

Рис. 1

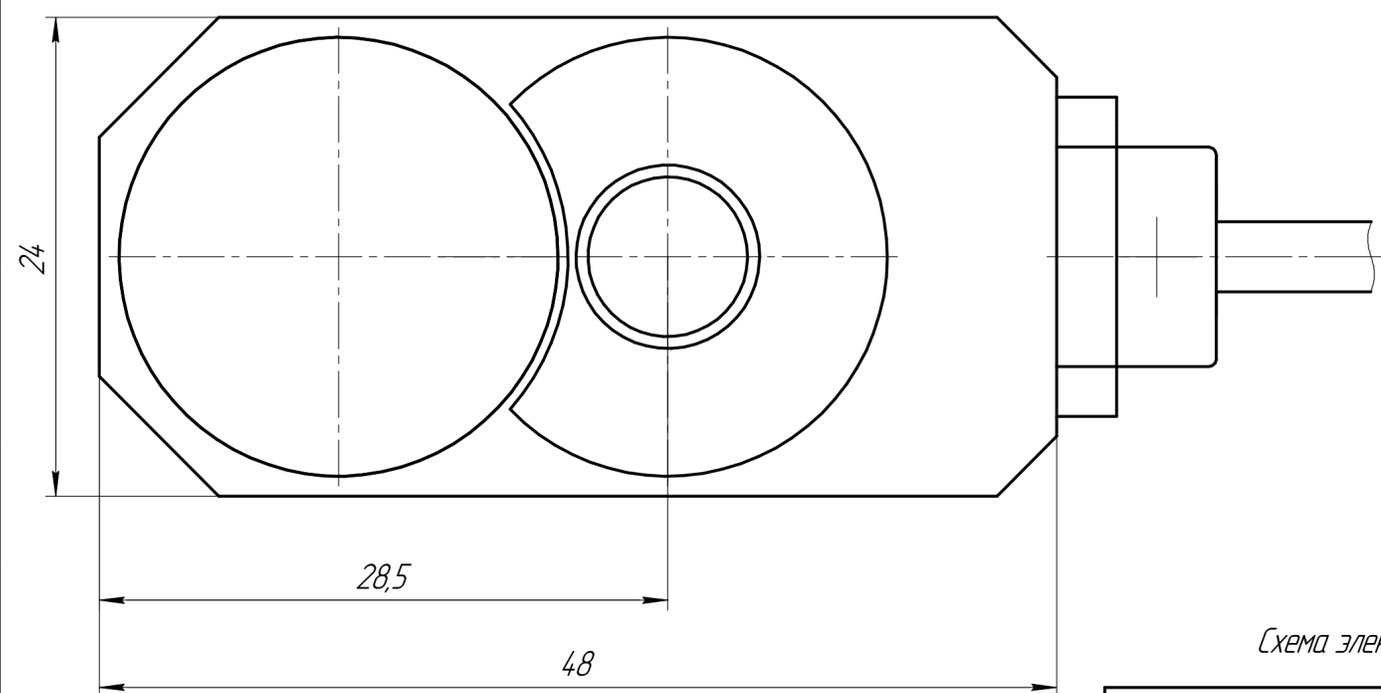
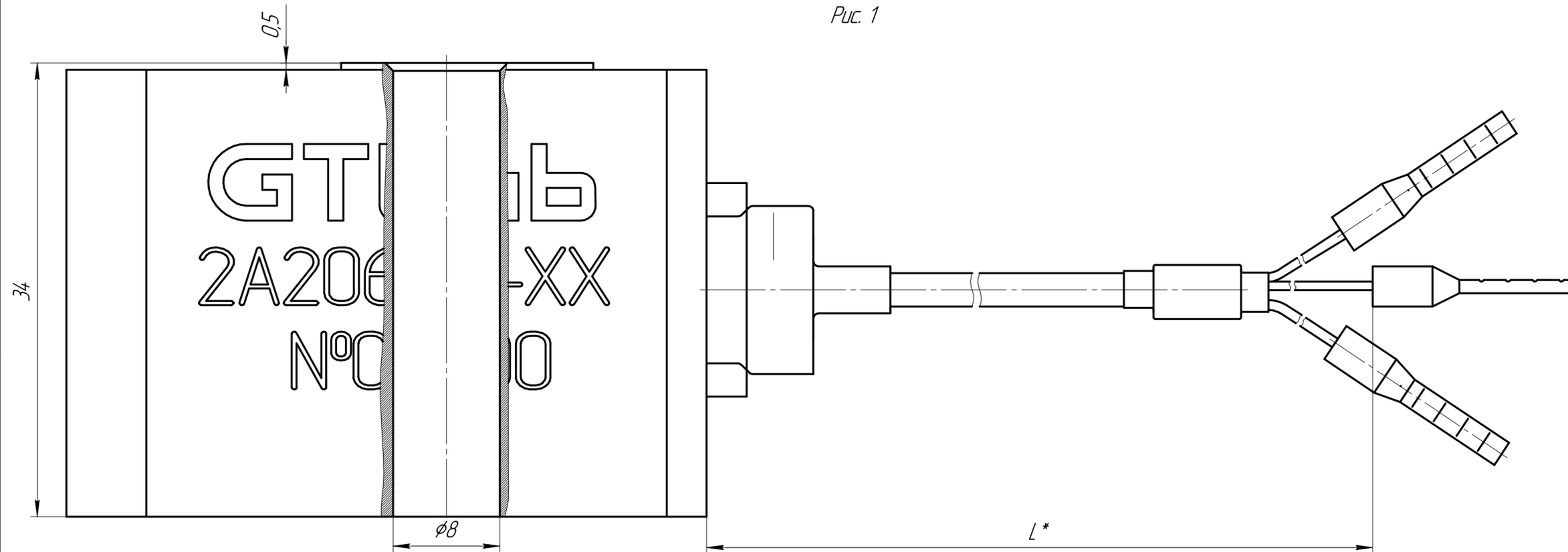
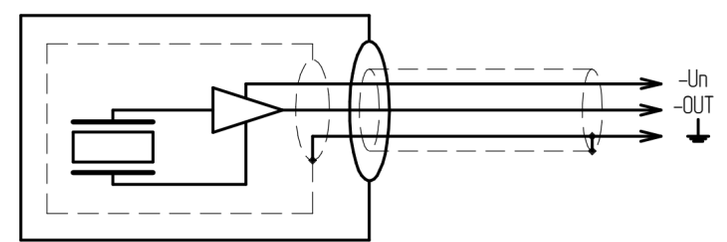


Схема электрическая соединений



| Обозначение | Наименование | Рис. | Коэффициент преобразования |
|----------------------|--------------|------|----------------------------|
| ГТБВ.4.3364.2.010 | 2A206HA-20 | 1 | 0,8мА·с/мм |
| ГТБВ.4.3364.2.010-01 | 2A206HA-40 | 1 | 0,4мА·с/мм |
| ГТБВ.4.3364.2.010-02 | 2A206HA-80 | 1 | 0,2мА·с/мм |
| ГТБВ.4.3364.2.010-03 | 2A206HA-160 | 1 | 0,1мА·с/мм |
| ГТБВ.4.3364.2.010-04 | 2A206HA-200 | 1 | 0,08мА·с/мм |
| ГТБВ.4.3364.2.010-05 | 2A206HM-20 | 2 | 0,8мА·с/мм |
| ГТБВ.4.3364.2.010-06 | 2A206HM-40 | 2 | 0,4мА·с/мм |
| ГТБВ.4.3364.2.010-07 | 2A206HM-80 | 2 | 0,2мА·с/мм |
| ГТБВ.4.3364.2.010-08 | 2A206HM-160 | 2 | 0,1мА·с/мм |
| ГТБВ.4.3364.2.010-09 | 2A206HM-200 | 2 | 0,08мА·с/мм |

- 1 * L-по требованиям заказчика.
- 2 Датчик крепить винтом из комплекта поставки с моментом 3,8..4 Н·м, контрить клеем.
- 3 Поверхность объекта испытаний, на которую устанавливается датчик, должна быть выполнена с допуском плоскостности 0,05, с шероховатостью $\sqrt{Ra}2,5$

Перв. примен.
Справ. №
Подп. и дата
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

| | | | | | | | | |
|----------|-----------|----------|-------|----------------------------|---|--------|----------|---------|
| | | | | ГТБВ.4.3364.2.010ГЧ | | | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | Датчик виброскорости 2A206XX-XX Габаритный чертёж | Лит. | Масса | Масштаб |
| Разраб. | Ситников | | | | | | | 4:1 |
| Проб. | Новоселов | | | | | Лист 1 | Листов 2 | |
| Т.контр. | | | | | | | | |
| Н.контр. | | | | | | | | |
| Утв. | Курличев | | | | | | | |

Копировал _____ Формат А2

Рис. 2

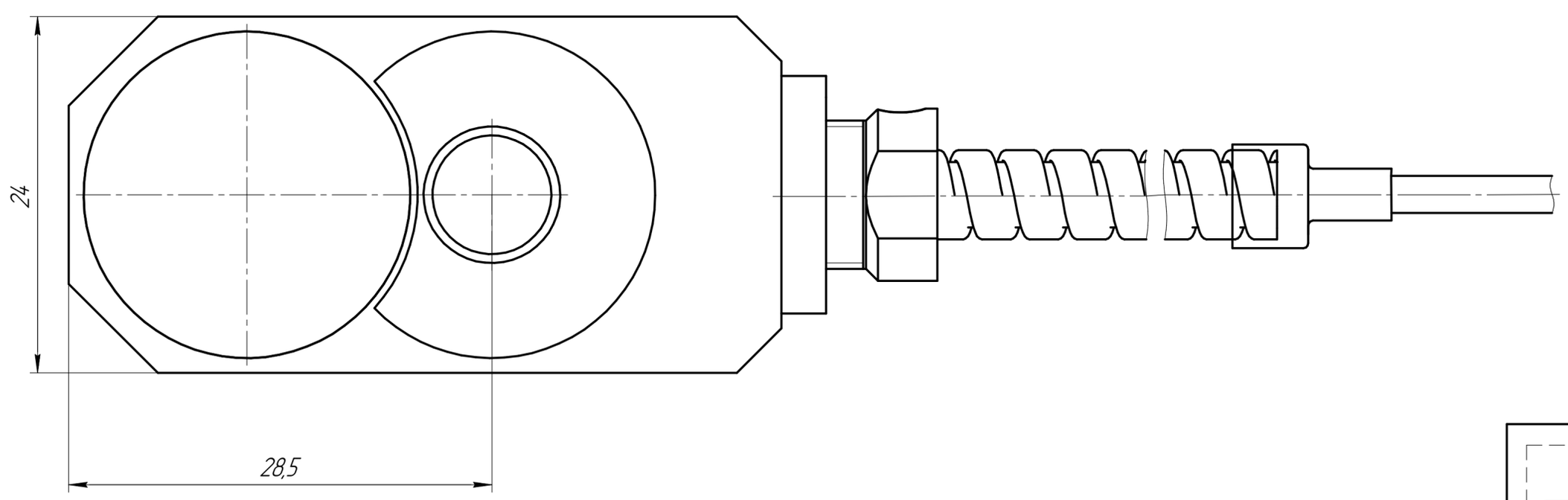
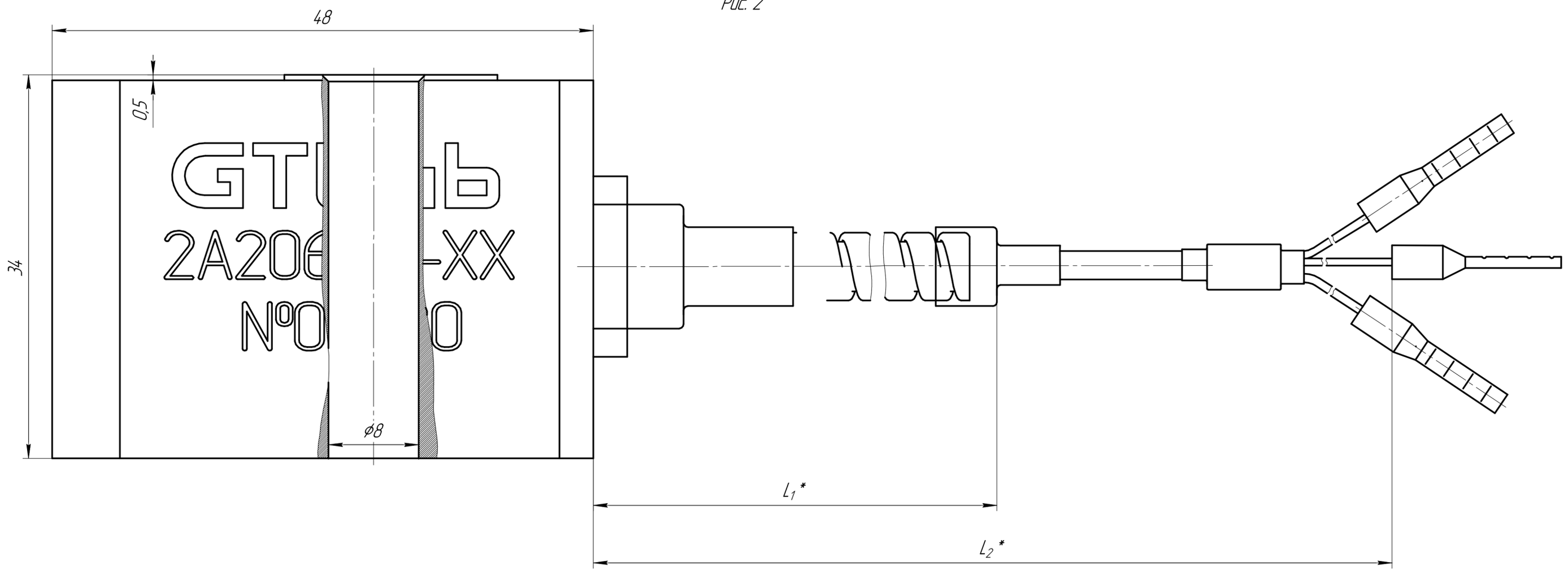
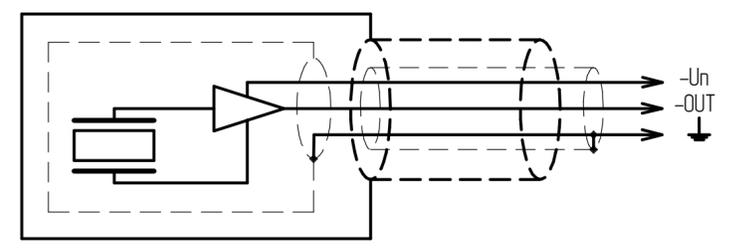


Схема электрическая соединений



| | | | |
|--------|-------|--------|-------|
| Изм. № | Подп. | Изм. № | Подп. |
| Изм. № | Подп. | Изм. № | Подп. |
| Изм. № | Подп. | Изм. № | Подп. |