

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------|------|----------|-------|------|------|------|----------|-------|------|--------------|--------------|--------------|
| Инв. №подл. | Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |
| | | | | | | | | | | | | | |

| № строки | Марка материала | ГОСТ тех. треб. | Наименование ГОСТ сортамента, размеры, мм | Кол. на изделие | Масса, кг | | Примечание |
|----------|-----------------|-----------------|---|-----------------|-----------|------------|------------|
| | | | | | 1 шт. | На изделие | |
| 1 | | | <u>Черные металлы</u> | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | Круг ГОСТ 2590–2006 | | | | |
| 4 | 20–3ГП–М1–ТВ1 | 1050–2013 | В1–II–НД–24 | | | 0,2 | |
| 5 | | | | | | | |
| 6 | | | <u>Электроды</u> | | | | |
| 7 | | | | | | | |
| 8 | Э42А | 9467–75 | Электроды ГОСТ 9466–75 | | | 0,02 | |
| 9 | | | | | | | |
| 10 | | | <u>Неметаллические</u> | | | | |
| 11 | | | <u>материалы</u> | | | | |
| 12 | | | Трубка из пластика | | | | |
| 13 | | | ГОСТ 19034–82 | | | | |
| 14 | ТВ–40 | 19034–82 | Трубка 305, белая, | | | | |
| 15 | | | высший сорт | | | | |
| 16 | | | 4,5 | 0,6 | м | | |
| 17 | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | |

Размеры и масса материала указаны с припусками на обрезку и обработку, а масса электродов с учетом технологических потерь и отходов.

Каскад Кубанских ГЭС, ГАЭС.
Кубанская ГАЭС. Здание ГАЭС новое

| | |
|-------|------------|
| Заказ | Количество |
| 271ЩН | 1 |

271ЩН 983215ДВМ

| | | | |
|----------|-----------|--|------|
| Разраб. | Терещенко | | Дата |
| Пров. | Орловский | | |
| Н.контр. | Гребнев | | |
| Утв. | Орловский | | |

Грейфер плоскочелюстной гидравлический L=4700
Электрическая часть
Ведомость материалов.
Металлы и прочие материалы

| | | |
|--------------------------------|------|--------|
| Литера | Лист | Листов |
| И | | 1 |
| АО "Опытный завод Гидромонтаж" | | |