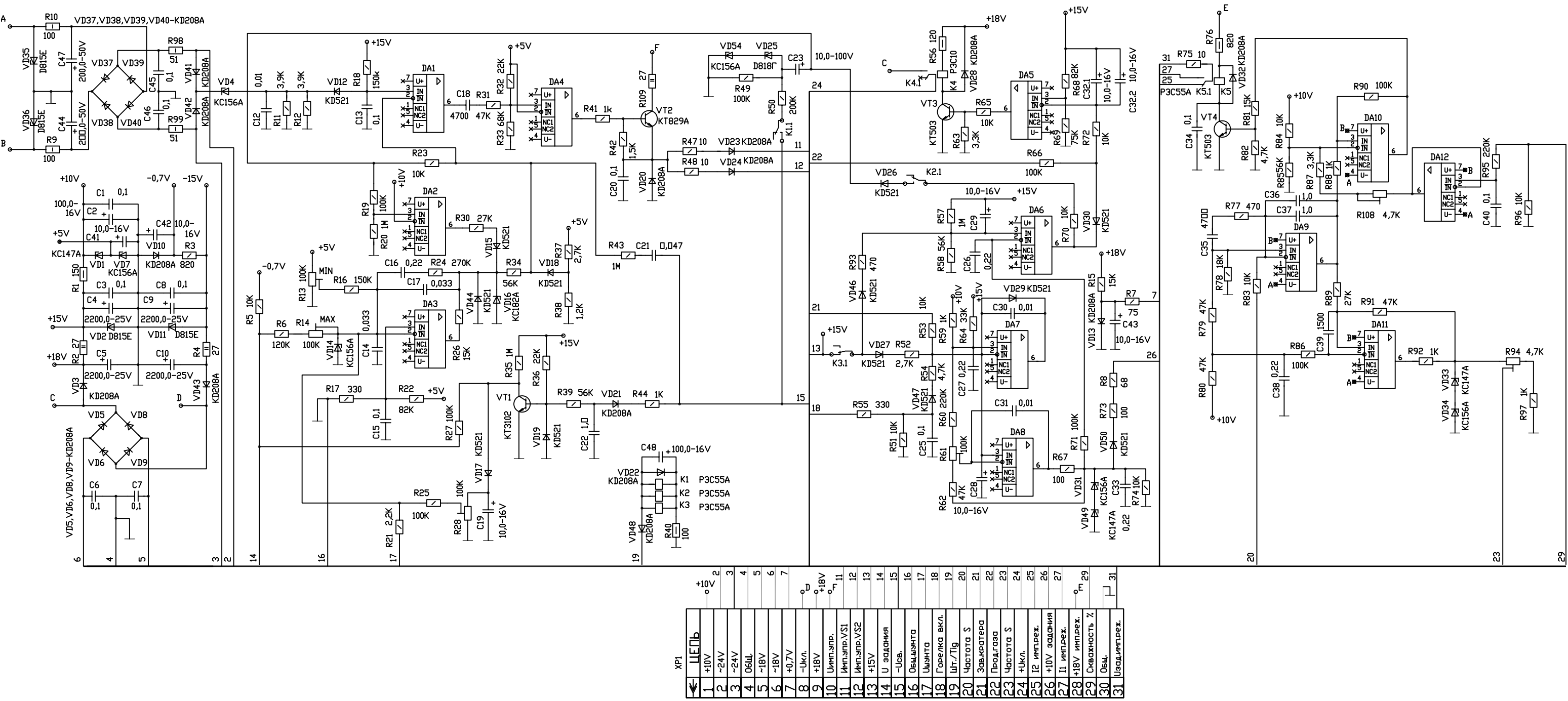


Схема электрическая принципиальная блока управления УДГ-161

Приложение 3



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|---|------|---|------|---|------|---|------|---|------|---|------|---|-------|---|-------|---|------|----|----------|----|--------------|----|--------------|----|------|----|-----------|----|-------|----|---------|----|-------|----|--------------|----|--------|----|-----------|----|------------|----|-----------|----|-----------|----|-------|----|------------|----|--------------|----|------------|----|--------------|----|-------------|----|------|----|-------------|
| XP1 | ЦЕПЬ | 1 | +10V | 2 | ~24V | 3 | ~24V | 4 | 06Ш. | 5 | ~18V | 6 | ~18V | 7 | +0.7V | 8 | -Укл. | 9 | +18V | 10 | Импульс. | 11 | Импульс. VS1 | 12 | Импульс. VS2 | 13 | +15V | 14 | U задания | 15 | -Усв. | 16 | Общанта | 17 | Шанта | 18 | Горелка вкл. | 19 | Шт./Пг | 20 | Частота S | 21 | Завкратера | 22 | Прод.газа | 23 | Частота S | 24 | +Укл. | 25 | 12 импрех. | 26 | +10V задания | 27 | 11 импрех. | 28 | +18V импрех. | 29 | Связность % | 30 | Общ. | 31 | Узд.импрех. |
|-----|------|---|------|---|------|---|------|---|------|---|------|---|------|---|-------|---|-------|---|------|----|----------|----|--------------|----|--------------|----|------|----|-----------|----|-------|----|---------|----|-------|----|--------------|----|--------|----|-----------|----|------------|----|-----------|----|-----------|----|-------|----|------------|----|--------------|----|------------|----|--------------|----|-------------|----|------|----|-------------|