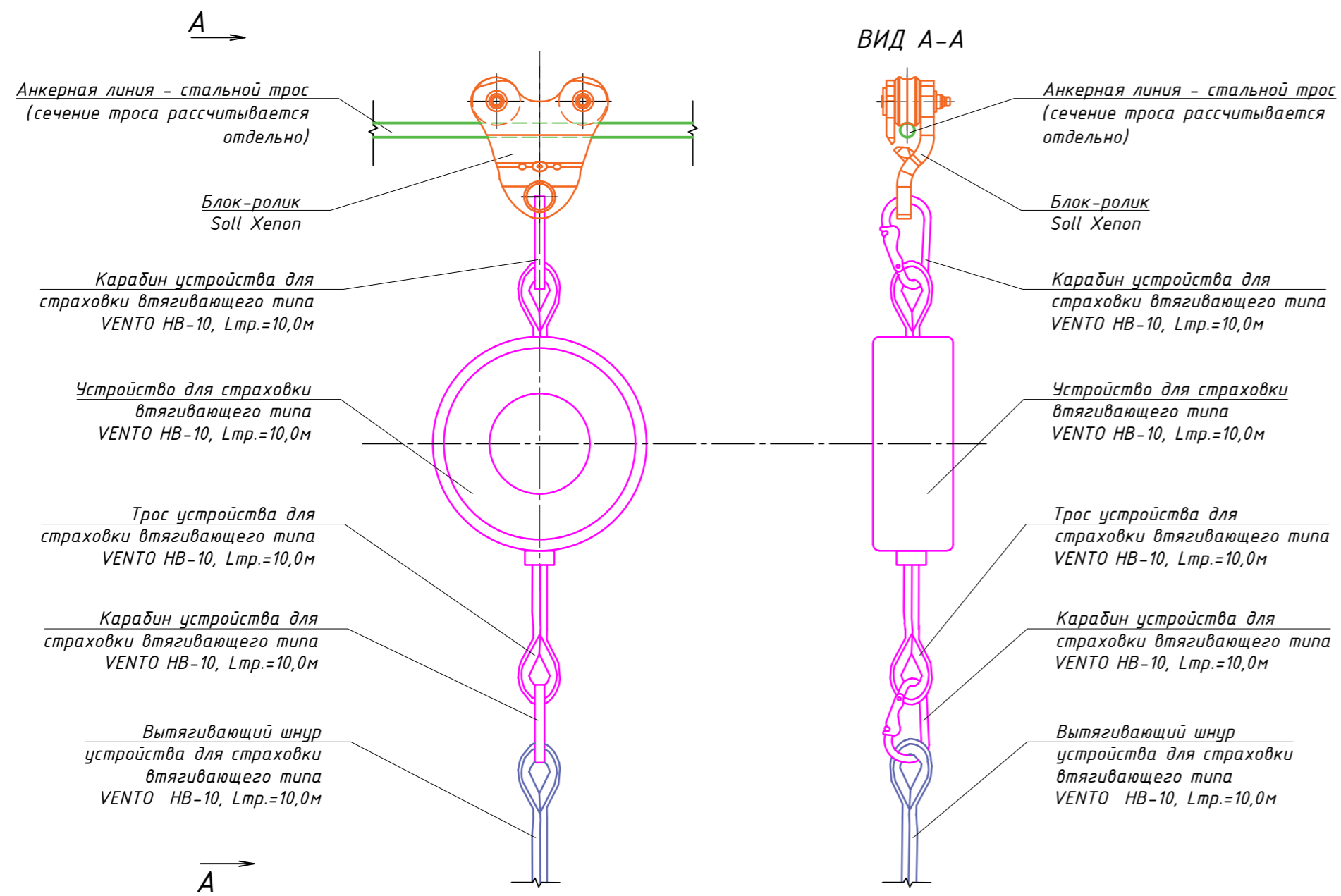
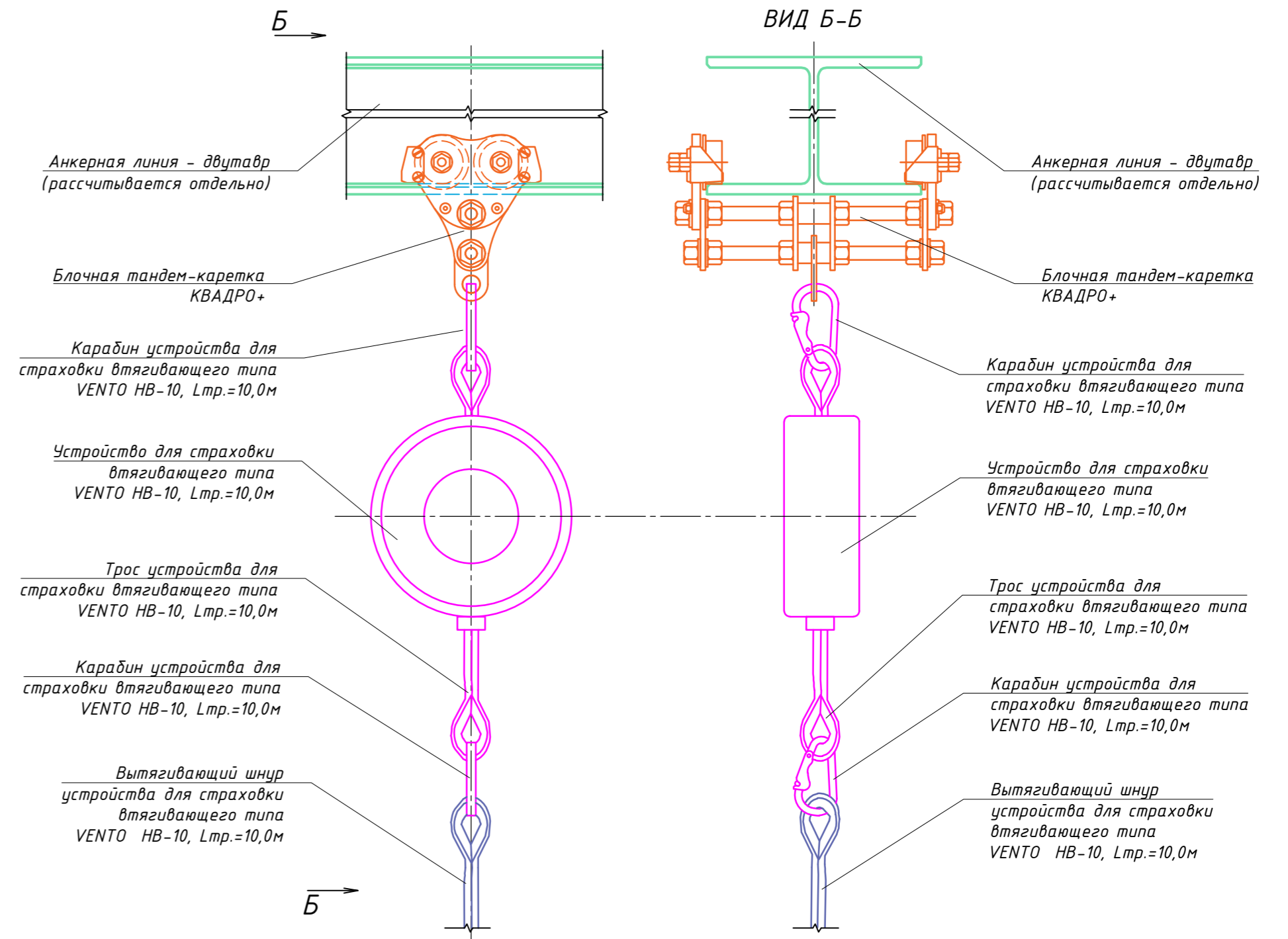


УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ УСТРОЙСТВА ВТЯГИВАЮЩЕГО ТИПА
К ГИБКОЙ АНКЕРНОЙ ЛИНИИ



УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ УСТРОЙСТВА ВТЯГИВАЮЩЕГО ТИПА
К ЖЕСТКОЙ АНКЕРНОЙ ЛИНИИ



ПРИНЦИПАЛЬНАЯ СХЕМА УСТРОЙСТВА ГИБКОЙ АНКЕРНОЙ ЛИНИИ

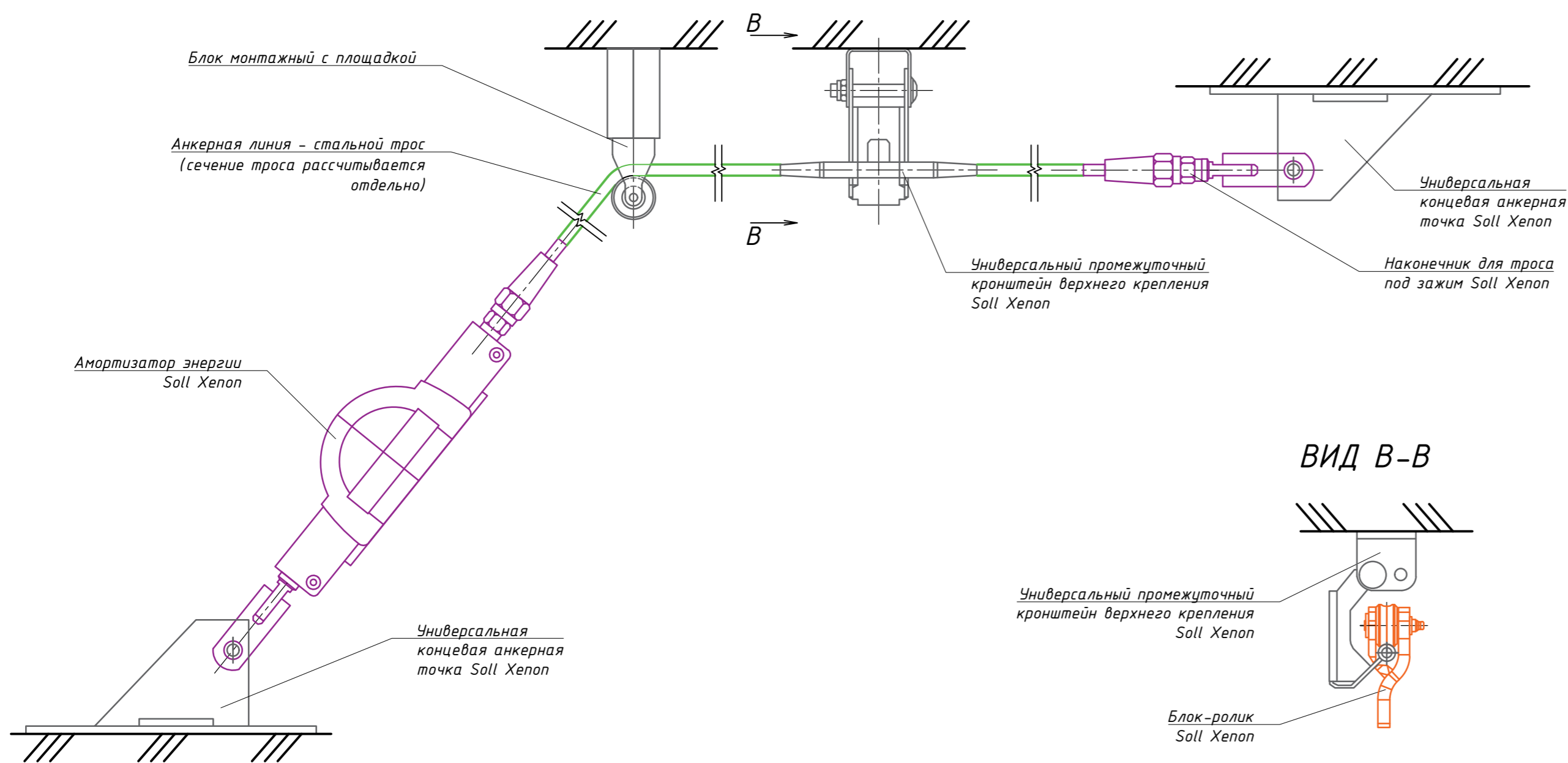
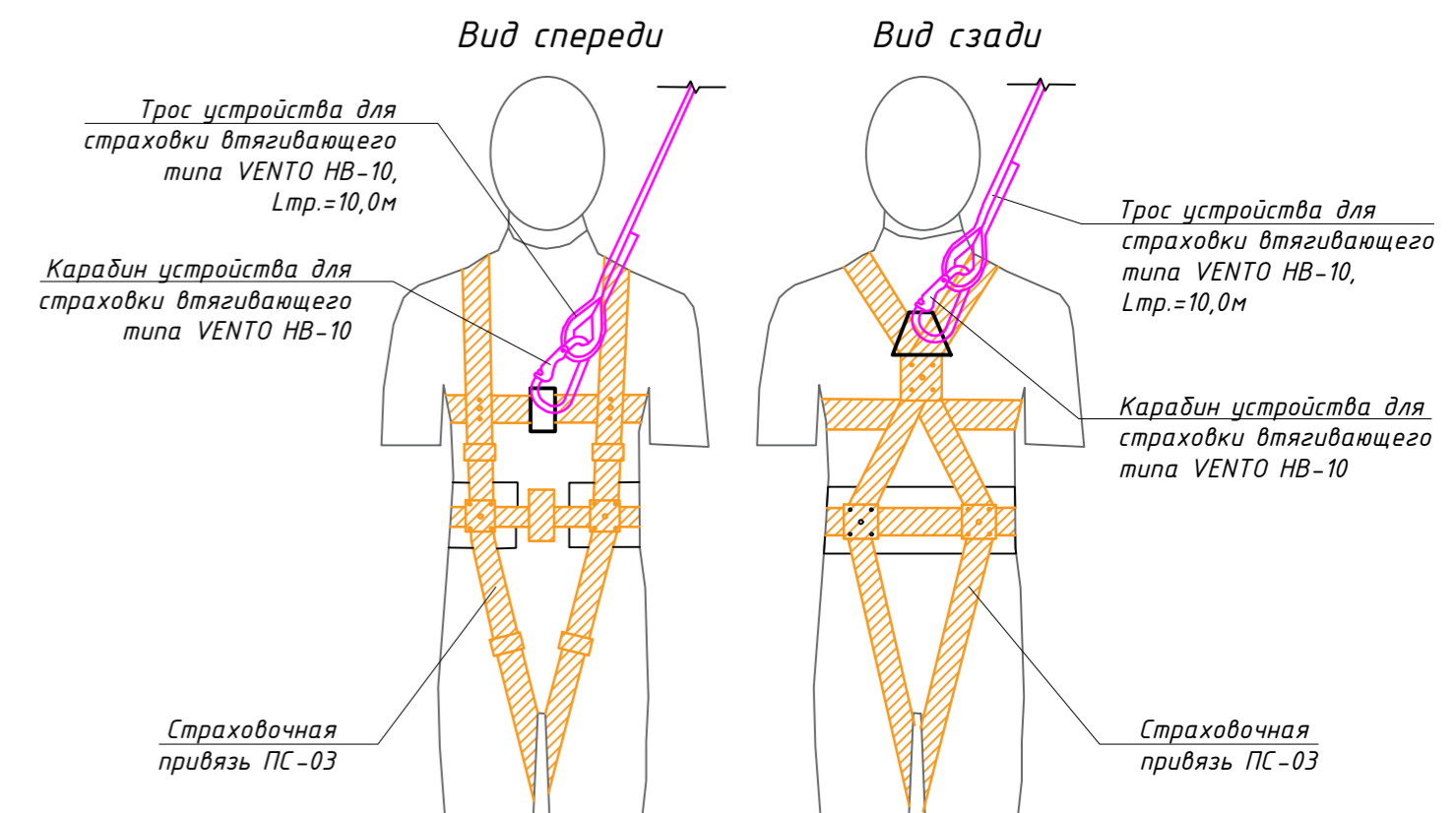


СХЕМА КРЕПЛЕНИЯ УСТРОЙСТВА ВТЯГИВАЮЩЕГО
ТИПА К СТРАХОВОЧНОЙ ПРИВЯЗИ



| | | | | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|---------|--|----------------------|--------|--------------------------------------|--------|--|
| | | | | | 05/19-ППРВ1 | | | | | |
| | | | | | ООО "Завод ТЕХНО", расположенный по адресу: 390047, Россия, г. Рязань, р-н Восточный Промузел, 21, стр. 58 | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | Участок разгрузки №2 | Стадия | Лист | Листов | |
| | | | | | | | Р | 3 | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | Узлы крепления устройства втягивающего типа; схема крепления устройства втягивающего типа к страховочной привязи; принципиальная схема устройства гибкой анкерной линии | | | Инженерное бюро ООО "Фил. Проект" | | |