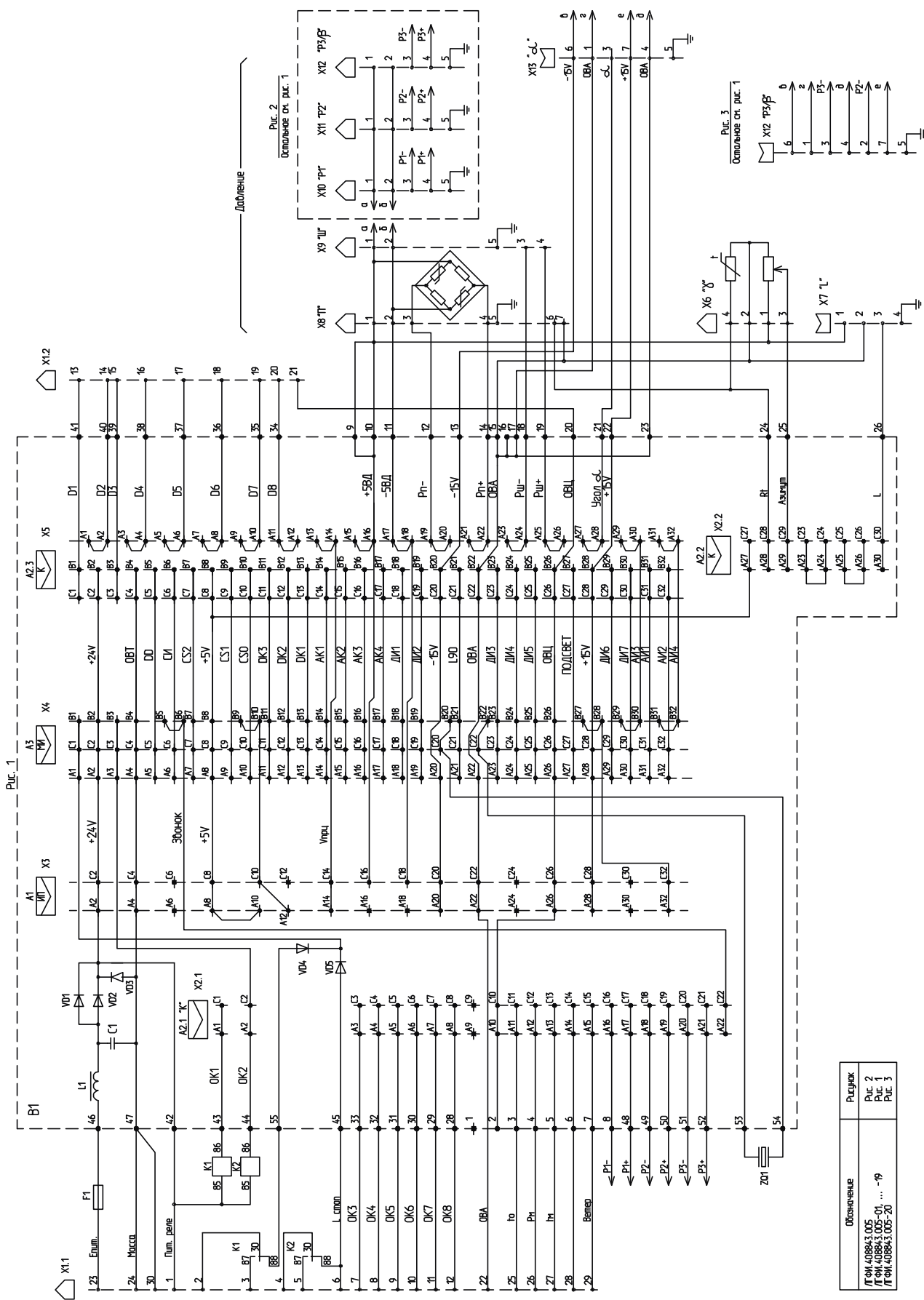


# Приложение В

## Блок обработки данных. Схема электрическая принципиальная



## Приложение Г

### Блок обработки данных. Перечень элементов

Таблица Г.1

| Поз. обозн. | Наименование   | Кол. | Примечание                         |
|-------------|--|------|------------------------------------|
| A1*         | Источник питания ЛГФИ.301411.127-01                    | 1    | Допускается замена на 1,5ОД20, 2шт |
| A2**        | Контроллер ЛГФИ.301411.126                             | 1    |                                    |
| A3          | Модуль индикации ЛГФИ.301411.125                       | 1    |                                    |
| C1          | Конденсатор К73-17-160В-2,2 мкФ±10% ОЖО.461.104        | 1    |                                    |
| C2          | ТУ   | 1    |                                    |
| C3, C4      | Конденсатор К10-17а-Н90-1 мкФ ОЖО.460.172 ТУ           | 2    |                                    |
| C5...C9     | Конденсатор К50-68-63В-220 мкФ±20% ЕВАЯ. 673541.003 ТУ | 5    |                                    |
| F1          | Конденсатор К10-17-Н90-1 мкФ ОЖО.460.172 ТУ            | 1    |                                    |
|             |  | 1    |                                    |
|             | Вставка плавкая ВП1-1- 3,15А АГО.481.303 ТУ            |      |                                    |
| K1,K2*      | Держатель вставки плавкой ДВП4-1 АГО.481.301 ТУ        | 2    |                                    |
| L1          | Реле 901.3747.010-01 ТУ 37.003.1418-94                 | 1    |                                    |
| L2          |  | 1    |                                    |
|             | Дроссель ДМ-2,4-20±5% ГИО.477.005 ТУ                   |      |                                    |
| VD1,VD2     | Дроссель ДМ-1, 2-30±5% ГИО.477.005 ТУ                  | 2    |                                    |
| VD3         |  | 1    |                                    |
|             | Диод КД226В аАО.336.543 ТУ                             |      |                                    |
|             | SMCJ30A-TR   |      |                                    |
| VD4,VD5     |  | 2    |                                    |
| X1          | Диод КД212А аАО.336.175 ТУ                             | 1    |                                    |
| X2          |  | 1    |                                    |
| X3          | Вилка 2РМ 30Б32Ш1В1В GeO. 364. 126 ТУ                  | 1    |                                    |
| X4,X5       | Розетка СНП59-64/95-11Р-20-2 КеО.364.043 ТУ            | 2    |                                    |
| X6          | Розетка СНП59-32/95-11Р-20-1 КеО.364.043 ТУ            | 1    |                                    |
| X7          | Розетка СНП59-96/95-11Р-20-2 КеО.364.043 ТУ            | 1    |                                    |
| X8...X12    | Вилка 2РМ 14Б4Ш1В1В GeO. 364. 126 ТУ                   | 5    |                                    |
| X13         | Розетка 2РМ 14Б4Г1В1В GeO. 364. 126 ТУ                 | 1    |                                    |
|             | Вилка 2РМ 18Б7Ш1В1В GeO. 364. 126 ТУ                   |      |                                    |
| ZQ1         | Розетка 2РМ 18Б7Г1В1В GeO. 364. 126 ТУ                 | 1    |                                    |
|             | Звонок пьезоэлектрический ЗП-5 12 МО 082 037 ТУ        |      |                                    |

\*) В вариантах исполнения БОДа ЛГФИ.408843.005-04, -22, -39 (12 В) применяются источник питания ЛГФИ.301411.127 и реле 90.3747.010-01.

\*\*) Вариант исполнения контроллера ЛГФИ.301411.126-XX соответствует варианту исполнения БОДа ЛГФИ.408843.005-XX.