

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-1-67.86

Затопленный водоприемник деревянный ряжевый с односторонним приемом воды и рыбозащитными устройствами в виде сегментных объемных фильтров производительностью
1,5 м³/с

Альбом II

Ведомости потребности в материалах

СФ 760-02

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-1-67.86

ЗАТОПЛЕННЫЙ ВОДОПРИЕМНИК ДЕРЕВЯННЫЙ РЯЖЕВЫЙ
С ОДНОСТОРОННИМ ПРИЕМОМ ВОДЫ С РЫБООЗАЩИТНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ
В ВИДЕ СЕГМЕНТНЫХ ОБЪЕМНЫХ ФИЛЬТРОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1,5 м³/с


АЛЬБОМ II

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ
В МАТЕРИАЛАХ

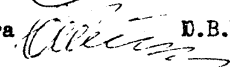
РАЗРАБОТАН

ГОСУДАРСТВЕННЫМ ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ
ЛЕНИНГРАДСКИЙ ВОДОКАНАЛПРОЕКТ

Главный инженер института

 Г.А.Кондратенко

Главный инженер проекта

 Д.В.Беляев

УТВЕРЖДЕН

ГОССТРОЕМ СССР протокол от 18 августа 1986 г.
№ 48 и введен в действие
В/О "Союзводоканалпроект"
приказ от 31 октября 1986 г. № 283

СФ 760-02

СО Д Е Р Ж А Н И Е

| | Стр. |
|------------------------------------------------------------|------|
| 1. Ведомость потребности в материалах по чертежам марки НВ | 3 |
| 2. Ведомость потребности в материалах по чертежам марки КД | 5 |

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109.80

Затопленный водоприемник деревянный ряжевый с односторонним приемом воды с рыбозащитными устройствами в виде сегментных объемных фильтров производительностью 1,5 м³/с (по чертежам НВ)

| Номер строки | Наименование материала и единицы измерений | К о д | | К о л и ч е с т в о | | | |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------|---------------------|----------------|-------|------|
| | | материала | единицы измерения | типовых | индивидуальных | всего | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| I | Сталь сортовая конструкционная | т | | | | | |
| 2 | Прокат из стали С 38/23 | т | I2 9999 0973 | I68 | 7,53 | - | 7,53 |
| 3 | Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе | т | I2 9999 0977 | I68 | 7,53 | - | 7,53 |
| 4 | В т.ч. балки и швеллеры | т | I2 9999 0978 | I68 | 0,15 | - | 0,15 |
| 5 | В т.ч. сталь крупносортная | т | I2 9999 0979 | I68 | 0,08 | - | 0,08 |
| 6 | В т.ч. сталь среднесортная | т | I2 9999 0980 | I68 | 0,01 | - | 0,01 |
| 7 | В т.ч. сталь мелкосортная | т | I2 9999 0981 | I68 | 0,59 | - | 0,59 |
| 8 | В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм | т | I2 9999 0983 | I68 | 6,70 | - | 6,70 |
| 9 | Итого стали сортовой конструкционной приведенной к стали класса С 38/23 | т | I2 9999 0987 | I68 | 7,53 | - | 7,53 |
| I0 | Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе | т | I2 9999 0988 | I68 | 7,53 | - | 7,53 |
| I1 | В т.ч. балки и швеллеры | т | I2 9999 0989 | I68 | 0,15 | - | 0,15 |
| I2 | В т.ч. сталь крупносортная | т | I2 9999 0990 | I68 | 0,08 | - | 0,08 |
| I3 | В т.ч. сталь среднесортная | т | I2 9999 0991 | I68 | 0,01 | - | 0,01 |
| I4 | В т.ч. сталь мелкосортная | т | I2 9999 0992 | I68 | 0,59 | - | 0,59 |

| Номер строки | Наименование материала и единицы измерения | К о д | | К о л и ч е с т в о | | |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------------------|---------------------|----------------|--------|
| | | материала | единицы измерения | типовых | индивидуальных | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 15 | В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм т | I2 9999 0994 | I68 | 6,70 | - | 6,70 |
| 16 | Всего приведенной стали к классам АІ и С 38/23 т | I2 9999 0998 | I68 | 7,53 | - | 7,53 |
| 17 | В т.ч. на строительные стальные конструкции т | I2 9999 II03 | I68 | 7,53 | - | 7,53 |
| 18 | Трубы стальные для строительства конструкций т | | | | | |
| 19 | Трубы стальные для строительства конструкций т | I2 9999 6000 | I68 | 2,59 | - | 2,59 |
| 20 | В т.ч. трубы сварные больших диаметров св.480 мм т | I2 9999 6008 | I68 | 2,59 | - | 2,59 |
| 21 | Материалы лакокрасочные кг | | | | | |
| 22 | Грунты разные кг | 23 I000 2235 | I66 | - | 42,79 | 42,79 |
| 23 | Лак ХС-76 кг | 23 I303 2576 | I66 | - | 190,35 | 190,35 |
| 24 | Краски водоэмульсионные кг | 23 I600 0000 | I66 | - | 35,36 | 35,36 |
| 25 | Растворители кг | 23 I9I0 2986 | I66 | - | 102,08 | 102,08 |
| 26 | Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности м3 | | | | | |
| 27 | Пиломатериалы качественные м3 | 53 3I00 0000 | II3 | 0,40 | - | 0,40 |
| 28 | Итого лесоматериалов в условном круглом лесе м3 | 55 9999 0099 | II3 | 0,60 | - | 0,60 |
| 29 | Щебень м3 | 57 IIIO 0000 | II3 | - | 80,00 | 80,00 |
| 30 | Камень бутовый м3 | 57 II5I 0000 | II3 | - | 360,00 | 360,00 |
| 31 | Заполнители пористые м3 | 57 I200 0000 | II3 | - | 2,50 | 2,50 |

Начальник отдела
Руководитель группы
Старший инженер

В.А. Винников
В.А. Вожаков
О.Г. Потапова

В.А.Винников
В.А.Вожаков
О.Г.Потапова

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Затопленный водоприемник деревянный ряжевый с односторонним приемом воды с рыбозащитными устройствами в виде сегментных объемных фильтров производительностью 1,5 м³/с (по чертежам КД)

| Номер строки | Наименование материала и единицы измерения | К о д | | К о л и ч е с т в о | | |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------------------|---------------------|----------------|-------|
| | | материала | единицы измерения | типовых | индивидуальных | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Сталь сортовая конструкционная т | | | | | |
| 2 | Прокат из стали С 38/23 т | 12 9999 0973 | 168 | 4,36 | - | 4,36 |
| 3 | Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе т | 12 9999 0977 | 168 | 4,36 | - | 4,36 |
| 4 | В т.ч. балки и швеллеры т | 12 9999 0978 | 168 | 2,92 | - | 2,92 |
| 5 | В т.ч. сталь крупносортовая т | 12 9999 0979 | 168 | 0,03 | - | 0,03 |
| 6 | В т.ч. сталь мелкосортовая т | 12 9999 0981 | 168 | 0,82 | - | 0,82 |
| 7 | В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм т | 12 9999 0983 | 168 | 0,59 | - | 0,59 |
| 8 | Итого стали сортовой конструкционной приведенной к стали класса С 38/23 т | 12 9999 0987 | 168 | 4,36 | - | 4,36 |
| 9 | Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе т | 12 9999 0988 | 168 | 4,37 | - | 4,37 |
| 10 | В т.ч. балки и швеллеры т | 12 9999 0989 | 168 | 2,92 | - | 2,92 |
| 11 | В т.ч. сталь крупносортовая т | 12 9999 0990 | 168 | 0,03 | - | 0,03 |
| 12 | В т.ч. сталь мелкосортовая т | 12 9999 0992 | 168 | 0,82 | - | 0,82 |
| 13 | В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм т | 12 9999 0994 | 168 | 0,59 | - | 0,59 |
| 14 | Всего приведенной стали к классам А1 и С 38/23 т | 12 9999 0998 | 168 | 4,36 | - | 4,36 |


| Номер строки | Наименование материала и единицы измерения | К о д | | К о л и ч е с т в о | | |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------------------|---------------------|----------------|--------|
| | | материала | единицы измерения | типовых | индивидуальных | всего |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| I5 | В т.ч. на строительные стальные конструкции т | I2 9999 II03 | I68 | 4,36 | - | 4,36 |
| I6 | Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности м3 | | | | | |
| I7 | Пиломатериалы качественные м3 | 53 3I00 0000 | II3 | 67,50 | - | 67,50 |
| I8 | Итого лесоматериалов в условном круглом лесе м3 | 55 9999 0099 | II3 | 101,25 | - | 101,25 |

Начальник отдела



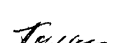
В.А.Винников

Руководитель группы



В.А.Вожаков

Старший инженер



О.Г.Потапова

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал
620062, г.Свердловск-62, ул.Чебышева,4
Заказ № 3712 Инв. № СФ 760-02 тираж 420
Сдано в печать 7.07 1987г цена 0-30