

| | |
|----------|---------------|
| Справ. N | Перв. примен. |
| | ПВС6.640.707 |

| | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Инв. N подл. | Подп. и дата | Взам. инв. N | Инв. N дубл. | Подп. и дата |
| | | | | |

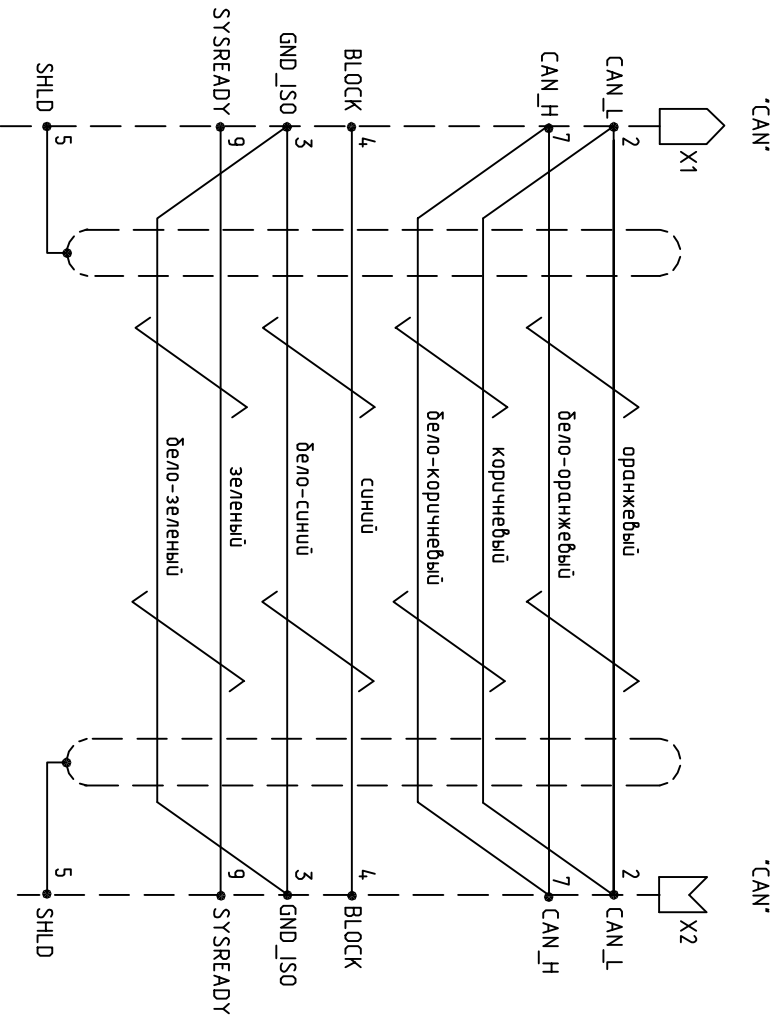
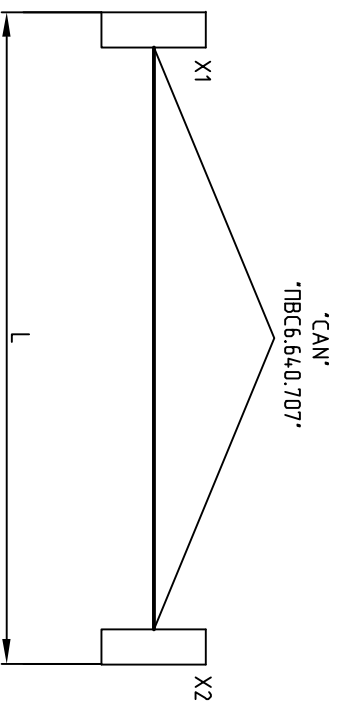


Таблица 1

| | |
|-----------------|--------------|
| Обозначение | X2 |
| ПВС6.640.707 | Гнездо ДВ-9М |
| ПВС6.640.707-01 | Вилка ДВ-9М |

| Поз. обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|------------------|---------------|------|------------|
| X1 | Вилка ДВ-9М | 1 | |
| | корпус ДН-9С | 1 | |
| X2 | см. таблицу 1 | 1 | |
| | корпус ДН-9С | 1 | |



1. Значение L задается при заказе.
2. Варианты исполнения кабеля приведены в таблице 1.
3. Маркировать шильдиком согласно ПВС6.820.434
4. Кабель вилка пара СТР-5, многожильный, двойного экранирования.

| | | | | |
|-----------------|-----------|-------|-------|---------|
| ПВС6.640.707 ЭЗ | | Лист | Масса | Масштаб |
| 1 | Панель | | | |
| Изм/Лист | И.И.И. | Подп. | Дата | |
| Разработ. | Высшая | | год | |
| Проб. | Борисович | | | |
| Техн.пр. | | | | |
| Нач. КБ | | | | |
| Нач.пр. | | | | |
| Умб. | | | | |
| Кабель "CAN" | | | | Лист 1 |
| для БВВС | | | | |