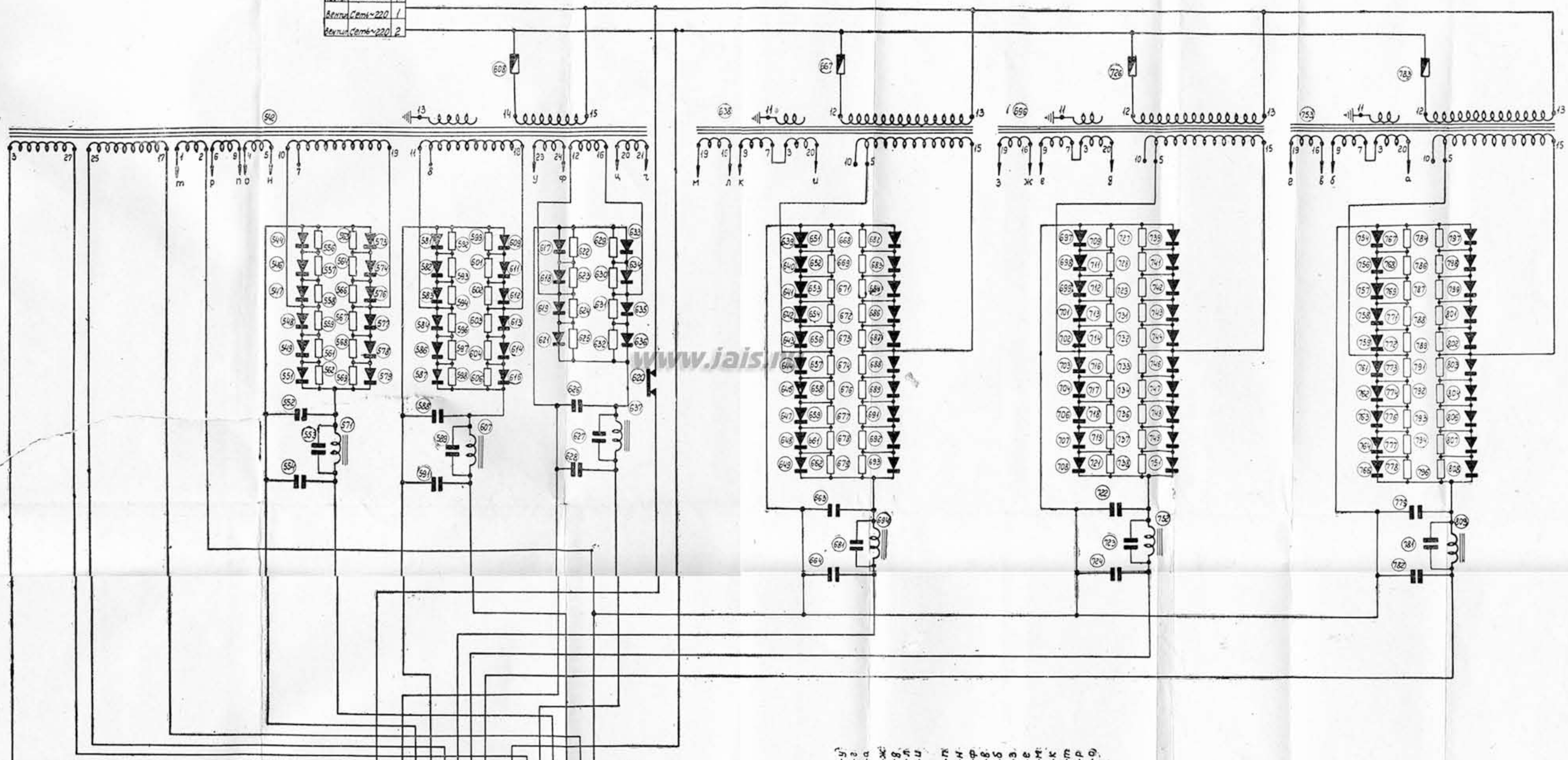


| | | |
|------------------|-------------------|-----|
| Итого поступ. | Назначение н/н | н/н |
| Всего Сетей ~220 | 1 | |
| Всего Сетей ~220 | 2 | |



| Код | Назначение | н/н |
|-----|-------------------------|-----|
| 1 | Сеть ~220 В | 1 |
| 2 | Сеть ~150 В | 2 |
| 3 | Сеть ~100 В | 3 |
| 4 | Сеть ~75 В | 4 |
| 5 | Сеть ~50 В | 5 |
| 6 | Сеть ~30 В | 6 |
| 7 | Сеть ~15 В | 7 |
| 8 | Сеть ~7.5 В | 8 |
| 9 | Сеть ~3.75 В | 9 |
| 10 | Сеть ~1.875 В | 10 |
| 11 | Сеть ~0.9375 В | 11 |
| 12 | Сеть ~0.46875 В | 12 |
| 13 | Сеть ~0.234375 В | 13 |
| 14 | Сеть ~0.1171875 В | 14 |
| 15 | Сеть ~0.05859375 В | 15 |
| 16 | Сеть ~0.029296875 В | 16 |
| 17 | Сеть ~0.0146484375 В | 17 |
| 18 | Сеть ~0.00732421875 В | 18 |
| 19 | Сеть ~0.003662109375 В | 19 |
| 20 | Сеть ~0.0018310546875 В | 20 |

| Код | Назначение | н/н |
|-----|-------------------------|-----|
| 1 | Сеть ~220 В | 1 |
| 2 | Сеть ~150 В | 2 |
| 3 | Сеть ~100 В | 3 |
| 4 | Сеть ~75 В | 4 |
| 5 | Сеть ~50 В | 5 |
| 6 | Сеть ~30 В | 6 |
| 7 | Сеть ~15 В | 7 |
| 8 | Сеть ~7.5 В | 8 |
| 9 | Сеть ~3.75 В | 9 |
| 10 | Сеть ~1.875 В | 10 |
| 11 | Сеть ~0.9375 В | 11 |
| 12 | Сеть ~0.46875 В | 12 |
| 13 | Сеть ~0.234375 В | 13 |
| 14 | Сеть ~0.1171875 В | 14 |
| 15 | Сеть ~0.05859375 В | 15 |
| 16 | Сеть ~0.029296875 В | 16 |
| 17 | Сеть ~0.0146484375 В | 17 |
| 18 | Сеть ~0.00732421875 В | 18 |
| 19 | Сеть ~0.003662109375 В | 19 |
| 20 | Сеть ~0.0018310546875 В | 20 |

ГЕНЕРАТОР ИМПУЛЬСОВ. БЛОК ВЫПРЯМИТЕЛЕЙ