ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-I-96.92

Компрессорная станция для пневматической очистки стрелок производительностью 28 куб.м воздуха в минуту.

Альбом 5

Ведомости потребности в материалах СВМ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-1-96.92

Компрессорная станция для пневматической очистки стрелок производительностью 28 куб.м воздуха в минуту

Альбом 5

Ведомости потребности в материалах CBM

Разработан институтом "Гипропромтрансстрой"

Утвержден и введен в действие Гипропромтрансстроем приказ от 21.12.92 №98

Главный инженер института Такай Н.А. Пискунов

Главный инженер проекта Борр Л.И. Блувштейн

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА 5

| | | | стр |
|----|--------|---|-----|
| I. | TX.BM | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТХ | 3 |
| 2. | AP.BM | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки AP | 5 |
| 3. | KW.BMI | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ.Сборные желе- зобетонные конструкции | 9 |
| 4. | кж.вм2 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ.Монолитные железобетонные конструкции | 14 |
| 5. | OB.BM | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки OB | 19 |
| 6. | BK.BM | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК | 23 |
| 7. | ЭM.BM | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ | 27 |
| 8. | ATX.BM | EM по рабочим чертежам основного комплекта марки ATX | 28 |
| 9. | CC.BM | ВМ порабочим чертежам основного комплекта марки СС | 29 |

AAKKOM 5

| строки | Наименование материала и | Код | | Кол. | Примечание |
|--------|--|------------------------------|--------------|----------|----------------------------|
| No CT | единица измерения | материала | ед. изм. | Koji. | Примечание |
| - | Сталь и экономические профили | 095000 | I 6 8 | 0,062 | |
| 2 | проката ст.3 всех марок, т в том числе: | | | | |
| 3 | Сталь мелкосортная, т | 095300 | I6 8 | 0,03I | |
| 4 | Сталь крупносортная, т | 095100 | I68 | 0,03I | |
| 5 | Сталь толстолистовая толщиной | 097100 | I68 | 0,026 | |
| 6 | от 4 мм, т | | | | |
| 7 | Всего стального проката и | | I68 | 0,088 | |
| 8 | метизов в натуральной массе,т | | | | |
| 9 | в том числе по укрупненному | | | | |
| 10 | сортаменту: | | | | |
| П | Сталь мелкосортная, т | 093300 | 1 6 8 | 0,031 | |
| 12 | Сталь крупносортная, т | 093100 | I68 | 0,03I | |
| 13 | Сталь толстолистовая толщиной | 097100 | I68 | 0,026 | |
| 14 | от 4 мм, т | | | | |
| 15 | Всего стального проката и | | | | |
| 16 | метизов в массе, приведенной: | | | | |
| 17 | к стали ст.3, т | | I68 | 0,088 | |
| 18 | к стали AI и ст.3, т | | I68 | 0,088 | |
| 19 | в том числе: | | | | |
| 20 | на технологическое оборуцова- ние, т | | I68 | 0,088 | |
| | Привязан | | | | |
| Ин | 3 N2 | | | | |
| | | 904-I-96.9 | 2 | I | X.BM |
| T | ИП Блувштей Бу/ основног | абочим черте го комплекта | жам | Стадия J | Пист Листов I 9. |
| Н | марки Т. .сп. Бутиева Сур- | | • | | омтранс- |
| ИН | 17/2 | | | строй | гьмаоФ |

Формат A4 400050-05 4

| ğ | Наименование материала и | Код | | | П |
|-------------------|-------------------------------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| N <u>e</u> строки | единица измерения | материала | ед. изм. | Кол. | Примечани |
| П | Трубы стальные (всего), м | I30000 | 6 | I25 | |
| 2 | T | | I68 | I,092 | |
| 3 | в том числе: | | | | |
| 4 | Трубы катанные (общего назна- | | | | |
| 5 | м, (кин өр | 131900 | 6 | 66 | * |
| 6 | T | | I68 | 0,919 | |
| 7 | Трубы сварные | I38500 | 6 | 59 | |
| 8 | Водогазопроводные (газовые),м | | | | |
| 9 | T | | 168 | 0,174 | |
| 10 | | | | | |
| П | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | · · · · · · |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | Привязан | 1 | |
| | | ŀ | | | |
| 7 | | } | Инв № | | |
| | 804-I-96 | .92 | TX.E | BM | ли 2 |

| Š Š | Наименование материала и | Код | | ٧. | · · |
|----------|----------------------------------|--|-------------|--------------|-----------|
| Ne строк | единица измерения | материала | ед. изм. | Кол. | Примечани |
| | Нефтепродукты: | 025000 | | | |
| 2 | Битумы нефтяные и сланцевые, т | 025600 | I68 | 2,818 | |
| 3 | в том числе битумы | 02562I | I68 | 0,074 | |
| 4 | Строительные твердых марок, т | | | | |
| 5 | Метэллоизцелия промышленного | | | | - |
| 6 | назначения (метизы) без изделий | | | | |
| 7 | для железобетона: | | | | |
| 8 | Сетка стальная (кроме сварной)т | 127500 | I6 8 | 0,066 | |
| 9 | Трубы и муфты, т | 578600 | 27 | 0,002 | |
| 10 | Асбестоцементные км.услов. диам. | | | | |
| 11 | в том числе: | | | | |
| 12 | Трубы безнапорные,км.усл. диам. | 578630 | 27 | 0,002 | |
| 13 | Материалы лаковрасочные,кг | 231000 | II6 | 19,6 | |
| 14 | Эмали, кг | 231000 | II6 | 3 , 5 | |
| 15 | Краски густотертые и готовые | 231700 | 116 | I3,3 | |
| 16 | к употреблению, кг | | | | |
| 17 | в том числе: | | | | |
| 18 | Краски масляние тертие,кг | 231701 | II6 | I3,2 | |
| 19 | Олифа, кг | 231800 | II6 | I,5 | |
| 20 | | | | | |
| | Привязан | | | | |
| II | ач.гу.Василье расыма основного | 904-1-96. | | Стадия Л | AP.BM |
| Γ | основного марки АР | OTMU GETTE TO THE COMMINICAL COMM | | | Формат А |

ЦИТП 54 50172

| | ОКИ | Наименование материала и | Код | | Кол. | Примечание |
|----------------|----------|--------------------------------|-----------|-------------|----------|------------|
| | N₂строки | единица измерения | материала | ед. изм. | кол. | Примечание |
| | П | Растворители и смывки для | 231900 | II6 | I,4 | |
| 6 | 2 | лакокрасочных материалов, кг | | | | |
| NO. | 3 | Пигменты и краски сухие, кг | 232000 | 116 | 4,1 | |
| Альбом 5 | 4 | в том числе: | - | | | |
| ` | 5 | Краски клеевые, кг | 2323I0 | II6 | 4,I | |
| | 6 | Продукция лесозаготовительной | 530000 | | | |
| | 7 | и лесопильно-деревообрабатываю | | | | |
| | 8 | щей промышленности: | | | | |
| | 9 | Пиломатериалы качественные | 533100 | II3 | 3,3 | |
| | 10 | (необрезные), мЗ | | | | |
| | 11 | Блоки цверные в сборе | 536II0 | 55 | 12 | |
| | 12 | (комплектно), м2 | | 1 1 | | |
| | 13 | Блоки оконные в сборе | 536I30 | 55 | I4 | |
| | 14 | (комплектно), м2 | | 1 | | |
| | 15 | Плиты древесноволокнистые | 553622 | 55 | 24 | |
| | 16 | твершые, м2 | | | | |
| | 17 | Всего продукции | | II3 | 5,4 | |
| | 18 | Лесопильно-деревообрабатываю- | | | | |
| | 19 | щей промышленности (без учета | | | | |
| | 20 | паркета мозаичного и штучного | | | | |
| | 21 | и паркетной цоски), привецен- | | | | |
| 원 | 22 | ной к круглому лесу, м3 | | | | |
| ZHB | 23 | Всего круглого леса (с учетом | | II3 | 5,4 | |
| Взам | 24 | приве тенной продукции), мЗ | | | | |
| 1 1 | 25 | | | | | |
| z | | | | | | |
| Подпись и дата | l | | | Привяза | н | |
| Ę | 1 | | | | | |
| прдп | 1 | | | | <u> </u> | |
| 2 | | | | Инв № | | Лист |
| 1 1 1 | | 904-I-9 | 96.92 | | AP. | |
| <u> </u> | | | | | | Формат А4 |

| | Ne строки | Наименование материала и | Код | | Кол. | Примеч | ание |
|---------|-------------------|---------------------------------|-----------------|-------------|--------------|----------|------|
| | N _o CT | единица измерения | материала | ед. изм. | KOJI. | Примеч | апис |
| 3 | | Материалы строительные, кроме | 570000 | | | | |
| No | 2 | сборных железобетонных конст- | | | | | |
| AMSOM S | 3 | рукций и цеталей: | | | | | |
| Ą | 4 | Щебень (включая балласт), м3 | 57III0 | II3 | I8,4 | | |
| | 5 | Гравий (включая балласт), мЗ | 57II20 | II3 | I , 3 | | |
| | 6 | Песок строительный природный, | 571140 | II3 | 26,8 | | |
| | 7 | мЗ | | | | | |
| | 8 | Цемент, т | 573000 | 168 | 5,644 | | |
| | 9 | Портландцемент, м300, т | 573150 | I68 | 4,553 | | |
| | 10 | Портландцемент М 400, т | 573II2 | 168 | I,05I | | |
| | П | Портланицемент М500, т | 573114 | I68 | 0,04 | | |
| | 12 | Цемент, приведенный к М 400 | | I6 8 | 5,193 | | |
| | 13 | (BCero), T | | | | | |
| | 14 | E TOM TUCJE: | | | | | |
| | 15 | На монолитные железобетонные | | I68 | 2,073 | | |
| | 16 | и бетонные конструкции, т | | | | | |
| | 17 | На растворы, т | | I6 8 | 3,101 | | |
| | 18 | На строительные работы, т | | 168 | 0,019 | | |
| | 19 | Кирпич строительный (включая | 574I20 | 798 | 9,545 | | |
| | 20 | камни), 1000 шт | | | | | |
| | 21 | Известь строительная, т | 5744I0 | I68 | 0,044 | | |
| Ž | 22 | Изделия керамические плиточные: | | | | | |
| инв | 23 | Плитки керамические | 5 7 52I0 | 55 | 65 | | |
| Взам | 24 | Глазурованные с фасонными | | | | | |
| дата | 25 | деталями для внутренней | | | | <u> </u> | |
| z | | | | | | | |
| Подпись | | | | Привяза | Н | | |
| Под | | | | | | | ┢ |
| прдоп | 1 | | | | | | |
| Ne⊓o⊓ | | | | Инв № | | | Лист |
| N SH | | 904-1-96 | .92 | | | | 3 |

Формат A4 400050-05 8

| | ^ | |
|---|---|--|
| я | 2 | |
| 1 | J | |
| ٦ | | |

| роки | Наименование материала и | Код | | V | Примечани |
|----------|-------------------------------|-----------|-------------|-------------|-----------|
| N₂строки | единица измерения | материала | ед. изм. | Кол. | Примечани |
| Г | облицовки стен, м2 | | 1 | | |
| 2 | Плитки керамические для полов | 573240 | 55 | 72 | |
| 3 | (метлахские), м2 | | | | |
| 4 | Материалы тепло- и звукоизо- | 576000 | II3 | II,7 | |
| 5 | ляционные, м3 | | | | |
| 6 | Изделия пенобетонные, мЗ | 576700 | II3 | II,7 | |
| 7 | Линолеум (рулоны и плитки),м2 | 577100 | 55 | 5 | |
| 8 | Материалы рулонные кровельные | 577400 | 56 | 0,753 | |
| 9 | Гидроизоляционные (материалы | | | | |
| 10 | мяткие кровельные и изоляци- | | | | |
| III | онные), 1000 м2 | | | | |
| 12 | в том числе: | | | | |
| 13 | рубероид, 1000 м2 | 577410 | 56 | 0,724 | |
| 14 | толь, 1000 м2 | 577420 | 56 | 0,029 | |
| 15 | Стекло строительное: | 591000 | | | |
| 16 | Стекло оконное, м2 | 591100 | 55 | 12 | |
| 17 | Ткани и сетки стеклянные, | 59520I | 56 | 0,275 | |
| 18 | I000 m2 | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | L |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |
| | | | _ | | |
| | | | Привяза | н | |
| 1 | | F | | | |
| 1 | | • | Id No | | 1-1- |
| l | | | Инв № | | Ли |
| | 904-I-9 | 96.92 | | AP.BM | 4 |

Кол Наименование материала и Kon Примечание единица измерения ед. материала изм Сортовой прокат обыкновенного 093000 **I68** 2,325 качества (арматурных сталей), т Сталь арматурная класса AI. т 093009 **I68** 0,522 Катанка. т 093400 **I68** 0.04I циам.6. т 06 **I68** 0.009 **I68** диам.8. т 08 0.032 Сталь мелкосортная. т 093300 I68 0.I34 диам. 10. т TO **I68** 0.043 диам. 12. т T2 **361** 0.091 Сталь среднесортная, т 093200 168 0,347 диам.20. т 20 **I68** 0,347 Сталь арматурная класса А2У.т 093003 **I68** 0.015 Сталь мелкосортная, т 093300 168 0.015 диам.10, т TO **I68** 0.00I диам. 14. т Ι4 168 0.014 Сталь арматурная класса АЗ. т 093004 **I68** I,376 Катанка, т 093400 **I68** 0.38 диам.6. т 18 06 **I68** 0,286 диам. 8. т 168 80 0.094 Сталь мелкосортная, т 093300 **I68** 0.996 Взам. Привязан дата Инв № Подпись 904-I-96.92 KX.BMT Блувштейн 8 м подог ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Сборные железобетон-ные конструкции Стадия Лист Листов Нач.гр Васильева В пец л.сп. Бутеева 완 Гипропромтранс-Родина Инж.

Формат А4

Кол Наименование материала и Примечание Kon. ед. единица измерения материала диам. IO, т IO I**6**8 0,599 диам.I2. т T2 0.221 I68 14 0.II4 циам. 14. т I68 I68 диам.16. т 16 0.062 Сталь арматурная А4, т 093006 168 0.204 093200 168 0.204 Сталь среднесортная, т 168 0,204 20 циам.20. т Сталь арматурная класса АТ5. 093007 I68 0.095 АТУБ. т Сталь мелкосортная, т 093300 **I68** 0,095 16 **I68** 0.095 пиам.16, т 093007 **I68** 0,II3 Сталь арматурная класса АТ6. АТУ6. т 093300 0.II3 Сталь мелкосортная, т I68 диам. 14, т T4 I68 0.03I I68 0.08I T6 диам.16, т 0,164 095000 **I68** Сталь и экономические профили проката ст.3 всех марок, т в том числе: 095I00 I68 0,164 Сталь крупносортная, т I68 0,082 Швеллеры. т 097700 **I68** 0.239 Сталь толстолистовая толщиной or 4 mm, T **I68** 0,53 Металлоизделия промышленного назначения (метизы) ядд железобетона. Т Привязан Подпись проп Инв № Лист 윋 904-I-96.92 KX.BMI Формат А4

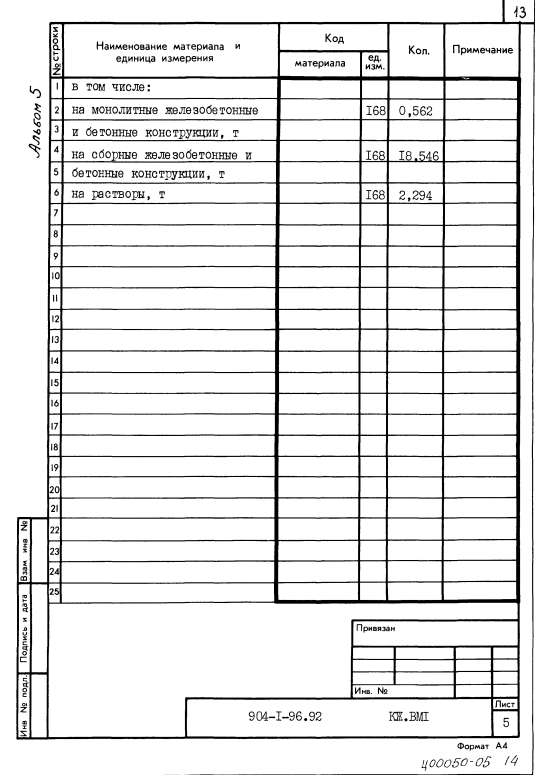
Формат A4 400050-05 //

No CTDOK Код Наименование материала и Кол. Примечание единица измерения ед. материала Проволока стальная I2I300 I68 0,018 Низкоуглеродистая обыкновенного качества (В-І), т 168 0,003 диам.3, т 03 циам.4. т 04 I68 0.05 диам.5, т 05 I68 0,009 T2T400 I68 0.5I3 Проволока стальная низкоуглеродистая периодического профиля (ВР-І), т диам.3. т 03 I68 0,033 04 **I68** 0.153 циам.4. т 05 **I68** 0.327 циам.5. т Всего стального проката и мети-I68 3,34 зов в натуральной массе, т в том числе по укрупненному сортаменту: 093400 I68 0,422 Катанка, т 093300 168 I.352 Сталь мелкосортная, т 095300 I68 0.55I 093200 Сталь среднесортная, т 095200 0.164 093100 I68 Сталь крупносортная, т 095100 Взам 092500 I68 0.082 24 Балки, швеллеры, т и дата Привязан Подпись проп Инв № Ŷ Лист 904-I-96.92 KM.BMI 3

Формат А4

| | роки | Наименование материала и | Код | | Кол. | Примечани |
|--|-----------|-------------------------------|----------------|-------------|--------|-----------|
| | Ne строки | единица измерения | материала | ед. изм. | KOJI. | Примечани |
| Ŋ | Ī | Сталь толстолистовая толщиной | 097100 | 168 | 0,239 | |
| Wa | 2 | от 4 мм, т | | | | |
| Anb60m 5 | 3 | Метизы для желзобетона, т | | 168 | 0,53 | |
| 2 | 4 | Всего стального проката и | | | | |
| | 5 | метизов в массе, приведенной: | | | | |
| | 6 | к стали АІ, т | | 168 | 4,164 | |
| | Z | к стали ст.3, т | | I68 | 0,485 | |
| | 8 | к стали АІ и ст.3, т | | 168 | 4,649 | |
| | 9 | в том числе: | | | | |
| | 10 | на сборные железобетонные и | | I6 8 | 4,649 | |
| | 11 | бетонные конструкции, т | | | | |
| | 12 | Материалы строительные кроме | 570000 | | | |
| | 13 | сборных железобетонных | | | | |
| | 14 | конструкций и цеталей: | | | | |
| | 15 | Щебень (включая балласт),мЗ | 57III 0 | II3 | 22 | |
| | 16 | Песок строительный природный, | 57II40 | II3 | 45,2 | |
| | 17 | мЗ | | | | |
| | 18 | Искусственный песок, мЗ | | II3 | 21,2 | |
| | 19 | Заполнители пористые, мЗ | 571200 | II3 | 38,2 | |
| | 20 | Цемент, т | 573000 | I68 | 2I,459 | |
| | 21 | Портландцемент МЗОО, т | 573150 | I68 | 2,657 | |
| | 22 | Портландцемент М400, т | 573II2 | I68 | I6,69 | |
| | 23 | Портландцемент М500, т | 573114 | I68 | 2,112 | |
| | 24 | Цемент, приведенный к М400 | | I68 | 21,403 | |
| | 25 | (BCero), T | | | | |
| T A SOUTH OF THE STATE OF THE S | | | | Привяза | | |
| | | 9 | 04-I-96.92 | Инв № | KЖ.BMI | Лис 4 |

Формат А4
400050-05 13



| | строки | | Наименова | ание ма | териа | эла и | Код | | Кол. | | имечание |
|----------|------------------|-------|---|---------|-------|------------------------|--------------------------|--------------|--------|-----------|----------|
| | 상 | | едини | да изме | рени | A | материала | ед. изм. | 2011. | | имечание |
| Альбом 5 | П | Cop | товой про | кат о | быкн | ованного | 093000 | I68 | 0,704 | | |
| 200 | 2 | кач | ества (ар | матург | HX | сталей),т | | | | | |
| 121 | 3 | Ста | ль армату | рная г | шас | ca AI,T | 093009 | I68 | 0,171 | | |
| , | 4 | Кат | анка, т | | | | 093400 | I6 8 | 0,05I | | |
| | 5 | диа | м.6, т | | | | 06 | I 6 8 | 0,05I | | |
| | 6 | Ста | ль мелкос | ортная | 1, T | | 093300 | I68 | 0,12 | | |
| | 7 | диа | м.10, т | | | | IO | I6 8 | 0,03I | | |
| | 8 | циа | м.14, т | | | | I4 | I68 | 0,026 | | |
| | 9 | диа | м.16, т | | | | I6 | I6 8 | 0,063 | | |
| | 10 | Ста | ль армату | рная т | клас | са АЗ, т | 093004 | I68 | 0,533 | | |
| | П | Кат | анка, т | | | | 093400 | I68 | 0,171 | | |
| | 12 | диа | м.6, т | | | | 06 | I68 | 0,053 | | |
| | 13 | диа | м.8, т | | | | 08 | I68 | 0,II8 | | |
| | 14 | Ста | ль мелкос | ортна | 1. T | | 093300 | I6 8 | 0,359 | | |
| | 15 | диа | м.10, т | | | | IO_ | I68 | 0,2 | | |
| | 16 | диа | м.12, т | | | | I2 | I6 8 | 0,159 | | |
| | 17 | Ста | ль средне | сортна | я, | T | 093200 | I6 8 | 0,004 | | |
| | 18 | диа | м.25, т | | | | 25 | I6 8 | 0,004 | | |
| | 19 | Ста | ль и экон | оргимо: | ские | профили | 095000 | I68 | 0,533 | | |
| | 20 | про | ката ст.3 | всех | мар | OK, T | | | | | |
| | | | | | | Привязан | | | Т | | |
| Γ | ╟ | | ļi | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | Ина | s No | | | | | | | | | |
| | | | | | | 90 4 –I | - 96 . 92 | | KW.BM2 | | |
| | TУ | П | Блувштайн | Sul | | ВМ по раб | жетдер миро комплекта | am Mankn | Стадия | Лист 4 | Листов |
| | Iay I'J Nh | ··rp. | Блувштейі Васильева Бутеева Родина | Jan | 5 | КЖ. Можол ные конст | итные желез | ÖĞTÖ | | опром | гранс- |
| | VII | L/IL | тодина | (Byban) | | L | | | | | ормат А4 |

Формат А4

| DOK | Наименование материала и | Код | | Кол. | Примечані | |
|-----------|--------------------------------|-----------|-------------|----------------|-----------|---|
| No строки | единица измерения | материала | ед. изм. | Кол. | примечані | и |
| | в том числе: | | | | | |
| § 2 | Сталь мелкосортная, т | 095300 | 168 | 0,032 | | - |
| 2 3 4 | Сталь среднесортная, т | 095200 | 168 | 0,097 | | - |
| ŠΦ | Сталь крупносортная, т | 095100 | 168 | 0,405 | | |
| 5 | Балки двутавровые, т | | 168 | 0,009 | | |
| 6 | Швеллери, т | | 168 | I,045 | | |
| 7 | Настил стальной оцинкованный | II2200 | 168 | I,169 | | _ |
| 8 | профилированный, т | | | | | • |
| 9 | Сталь толстолистовая толщиной | 097100 | 168 | 0,062 | | |
| 10 | OT 4 MM, T | | | | | |
| 11 | Металлоизделия промышленного | | I68 | 0,149 | | |
| 12 | назначения (иситам) для | | | | | - |
| 13 | железобетона, т | | | | | |
| 14 | Проволока стальная | 121400 | I68 | 0,149 | | - |
| 15 | низкоуглеродистая периодичес- | | | - | | |
| 16 | кого профиля (BP-I), т | | | | | - |
| 17 | диам.3, т | 03 | 168 | 0,001 | | |
| 18 | диам.5, т | 05 | 168 | 0,148 | | |
| 19 | Всего стального проката и | | I68 | 3 , 67I | | |
| 20 | метизов в натуральной массе, т | | | | | • |
| 21 | в том числе по укрупненному | | | | | • |
| 22 | сортаменту: | | | | | |
| 23 | катанка, т | 093400 | 168 | 0,222 | | - |
| 24 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | 168 | 0,511 | | • |
| 25 | | 095300 | | | | • |
| | | | Привяза | эн | | _ |
| | <u> </u> | | Инв № | | Ī. | |
| | 904-I-9 | 6.92 | KX. | .BM2 | Формат А | 3 |

ц00050-05 16

| | 2 Наименование материала и | Код | | Кол. | Примечания |
|-----------|--|-----------|----------------|-------|------------|
| | Наименование материала и единица измерения | материала | ед. изм. | KOJI. | Примечание |
| - | Сталь среднесортная, т | 093200 | I6 8 | 0,1 | |
| SOM | 2 | 095200 | | | |
| A.0660M 5 | з Сталь крупносортная, т | 093I00 | I68 | 0,405 | |
| 2 | 4 | 095100 | | | |
| | Балки. швеллеры, т | 092500 | I68 | I,053 | |
| | 6 Настил стальной оцинкованный | II2200 | 168 | I,I69 | |
| | профилированный, т | | | | |
| Ī | В Сталь толеголистовая толщиной | 097100 | 168 | 0,062 | |
| - [| 9 от 4 мм, т | | | | |
| Ī | 0 Метизы для железобетона, т | | I68 | 0,149 | |
| Ī | Всего стального проката и | | | | |
| Ī | метизов в массе, приведенной: | | | | |
| 1 | ³ к стали АІ, т | | I 6 8 | I,I53 | |
| Į. | 4 к стали ст.3, т | | I68 | 2,818 | |
| 1: | 5 к стали АI и ст.3, т | | I68 | 3,97I | |
| 1. | 6 в том числе: | | | | |
| | д на монолитные железобетонные | | I68 | 3,971 | |
| 12 | в и бетонные конструкции, т | | | | |
| Į. | 9 Металлоизделия промышленного | | | | |
| 2 | о назначения (метизы) для | | | | |
| 2 | излелия пля железобетона: | | | | |
| 2 | 2 Сетка стальная (кроме сварной), | | | | |
| 2 | 3 т | I27500 | I68 | 0,028 | |
| 2 | 4 Трубы стальные (всего,),м | I30000 | 6 | _I | |
| 2 | 5 _T | | 168 | 0.002 | |
| 2 | 5 т | | T68 Привяза | | |
| | | | Инв № | | |
| | 904-1-96 | 92 | .BM2 | | Ли. З |
| | 304-1-36 | · Ja Iun | . DIVIK | | |

| | Pok | Наименование материала и | Код | | | |
|----------|----------|--|-----------------|-------------|----------|------------|
| | N⊵строки | единица измерения | материала | ед. изм. | Кол. | Примечание |
| 5 | | в том числе: | | | | |
| Альбом 5 | 2 | Трубы сварные | I38 5 00 | 6 | I | |
| 9716. | 3 | Водогазопродные (газовые) м | | | | |
| 2 | 4 | T | | 168 | 0.002 | |
| | 5 | Продукция лесозаготовительной | 530000 | | | |
| | 6 | и лесопильно-деревообрабаты- | | | | |
| | 7 | вающей промышленности: | | | | |
| | 8 | Древесина деловая (лесомате- | 53I400 | II3 | 0,1 | |
| | 9 | риалы иля использования в | | | | |
| | 10 | круглом виде), м3 | | | | |
| | 11 | Пиломатериалы качественные | 533I00 | II3 | 5,4 | |
| | 12 | (необрезные), м3 | | | | |
| | 13 | Всего продукции | | II3 | 8,2 | |
| | 14 | Лесопильно-деревообрабатываю- | | | | |
| | 15 | щей промышленности (без учета | | | | |
| | 16 | паркета мозаичного и штучного | | | | |
| | 17 | и паркетной ц оск и), приведен- | | | | |
| | 18 | ной к круглому лесу, м3 | | | | |
| i | 19 | Всего круглого леса (с учетом | | II3 | 8,2 | |
| | 20 | приведенной продукции), мЗ | | | | |
| | 21 | Материалы строительные, кроме | 570000 | | | |
| | 22 | сборных железобетонных конст- | | | | |
| | 23 | рукций и деталей: | | | | |
| | 24 | Щебень (включая балласт), м3 | 57IIIO | II3 | 41,7 | |
| | 25 | | | | | |
| | | | | Привязан | | |
| | | 904-1- | 96.92 | Инв № | MIL DATE | Лис |
| | | 904-1- | -JU, JK | ŀ | CK.BM2 | 4 |

Формат **А4** 400050-05 18

| | ООКИ | Наименование материала и | Код | | , L | | |
|----------------|----------|---------------------------------|-----------|------------------|---------------|-----------|----------|
| | N₂строки | единица измерения | материала | ед. изм. | Кол. | Примечани | 1e |
| Ŋ | П | Песок строительный природный,мЗ | 571140 | II3 | 3I , 3 | | П |
| Альбом 5 | 2 | Цемент, т | 573000 | I68 | I2,60 | | |
| 7995 | 3 | Портландцемент МЗОО, т | 573150 | I 6 8 | 7,297 | | |
| 7 | 4 | Портланциемент М400, т | 573II2 | 168 | 5,303 | | |
| | 5 | Цемент, приведенный к М400 | | I 6 8 | II,87 | | |
| | 6 | (BCGFO), T | | | | | |
| | 7 | в том числе: | | | | | |
| | 8 | на монолитные железобетонные | | 168 | II,87 | | |
| | 9 | и бетонные конструкции, т | | | | | |
| | 10 | | | | | | |
| | 11 | | | | | | |
| | 12 | | | | | | |
| | 13 | | | | | | |
| | 14 | | | | | | |
| | 15 | | | | | | |
| | 16 | | | | | | |
| | 17 | | | | | | |
| | 18 | | | | | | |
| | 19 | | | | | | |
| | 20 | | | | | | |
| | 21 | | | | | | |
| Ž | 22 | | _ | | | | |
| инв | 23 | | | | | | |
| Взам | 24 | | | | | | |
| Ta | 25 | | | | | | |
| Подпись и дата | | | | Привяза | эн | | |
| подл. | 1 | | | Инв № | L | | _ |
| HB No | | 904-1-9 | 96.92 | *100 14 <u>2</u> | K#.BM | 2 5 | 1ст 5 |

AMBEOM 5

| роки | Наименование материала и | Код | | V | Пошения |
|---------|-------------------------------|-----------|-------------|-------|------------|
| Ne стро | единица измерения | материала | ед. изм. | Кол. | Примечание |
| | Сталь и экономические профили | 095000 | I68 | 0,071 | |
| 2 | проката ст.3 всех марок, т | | | | |
| 3 | в том числе: | | | | |
| 4 | сталь мелкосортная, т | 095300 | I6 8 | 0,042 | |
| 5 | сталь среднесортная, т | 095200 | 16 8 | 0,018 | |
| 6 | сталь крупносортная, т | 095I00 | I6 8 | 0,011 | |
| 7 | сталь тонколистовая толщиной | 097300 | I6 8 | 0,161 | |
| 8 | от I до I,8 мм, т | | | | |
| 9 | сталь тонколистовая толщиной | 097200 | I6 8 | 0,119 | |
| 10 | от I.9 ло 3.9 мм. т | | | | |
| П | сталь толстолистовая толщиной | 097I00 | I6 8 | 0,05 | |
| 12 | OT 4 MM, T | | | | |
| 13 | сталь кровельная, т | 097400 | I6 8 | 0,045 | |
| 14 | металлоизделия промышленного | | I68 | 0,002 | |
| 15 | ядд (иситем) винервневн | <u> </u> | | | |
| 16 | железобетона, т | | | | |
| 17 | сетка стальная сварная | 127600 | 168 | 0,002 | |
| 18 | арматурная (из В-І), т | | | | |
| 19 | всего стального проката и | | 168 | 0,449 | |
| 20 | метизов в натуральной массе,т | | | | |
| Į | | | | | |
| | | | | | |
| ┝ | Привязан | | | T | |
| | | | | | |
| | | | | 1 | |

| | | | | Привеззи | | | |
|--------|------------------------|--|--|---|--|---|---|
| | | | | וי ניסומקוין וויסנמסיקוין וויסנמסיקוין | | | |
| Инв Мо | | | | | | | |
| | | | | 90 4- I <i>-</i> 96 . 92 | ОВ. | BM | |
| Гл.сп. | Заицева Бутиева | A FRUIT | • | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ | Стадия Р Гипро строй | Лист 4 Промт] | Листов 4 Оанс- |
| | Гл.сп. | ГИП Елузштей Гл.сп. Зайцева Гл.сп. Бутиева | ГИП Елузштейнум Гл.сп. Зайцева жаки Гл.сп. Бутиева 400 6 | ТИП ЕЛУЗШТЕЙНУМ Гл.сп. Зайцева ИЗВИИ Тл.сп. Бутиева Сизи | 904-I-96.92 ТИП Елузштейну — ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ Тл.сп. Зайцева дами Тл.сп. Бутиева дами | Инв № 904—I—96.92 ОВ. ТИП Елузштейн — Основного комплекта р Гл.сп. Зайцева удил Марки ОВ Тл.сп. Бутиева (1907) | Инв Ne 904—I—96.92 ОВ.ВМ ТИП Блузштейн и основного комплекта р 4 Гл.сп. Зайцева изим Тл.сп. Бутиева дый |

Формат А4

400050-05

20

| | роки | Наименование материала и | Код | | Кол. | Примечание |
|----------|-----------|--------------------------------|-----------|-------------|-------|------------|
| | Ne строки | единица измерения | материала | ед. изм. | Кол. | Примечание |
| | П | в том числе по укрупненному | | | | |
| 3.5 | 2 | сортаменту: | | | | |
| Anbsom 5 | 3 | сталь мелкосортная, т | 093300 | 168 | 0,042 | |
| Z. | 4 | | 095300 | | | |
| , | 5 | сталь среднесортная, т | 093200 | I68 | 0,018 | |
| | 6 | | 095200 | | | |
| | 7 | сталь крупносортная, т | 093I00 | I68 | 0,011 | |
| | 8 | | 095100 | | | |
| | 9 | сталь тонколистовая толщиной | 097300 | 168 | 0,161 | |
| | 10 | от I до I,8 мм, т | | | | |
| | 11 | сталь тонколистовая толщиной | 097200 | I68 | 0,119 | |
| | 12 | от I,9 до 3,9 мм, т | | | | |
| | 13 | сталь толстолистовая толщиной | 097100 | 168 | 0,05 | |
| | 14 | от 4 мм, т | | | | |
| | 15 | сталь кровельная, т | 097400 | 168 | 0.045 | |
| | 16 | метизы для железобетона, т | | 168 | 0,002 | |
| | 17 | всего стального проката и | | | | |
| | 18 | метизов в массе, приведенной: | | | | |
| | 19 | к стали AI, т | | I68 | 0,002 | |
| | 20 | к стали ст.3, т | | 168 | 0,447 | |
| | 21 | к стали АІ и ст.3, т | | 168 | 0,449 | |
| | 22 | в том числе: | | | | |
| | 23 | на вентиляционные и санитарно- | | I68 | 0,449 | |
| Ш | 24 | технические устройства, т | | | | |
| | 25 | трубы стальные (всего),м | 130000 | 6 | 70 | |
| | | | | Привяза | н | |
| | | | | | | |
| \dashv | | | | <u> </u> | | + |
| | | | | Инв № | | 1 |
| | | 904-1-96 | .92 | | OB.BM | Лист 2 |

Формат А4

| | ООКИ | Наименование материала и | Код | | | П |
|----------------|----------|-------------------------------|---------------------------|-------------|-------|---------------------|
| | N⊵строки | единица измерения | материала | ед. изм. | Кол. | Примечание |
| | Ħ | Т | | I68 | 0,101 | |
| 3 | 2 | в том числе: | | | | |
| ,50m | 3 | трубы катанные (общего | | | | |
| Альбом 5 | 4 | назначения), м | I3I900 | 6 | I | |
| J | 5 | T | | I68 | 0,004 | |
| | 6 | труби тонкостенние | I37300 | 6 | 48 | |
| | 7 | электросварные углероцистые | | | | |
| | 8 | (циам.до II4 мм),м | | | | |
| | 9 | Т | | I68 | 0,065 | |
| | 10 | трубы сварные | I38500 | 6 | 21 | |
| | п | Водогазопроводные (газовые),м | | | | |
| | 12 | Т | | I68 | 0,032 | |
| | 13 | из них оцинкованные, м | I3850I | 6 | 21 | |
| | 14 | T | | I68 | 0.032 | |
| | 15 | материалы лакокрасочные,кг | 231000 | II6 | 14 | |
| | 16 | эмали, кг | | II6 | I,2 | |
| | 17 | краски густотертые и готовые | 231700 | II6 | 9,3 | |
| | 18 | к употреблению, кг | | | | |
| | 19 | растворители и смывки для | 231900 | II6 | 3,5 | |
| | 20 | лакокрасочных материалов,кг | | | | |
| | 21 | приборы отопления и оборудо- | | | | |
| инв М | 22 | вание санитарно-техническое: | | | | |
| Z | 23 | конвекторы отопительные, м2 | 493520 | 6036 | I4 | |
| Взам | 24 | ЭKB | | | | |
| та | 25 | | | | | |
| Подпись и дата | | | | Привязан | | |
| дпись | | | | Привизан | | |
| 읟 | | | | | | |
| юди | | | | Инв № | | + |
| Инв Ne подл | | 904- | I - 96 . 92 | | OB.I | <u>Лист</u> ВМ 3 |
| Z | <u> </u> | | - | | | Формат А4 |

400050 05 22

| | ОКИ | | Наимено | зание ма | атериа | ла и | Код | | Кол. | Примечание |
|---------|-----------|-----------|---------------------------|----------|----------|-----------|-------------|--------------|---------------|-------------|
| | N₂ строки | | | изме | | | материала | ед. изм. | KOJI. | Применание |
| 5 | ĪĪ | Ста | эль и эк | ономиче | эские | профили | 095000 | 168 | 0,035 | - |
| WO | 2 | про | оката ст | .3 все: | х мар | OK, T | | | | |
| A11660M | 3 | в : | гом числ | ə: | | | | | | |
| 2 | 4 | СТа | аль мелк | осортна | ая, т | | 095300 | 168 | 0,014 | |
| | 5 | | аль сред | | | | 095200 | I68 | 0.012 | |
| | 6 | CTS | аль круп | носорти | ная, | Т | 095100 | I6 8 | 0,009 | |
| | 7 | CTa | аль тонк | ЭЛИСТОН | зая т | олщиной | 097200 | I68 | 0,002 | |
| | 8 | | I,9 до 3 | | | | | | | |
| | 9 | CTS | ль толо | голис то | рвая | толщиной | 097I00 | I68 | 0,267 | |
| | 10 | OT | 4 MM, T | | | | | | | |
| | | | го стал | ного г | трока | та и | | 168 | 0.304 | |
| | 12 | | | | | массе.т | | | | |
| | 13 | | ом числе | | | • | | | | |
| | 14 | | таменту | | <u> </u> | | | | | |
| | 15 | ста | ль мелко | соптна | я. Т | | 093300 | I68 | 0.014 | |
| | 16 | | | | | | 095300 | | | |
| | 17 | CTa | ль сред | есортн | ая, ! | Г | 093200 | I68 | 0,012 | |
| | 18 | | | | | | 095200 | | | |
| | 19 | ста | ль крупн | осортн | ая, | r | 093I00 | I 6 8 | 0,009 | |
| | 20 | | | | | | 095100 | | | |
| NHB. N | | | | | · · | Привязан | | | T | |
| 7 38 X | | | | | Ħ | Ньсканці | | | | |
| дата | <u> </u> | | | | | 90 | 4-I-96.92 | | BK,E | RM |
| Z Z | Инв | Nº | | ļ | 日 | | - | | | |
| Подпись | | | | | 口 | | | | | |
| Ę | ГИ | | Блувштей | 1 | 口 | ВМ по раб | жетдер миро | ам | Стадия Л Р | ист Листов |
| UKO NOW | L | K.T) | Matbeeb | Cillan | | марки ВК | комплекта | | | 4 4 |
| 9 | Гл Ин | .СП ж. | Бутиева Родин а | Grego | | | | | T WITHOUTHO | мтрансстрой |
| | | | p | 1 creys | | <u> </u> | | | <u> </u> | Формат А4 |

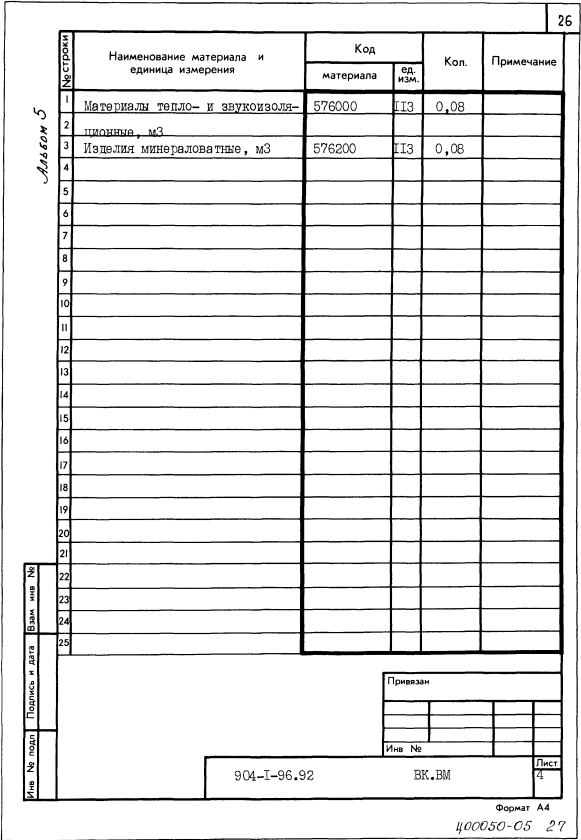
ц00050-05 24

| 141 | Наименование материала и | Код | | Кол. | Примеча |
|-------------------|--------------------------------|-----------------|-------------|-------|---------|
| N <u>e</u> строки | единица измерения | материала | ед. изм. | KOJI. | |
| П | Сталь тонколистовая толщиной | 097200 | I6 8 | 0,002 | |
| 2 | от I,9 до 3,9 мм, т | | | | |
| 2 3 4 | Сталь толстолистовая толщиной | 097100 | I6 8 | 0,267 | |
| 4 | от 4 мм, т | | | | |
| 5 | Всего стального проката и ме- | | | | |
| 6 | тизов в массе, приведенной: | | | | |
| 7 | к стали ст.3, т | | I68 | 0,304 | |
| 8 | к стали АІ и ст.3, т | | I6 8 | 0,304 | |
| 9 | в том числе: | | | | |
| 10 | на вентиляционные и санитарно- | | I6 8 | 0,304 | |
| П | технические устройства, т | | | | |
| 12 | Трубы стальные (всего),м | I30000 | 6 | 78 | |
| 13 | Т | | I6 8 | 0,25 | |
| 14 | в том числе: | | | | |
| 15 | Трубы катанные (общего назна- | I3I900 | 6 | I | |
| 16 | чения), м | | | | |
| 17 | T | | 168 | 0,004 | |
| 18 | Трубы тонкостенные | I37 3 00 | 6 | 59 | |
| 19 | Электросварные углеродистые | | | | |
| 20 | (диам.до II4 мм), м | | | | |
| 21 | Т | | I6 8 | 0,209 | |
| 22 | Трубы сварные | I38500 | 6 | 18 | |
| 23 | Водогазопроводные (газовые),м | | | | |
| 24 | Т | | I68 | 0,037 | |
| 25 | | | T | | ĺ |

Ц00050 05 25

| | роки | Наименование материала и | Код | | V - | Пъ | |
|-----------|-------------------|--------------------------------|-----------|-------------------|------------|----------|---|
| | N <u>е</u> строки | единица измерения | материала | ед. изм. | Кол. | Примечан | и |
| | 1 | из них оцинкованные,м | I3850I | Ĝ | I7 | | _ |
| A11650M 5 | 2 | Т | | I68 | 0,036 | | _ |
| 200 | 3 | Трубы из полимерных материалов | | 6 | I8 | | _ |
| 12 | 4 | и фасонные части (детали) к | - | | | ! | _ |
| ٦ | 5 | ним, м | | | | | _ |
| ı | 6 | т | | I6 8 | 0,016 | | _ |
| ı | 7 | в том числе: | | \top | | | _ |
| | 8 | Трубы канализационные, м | 492600 | 6 | I8 | | _ |
| | 9 | T | | I 6 8 | 0.016 | | _ |
| f | 10 | Материалы лакокрасочные, кг | 23I000 | II6 | 0,016 3 | | _ |
| Ī | 11 | Краски густотертые и готовые | 231700 | II6 | 2,5 | | _ |
| ı | 12 | к употреблению, кг | | 1 1 | | | _ |
| Ī | 13 | в тем числе: | - | | | | _ |
| Ī | 14 | краски масляные тертые, кг | 231701 | II6 | 2,5 | | _ |
| ļ | 15 | олифа, кг | 231800 | II6 | 0,3 | | - |
| ļ | 16 | Растворители и смывки для | 231900 | II6 | 0,2 | | _ |
| Ī | 17 | лакокрасочных материалов,кг | - | | | | _ |
| Ī | 18 | Приборы отопления и оборудо- | | | | | _ |
| | 19 | вание санитарно-техническое: | | | | | |
| | 20 | умывальники, шт | 496200 | 796 | I | I | _ |
| | 21 | унитазы,шт | 496500 | 796 | I | | |
| | 22 | Материалы строительные, кроме | 570000 | | | | |
| | 23 | сборных железобетонных конст- | | | | | |
| | 24 | рукций и цеталей: | | | | | |
| 2 | 25 | | | | | | |
| + | - | рукций и цеталей: | | Привяза | н | | |
| | | 904-1-8 | 96.92 | Инв № В | K.BM | ль 3 | |

ц00050-05 26



Кол Ne ctpok Наименование материала и Кол. Примечание единица измерения ед. материала I30000 6 36 Труби стальные (всего),м AABBOM S **I68** 0.032 в том числе: трубы тонкостенные I37300 6 36 электросварные углеродистые (диам.до II4 мм),м 0,032 T68 6 8 трубы из полимерных материалов 6 9 и фасонные части (петали) к ним 10 M I00.0 I68 12 6 6 224800 трубы (кроме канализационных) 13 из термопластов, м 0.00I **I68** N3 HNX: 2248I0 6 6 трубы из полиолефинов м. (внедиподпидоп внедитейцоп) 18 0,001 T **I68** 19 Взам Привязан дата Инв № Подпись ЭM.BM 904-I-96.92 nogo. Стадия Лист Листов Блувштөйн 🗸 ВМ по рабочим чертежам IMI основного комплекта Блувштейн IMI 완 марки ЭМ Гипропромтрансстрой Гл.спБутиева Инж. Родина Формат А4

| Š | Наименование матери | ала и | Код | | Кол. | Примечани |
|----------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-------------|------------|--------------------------|
| Neстроки | единица измерени | | материала | ед. изм. | | Примеча |
| 同 | Трубы | | | | | |
| 3 4 | Трубы защитные для з | лектрс- | | | | |
| 3 | проводов | | | | | |
| 4 | Ме таллор ук ав | | | | | |
| 5 | ТУ22-5570-83 | | | | | |
| 6 | РЗ-Ц-Х-Ш-20-У,м | | 483385 | 006 | 20 | |
| 7 | Трубы для трубных пр | оволок | | | | |
| 8 | Трубы вологазопровод | | | | | |
| 9 | ГОСТ 3262-75, легкие | | | | | |
| 10 | I5x2.5-6000,M | | I38500 | 006 | <u> 15</u> | |
| П | 20x2.5-6000.m | I38500 | 006 | 40 | | |
| 12 | Трубки резиновые тех | | | | | |
| 13 | ГОСТ 5496-78, м | | 251200 | 006 | I | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| | | Привязан | | | <u> </u> | / |
| + | | | | , | <u></u> | |
| Инв | N₂ | | | | | |
| | | | 904-I - 96.9 | 2 | ATX | •BM |
| Ha | к. Попова Попом ч.о дниконов Япик | ВМ по ра основног марки АТ | бочим чертеж о комплекта | | Стадия J | Пист Листо 1 1 ОМТРАНССТ |
| 111- | сп Баюн | Mahkn HT | v | | L muboul | OMIDARCOL |