

| Пози-<br>ция       | Наименование и техническая характеристика                                   | Тип, марка<br>Обозначение документа,<br>опросного листа | Код оборуду-<br>емой<br>узелов,<br>материалов | Завод-<br>изготовитель | Единица<br>измере-<br>ния | Колл-<br>чество      | Масса<br>единицы<br>кг | Примечание |
|--------------------|---|---|---|------------------------|---------------------------|----------------------|------------------------|------------|
| 1                  | 2   | 3   | 4   | 5                      | 6                         | 7                    | 8                      | 9          |
|                    | 2. Силовые кабели   |   |   |                        |                           |                      |                        |            |
| 2.1                | Силовой кабель с алюминиевыми жилами, с маслопропитанной бумажной изоляцией |   |   |                        |                           |                      |                        |            |
|                    | 4х150 кв.мм   | ААШВ-1-4х150  |   |                        | м                         | 475                  |                        |            |
|                    | Силовой кабель с медными жилами, с ПВХ изоляцией                            |   |   |                        |                           |                      |                        |            |
|                    | в ПВХ оболочке  |   |   |                        |                           |                      |                        |            |
| 2.2                | 4х2,5 кв.мм   | ВВГ - 0,66  |   |                        | м                         | 23                   |                        |            |
| 2.3                | 3х2,5 кв.мм   | ВВГ - 0,66  |   |                        | м                         | 20                   |                        |            |
|                    | Силовой кабель с медными жилами, с ПВХ изоляцией в оболочке                 |   |   |                        |                           |                      |                        |            |
|                    | из ПВХ пластика пониженной горючести  |   |   |                        |                           |                      |                        |            |
| 2.4                | 3х1,5 кв.мм   | ВВГнг - 0,66  |   |                        | м                         | 80                   | 100                    |            |
| 2.5                | 2х1,5 кв.мм   | ВВГнг - 0,66  |   |                        | м                         | 15                   |                        |            |
| 2.6                | Провод нагревостойкий с медными жилами сеч.2,5 кв.мм                        |   |   |                        |                           |                      |                        |            |
|                    | ПУ 16.К80-09-90   | РКГМ-0,66   |   |                        | м                         | 54                   |                        |            |
|                    | 3. Контрольные кабели   |   |   |                        |                           |                      |                        |            |
|                    | Контрольный кабель с медными жилами, с ПВХ изоляцией                        |   |   |                        |                           |                      |                        |            |
|                    | в ПВХ оболочке ГОСТ 1508-78, сечением:                                      |   |   |                        |                           |                      |                        |            |
| 3.1                | 5 х 1,5 кв.мм   | КВВГ-0,66   |   |                        | м                         | 10                   |                        |            |
| 3.2                | 4 х 1,5 кв.мм   | КВВГ-0,66   |   |                        | м                         | 20                   |                        |            |
|                    | 4. Монтажные узелки и материалы   |   |   |                        |                           |                      |                        |            |
| 4.1                | Рукав гибкий металлический dy-20, ПУ22-5570-83                              | РЗ-Ц-Х-20   |   |                        | м                         | 27                   |                        |            |
| 4.2                | Муфта концевая термоусаживаемая внутренней установки                        |   |   |                        |                           |                      |                        |            |
|                    | ПУ 3539-002-01394461-04   | 4КВГп-1-(150-240)                                       |   |                        | шт                        | 8                    |                        |            |
| инв.№ подл. 2266/2 |   |   |   |                        |                           |                      |                        |            |
| подпись и дата     |   |   |   |                        |                           |                      |                        |            |
| взам. инв.№        |   |   |   |                        |                           |                      |                        |            |
|                    |   |   |   |                        |                           | 043.2496-7330-010-ЭТ |                        |            |
|                    |   |   |   |                        |                           | лист 2               |                        |            |