

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

407-3-581.90

Трансформаторные подстанции напряжением
6-10/0,4-0,69 кВ с двумя трансформаторами
мощностью 630, 1000 кВА для электроснабжения
насосных станций на закрытой оросительной сети

АЛЬБОМ 4

ВМ Ведомости потребности
в материалах

24474-04

ЦЕНА 0-34

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

407-3-581.90

Трансформаторные подстанции напряжением
6-10/0,4-0,69 кВ с двумя трансформаторами
мощностью 630, 1000 кВА для электроснабжения
насосных станций на закрытой оросительной сети

АЛЬБОМ 4

Перечень альбомов

| | | |
|----------|-----|------------------------------------|
| Альбом 1 | ПЗ | Пояснительная записка |
| | ЭП | Электротехническая часть |
| | АС | Архитектурно-строительные решения |
| | АСИ | Строительные изделия |
| Альбом 2 | С | Сметы |
| Альбом 3 | СО | Спецификации оборудования |
| Альбом 4 | ВМ | Ведомости потребности в материалах |

РАЗРАБОТАН:

В/О "Союзводпроект"

Главный инженер

В/О "Союзводпроект"  П.Г.Фиалковский

Главный инженер
проекта

 И.В.Басов

Утвержден и введен в
действие В/О "Союзводпроект"

Протокол от 15.08.90 № 830

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

| №№ лис- тов | Наименование и обозначение документов. Наименование листа | Стр. |
|-------------------|--|------|
| ВМ.ЭП | Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки ЭП | 3 |
| ВМ.АС | Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки АС. Вариант с КРН-10У1 | 4 |
| ВМ.АС | Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки АС. Вариант с К-108 | 6 |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Сталь сортовая конструкционная | 095300 | | | |
| 2 | Полоса | | | | |
| 3 | 4x30, т | 095300 | I68 | 0,019 | |
| 4 | Круг | | | | |
| 5 | I2, т | 095300 | I68 | 0,085 | |
| 6 | Итого стали сортовой конструкци- | | | | |
| 7 | онной в натуральной массе, т | | I68 | 0,104 | |
| 8 | В том числе по укрупненному | | | | |
| 9 | сортаменту | | | | |
| 10 | Сталь мелкосортная, т | 095300 | I68 | 0,104 | |
| 11 | Трубы стальные водогазо- | | | | |
| 12 | проводные, т | I38500 | I68 | 0,005 | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |

| | | | | | | |
|----------|---------|----------------|--|--|---------------------|--------|
| | | | | Привязан | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Инв. № | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Н.отд. | Игнатов | <i>Игнатов</i> | | Ведомость потребности в материалах и основному комплекту чертежей марки ЭП | Стадия | |
| Н.контр. | Малютин | <i>Малютин</i> | | | РП | Лист |
| Гл.эн. | Басов | <i>Басов</i> | | | | Листов |
| Вед.инж. | Брагин | <i>Брагин</i> | | | | |
| | | | | | В/О "Союзводпроект" | |
| | | | | | г.Москва | |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Итого стали сортовой конструкции | | | | |
| 2 | онной в натуральной массе, т | | I68 | 0,677 | |
| 3 | В том числе по укрупненному | | | | |
| 4 | сортаменту | | | | |
| 5 | Швеллеры, т | 092500 | I68 | 0,086 | |
| 6 | Сталь крупносортная, т | 095100 | I68 | 0,290 | |
| 7 | Сталь среднесортная, т | 095200 | I68 | 0,250 | |
| 8 | Сталь мелкосортная, т | 095300 | I68 | 0,006 | |
| 9 | Катанка, т | 093400 | I68 | 0,028 | |
| 10 | Сталь толстолистовая рядовых | | | | |
| 11 | марок (от 4 мм) | 097100 | I68 | 0,017 | |
| 12 | Металлоизделия промышленного | | | | |
| 13 | назначения (метизы) | | | | |
| 14 | Сетка № 50-2,5, т | I27000 | I68 | 0,093 | |
| 15 | Болты и гайки, т | I28100 | I68 | 0,010 | |
| 16 | Итого металлоизделий промышленного | | | | |
| 17 | назначения, т | | I68 | 0,103 | |
| 18 | Итого стали, т | | I68 | 0,780 | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв. № | | | |

4
МЛЮДН

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|--|-----------|----------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Прокат листовой рядовой | | | | |
| 2 | Лист | | | | |
| 3 | 8, т | 097100 | 168 | 0,017 | |
| 4 | Итого стали сортовой конструк- | | | | |
| 5 | ционной в натуральной массе, т | | 168 | 0,836 | |
| 6 | В том числе по укрупненному | | | | |
| 7 | сортаменту | | | | |
| 8 | Швеллеры, т | 092500 | 168 | 0,258 | |
| 9 | Сталь крупносортная, т | 095100 | 168 | 0,170 | |
| 10 | Сталь среднесортная, т | 095200 | 168 | 0,350 | |
| 11 | Сталь мелкосортная, т | 095300 | 168 | 0,012 | |
| 12 | Катанка, т | 093400 | 168 | 0,021 | |
| 13 | Сталь толстолистовая рядовых | | | | |
| 14 | марок (от 4 мм), т | 097100 | 168 | 0,017 | |
| 15 | Металлопродукция промышленного | | | | |
| 16 | назначения (метизы) | | | | |
| 17 | Сетка № 50-2,5, т | 127000 | 168 | 0,093 | |
| 18 | Болты с гайками, т | 128100 | 168 | 0,010 | |
| 19 | Итого металлоизделий промыш- | | | | |
| 20 | ленного назначения, т | | 168 | 0,103 | |
| 21 | Итого стали, т | | 168 | 0,939 | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв № | | | |

АПП ЦИТП Тираж 450 ЗАКАЗ 4849

| | | | |
|-----------------|--|-------|------|
| ТП 407-3-581.90 | | ВМ.АС | Лист |
| | | | 2 |

24474-04 (8)

Формат А4
Вруч.