

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-2-183.91

**Насосная станция на водозаборной скважине
с насосами ЭЦВ производительностью
от 12 до 30 м³/ч и бактерицидными установками ОВ-1П**

Альбом 5

Ведомости потребности в материалах

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-2-183.91

Насосная станция на водозаборной скважине
с насосами ЭЦВ производительностью
от 12 до 30 м³/ч и бактерицидными установками ОВ-1П

Альбом 5

Ведомости потребности в материалах

Разработан
ПО «Совинтервод»

Утвержден и введен
в действие
Госконцерном «Водстрой»
Протокол № 855 от 28.05.1991 г.

Главный инженер объединения _____ О.А. Леонтьев
(подпись)

Главный инженер проекта _____ В.А. Косарев
(подпись)

Содержание

| Наименование | Марка | Стр. |
|--|--------|------|
| Ведомость потребности в материалах к чертежам комплекта ТХ | ТХ.ВМ | 3 |
| Ведомость потребности в материалах к чертежам комплекта ОВ | ОВ.ВМ | 5 |
| Ведомость потребности в материалах к чертежам комплекта АС | АС.ВМ | 6 |
| Ведомость потребности в материалах к чертежам комплекта ЭМ | ЭМ.ВМ | 8 |
| Ведомость потребности в материалах к чертежам комплекта АТХ | АТХ.ВМ | 9 |
| | | |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|---|-----------|-------------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | Трубы стальные электросварные | | | | |
| 2 | ГОСТ 10704—76 | | | | |
| 3 | 57×3,0 м | 130000 | 006 | | |
| 4 | т | 130000 | 168 | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | Трубы стальные электросварные | | | | |
| 8 | ГОСТ 10704—76 | | | | |
| 9 | 89×3,5 м | 130000 | 006 | 3,5 | |
| 10 | т | 130000 | 168 | 0,026 | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|--|------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Взам. инв. № | | 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Подпись и дата | | <div>Привязан</div> <table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Инв. № | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 901-2-183.91 ТХ.ВМ | | | | | | Лист | | | | | | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | |

Типовой проект 901-2-183.91 Ал. 5

| | | | | | | | |
|-------------------|----------------|-------|--|------------------------------------|--|-------|--------|
| | | | | Приязан | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Инв. № | | | | | 901-2-183.91 | ОВ.ВМ | |
| | | | | | Насосная станция на водозаборной скважине с насосами ЭЦВ производительностью от 12 до 30 м³/ч и бактерицидными установками ОВ-1П | | |
| ГИП Косарев | Подпись | 06.91 | | | Стадия | Лист | Листов |
| Нач.отд. Келембет | | 06.91 | | | РП | | 1 |
| Пров. Панфилъ | | 06.91 | | | | | |
| Инж. Депадель | | 06.91 | | Ведомость потребности в материалах | ПО «Совинтервод» г. Москва | | |
| Н.контр. Цветков | | 06.91 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|---------|-------|--|---|--------|------|--------|----|---|---|
| | | | | Привязан | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Инв. № | | | | | | | | | | | |
| | | | | 901-2-183.91 | АС.ВМ | | | | | | |
| | | | | Насосная станция на водозаборной скважине с насосами ЭЦВ производительностью от 12 до 30 м³/ч и бактерицидными установками ОВ-1П | | | | | | | |
| | | | | | <table><tr><td>Стадия</td><td>Лист</td><td>Листов</td></tr><tr><td>РП</td><td>1</td><td>2</td></tr></table> | Стадия | Лист | Листов | РП | 1 | 2 |
| Стадия | Лист | Листов | | | | | | | | | |
| РП | 1 | 2 | | | | | | | | | |
| ГИП | Косарев | Подпись | 06.91 | | | | | | | | |
| Нач.отд. | Дмитриев | | 06.91 | | | | | | | | |
| Гл.стр. | Игнатов | | 06.91 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Н.контр. | Цветков | | 06.91 | Ведомость потребности в материалах | ПО «Совинтервод» г. Москва | | | | | | |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|---|-----------|-------------|-------|------------|
| | | материала | ед. изм. | | |
| 1 | обыкновенного качества для | | | | |
| 2 | железобетона, т | 121300 | 168 | 0,022 | |
| 3 | В-I | | | | |
| 4 | Проволока стальная низкоуглеро- | | | | |
| 5 | дистая периодического | | | | |
| 6 | профиля, т | 121400 | 168 | 0,002 | |
| 7 | Вр-I | | | | |
| 8 | Итого металлоизделий промышлен- | | | | |
| 9 | ного назначения, т | | 168 | 0,024 | |
| 10 | Итого стали, приведенной | | | | |
| 11 | к стали класса А-I, т | | 168 | 0,278 | |
| 12 | Портландцемент | 573110 | | | |
| 13 | М300, т | 573151 | 168 | 4,7 | |
| 14 | М400, т | 573112 | 168 | 0,63 | |
| 15 | Цемент, приведенный к | | | | |
| 16 | марке 400 (всего), т | | 168 | 4,9 | |
| 17 | Инертные материалы: | | | | |
| 18 | гравий, м ³ | | 113 | 1,6 | |
| 19 | песок естественный, м ³ | | 113 | 12,4 | |
| 20 | заполнители пористые, м ³ | | 113 | 20,2 | |
| 21 | трубы стальные водогазопровод- | | | | |
| 22 | ные, м | 138500 | 006 | 7,4 | |
| 23 | т | 138500 | 168 | 0,036 | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Изн. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| | | |

Привязан

Изн. №

901-2-183.91 АС.ВМ

Лист

2

Типовой проект 901-2-183.91 Ал. 5

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взем. инв. № |
| | | |

