

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
901-2-185.91  
НАЗЕМНАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ НА СЫВАКИНЕ С НАСОСАМИ  
ЭЦВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 10 - 50 м<sup>3</sup>/ч.

А Л Б О М 3  
СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Углетиппроект, 620062, г.Екатеринбург, ул.Чебышева, 4

Лист 962 Изм. 101-03 Тираж 116  
Сдано в печать 14.10. 1998 г.

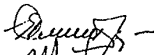
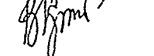
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
ЭОГ 2-185.91  
НАЗЕМНАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ НА СХВАЖИНЕ С НАСОСАМИ  
ЭЦВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 10 - 50 м<sup>3</sup>/ч

А Л Ь Б О М  
СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Разработан  
ПО "Совинтервод"

Утвержден и введен в действие  
Госконцерном "Водстрой"  
Протокол от 01.07.91г. № 860

1052-03

/ Главный инженер объединения  О.А.Леонтьев  
Главный инженер проекта  В.А.Косарев

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
 901-2-185.91  
 НАЗЕМНАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ НА СКВАЖИНЕ С НАСОСАМИ ЭЦВ  
 ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 10-50 м<sup>3</sup>/ч

Перечень спецификаций оборудования

| Часть проекта          | Индекс | Количество<br>листов | Номера<br>страниц |
|------------------------|--------|----------------------|-------------------|
| Технологическая        | ТХСО   | 4                    | 3÷6               |
| Отопление и вентиляция | ОВСО   | 2                    | 7÷8               |
| Электроснабжение       | ЭМО    | 3                    | 9-11              |
| Автоматизация          | АТХСО  | 2                    | 12-13             |

|              |                 |                |
|--------------|-----------------|----------------|
| А. 3 № 10173 | Получено 11 мая | Принято 11 мая |
|--------------|-----------------|----------------|

Формат А3

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов<br>Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа | Единица измерения |     | Код завода-изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|---|--|-------------------|-----|-------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
|         |   |  | наименование      | Код |                         |                             |                                      |            |                                |
| 1       | 2   | 3  | 4                 | 5   | 6                       | 7                           | 8                                    | 9          | 10                             |
| 7       | Клапан обратный поворотный, однодисковый 80-16  | И9ч216р  | шт.               | 796 |                         | 3722421026                  |                                      | 1          | 4,9                            |
| 8       | Кран трехходовой фланцевый, 25-6  | И1ч186р  | шт.               | 796 |                         | 3722223005                  |                                      | 1          | 5,0                            |
|         |   | ГОСТ 22509-77  |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
| 9       | Головка муфтовая  | ГМ-50  | шт.               | 796 |                         | 4654614221                  |                                      | 1          | 0,22                           |
|         |   | ГОСТ 2217-76   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
| 10      | Отвод 90° 89 х 3,5  | ГОСТ 17375-83  | шт.               | 796 |                         | 1468110114                  |                                      | 4          | 1,6                            |
| 11      | Тройник 89 х 3,5 - 57 х 3,0   | ГОСТ 17376-83  | шт.               | 796 |                         | 1468210516                  |                                      | 2          | 1,9                            |
| 12      | Фланец I-20-10  | ГОСТ 12820-80  | шт.               | 796 |                         | 379941411503                |                                      | 2          | 0,74                           |
| 13      | Фланец I-50-10  | ГОСТ 12820-80  | шт.               | 796 |                         | 379941411910                |                                      | 4          | 2,06                           |
| 14      | Фланец I-80-10  | ГОСТ 12820-80  | шт.               | 796 |                         | 379941412105                |                                      | 8          | 3,19                           |
| 15      | Головка рукавная  | ГР-50  | шт.               | 796 |                         |                             |                                      | 1          | 0,38                           |
|         |   | ГОСТ 2217-76   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |

Примечание

Имя Фамилия

ТН 901-2-185.91 ТХ.СО

Лист  
2

Копировал

Формат А3

01

[illegible]

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

Til 901-2-185.91

[illegible]

III 901-2-185, 91

|    |         |                  |             |
|----|---------|------------------|-------------|
| 11 | NP NOUN | STATION 4 N 2118 | B 2118 N 21 |
|----|---------|------------------|-------------|

|       |  |  |          |
|-------|--|--|----------|
|       |  |  | Привязан |
|       |  |  |          |
|       |  |  |          |
|       |  |  |          |
| Име № |  |  |          |

|          |           |     |       |                           |  |       |
|----------|-----------|-----|-------|---------------------------|--|-------|
|          |           |     |       |                           | ТП 90I-2-I85.9I                                      | ОВ СО |
|          |           |     |       |                           | Наземная насосная станция на скважине с насо-        |       |
|          |           |     |       |                           | сами ЭНВ производительностью 10-50 м <sup>3</sup> /ч |       |
| Тип      | Косарев   | ЭНВ | 07.91 |                           | Стадия   | Лист  |
| Нач.отд. | Мелемберг | ЭНВ | 07.91 |                           | РП   | I     |
| Пров.    | Мансиль   | ЭНВ | 07.91 |                           |  | 2     |
| Инж.     | Депальель | ЭНВ | 07.91 |                           |  |       |
| Н.контр. | Цветков   | ЭНВ | 07.91 |                           |  |       |
|          |           |     |       | Спецификация оборудования | ПО "СОВИНТЕРВОД"                                     |       |
|          |           |     |       |                           | г Москва   |       |

Формат А3



| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов<br>Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа | Единица измерения |     | Код завода-изготовителя | Код оборудования, материала | Цена единицы оборудования, тыс. руб. | Количество | Масса единицы оборудования, кг |
|---------|---|--|-------------------|-----|-------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------|
|         |   |  | наименование      | Код |                         |                             |                                      |            |                                |
| 1       | 2   | 3  | 4                 | 5   | 6                       | 7                           | 8                                    | 9          | 10                             |
|         | Оборудование, поставляемое подрядчиком  |  |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
|         | Вентиляция  |  |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
| I       | Дефлектор $\Phi$ 315  | Д.315.00.000   | шт                | 796 |                         |                             |                                      | I          | 8,3                            |
|         |   | 5.904-5I   |                   |     |                         |                             |                                      |            |                                |
| 2       | Узел прохода  | УП2-II   | шт                | 796 |                         |                             |                                      | I          | 55,2                           |
| 3       | Воздуховод из тонколистовой стали<br>$S = 0,5$ мм $\Phi$ 200  | ГОСТ19904-74   | м                 | 006 |                         |                             |                                      | I          |                                |
| 4       | Переход из тонколистовой стали<br>$S = 0,5$ мм $\Phi$ 200 х $\Phi$ 315  | ГОСТ19904-74   | м                 | 006 |                         |                             |                                      | 0,2        |                                |

Привязан

Имеет №

17 SDI-2-185.91

ОВ СО

Лист

2

Копирован

Формат А3



|          |  |  |  |
|----------|--|--|--|
| Привязан |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
| Имя, №?  |  |  |  |

24. CO

Сурма: АЗ

[illegible]

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

TM 901-2-185.91

Э.М.СО

|      |
|------|
| Лист |
|------|

3

Копировал

Формат А3

Альбом 3

ТН 901-2-185.91

| Пози-<br>ция | Наименование и техническая характеристика<br>оборудования и материалов<br><br>Завод-изготовитель (для импортного оборудования<br>страна, фирма) | Тип, марка<br>оборудования.<br>Обозначение<br>документа и №<br>опросного<br>листа | Единица<br>измерения        |     | Код завода-<br>изготовителя | Код<br>оборудования,<br>материала | Цена<br>единицы<br>оборудо-<br>вания,<br>тыс. руб. | Коли-<br>чество | Масса<br>единицы<br>оборудо-<br>вания,<br>кг |
|--------------|---|---|-----------------------------|-----|-----------------------------|-----------------------------------|--|-----------------|--|
|              |   |   | На-<br>име-<br>нова-<br>ние | Код |                             |                                   |  |                 |  |
| 1            | 2   | 3   | 4                           | 5   | 6                           | 7                                 | 8  | 9               | 10   |
|              | Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком   |   |                             |     |                             |                                   |  |                 |  |
| 1            | Манометр показывающий сигнализирующий. Пределы измерения<br>0-2,5 кгс/см <sup>2</sup><br>Толский манометровый завод                             | ЭКИ-IV<br>ТУ25-03-31-<br>-70  | шт                          | 796 |                             | 4212010017                        |  | I               |  |
| 2            | Манометр показывающий сигнализирующий. Предел измерения<br>[ ] кгс/см <sup>2</sup>  | ЭКИ-IV<br>ТУ25-03-31-<br>-70  | шт                          | 796 |                             | 4212010017                        |  | I               |  |
| 3            | Датчик-реле уровня, исполнение 3<br>г.Рязань теплоприбор  | РРС-301   | шт                          | 796 |                             |                                   |  | I               |  |
| 4            | Кран контрольный трехходовой<br>Завод "Гидромонтавтоматика"   | ИМ  | шт                          | 796 |                             |                                   |  | [ ]             |  |
| 5            | Провод с двухжильной жилой с поливинилхлоридной изоляцией<br>оборо. исполнения. Завод 2,6 м <sup>2</sup><br>Завод "Казань"                      | АНВ-С, 65<br>ТУ26323-79   | м                           | 796 |                             | 355133                            |  | [ ]             |  |

131

|              |  |
|--------------|--|
| Взам. инв. № |  |
| Подл. и дата |  |
| Лист № подл. |  |

|        |  |
|--------|--|
| Приказ |  |
|        |  |
|        |  |
|        |  |

|        |  |
|--------|--|
| Приказ |  |
|        |  |
|        |  |
|        |  |

|        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|
| И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. |
| И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. |
| И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. |
| И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. |

|  |        |                             |        |
|--|--------|-----------------------------|--------|
| ТН 901-2-185.91  |        | АТХ.СО                      |        |
| Наземная насосная станция на скважине с насо-<br>сом 31/3 производительностью 10-50 м³/ч |        |                             |        |
|  | Страна | Лист                        | Листов |
|  | РП     | I                           | 2      |
| Заводская марка оборудования   |        | ПО «СОРИПРОВО»<br>г. Москва |        |

TH 901-2-15.01 Appendix 3

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