



| -X02/5A | | | | |
|---------|------|-------|---|------------|
| -X01B1 | 901 | X02:1 | 1 | X02:1 |
| -S011 | 901 | X02:2 | 2 | X02:2 |
| -S012 | 911 | X02:3 | 3 | X02:3 |
| -X01B2 | 922 | X02:4 | 4 | X02:4 |
| -X01B3 | 921 | X02:5 | 5 | X02:5 |
| -X01C8 | -EH | X02:6 | 6 | X02:6 -EH |
| -X01D8 | -EHA | X02:7 | 7 | X02:7 -EHA |

22HHG50AA001

| Ряд зажимов блока 1/3Л.К.Т.603-11 Р1В | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----|-------|---|---|-------|--|--|--|------|
| -X02/5В | | | | | | | | | |
| -X01B1 | 901 | X02.1 | 1 | Q | X02.1 | | | | 901 |
| -S01:1 | 901 | X02.2 | 2 | Q | X02.2 | | | | |
| -S01:2 | 911 | X02.3 | 3 | | X02.3 | | | | 911 |
| -X01B2 | 922 | X02.4 | 4 | | X02.4 | | | | |
| -X01B3 | 921 | X02.5 | 5 | | X02.5 | | | | |
| -X01C8 | -EH | X02.6 | 6 | | X02.6 | | | | -EH |
| -X01D8 | -EH | X02.7 | 7 | | X02.7 | | | | -EHA |
| 22ННГ60АА001 | | | | | | | | | |

| Ряд зажимов блока 1/3ЛК.Т603-11 Р1W | | -X02/5C | | |
|-------------------------------------|------|---------|---|---------------|
| -X01B1 | 901 | X02.1 | 1 | X02.1 |
| -S01.1 | 901 | X02.2 | 2 | X02.2 |
| -S01.2 | 911 | X02.3 | 3 | X02.3 |
| -X01B2 | 922 | X02.4 | 4 | X02.4 |
| -X01B3 | 921 | X02.5 | 5 | X02.5 |
| -X01C8 | -EH | X02.6 | 6 | X02.6 -EH |
| -X01D8 | -EHA | X02.7 | 7 | X02.7 -EHA |
| | | | | Резерв |

| Ряд зажимов блока 1/3RT 14/301-11/РП | | -X02/6A | |
|--------------------------------------|--------|---------|--------|
| -X01A1/RS A+ | X02:1 | 1 | X02:1 |
| -X01A2/RS A+ | X02:2 | 2 | X02:2 |
| -X01A2/RS A- | X02:3 | 3 | X02:3 |
| -X01A3/RS экв. | X02:4 | 4 | X02:4 |
| -X01A4/RS B+ | X02:5 | 5 | X02:5 |
| -X01A4/RS B- | X02:6 | 6 | X02:6 |
| -X01A5/RS B+ | X02:7 | 7 | X02:7 |
| -X01A5/RS B- | X02:8 | 8 | X02:8 |
| -X01A6/RS B- | X02:9 | 9 | X02:9 |
| -X01A3/RS экв. | X02:10 | 10 | X02:10 |
| -X01D1/RS-1 | X02:11 | 11 | X02:11 |
| -X01D1/RS-2 | X02:12 | 12 | X02:12 |
| -X01D1/RS-3 | X02:13 | 13 | X02:13 |
| -X01D2/RS-2 | X02:14 | 14 | X02:14 |
| -X01D3/RS экв. | X02:15 | 15 | X02:15 |
| -X01D3/RS экв. | X02:16 | 16 | X02:16 |
| -X01D3/RS экв. | X02:17 | 17 | X02:17 |
| -X01D3/RS экв. | X02:18 | 18 | X02:18 |
| -X01D3/RS экв. | X02:19 | 19 | X02:19 |
| -X01D3/RS экв. | X02:20 | 20 | X02:20 |
| -X01D3/RS экв. | X02:21 | 21 | X02:21 |
| -X01D3/RS экв. | X02:22 | 22 | X02:22 |
| -X01D3/RS экв. | X02:23 | 23 | X02:23 |
| 22HNC01A4/801 | | | |

| Ряд зажимов блока 1/3RT.T.43.01-11P1N | -X02/6B | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | X021 | X022 | X023 | X024 | X025 | X026 | X027 | X028 | X029 | X030 |
| -X01A1 RS A+ | X021 | 2 0 | X022 | 1 0 | X023 | 2 0 | X024 | 1 0 | X025 | 2 0 |
| -X01A2 RS A- | X023 | 3 0 | X024 | 2 0 | X025 | 3 0 | X026 | 2 0 | X027 | 3 0 |
| -X01A3 RS A экв. | X024 | 4 0 | X025 | 3 0 | X026 | 4 0 | X027 | 3 0 | X028 | 4 0 |
| X026 | 5 0 | X027 | 4 0 | X028 | 5 0 | X029 | 4 0 | X030 | 5 0 | |
| -X01A1 RS B+ | X027 | 7 0 | X028 | 6 0 | X029 | 7 0 | X030 | 6 0 | | |
| X028 | 8 0 | X029 | 7 0 | X030 | 8 0 | | | | | |
| -X01A2 RS B- | X029 | 9 0 | X030 | 8 0 | | | | | | |
| X030 | 10 0 | | | | | | | | | |
| -X01A3 RS B экв. | X0211 | 11 0 | X0212 | 10 0 | X0213 | 11 0 | X0214 | 10 0 | X0215 | 11 0 |
| X0212 | 12 0 | X0213 | 11 0 | X0214 | 12 0 | X0215 | 11 0 | X0216 | 12 0 | |
| -X01D1 RS-1 | X0213 | 13 0 | X0214 | 12 0 | X0215 | 13 0 | X0216 | 12 0 | X0217 | 13 0 |
| X0214 | 14 0 | X0215 | 13 0 | X0216 | 14 0 | X0217 | 13 0 | X0218 | 14 0 | |
| -X01D2 RS-2 | X0215 | 15 0 | X0216 | 14 0 | X0217 | 15 0 | X0218 | 14 0 | X0219 | 15 0 |
| X0216 | 16 0 | X0217 | 15 0 | X0218 | 16 0 | X0219 | 15 0 | X0220 | 16 0 | |
| -X01D3 RS экв. | X0217 | 17 0 | X0218 | 16 0 | X0219 | 17 0 | X0220 | 16 0 | | |
| -S011 901 | X0219 | 19 0 | X0220 | 18 0 | X0221 | 19 0 | X0222 | 18 0 | X0223 | 19 0 |
| X0220 | 20 0 | X0221 | 19 0 | X0222 | 20 0 | X0223 | 19 0 | X0224 | 20 0 | |
| S012 911 | X0221 | 21 0 | X0222 | 20 0 | X0223 | 21 0 | X0224 | 20 0 | | |
| -X01C8 EH | X0222 | 22 0 | X0223 | 21 0 | X0224 | 22 0 | | | | |
| -X01D8 EHA | X0223 | 23 0 | X0224 | 22 0 | | | | | | |

[illegible]

| | |
|--|------------|
| | -X01:D3 RS |
| | S01:1 0 |

| | | | |
|--|---|--|---|
| | X | | C |
| | I | | |

[illegible]

| | | |
|--|-------|--|
| | 53Kp. | |
|--|-------|--|

(continued)

[illegible]

100

| |
|----|
| - |
| S- |
| X- |
| X- |

| | | | | |
|------|--|--|--|--|
| 901 | | | | |
| 911 | | | | |
| ~EH | | | | |
| ~EHA | | | | |

| | | | | | |
|------------------------|-------|-----------------------|-------|----------|---------------------|
| Сборка КРУ | 04.14 | Водогрейная котельная | 04.14 | 2-й этаж | Строительные работы |
| Схема электроснабжения | 04.14 | Документация | 04.14 | | |
| | 04.14 | | 04.14 | | |

| | | | | |
|-------------------|--|--|------|--------|
| 1070.01-010-СУ.04 | Исполнительство ТЭЦ "Академическая" по принадлежности (пусковой комплекс 2) | Средняя | Лист | Листов |
| | | P | 29,2 | |
| | для подключения по призывке ПТК к системе управления | ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию и монтажу электросетей электрическая подстанции | | |