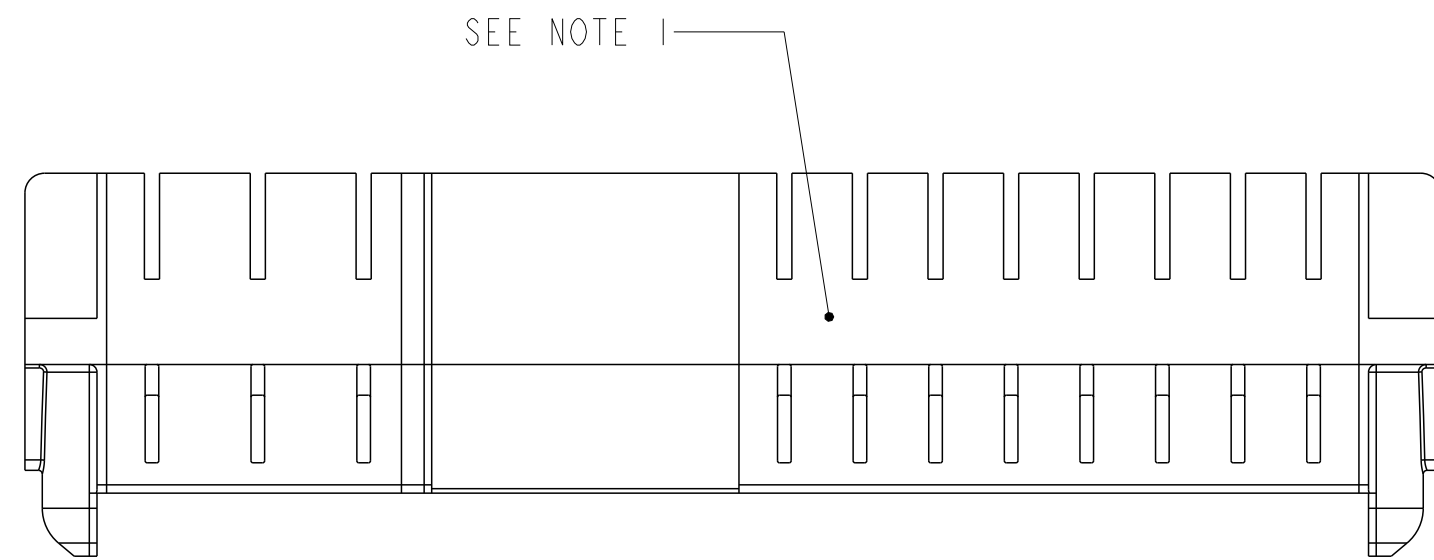
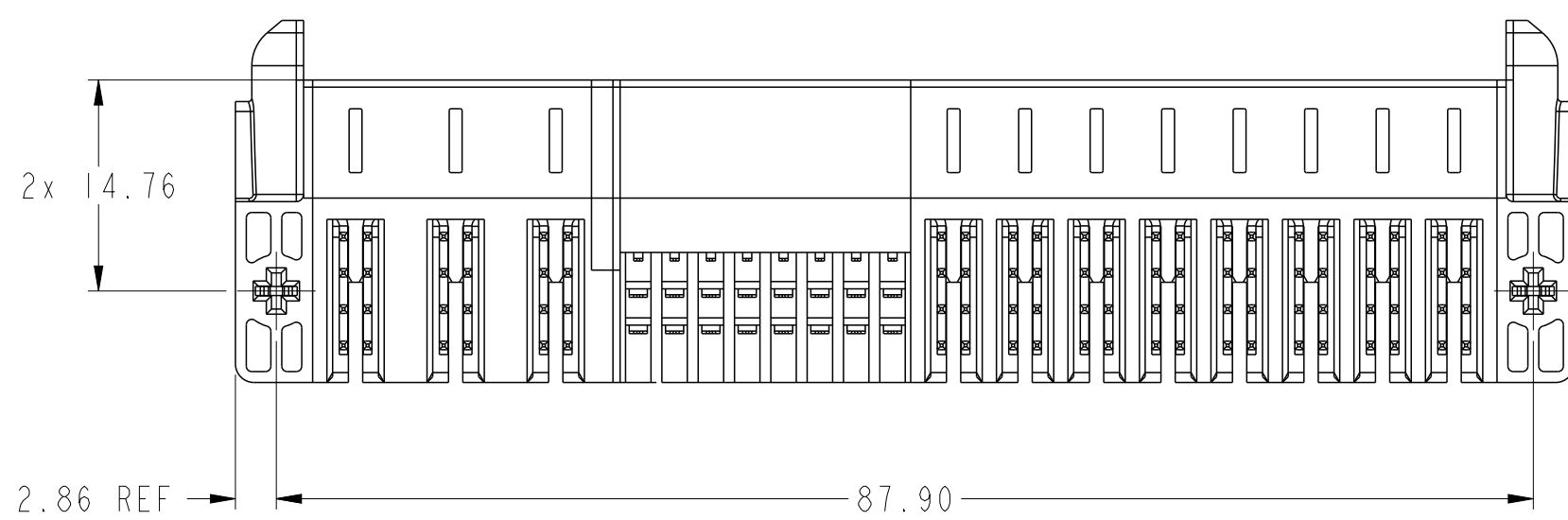
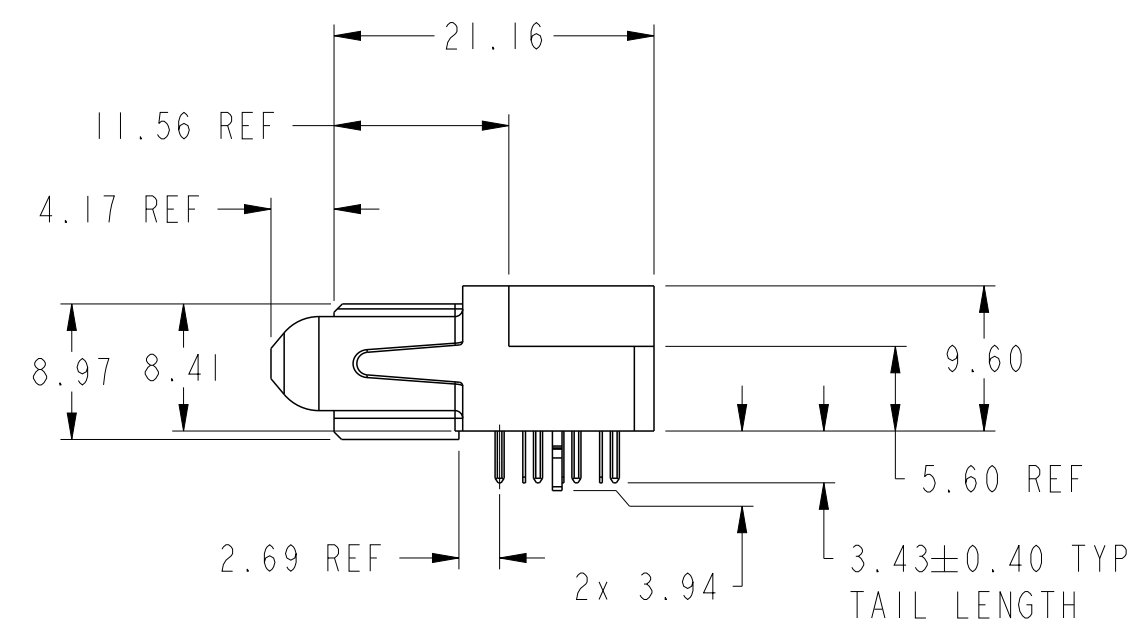
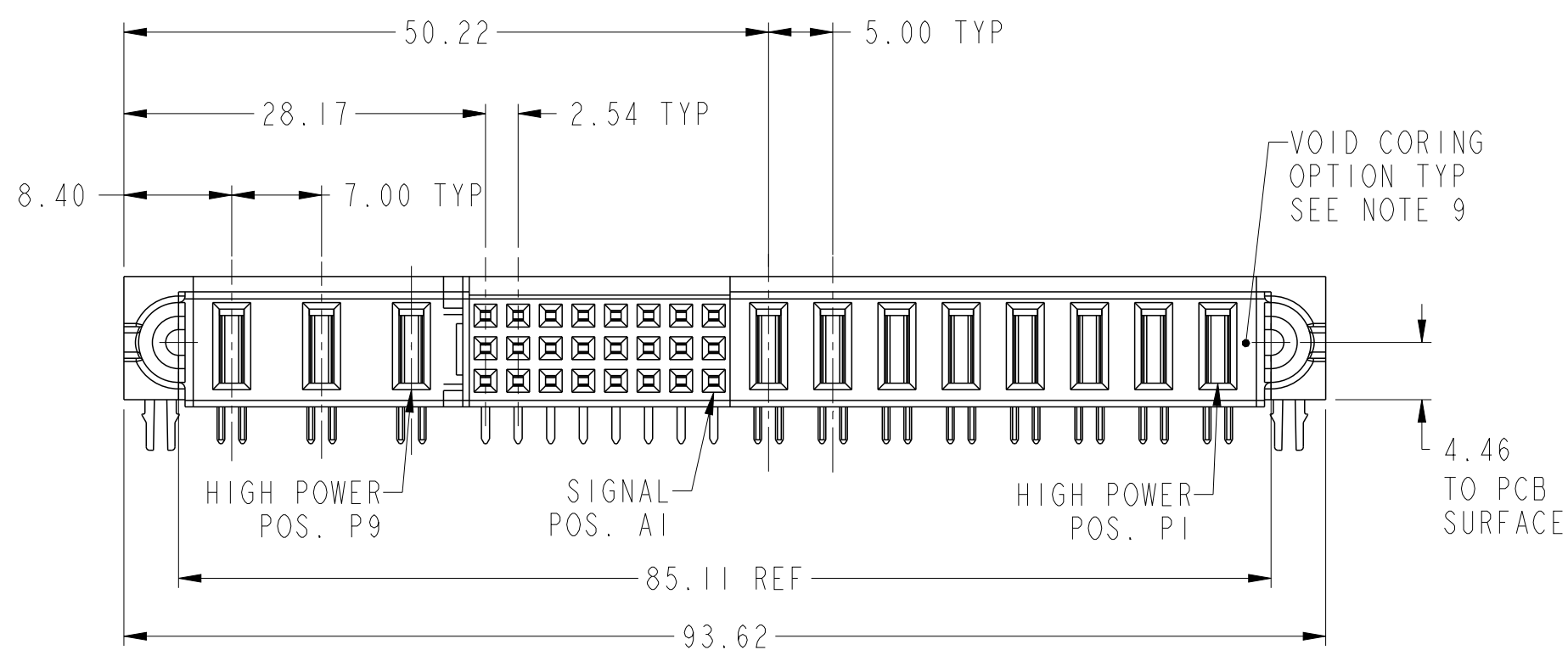


PRODUCT NUMBER
10127401-10H1410LF



SEE NOTE 1



Copyright FCI.

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|--|----------------|---|------------|------------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------|--------------|----------|---|
| spec ref | - | dr | Kaka Zhang | 2015/05/26 | projection | MM | size | A2 | scale | 2:1 | | |
| tolerance std | ASME Y14.5 | eng | De-Ming Lu | 2015/12/29 | | | ecn no | - | rel level | | Released | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED | | chr | Fancy Zhang | 2015/12/29 | | | product family | PwrBlade ULTRA | | | rev | A |
| surface | ASME Y14.5 | appr | Pei-Ming Zheng | 2015/12/29 | | | cat. no. | - | Product - Customer Drw | sheet 1 of 3 | | |
| linear | 0.X ±0.5 0.XX ±0.25 0.XXX ±0.130 | | | 8HP+24S+3HP, SOLDER-TO-BOARD R/A RECEPTACLE, PwrBlade ULTRA | | | 10127401-10H1410 | | | | | |
| angular | 0° ±2° | www.fci.com | | PDS: Rev :A | | STATUS:Released | | Printed: Dec 30, 2015 | | | | |

PRODUCT NO.

ROWS

HIGH POWER

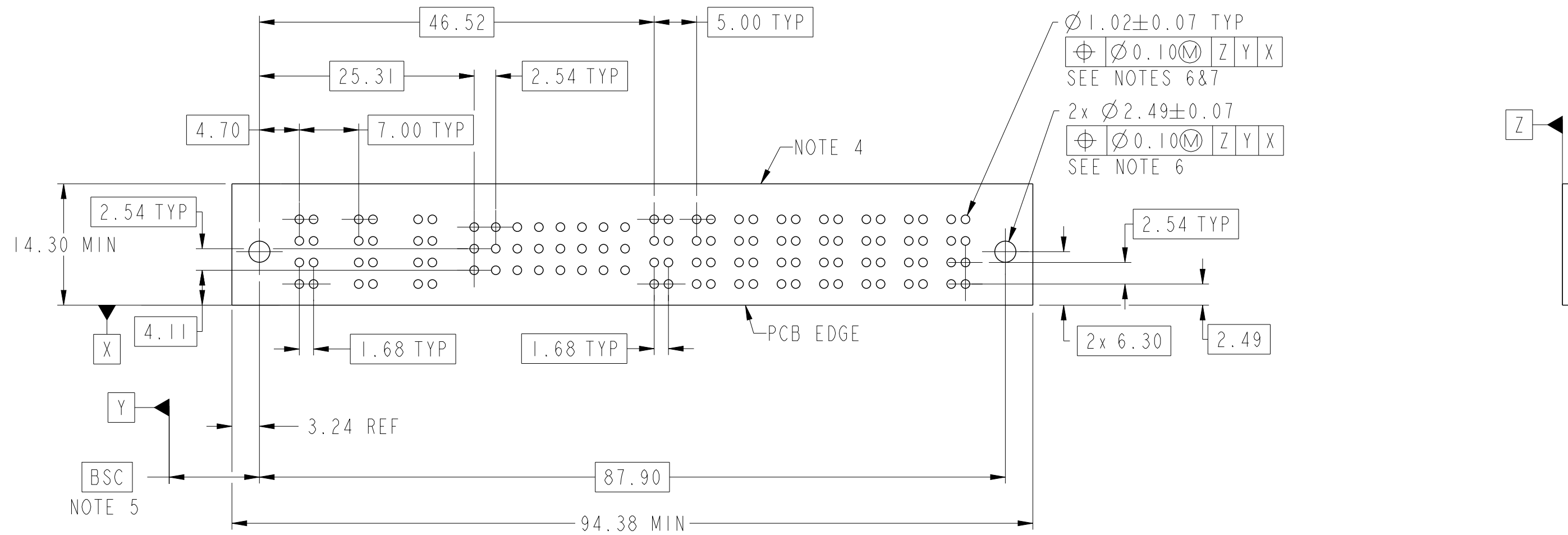
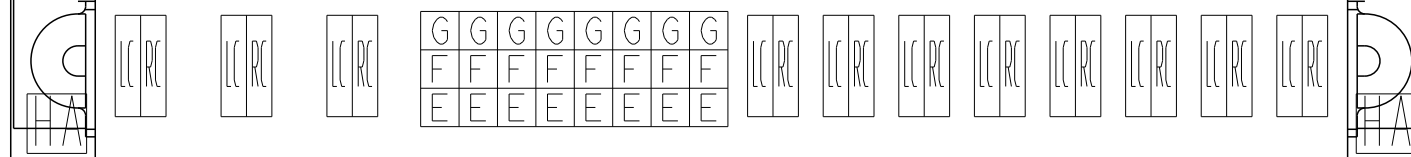
SIGNAL

HIGH POWER

| CODE | DESCRIPTION |
|------|---------------------|
| RC | RIGHT POWER CONTACT |
| LC | LEFT POWER CONTACT |
| E | SIGNAL CONTACT |
| F | SIGNAL CONTACT |
| G | SIGNAL CONTACT |
| HA | HOLD DOWN |

10127401-10HI410LF

C
B
A



| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|------------|--------|----------------|-------------|---|--|------------------------|--------------|-----------|----------|
| spec ref | - | dr | Kaka Zhang | 2015/05/26 | projection | MM | size | A2 | scale | 2:1 |
| tolerance std | ASME Y14.5 | eng | De-Ming Lu | 2015/12/29 | | | ecn no | - | rel level | Released |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED | | chr | Fancy Zhang | 2015/12/29 | | | | | | |
| | | appr | Pei-Ming Zheng | 2015/12/29 | | | | | | |
| surface | linear | 0.X | ±0.5 | | 8HP+24S+3HP, SOLDER-TO-BOARD R/A RECEPTACLE, PwrBlade ULTRA | <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">dwg no</div> <div>10127401-10HI410</div> </div> | rev | A | | |
| | 0.XX | ±0.25 | | | | | | | | |
| | 0.XXX | ±0.130 | | | | | | | | |
| ASME Y14.5 | angular | 0° | ±2° | www.fci.com | cat. no. | - | Product - Customer Drw | sheet 2 of 3 | | |



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.