

[illegible]

БЕДНОСТЬ ОТОР

| Поз. | Обозначение         | Наименование | Кол. | Материал               | Масса, кг |       | Примечание     |
|------|---------------------|--------------|------|------------------------|-----------|-------|----------------|
|      |                     |              |      |                        | ег.       | обш.  |                |
| 1    | 01 001 34-10-616-33 | Опоры 57х    | 40   | Оборуд                 | 0,8       | 32,0  |                |
| 2    | 1003 19903-74       | Лист 6-11х-4 | 0,15 | 09Г2С<br>ГОСТ 19227-89 | 31,4      | 4,71  | м <sup>2</sup> |
|      |                     |              |      |                        |           |       |                |
|      | ГОСТ 9467-75        | Электроды    |      | УОНИИ 13/45            |           | -     |                |
|      |                     |              |      | Итого:                 |           | 36,71 |                |

МЕТАЛЛ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ Ø57x4

[illegible]

## СПЕЦИФИКАЦИЯ БЛОКОВ И ДЕТАЛЕЙ (ОКОНЧАНИЕ)

| Поз. | Обозначение   | Наименование                | Кол. | Материал                  | Масса |       | Примеч. |
|------|---|-----------------------------|------|---------------------------|-------|-------|---------|
|      |   |                             |      |                           | Ег    | Общ.  |         |
|      |   | Гребень 1                   |      |                           |       |       |         |
| 1    | ОСТ 34.10.747-97<br>РДТУ.1.355.05.01.00.001<br>РДТУ.1.1.0.5 мкм 5 | Греб 88x4, l=221<br>Блок 1  | 2    | 097С<br>IV 14-3-1128-2000 | 18,63 | 37,26 |         |
| 2    |   |                             | 2    | Стерыл                    | 4,29  | 8,58  |         |
| 3    | ОСТ 34.10.747-97  | Греб 88x4, l=800            | 10   | 097С<br>IV 14-3-1128-2000 | 67,12 | 671,2 |         |
| 4    | ОСТ 34.10.747-97<br>РДТУ.1.355.05.01.00.002<br>РДТУ.1.1.0.5 мкм 6 | Греб 88x4, l=3760<br>Блок 2 | 2    | 097С<br>IV 14-3-1128-2000 | 31,55 | 63,1  |         |
| 5    |   |                             | 1    | Стерыл                    | 12,37 | 12,37 |         |
| 6    | ОСТ 34.10.747-97<br>РДТУ.1.355.05.01.00.003<br>РДТУ.1.1.0.5 мкм 7 | Греб 88x4, l=1946<br>Блок 3 | 2    | 097С<br>IV 14-3-1128-2000 | 16,33 | 32,66 |         |
| 7    |   |                             | 2    | Стерыл                    | 6,36  | 12,72 |         |
| 8    | ОСТ 34.10.747-97<br>РДТУ.1.355.05.01.00.004<br>РДТУ.1.1.0.5 мкм 8 | Греб 88x4, l=2860<br>Блок 4 | 2    | 097С<br>IV 14-3-1128-2000 | 24,0  | 48,0  |         |
| 9    |   |                             | 1    | Стерыл                    | 10,98 | 10,98 |         |
| 10   | РДТУ.1.355.05.01.00.005<br>РДТУ.1.1.0.5 мкм 9                     | Блок 5                      | 1    | Стерыл                    | 10,91 | 10,91 |         |
| 11   | РДТУ.1.355.05.01.00.006<br>РДТУ.1.1.0.5 мкм 10                    | Блок 6                      | 1    | Стерыл                    | 10,92 | 10,92 |         |
| 12   |   |                             |      |                           |       |       |         |
| 13   |   |                             |      |                           |       |       |         |
| 14   | ГОСТ 2246-70  | Проболок                    |      | ОБ-087С                   | —     | —     |         |
|      | ГОСТ 9467-75  | Элепода                     |      | УОНИИ 13/45               | —     | —     |         |
|      |   |                             |      | Имозо                     | 918,7 |       |         |

## СПЕЦИФИКАЦИЯ БЛОКОВ И ДЕТАЛЕЙ (НАЧАЛО)

| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОДПИСИ |  |  |  |
|------------------------|--|--|--|
|                        |  |  |  |
|                        |  |  |  |
|                        |  |  |  |

|                 |                 |              |
|-----------------|-----------------|--------------|
| Инв. N подл.    | Подп. и дата    | Взам. инв. N |
| R3.00621.1.0.15 | <i>Л.П.О.Р.</i> |              |

- 1 Маршрутный арматурный поз. 19 – УП15001, УП15002, УП15003, УП15004
- 2 Технические условия на изготовление и поставки арматурный поз. 19  
ТУ 3741-001-5537/430-08.
- 3 После монтажа турбоборудового Ø5744 отверстие в фундаменте уложить минеральной ватой (см. R3.УП11.3053.0150.00.001 (R3.066241.0.15 д. 13 поз. 20)).
- 4 Маршрутное оборудование – УП15В001, УП15В002, УП15В003, УП15В004.
- 5 Исходные технические требования на изготовление и поставки резервуаров для хранения трансформаторного масла V=70 м<sup>3</sup> – R3.УП11.3910.015.01.00.001 (R3.066247.9.0.0.15).

[illegible]

**АРХИВНЫЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**