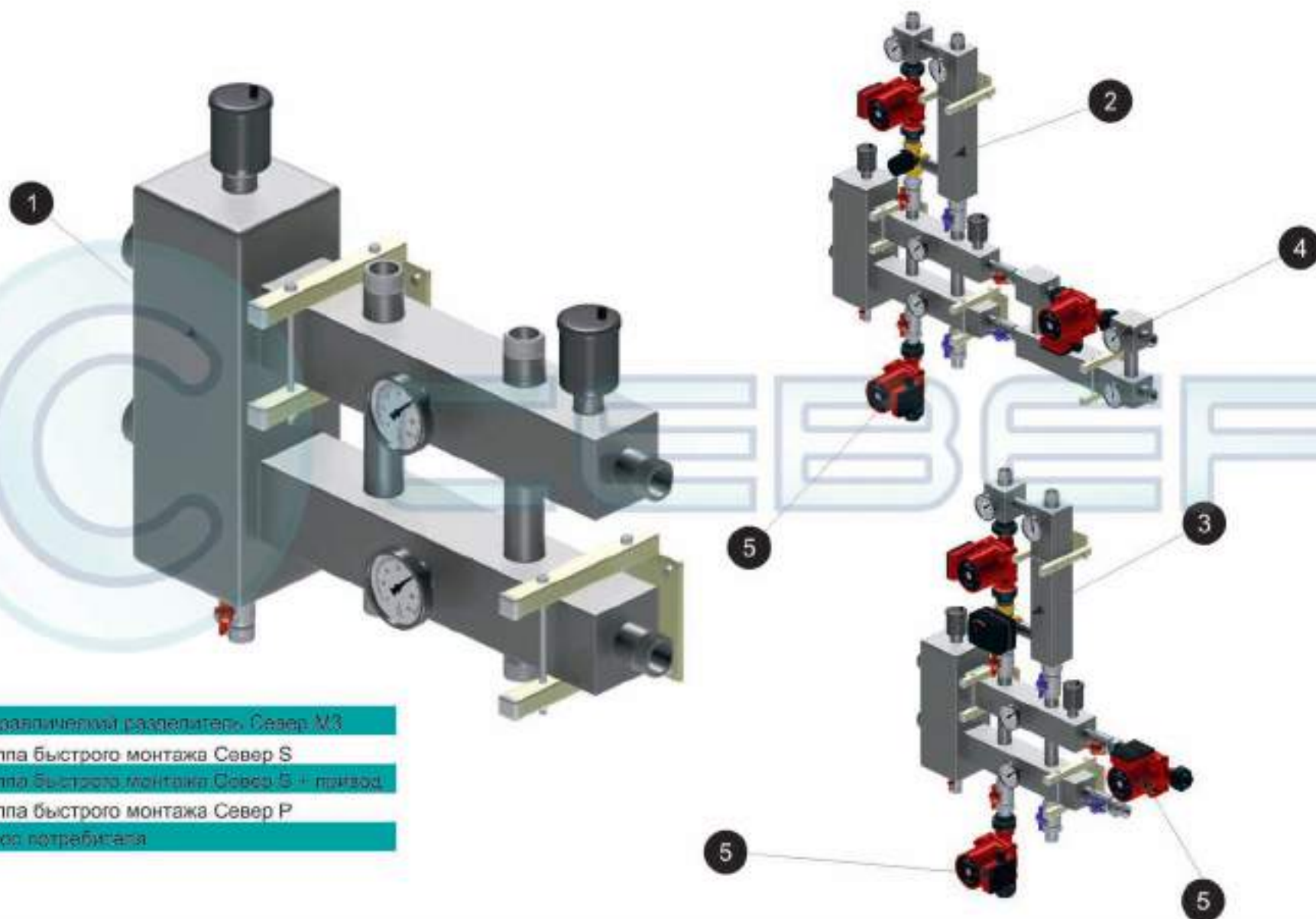






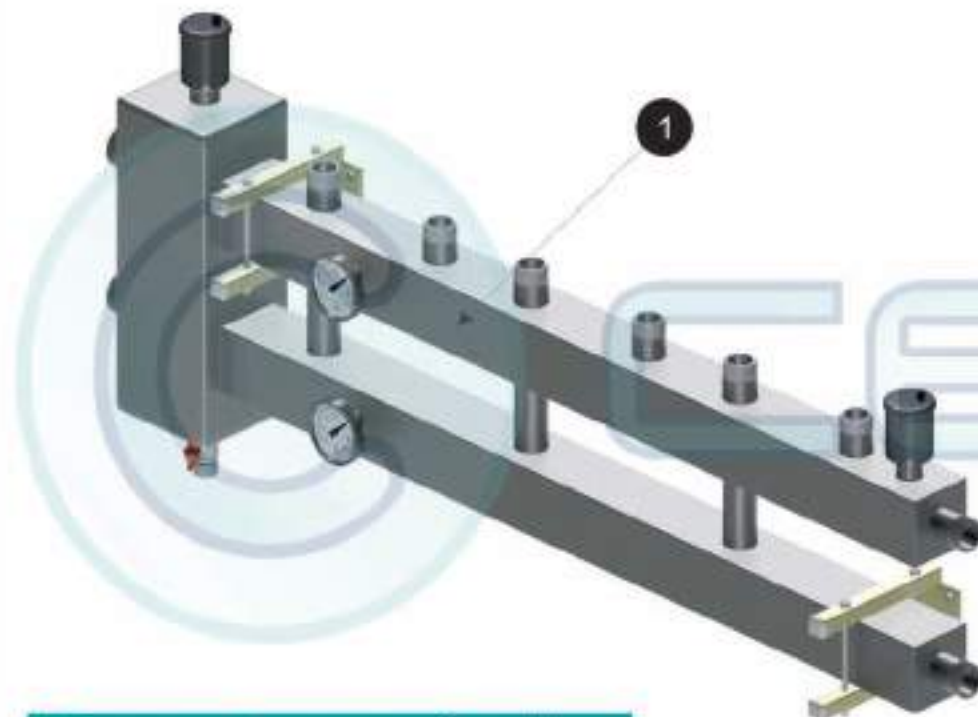






- 1 Гидравлический разделитель Север M3
- 2 Группа быстрого монтажа Север S
- 3 Группа быстрого монтажа Север S + пилот
- 4 Группа быстрого монтажа Север P
- 5 Напор потребителя





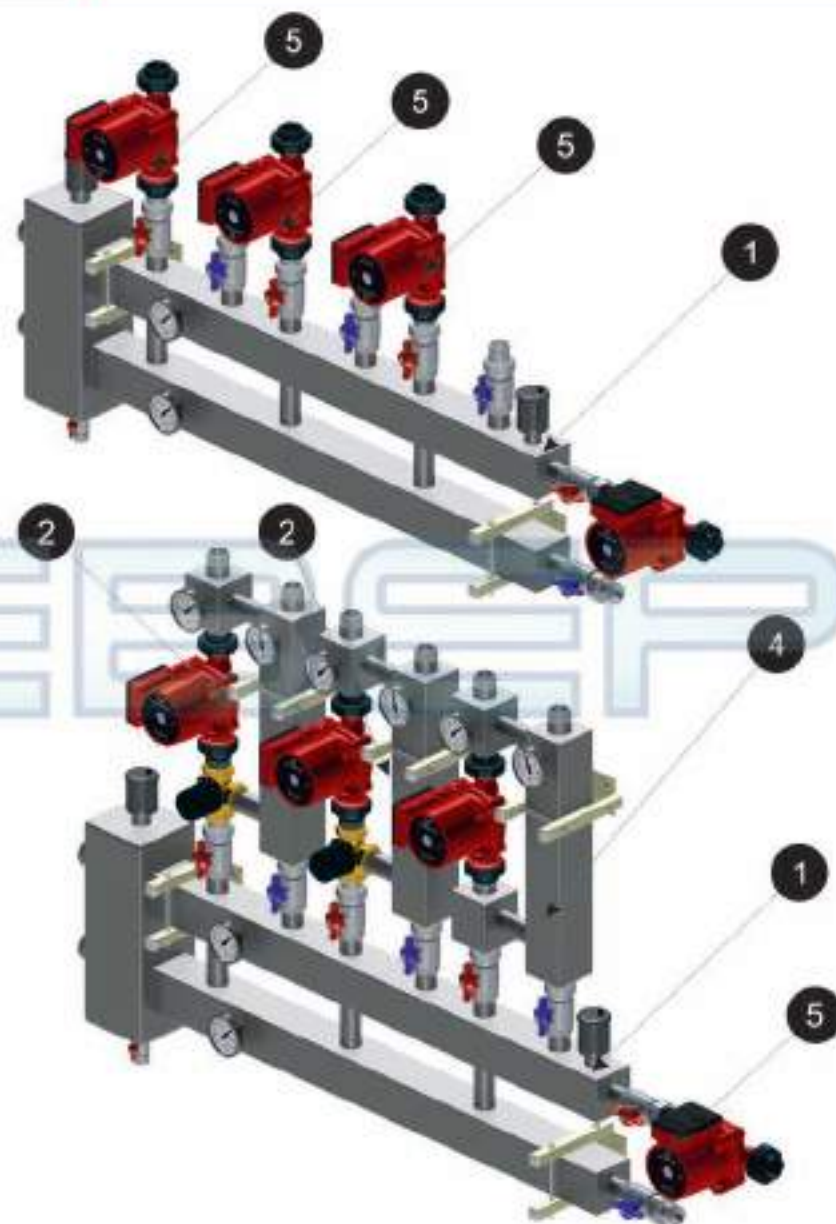
1. Гидравлический распределитель Север M4

2. Группа быстрого монтажа Север S

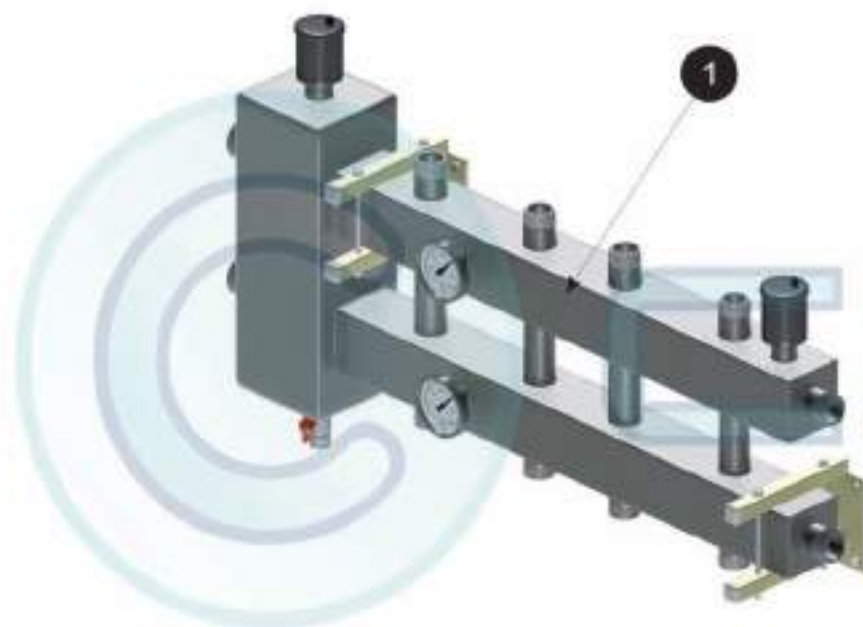
3. Группа быстрого монтажа Север S + пилот

4. Группа быстрого монтажа Север P

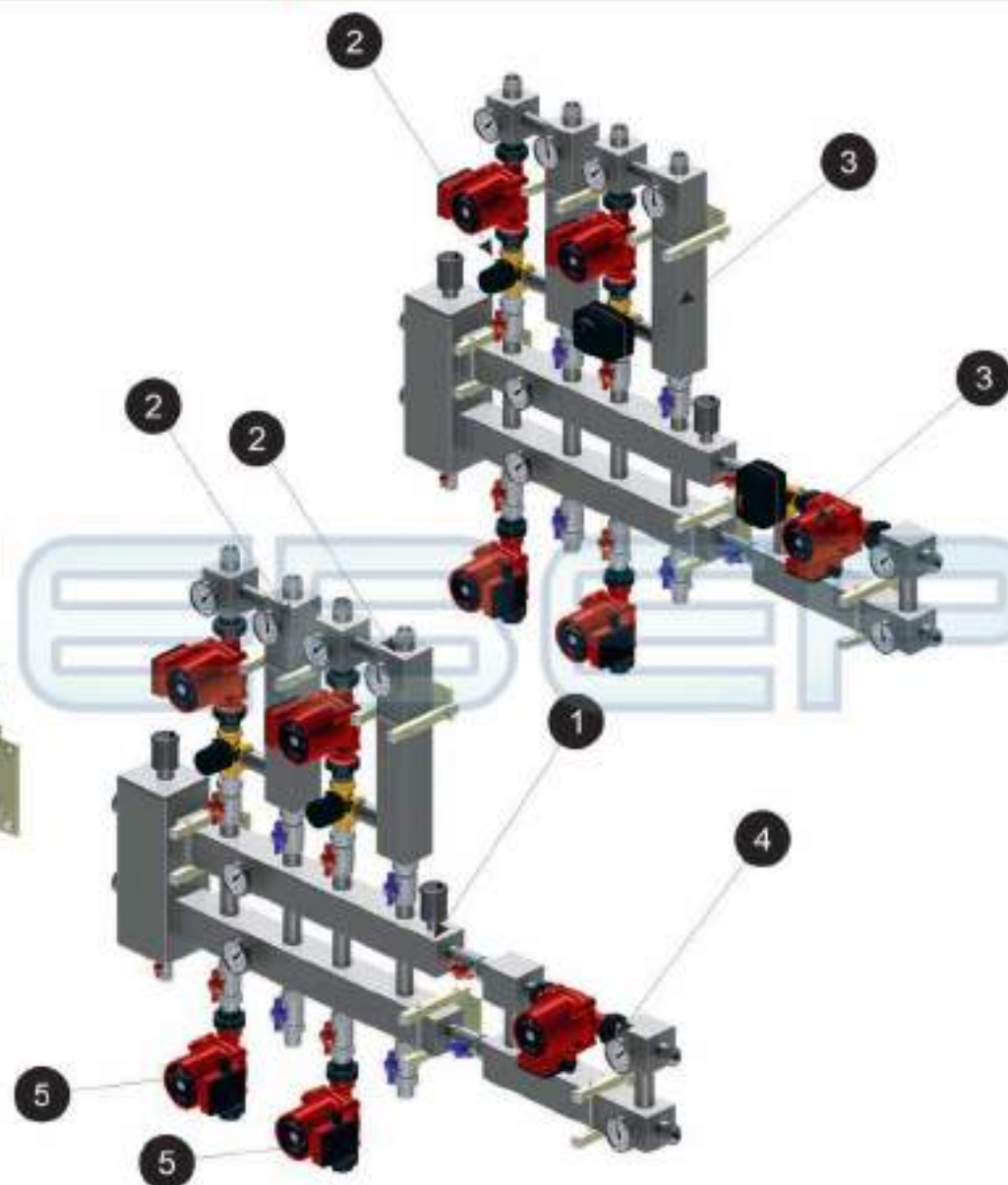
5. Насос потребителя



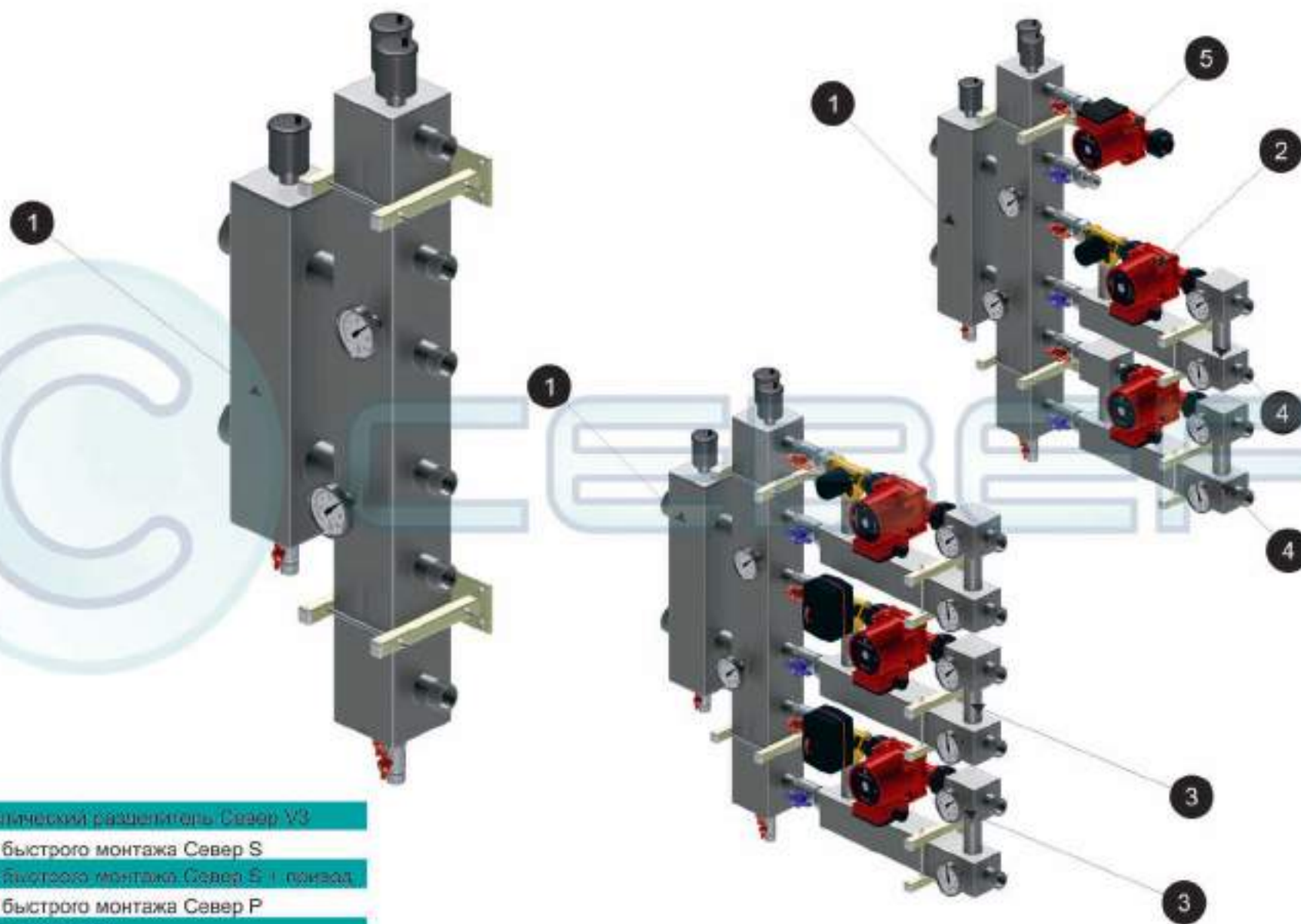




- 1 Гидравлический разделитель Север М6
- 2 Группа быстрого монтажа Север S
- 3 Группа быстрого монтажа Север S + пилот
- 4 Группа быстрого монтажа Север P
- 5 Напор потребителя

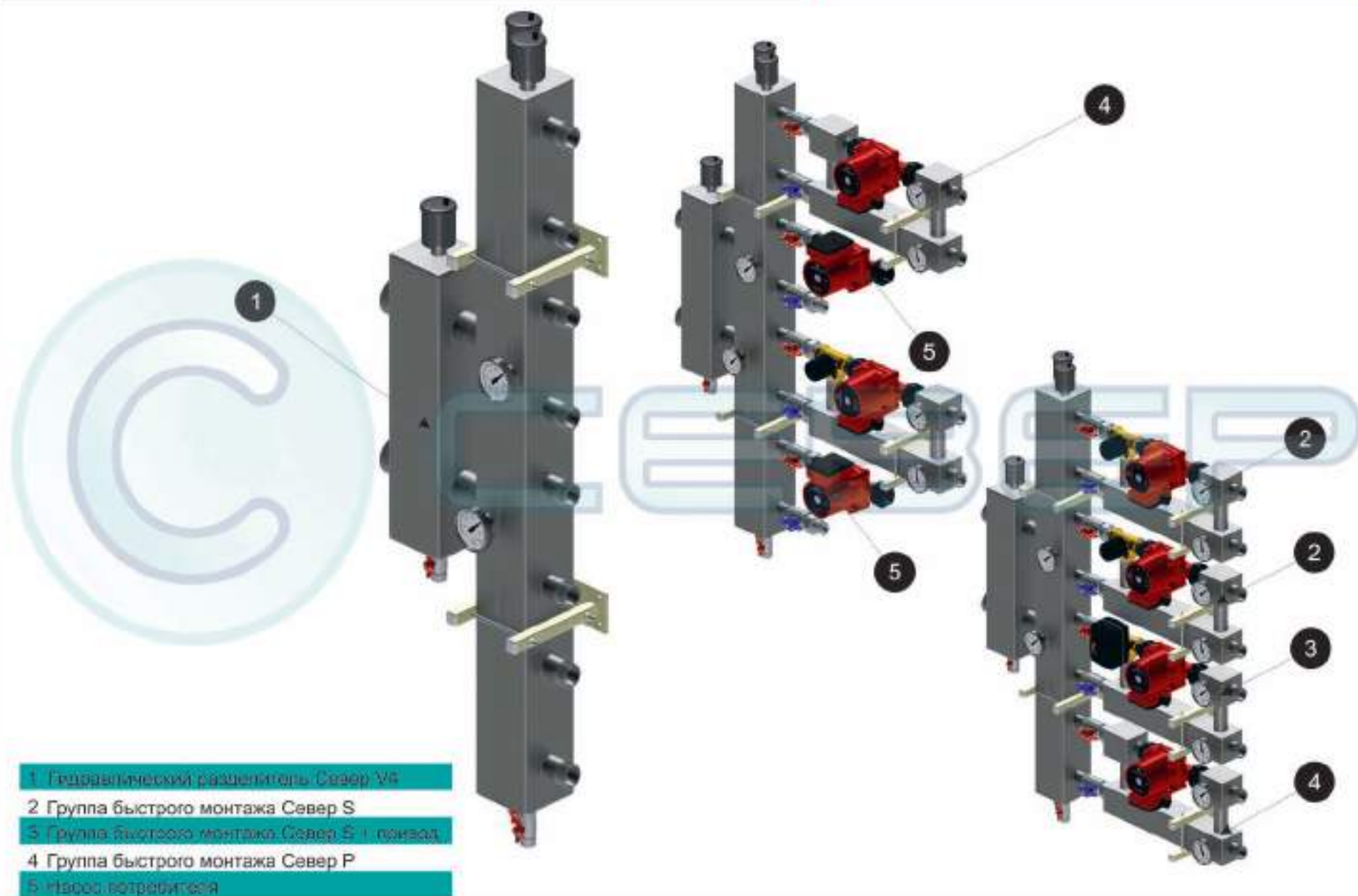




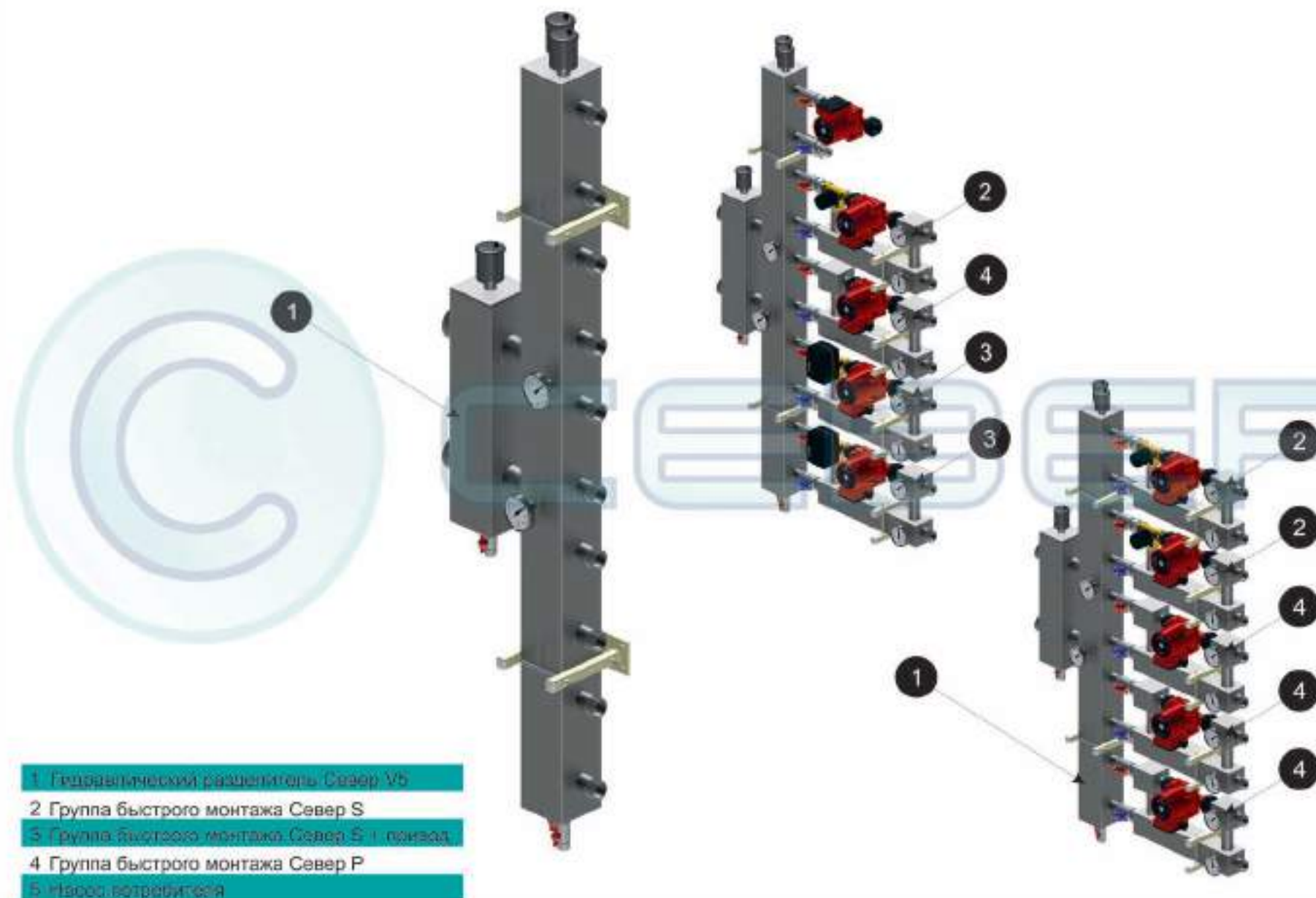


- 1 Гидравлический распределитель Север V3
- 2 Группа быстрого монтажа Север S
- 3 Группа быстрого монтажа Север S + пилот
- 4 Группа быстрого монтажа Север P
- 5 Клапан потребителя

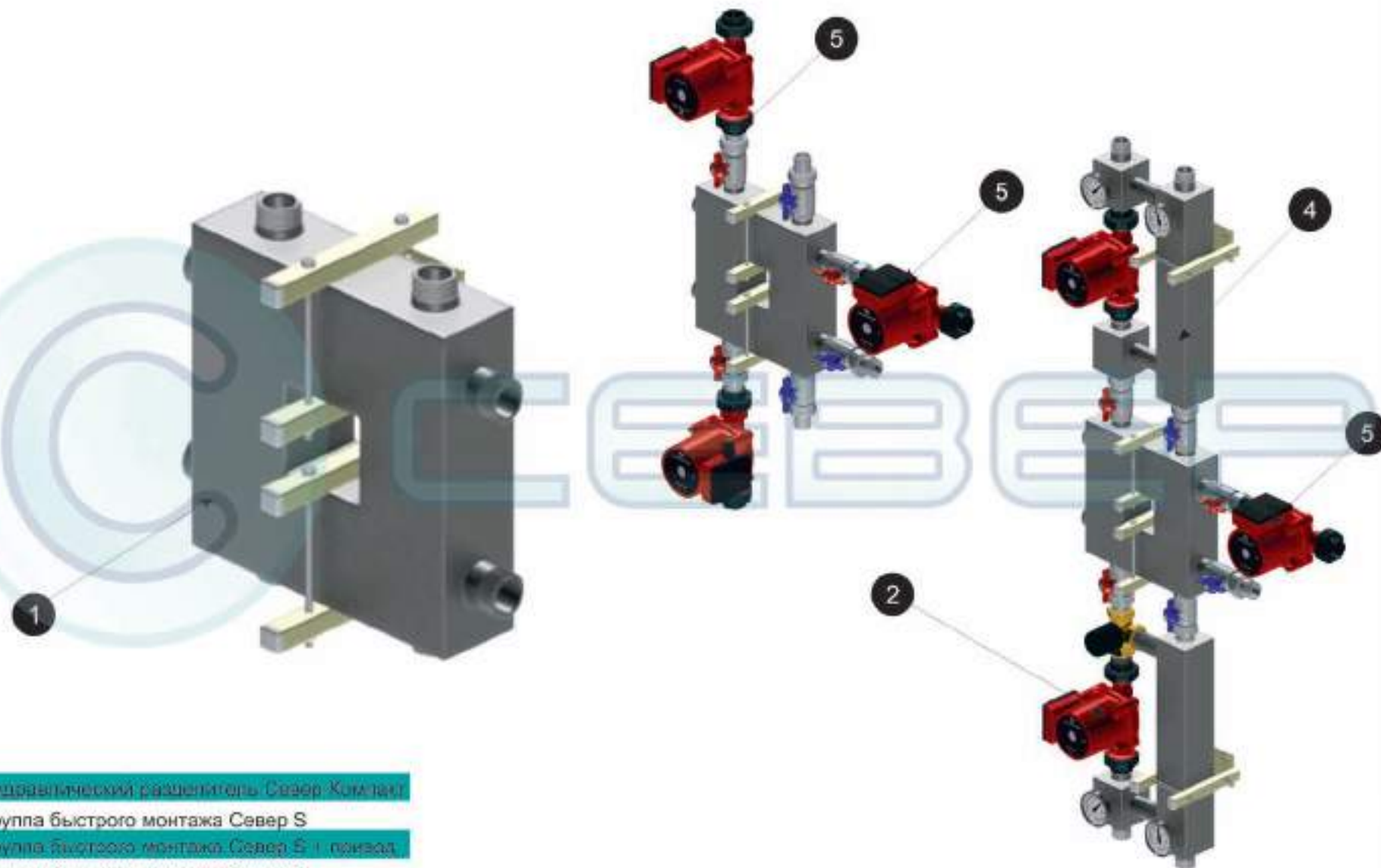






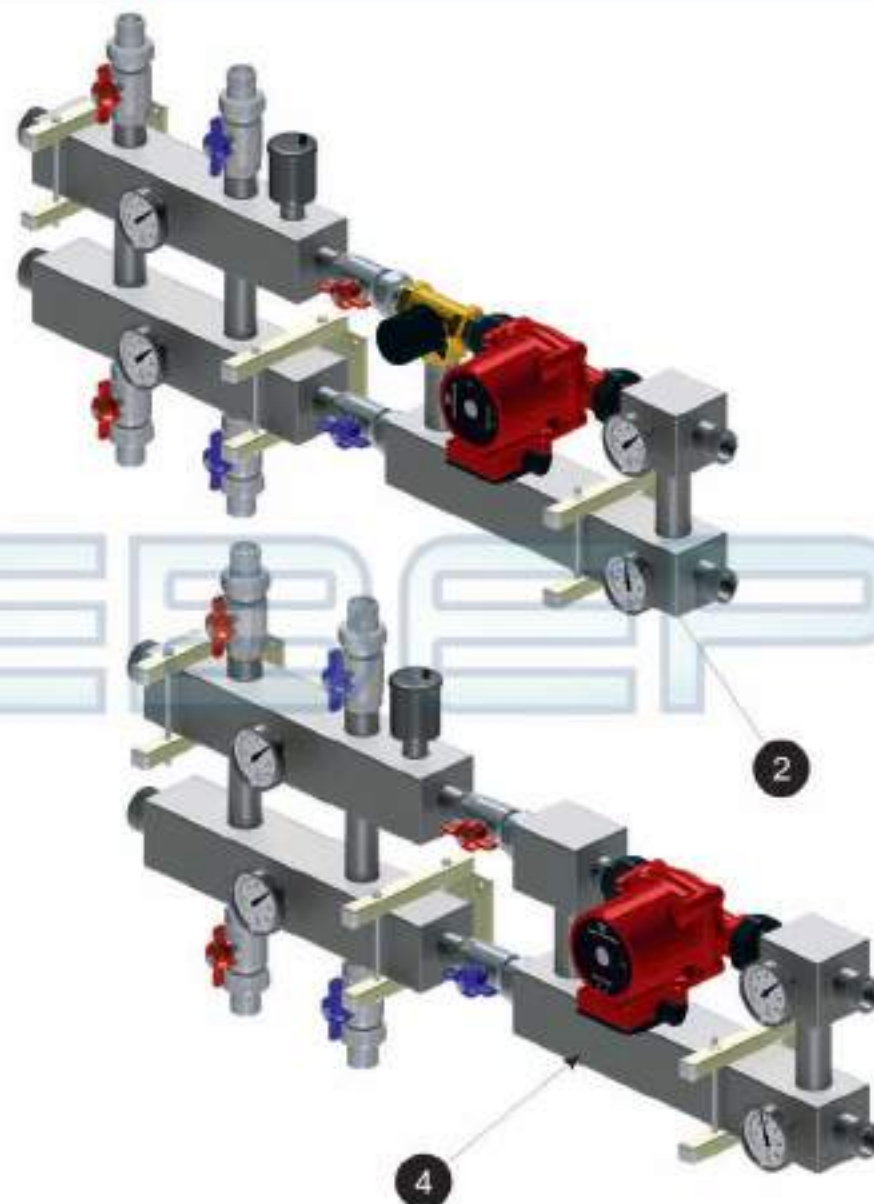
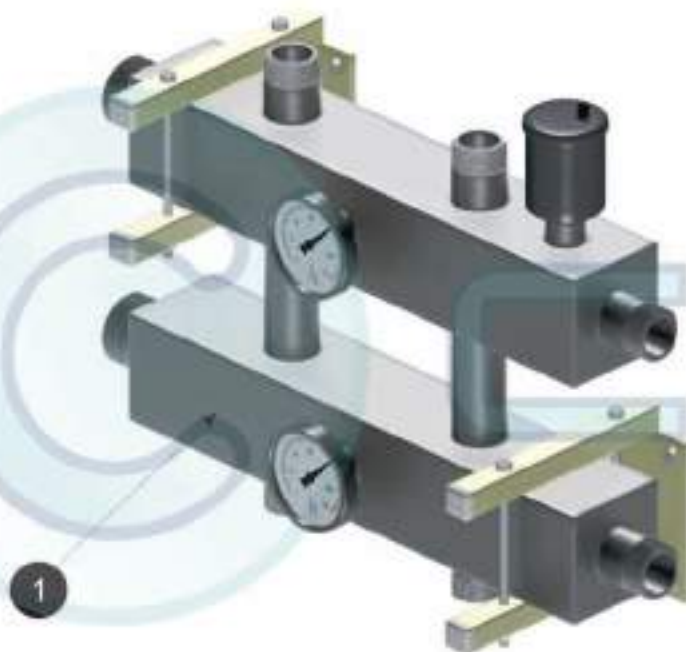






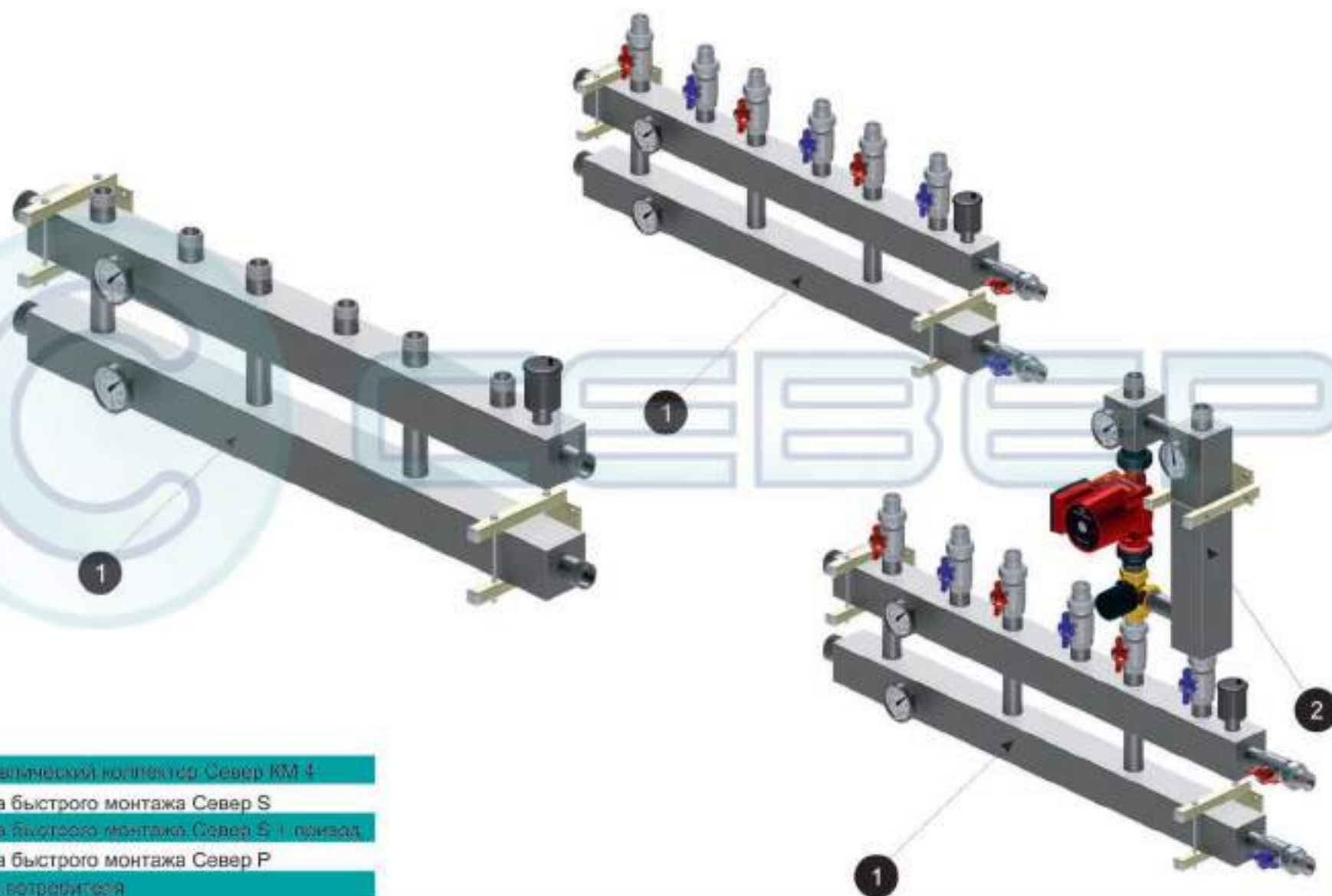
- 1. Гидравлический разделитель Север-Компакт
- 2. Группа быстрого монтажа Север S
- 3. Группа быстрого монтажа Север S + пилот
- 4. Группа быстрого монтажа Север P
- 5. Исполнитель





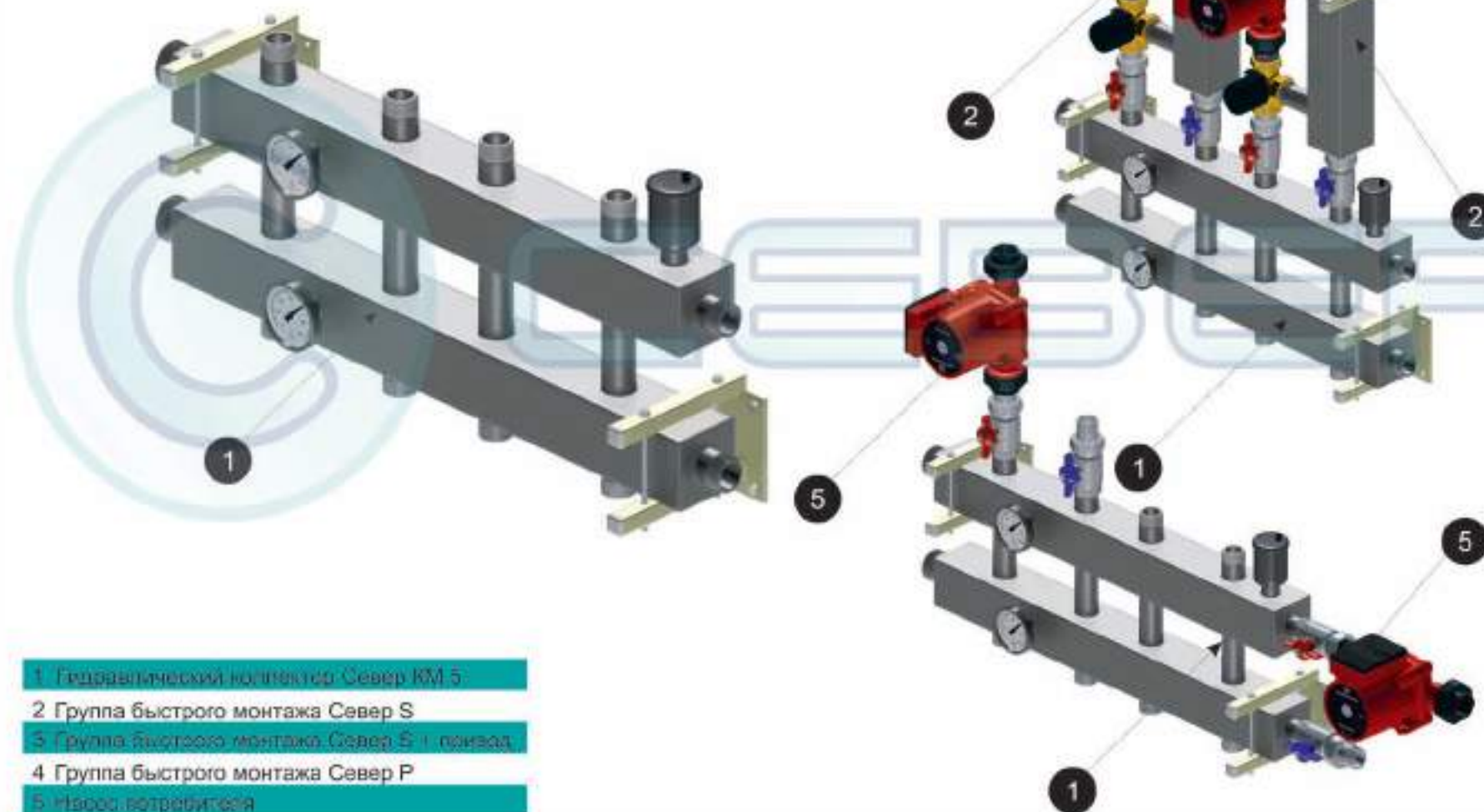
- 1. Гидравлический коллектор Север KM J.
- 2. Группа быстрого монтажа Север S
- 3. Группа быстрого монтажа Север S + пилот.
- 4. Группа быстрого монтажа Север P
- 5. Исполнительный орган



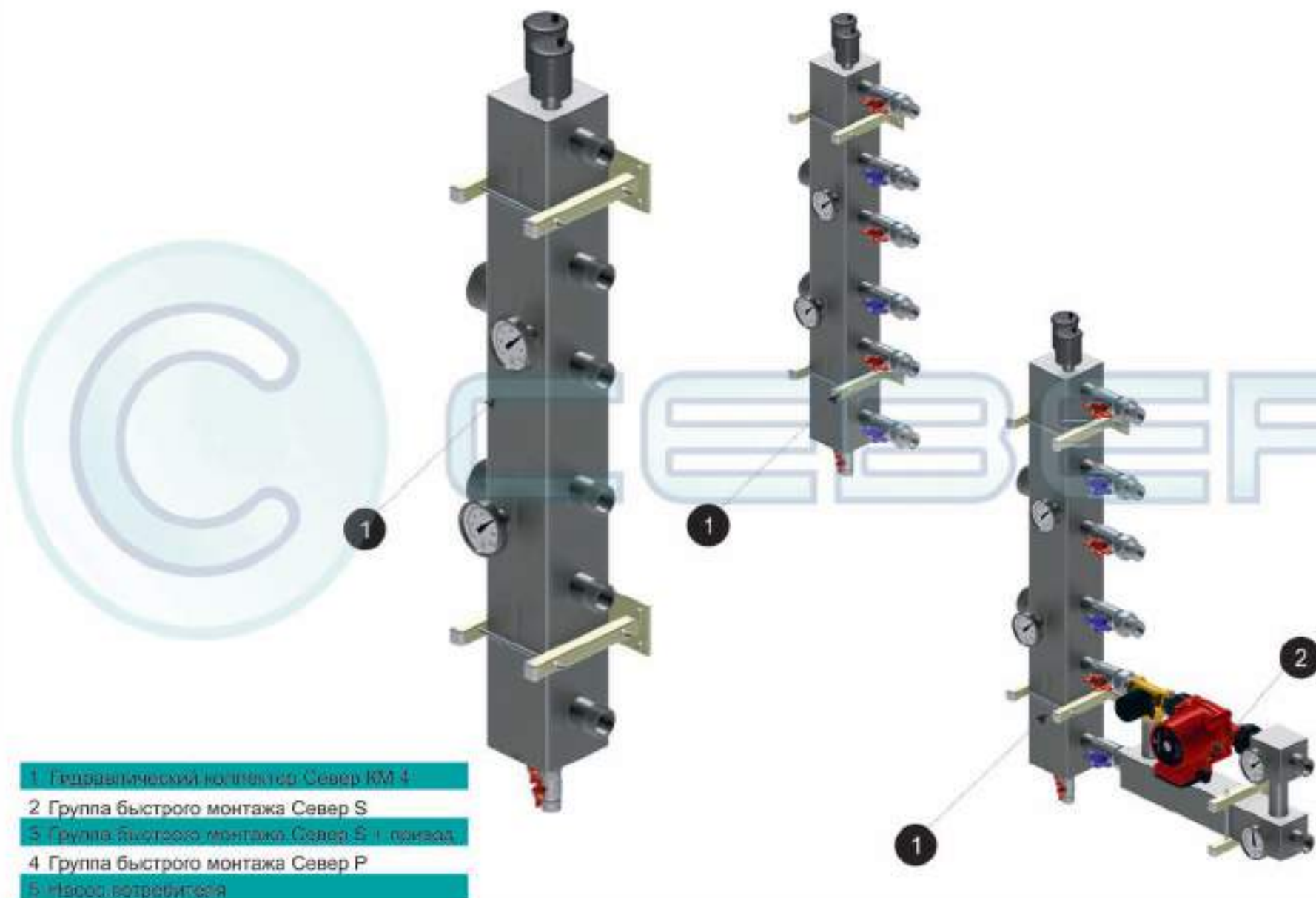


- 1. Гидравлический коллектор Север KM 4
- 2. Группа быстрого монтажа Север S
- 3. Группа быстрого монтажа Север S + пилот
- 4. Группа быстрого монтажа Север P
- 5. Исполнительный орган

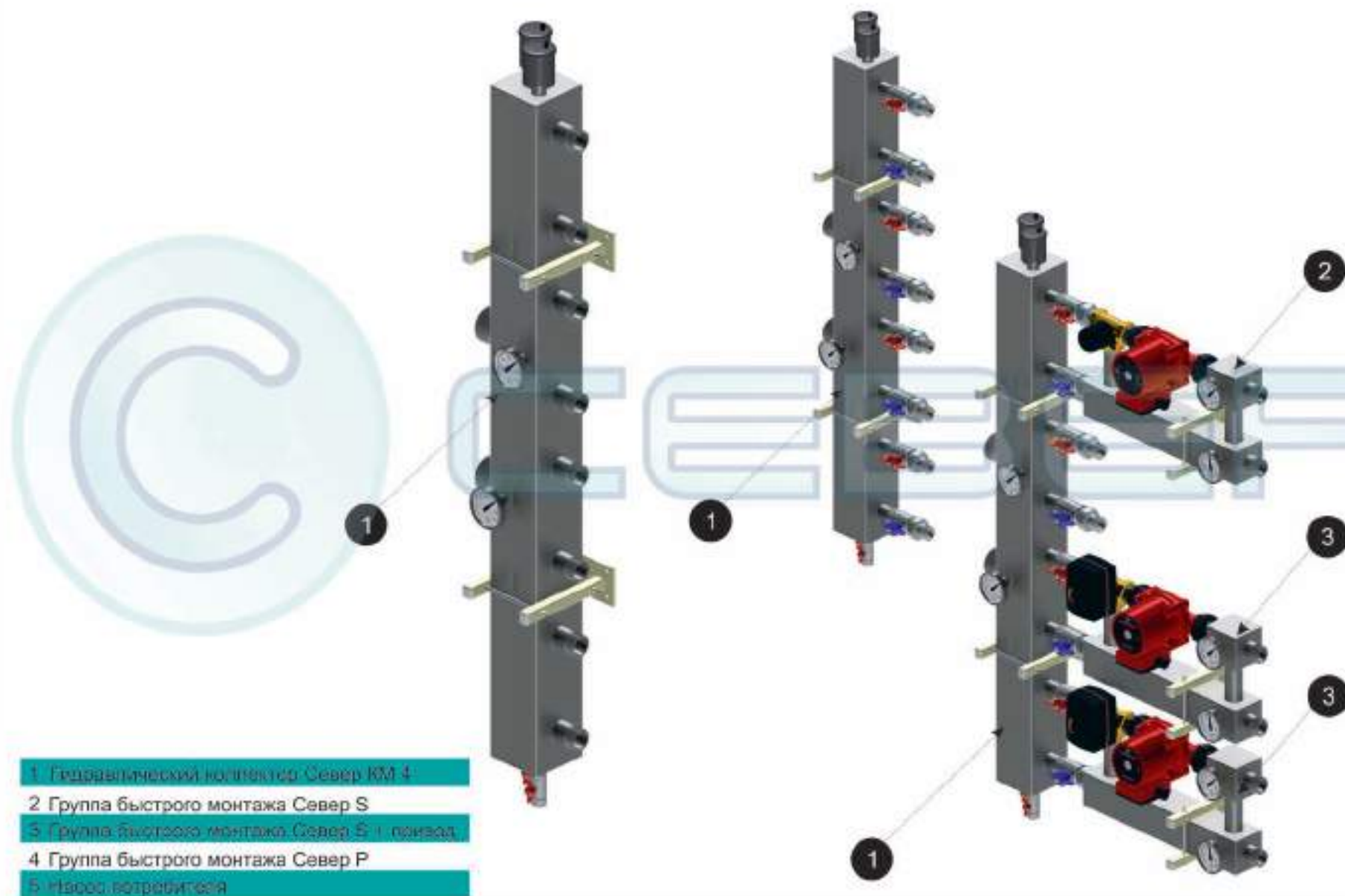




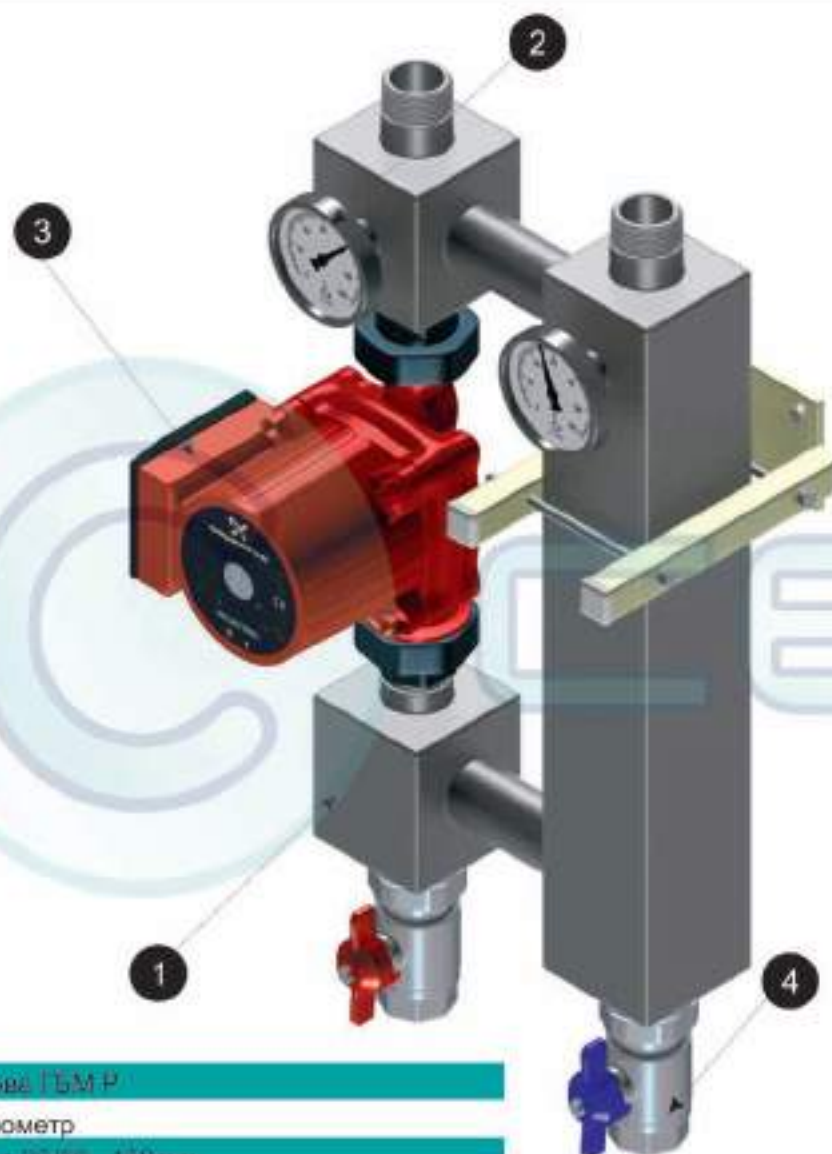




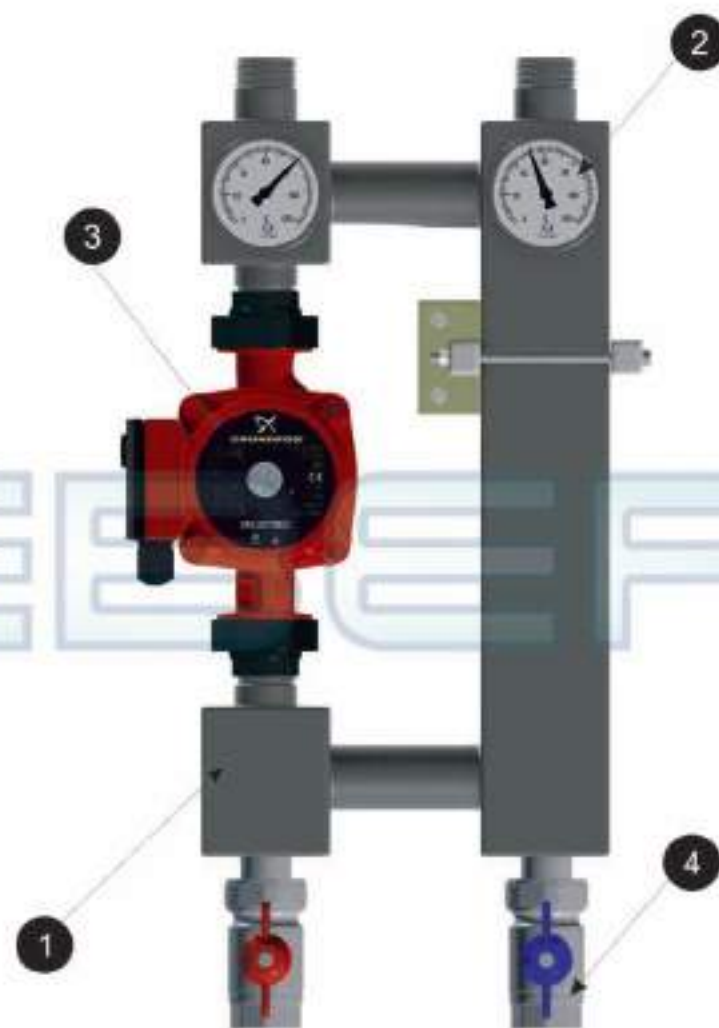




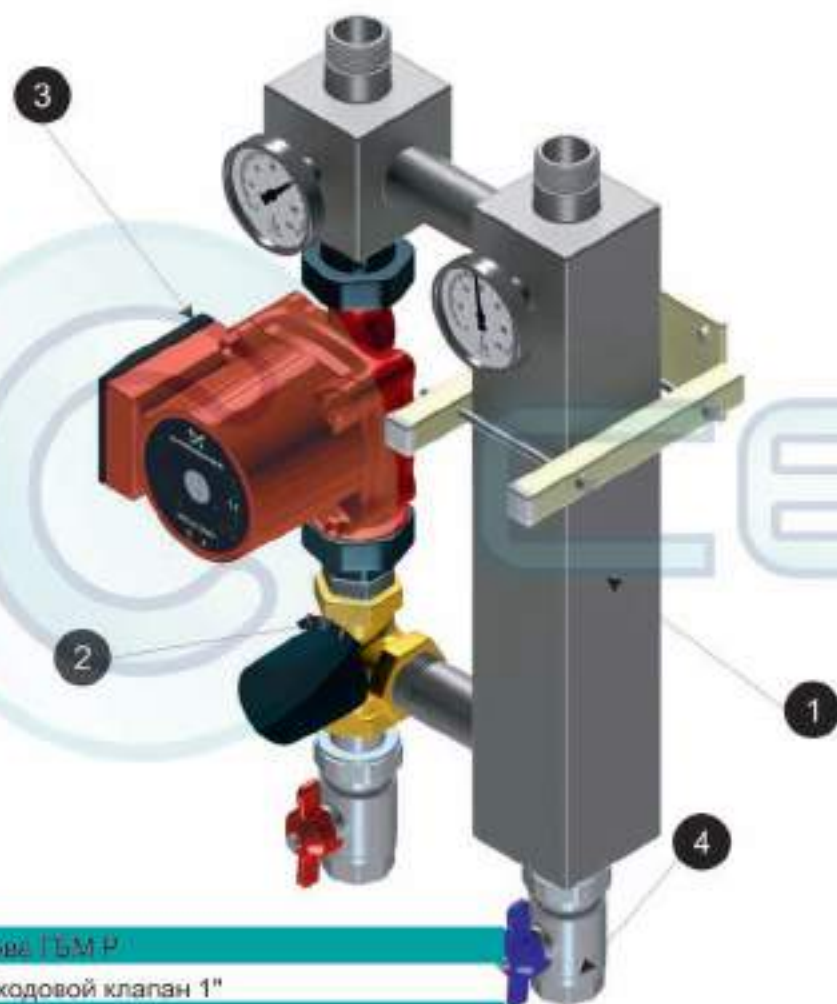




- 1. Основа ГМР
- 2. Термометр
- 3. Насос 25/80 - 150mm
- 4. Кран с американкой 1"



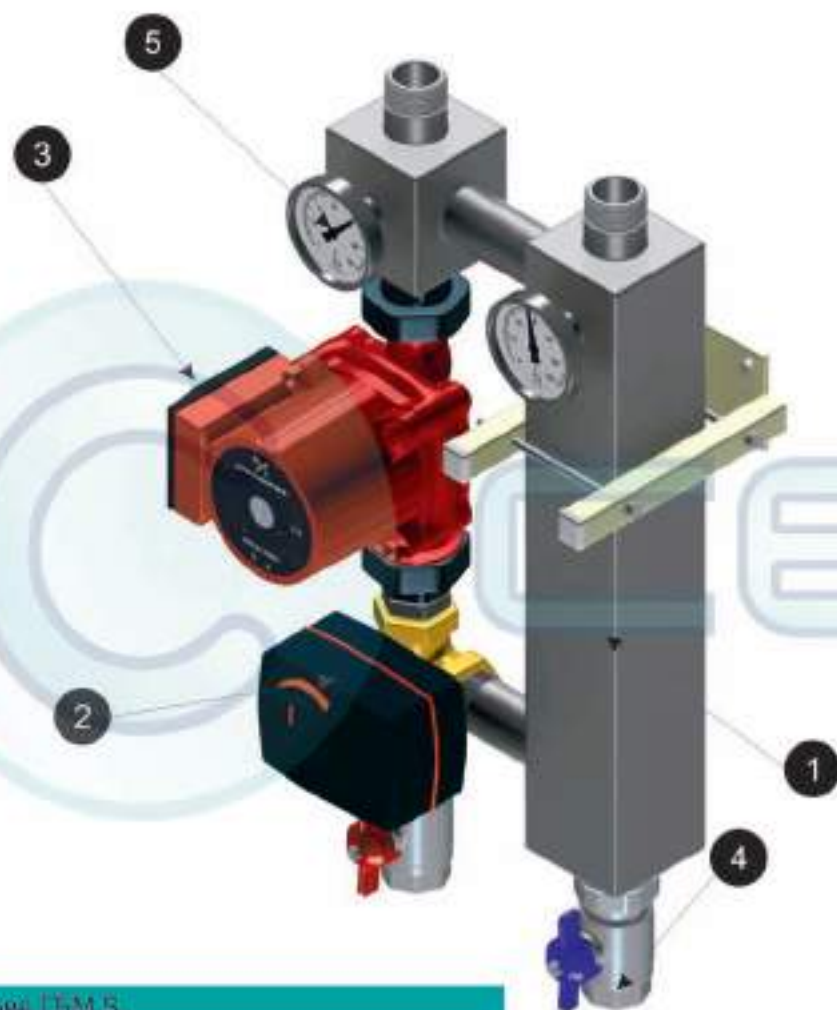




- 1. Основа ГМР
- 2. Трехходовой клапан 1"
- 3. Насос 25x80 - 180mm
- 4. Кран с американкой 1"







- 1. Основа ГМ Б
- 2. Трехходовой клапан 1" с электроприводом
- 3. Насос 25x80 - 180mm
- 4. Кран с американкой 1"
- 5. Термометр

