Коммерческое предложение

Направляем Вам информацию о наличии типовых проектов:

Для расчета стоимости проекта или конкретного альбома просьба обращаться к специалисту.

| Номер типового проекта | Наименование |
|---|---|
| .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | |
| 413-01-28 | Паводковые водосбросы шахтного типа на расходы до 30 м3/с при напорах до 6 м |
| | 00 / Весь проект |
| | 2 / Металлоконструкции и заказные спец.входного оголовка(общий) |
| | 3 / Металлоконструкции камеры облова (общий для всех выпусков) |
| | 4 / Сметы |
| | 1-1 / Пояснит.записка и гидротехнич.чертежи. Выпуск 1 |
| | 1-2 / Пояснит.записка и гидротехнич.чертежи.Выпуск 2 |
| | 1-3 / Пояснит.записка и гидротехнич.чертежи.Выпуск 3 |
| | 1-4 / Пояснит.записка и гидротехнич.чертежи.Выпуск 4 |
| | 1-5 / Пояснит.записка и гидротехнич.чертежи.Выпуск 5 |
| | 1-6 / Пояснит.записка и гидротехнич.чертежи.Выпуск 6 |
| | 1-7 / Пояснит.записка и гидротехнич.чертежи.Выпуск 7 |
| | 1-8 / Пояснит.записка и гидротехнич.чертежи.Выпуск 8 |
| | 1-9 / Пояснит.записка и гидротехнич.чертежи.Выпуск 9 |
| 413-01-30.84 | Водоподъемные плотины разборной конструкции при водозаборах на реках с расходом до 100м3/с. |
| | 00 / Весь проект |
| | 1/1 / Водоподъемная плотина с мет.пов.фермами для напора 1.5 м |
| | 1/2 / Водоподъемная плотина с мет.пов.фермами для напора 2.0м |
| | 1/3 / Водоподъемная плотина с мет.пов.фермами для напора 2.5м |
| | 3 / Сметы(для 1/.;1/2;1/3) |
| | 2/1 / Металлоконструкции и заказные спецификации(для вып.1/1) |
| | 2/2 / Металлоконструкции и заказные спецификации(для вып.1/2) |
| | 2/3 / Металлоконструкции и заказные спецификации(для вып.1/3) |
| 413-01-31.85 | Водовыпуски нерестовых прудов с расходом до 0.2 м3/с |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / ПЗ. Строительные чертежи. ВМ. Строительные изделия |
| | 2 / Сметная документация |
| | Водозаборные сооружения из рек и водохранилищ с установкой рыбозащитных |
| 413-1-032.86 | устройств зонтичного типа для насосных станций с подачей воды до 5.0 м3/с |
| | OO / Page Traces |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Пояснительная записка. Технологические чертежи |
| | 2 / Сметы. Ведомости потребности в материалах |
| 413-1-033.86 | Водовыпуски трубчатые на расход до 0.9 м3/с |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / ПЗ. Строительные чертежи. Спецификации оборудования |
| | 2 / Ведомости потребности в материалах |
| | 3 / Сметная документация |
| 413-1-043.86 | Рыбоуловители для прудовых рыбоводных хозяйств |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Пояснительная записка |

| 3 / Рыбозупас бассейном тралециевидного сечения 4 / Перегоп.сооружен на расход до 1.5 м3/с 5 / Перегоп.сооружен на расход до 6.0 м3/с 6 / Перегоп.сооружен на расход до 6.0 м3/с 7 / Сметы.Вед.потр.8 матер.Рыбоуловит. 6 бас.прямоут.сеч. 8 / Сметы.Вед.потр.8 матер.Рыбоуловит. 6 бас.прямоут.сеч. 9 / Сметы.Вед.потр.8 матер.Рыбоуловит. 6 бас.прямоут.сеч. 10 / Сметы.Вед.потр.8 матер.Перег.сооруж на расх.до 6.0м3/с 11 / Поислительная записка 2 / Рыбозацить сооружсения на подводящих каналах и самотечных водозабора: ма расход о 10 м3/с 12 / Рыбозацительная записка 2 / Рыбозацительная сооруж с дунар. уст.массет.АСР 3 / Рыбозацительная сооруж с дунар. уст.массет. АСР 4 / Рыбозацительная сооруж с дунар. уст.массет.Меты.Вед.потр.в. матер. 5 / Рыбозацительная с дунар. уст.массет.Меты.Вед.потр.в. матер. 7 / Рыбозацительная с дунар. уст.массет. Сметы.Вед.потр.в. матер. 7 / Рыбозацительная с дунар. уст.массет. Сметы.Вед.потр.в. матер. 7 / Рыбозацительная записка 2 / Строительная записка 2 / Строительная записка 2 / Строительнае решения 3 / Организация призводства работ 4 / Сметы 5 / Ведомости потребности в материалах Шпоз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 3м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Повсинтельная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Ометыа документация Шпоз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 3.6 м3/с с напором 4м 00 / Весь проект 1 / Повсинтельная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Ометыа документация Шпоз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 7.5м3/с с напором 4м 00 / Весь проект 1 / Повсинтельная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Ометыа документация Шпоз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 7.5м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Повсинтельная записка. Строительные че | | 2 / Рыбоулов.с бассейном прямоугольного сечения |
|---|--------------|---|
| 4 / Перегор, сооружен, на расхид до 1.5 м3/с 5 / Перегор, сооружен, на расхид до 6.0 м3/с 6 / Перегор, сооружен, на расхид до 6.0 м3/с 7 / Сметы, Вед, потр. в матер. Рыбоуловит, с бас, прямоут, сеч. 8 / Сметы, Вед, потр. в матер. Рыбоуловит, с бас, прямоут, сеч. 9 / Сметы, Вед, потр. в матер. Перег, сооруж, на расх, до 1, м3/с 10 / Сметы, Вед, потр. в матер. Перег, сооруж, на расх, до 3, м3/с 11 / Сметы, Вед, потр. в матер. Перег, сооруж, на расх, до 3, м3/с 11 / Сметы, Вед, потр. в матер. Перег, сооруж, на расх, до 3, м3/с 11 / Сметы, Вед, потр. в матер. Перег, сооруж, на расх, до 1, м3/с 12 / Рыбозац, сооруж, с оружер, уст, массет, АСР 3 / Рыбозац, сооруж, с дужур, уст, кассет, АСР 4 / Рыбозац, сооруж, с дужур, уст, кассет, АСР 4 / Рыбозац, сооруж, с дужур, уст, кассет, АСР 4 / Рыбозац, сооруж, с дужур, уст, кассет, Сметы, Вед, потр. в матер. 7 / Рыбозац, сооруж, с дужур, уст, кассет, Сметы, Вед, потр. в матер. 7 / Рыбозац, сооруж, с дужур, уст, кассет, Сметы, Вед, потр. в матер. 9 / Рыбозац, сооруж, с дужур, уст, кассет, Сметы, Вед, потр. в матер. 1 / Поск, с дужур, уст, кассет, Сметы, Вед, потр. в матер. 1 / Рыбозац, сооруж, с дужур, уст, кассет, Сметы, Вед, потр. в матер. 1 / Рыбозац, сооруж, с дужур, уст, кассет, Сметы, Вед, потр. в матер. 1 / Рыбозац, сооруж, с дужур, уст, кассет, Сметы, Вед, потр. в матер. 1 / Рыбозац, сооруж, с дужур, уст, кассет, Сметы, Вед, потр. в матер. 1 / Рыбозац, сооруж, с дужур, уст, кассет, Сметы, Вед, потр. в матер. 1 / Рыбозац, сооруж, с дужур, уст, кассет, Сметы, Вед, потр. в матер. 1 / Рыбозац, сооруж, с дужур, уст, кассет, Сметы, Вед, потр. в матер. 2 / Строительная записка 2 / Строительная записка 2 / Строительная записка 2 / Строительная записка 3 / Ометная документация 1 / Поскнительная записка. Строительные чертежи, ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 1 / Поскнительная записка. Строительные чертежи, ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 1 / Поскнительная записка. Строительные чертежи, ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сме | | |
| | | |
| 6 / Перегор сооружен, на расход до 6.0 м3/с 7 / Систы Вед, потр. в матер Рыбоуловит. 6 бас. прямоут. сеч. 9 / Сметы Вед, потр. в матер. Рыбоуловит. 6 бас. прямоут. сеч. 9 / Сметы Вед, потр. в матер. Перег. сооруж-на расх. до 1.5м3/с 10 / Сметы. Вед, потр. в матер. Перег. сооруж-на расх. до 3.0м3/с 11 / Сметы. Вед, потр. в матер. Перег. сооруж-на расх. до 6.0м3/с Рыбозавшитные сооружения на подводящих каналах и самотечных водозабора: мар. раск. до 10 м3/с 1 / Полеснительная записка 2 / Рыбозавцисоруж с однояр, уст. кассет. АСР 3 / Рыбозавцисоруж с однояр, уст. кассет. АСР 4 / Рыбозавцисоруж с однояр, уст. кассет. АСР 4 / Рыбозавцисоруж с однояр, уст. кассет. Металлоконструкции 5 / Рыбозавцисороруж с однояр, уст. кассет. Сметы. Вед. потр. в матер. 7 / Рыбозавцисоруж с дружув уст. кассет. Сметы. Вед. потр. в матер. 00 / Весь проект 7 / Рыбозавцисоруж с дружув уст. кассет. Сметы. Вед. потр. в матер. 1 / Повенительная записка 2 / Строительные решения 3 / Организация производства работ 4 / Сметы 1 / Повенительная записка 2 / Строительные решения 3 / Организация производства работ 4 / Сметы 5 / Ведомости потребности в материалах Шллюэ-рогулятот ртуб-чатый двухсторонного действия на расход 3 м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Повенительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюэ-рогулятот ртуб-чатый двухсторонного действия на расход 3.6 м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Повенительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюэ-рогулятот ртуб-чатый двухсторонного действия на расход 6м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Повенительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюэ-рогулятот ртуб-чатый двухсторонного действия на расход 7.5м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Повенительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюэ-рогулятот ртуб-чатый двухсторонного действия на расход 12м3/с с напором 3м 00 / В | | 1 1 13 1 1111 |
| 8 / Сметы Вед.потр. в матер. Рыбоуповить. бас. трапец.сеч. 9 / Сметы Вед.потр. в матер. Перег сооружна расх. до 3.0м3/с 10 / Сметы Вед. потр. в матер. Перег сооружна расх. до 3.0м3/с 11 / Сметы Вед. потр. в матер. Перег сооружна расх. до 3.0м3/с 11 / Сметы Вед. потр. в матер. Перег сооружна расх. до 3.0м3/с 11 / Сметы Вед. потр. в матер. Перег сооружна расх. до 3.0м3/с 11 / Полонительная записка 2 / Рыбозац сооруж со думяр, уст. кассет. АСР 3 / Рыбозац сооруж с думяр, уст. кассет. АСР 4 / Рыбозац сооруж с думяр, уст. кассет. АСР 5 / Рыбозац сооруж с думяр, уст. кассет. Метаплоконструкции 6 / Рыбозац сооруж с думяр, уст. кассет. Сметан. Вед. потр. в матер. 7 / Рыбозац сооруж с думяр, уст. кассет. Сметан. Вед. потр. в матер. 8 / Рыбозац сооруж с думяр, уст. кассет. Сметан. Вед. потр. в матер. 9 / Рыбозац сооруж с думяр, уст. кассет. Сметан. Вед. потр. в матер. 10 / Весь проект 11 / Поленительная записка 2 / Строительные решения 3 / Ортанизация производства работ 4 / Сметы 5 / Ведомости потребности в материалах Шпюз-регулятор трубчатый двухсторомнего действия на расход 3м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Поленительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шпюз-регулятор трубчатый двухсторомнего действия на расход 3.6 м3/с с напором 4м 00 / Весь проект 1 / Поленительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шпюз-регулятор трубчатый двухсторомнего действия на расход 6м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Поленительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шпюз-регулятор трубчатый двухсторомнего действия на расход 6м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Поленительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шпюз-регулятор трубчатый двухсторомнего действия на расход 7.5м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Поленительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация | | |
| 9 / Сметы Ведлогръ матер Перег сооружна расх до 1,6%/с 10 / Сметы Ведлогръ матер Перег сооружна расх до 3,0%/с 11 / Сметы Ведлогръ матер Перег сооружна расх до 6,0м3/с 11 / Сметы Ведлогръ матер Перег сооружна расх до 6,0м3/с 11 / Сметы Ведлогръ матер Перег сооружна расх до 6,0м3/с 11 / Поленительная записка 2 / Рыбозац сооруж с однояр уст.кассет.АСР 3 / Рыбозац сооруж с однояр уст.кассет.АСР 4 / Рыбозац сооруж с однояр уст.кассет.АСР 5 / Рыбозац сооруж с однояр уст.кассет Металлоконструкции 5 / Рыбозац сооруж с однояр уст.кассет Металлоконструкции 6 / Рыбозац сооруж с однояр уст.кассет Сметы.Ведлогръ матер. 7 / Рыбозац сооруж с двухар уст.кассет Сметы.Ведлогръ матер. 8 / Рыбозац сооруж с двухар уст.кассет Сметы.Ведлогръ матер. 9 / Рыбозац сооруж с двухар уст.кассет Сметы.Ведлогръ матер. 1 / Поленительная записка 2 / Строительная решения 3 / Организация производства работ 4 / Сметы 5 / Ведомости потребности в материалах 5 / Ведомости потребности в материалах 5 / Ведомости потребности в материалах 1 / Поленительная записка 1 / Поленительная записка строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Окетная документация 1 / Поленительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметая документация 1 / Поленительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 1 / Поленительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 1 / Поленительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 1 / Поленительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 1 / Поленительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 1 / Поленительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 1 / Поленительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 1 / Поленительная записка. Строительные чертежи | | 7 / Сметы.Вед.потр.в матер.Рыбоуловит.с бас.прямоуг.сеч. |
| 10 / Сметы. Вед.потр.в. матер.Перег.сооруж.на расх.до 6.0м3/с 11 / Сметы. Вед.потр.в. матер.Перег.сооруж.на расх.до 6.0м3/с 413-1-044.86 Pыбозащитные сооружения на подводящих каналах и самотечных водозабора: на расход до 10 м3/с 1 / Пояснительная записка 2 / Рыбозащ.сооруж.с донояр.уст.кассет.АСР 4 / Рыбозащ.сооруж.с донояр.уст.кассет.АСР 4 / Рыбозащ.сооруж.с донояр.уст.кассет.Металлоконструкции 6 / Рыбозащ.сооруж.с донояр.уст.кассет.Металлоконструкции 6 / Рыбозащ.сооруж.с донояр.уст.кассет.Металлоконструкции 6 / Рыбозащ.сооруж.с донояр.уст.кассет.Сметы.Вед.потр.в матер. 7 / Рыбозащ.сооруж.с донух.руст.кассет.Сметы.Вед.потр.в матер. 8 / Рыбозащ.сооруж.с донояр.уст.кассет.Сметы.Вед.потр.в матер. 9 / Рыбозащ.сооруж.с донояр.уст.кассет.Сметы.Вед.потр.в матер. 1 / Голоснительная записка 2 / Строительные решения 3 / Организация производства работ 4 / Сметы 5 / Ведомости потребности в материалах 2 / Строительные решения 3 / Организация производства работ 4 / Сметы 5 / Ведомости потребности в материалах 2 / Строительная увалиска. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительная увалиска. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительная изалиска. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительная изалиска. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительная изалиска. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительная валиска. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительная изалиска. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительная изалиска. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шпоз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 7.5м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шпоз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 12м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные | | 8 / Сметы.Вед.потр.в матер.Рыбоуловит.с бас.трапец.сеч. |
| 11 / Сметы Вед.потр.в. матер.Перег.сооружкия раск.до 6.0м3/с Photosauurthuse сооружения на подводящих каналах и самотечных водозабора: на расход до 10 м3/с 1 / Пояснительная записка 2 / Photosauurthuse сооружк однояр уст.кассет.АСР 3 / Photosauurthuse суружк однояр уст.кассет.АСР 3 / Photosauurthuse суружк однояр уст.кассет.АСР 4 / Photosauurthuse суружк однояр уст.кассет.АСР 4 / Photosauurthuse суружк однояр уст.кассет.Металлоконструкции 5 / Photosauurthuse суружк однояр уст.кассет.Металлоконструкции 6 / Photosauurthuse суружк однояр уст.кассет.Сметы.Вед.потр.в матер. 7 / Photosauurthuse суружк однояр уст.кассет.Сметы.Вед.потр.в матер. 00 / Весь проект Дамбы прудовых рыбоводных хозяйств. Для прудов средней глубины до 2.5 м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Строительные решения 3 / Организация производства работ 4 / Сметы 5 / Ведомости потребности в материалах Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 3м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 3 / Сметная документация 413-1-058.87 Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 3.6 м3/с с напором 4м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шпюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 6м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шпоз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 7.5м3/с с напором 4м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Unios-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 12м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Ст | | 9 / Сметы.Вед.потр.в матер.Перег.сооруж.на расх.до 1.5м3/с |
| 413-1-044.86 Рыбозащитные сооружения на подводящих каналах и самотечных водозабора: 1 / Пояснительная записка 2 / Рыбозащьогоружь однужру уст.кассет.АСР 3 / Рыбозащьогоружь однужру уст.кассет.АСР 4 / Рыбозащьогоружь однужру уст.кассет.Металлоконструкции 5 / Рыбозащьогоружь однужру уст.кассет.Металлоконструкции 6 / Рыбозащьогоружь однужру уст.кассет.Сметы.Вед.потр.в матер. 7 / Рыбозащьогоружь однужру уст.кассет.Сметы.Вед.потр.в матер. 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Строительные решения 3 / Организация производства работ 4 / Сметы 5 / Ведомости потребности в материалах Шпюэ-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 3м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Окетная документация Шпюэ-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 3.6 м3/с с напором 4м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шпюэ-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 3.6 м3/с с напором 4м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шпюэ-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 6м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шпюэ-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 6м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шпюэ-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 7.5м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шпюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 12м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шпоз-регулятор трубчатый двух | | 10 / Сметы.Вед.потр.в матер.Перег.сооруж.на расх.до 3.0м3/с |
| на расход до 10 м3/с 1 / Пояснительная записка 2 / Рыбозащ-сооруж с однояр уст.кассет.АСР 3 / Рыбозащ-сооруж с однояр уст.кассет.АСР 4 / Рыбозащ-сооруж с однояр уст.кассет.АСР 4 / Рыбозащ-сооруж с однояр уст.кассет.Металлоконструкции 5 / Рыбозащ-сооруж с однояр уст.кассет.Металлоконструкции 6 / Рыбозащ-сооруж с однояр уст.кассет.Сметы.Вед.потр.в матер. 7 / Рыбозащ-сооруж с однояр уст.кассет.Сметы.Вед.потр.в матер. 8 / Рыбозащ-сооруж с однояр уст.кассет.Сметы.Вед.потр.в матер. 9 / Рыбозащ-сооруж с однояр уст.кассет.Сметы.Вед.потр.в матер. 1 / Пояснительная записка 2 / Строительные решения 3 / Организация производства работ 4 / Сметы 5 / Ведомости потребности в материалах 4 / Сметы 5 / Ведомости потребности в материалах 4 / Сметы 5 / Ведомости потребности в материалах 4 / Сметы 6 / Троительные изделия 8 / Пояснительная записка 9 / Строительные изделия 1 / Пояснительная записка 1 / Пояснительная записка 1 / Пояснительная записка 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 413-1-058.87 413-1-058.87 1 / Пояснительная записка 1 / Пояснительная записка 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 413-1-059.87 413-1-059.87 413-1-059.87 413-1-059.87 413-1-060.88 413-1 | | 11 / Сметы.Вед.потр.в матер.Перег.сооруж.на расх.до 6.0м3/с |
| на расход до 10 м3/с 1 / Пояснительная записка 2 / Рыбозащ сооруж с одновр уст. кассет. АСР 3 / Рыбозац сооруж с одновр уст. кассет. АСР 4 / Рыбозац сооруж с одновр уст. кассет. Металлоконструкции 5 / Рыбозац сооруж с одновр уст. кассет. Металлоконструкции 6 / Рыбозац сооруж с одновр уст. кассет. Металлоконструкции 7 / Рыбозац сооруж с одновр уст. кассет. Сметы. Вед. потр. в матер. 0 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Строительные решения 3 / Организация производства работ 4 / Сметы 5 / Ведомости потребности в материалах 413-1-056.87 413-1-056.87 413-1-057.87 413-1-057.87 413-1-058.87 413-1-058.87 413-1-058.87 413-1-058.87 413-1-058.87 413-1-059.87 413-1-059.87 413-1-059.87 413-1-059.87 413-1-059.87 413-1-060.88 | 413-1-044-86 | Рыбозащитные сооружения на подводящих каналах и самотечных водозаборах |
| 2 / Рыбозащ сооружс одновр уст кассет АСР 3 / Рыбозащ сооружс однузруст кассет АСР 4 / Рыбозащ сооружс однузр уст кассет Металлоконструкции 5 / Рыбозащ сооружс однову уст кассет Кеталлоконструкции 6 / Рыбозащ сооружс однову уст кассет Кеталлоконструкции 7 / Рыбозащ сооружс однузр уст кассет Сметы Вед потр в матер. 7 / Рыбозащ сооружс однузр уст кассет Сметы Вед потр в матер. 90 / Весь проект 1 / Позсинтельная записка 2 / Строительные решения 3 / Организация производства работ 4 / Сметы 5 / Ведомости потребности в материалах Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 3м3/с с напором 3м 90 / Весь проект 1 / Позсинтельная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 413-1-057.87 Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 3.6 м3/с с напором 4м 90 / Весь проект 1 / Позсинтельная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 413-1-057.87 Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 3.6 м3/с с напором 4м 90 / Весь проект 1 / Позсинтельная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 6м3/с с напором 3м 90 / Весь проект 1 / Позсинтельная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 7.5м3/с с напором 4м 90 / Весь проект 1 / Позсинтельная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 7.5м3/с с напором 3м 90 / Весь проект 1 / Позсинтельная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 12м3/с с напором 3м 90 / Весь проект 1 / Позсинтельная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Строительные изделия 413-1-060.88 11 / Позсинительная записка. Строительные чертежи. | | |
| 3 / Рыбозащ.сооруж.с двухяр.уст.кассет.АСР 4 / Рыбозащ.сооруж.с однояр уст.кассет.Металлоконструкции 5 / Рыбозащ.сооруж.с однояр уст.кассет.Металлоконструкции 6 / Рыбозащ.сооруж.с двухяр.уст.кассет.Сметы.Вед.потр.в матер. 7 / Рыбозащ.сооруж.с двухяр.уст.кассет.Сметы.Вед.потр.в матер. 00 / Весь проект Дамбы прудовых рыбоводных хозяйств. Для прудов средней глубины до 2.5 м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Строительные решения 3 / Организация производства работ 4 / Сметы 5 / Ведомости потребности в материалах Шлюэ-регулятор труб-чатый двухстороннего действия на расход 3м3/с с напором 5м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюэ-регулятор труб-чатый двухстороннего действия на расход 3.6 м3/с с напором 4м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюэ-регулятор труб-чатый двухстороннего действия на расход 3.6 м3/с с напором 4м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюэ-регулятор труб-чатый двухстороннего действия на расход 6м3/с с напором 4м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюэ-регулятор труб-чатый двухстороннего действия на расход 7.5м3/с с напором 4м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор труб-чатый двухстороннего действия на расход 12м3/с с напором 4м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор труб-чатый двухстороннего действия на расход 12м3/с с напором 4м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Строительные изделия двухстороннего действия на расход 12м3/с с напором 4м | | |
| 4 / Рыбозащ, сооружс однояр, уст, кассет. Металлоконструкции 5 / Рыбозащ, сооружс, однояр, уст, кассет. Металлоконструкции 6 / Рыбозащ, сооружс, однояр, уст, кассет. Сметы. Вед, потр, в матер. 7 / Рыбозащ, сооружс, однояр, уст, кассет. Сметы. Вед, потр, в матер. 00 / Весь проект 413-1-051.87 Дамбы прудовых рыбоводных хозяйств. Для прудов средней глубины до 2.5 м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Строительные решения 3 / Организация производства работ 4 / Сметы 5 / Ведомости потребности в материалах Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 3м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 3.6 м3/с с напором 4м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 3.6 м3/с с напором 4м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 6м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 7.5м3/с с напором 4м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 12м3/с с напором 4м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 12м3/с с напором 4м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация | | . 13 13 |
| | | |
| 6 / Рыбозащ.сооруж.с однояр.уст.кассет.Сметы.Вед.потр.в матер. 7 / Рыбозащ.сооруж.с двухяр.уст.кассет.Сметы.Вед.потр.в матер. 00 / Весь проект Дамбы прудовых рыбоводных хозяйств. Для прудов средней глубины до 2.5 м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Строительные решения 3 / Организация производства работ 4 / Сметы 5 / Ведомости потребности в материалах Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 3м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Ометная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 3.6 м3/с с напором 4м 413-1-057.87 Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 3.6 м3/с с напором 4м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные маделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 6м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные маделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 6м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные маделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 7.5м3/с с напором 4м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные маделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 12м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные маделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 12м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные маделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 12м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные черте | | |
| 7 / Рыбозащ сооружс двухяр.уст.кассет.Сметы.Вед.потр.в матер. 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Строительные решения 3 / Организация призводства работ 4 / Сметы 5 / Ведомости потребности в материалах Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 3м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 3м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 3.6 м3/с с напором 4м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 6м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 6м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 7.5м3/с с напором 4м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 12м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 12м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 12м3/с с с тапором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. | | |
| 13-1-051.87 Дамбы прудовых рыбоводных хозяйств. Для прудов средней глубины до 2.5 м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Строительные решения 3 / Организация производства работ 4 / Сметы 5 / Ведомости потребности в материалах 1 / Пояснительная раписка 2 / Строительные решения 5 / Ведомости потребности в материалах 1 / Пояснительная записка 1 / Пояснительная записка 1 / Сметы 1 / Пояснительная записка 1 / Сметы 1 / Пояснительная записка 1 / Сметы 1 / Пояснительные изделия 3 / Сметная документация 1 / Пояснительная изаписка Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 1 / Пояснительная записка Строительные чертежи 1 / Пояснительная 1 / Пояснительные чертежи 1 / Пояснительные изделия 3 / Сметная документация 1 / Пояснительные изделия 1 / Пояснительные изделия 3 / Сметная документация 1 / Пояснительные изделия 3 / Сметная документация 1 / Пояснительные изделия 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 1 / Пояснительная записка Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 2 / Стро | | |
| 413-1-051.87 Дамбы прудовых рыбоводных хозяйств. Для прудов средней глубины до 2.5 м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Строительнае решения 3 / Организация производства работ 4 / Сметы 5 / Ведомости потребности в материалах Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 3м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 3.6 м3/с с напором 4м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 6м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 6м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 7.5м3/с с напором 4м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 12м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 12м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на Расход 12м3/с с строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на Расход 12м3/с с строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на Расход 12м3/с с строительные изделия | | |
| 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Строительные решения 3 / Организация производства работ 4 / Сметы 5 / Ведомости потребности в материалах Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 3м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 3.6 м3/с с напором 4м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 6м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 413-1-058.87 Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 6м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 7.5м3/с с напором 4м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 7.5м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 12м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 12м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 12м3/с с напором 3м 00 / Весь проект | | |
| 1 / Пояснительная записка 2 / Строительные решения 3 / Организация производства работ 4 / Сметы 5 / Ведомости потребности в материалах Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 3м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 3.6 м3/с с напором 4м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 3.6 м3/с с напором 4м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 6м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 7.5м3/с с напором 4м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 7.5м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 12м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 12м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 12м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия | 413-1-051.87 | дамоы прудовых рыооводных хозяиств. для прудов средней глуойны до 2.5 м |
| 1 / Пояснительная записка 2 / Строительная решения 3 / Организация производства работ 4 / Сметы 5 / Ведомости потребности в материалах Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 3м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 3.6 м3/с с напором 4м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 3.6 м3/с с напором 4м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 6м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 7.5м3/с с напором 4м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 7.5м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 12м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 12м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 12м3/с с напором 3м 00 / Весь проект | | 00 / Весь проект |
| 3 / Организация производства работ 4 / Сметы 5 / Ведомости потребности в материалах Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 3м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 3.6 м3/с с напором 4м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 3.6 м3/с с напором 4м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 6м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 7.5м3/с с напором 4м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 413-1-060.87 413-1-060.87 413-1-060.88 Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 12м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 12м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 12м3/с с напорам 3м. 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. | | <u> </u> |
| 4 / Сметы 5 / Ведомости потребности в материалах Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 3м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 3.6 м3/с с напором 4м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 6м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 6м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 7.5м3/с с напором 4м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 12м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 12м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 12.0м3/с с напорам. 413-1-060.88 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 12.0м3/с с напорам. | | 2 / Строительные решения |
| 5 Ведомости потребности в материалах | | 3 / Организация производства работ |
| 413-1-056.87 Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 3м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 3.6 м3/с с напором 4м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 6м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 7.5м3/с с напором 4м 00 / Весь проект 1 / Пояснительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 7.5м3/с с напором 4м 00 / Весь проект 1 / Пояснительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 12м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 12м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на Расход 12м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. | | 4 / Сметы |
| 413-1-030.67 напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 413-1-057.87 Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 3.6 м3/с с напором 4м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 413-1-058.87 Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 6м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 413-1-059.87 Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 7.5м3/с с напором 4м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 413-1-060.87 Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 12м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 413-1-060.88 Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на Расход 12.0м3/с с НаПОР 3.0м. 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 413-1-060.88 Шлюз-регул | | 5 / Ведомости потребности в материалах |
| напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 413-1-057.87 Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 3.6 м3/с с напором 4м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 6м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 7.5м3/с с напором 4м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 12м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительнае записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 12м3/с с напором 3м 00 / Весь проект < | 413-1-056 87 | |
| 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 3.6 м3/с с напором 4м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 6м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 7.5м3/с с напором 4м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 7.5м3/с с напором 4м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 12м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухСтороннего Действия на Расход 12.0м3/с С нАПОР 3.0м. 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухСтороннего Действия на Расход 12.0м3/с С нАПОР 3.0м. 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. | 410-1-030.07 | |
| 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 413-1-057.87 Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 3.6 м3/с с напором 4м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 413-1-058.87 Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 6м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 7.5м3/с с напором 4м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 7.5м3/с с напором 4м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 12м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на Расход 12.0м3/с с НаПОР 3.0м. 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 413-1-060.88 Uлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на Расход 12.0м3/с с НаПОР 3.0м. 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. | | · · |
| 3 / Сметная документация ### Windos-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 3.6 м3/с с напором 4м ### 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация #### Windos-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 6м3/с с напором 3м ### 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация ################################### | | |
| 413-1-057.87 Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 3.6 м3/с с напором 4м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 413-1-058.87 Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 6м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 413-1-059.87 Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 7.5м3/с с напором 4м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 413-1-060.87 Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 12м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 413-1-060.88 Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 12м3/с с напорам. 413-1-060.88 Плояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| напором 4м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 6м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 7.5м3/с с напором 4м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 12м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 12м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительнае изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на Расход 12.0м3/с С НАПОР 3.0м. 413-1-060.88 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия | | |
| 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 6м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 7.5м3/с с напором 4м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 7.5м3/с с напором 3м 3 / Сметная документация шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 12м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на Расход 12м3/с с напором 3м 413-1-060.88 шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на Расход 12м3/с с Напор 3.0м. 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. | 413-1-057.87 | |
| 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 413-1-058.87 Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 6м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 413-1-059.87 Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 7.5м3/с с напором 4м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 413-1-060.87 Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 12м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 413-1-060.88 ШЛЮЗ-РЕГУЛЯТОР ТРУБЧАТЫЙ ДВУХСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ НА РАСХОД 12.0м3/с С НАПОР 3.0м. 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 2 / Строительные изделия | | |
| 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 6м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 7.5м3/с с напором 4м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 12м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительнае изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 12м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация ШЛЮЗ-РЕГУЛЯТОР ТРУБЧАТЫЙ ДВУХСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ НА РАСХОД 12.0м3/с С НАПОР 3.0м. 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. | | · |
| 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 6м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 7.5м3/с с напором 4м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 12м3/с с напором 3м 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 12м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор Трубчатый двухстороннего действия на расход 12м3/с с напором 3м 413-1-060.88 Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 12м3/с с напором 3/с с напором 3/м. 413-1-060.88 Шлюз-регулятор Трубчатый двухстороннего действия на расход 12м3/с с напора 3.0м. 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия | | |
| 413-1-058.87 Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 6м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 413-1-059.87 Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 7.5м3/с с напором 4м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 12м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 3 / Сметная документация 413-1-060.88 ШЛЮЗ-РЕГУЛЯТОР ТРУБЧАТЫЙ ДВУХСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ НА РАСХОД 12.0м3/с С НАПОР 3.0м. 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. | | |
| напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 7.5м3/с с напором 4м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 12м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 12м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 12м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 413-1-060.88 | 440 4 050 07 | |
| 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 7.5м3/с с напором 4м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 12м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 12м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 413-1-060.88 ШЛЮЗ-РЕГУЛЯТОР ТРУБЧАТЫЙ ДВУХСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ НА РАСХОД 12.0м3/с С НАПОР 3.0м. 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия | 413-1-058.87 | |
| 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 7.5м3/с с напором 4м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 12м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 12м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 12.0м3/с С НАПОР 3.0м. 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия | | 00 / Весь проект |
| 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 7.5м3/с с напором 4м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 12м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 12м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 12м3/с с НаПор 3.0м. 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия | | 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. |
| 413-1-059.87 Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 7.5м3/с с напором 4м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 12м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 413-1-060.88 Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 12м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительные изделия 413-1-060.88 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | | 2 / Строительные изделия |
| напором 4м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 12м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация ШЛЮЗ-РЕГУЛЯТОР ТРУБЧАТЫЙ ДВУХСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ НА РАСХОД 12.0м3/с С НАПОР 3.0м. 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия | | 3 / Сметная документация |
| напором 4м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 12м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 12м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительные изделия 413-1-060.88 Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 12.0м3/с с напор 3.0м. 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия | 413-1-059 87 | |
| 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 413-1-060.87 Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 12м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация ШЛЮЗ-РЕГУЛЯТОР ТРУБЧАТЫЙ ДВУХСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ НА РАСХОД 12.0м3/с С НАПОР 3.0м. 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия | | |
| 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 12м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация ШЛЮЗ-РЕГУЛЯТОР ТРУБЧАТЫЙ ДВУХСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ НА РАСХОД 12.0м3/с С НАПОР 3.0м. 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия | | · |
| 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 12м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация ШЛЮЗ-РЕГУЛЯТОР ТРУБЧАТЫЙ ДВУХСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ НА РАСХОД 12.0м3/с С НАПОР 3.0м. 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия | | |
| 413-1-060.87 Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 12м3/с с напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 12.0м3/с С НАПОР 3.0м. 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия | | · |
| напором 3м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация ШЛЮЗ-РЕГУЛЯТОР ТРУБЧАТЫЙ ДВУХСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ НА РАСХОД 12.0м3/с С НАПОР 3.0м. 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия | | , |
| 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация ШЛЮЗ-РЕГУЛЯТОР ТРУБЧАТЫЙ ДВУХСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ НА РАСХОД 12.0м3/с С НАПОР 3.0м. 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия | 413-1-060.87 | |
| 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация ШЛЮЗ-РЕГУЛЯТОР ТРУБЧАТЫЙ ДВУХСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ НА РАСХОД 12.0м3/с С НАПОР 3.0м. 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия | | |
| 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 413-1-060.88 ШЛЮЗ-РЕГУЛЯТОР ТРУБЧАТЫЙ ДВУХСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ НА РАСХОД 12.0м3/с С НАПОР 3.0м. 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия | | · |
| 3 / Сметная документация ШЛЮЗ-РЕГУЛЯТОР ТРУБЧАТЫЙ ДВУХСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ НА РАСХОД 12.0м3/с С НАПОР 3.0м. 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия | | · · · |
| 413-1-060.88 ШЛЮЗ-РЕГУЛЯТОР ТРУБЧАТЫЙ ДВУХСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ НА РАСХОД 12.0м3/с С НАПОР 3.0м. 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 12.0м3/с С НАПОР 3.0м. 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия | 440 4 000 00 | |
| 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия | 413-1-000.88 | |
| 2 / Строительные изделия | | 00 / Весь проект |
| | | |
| 2 / CMOTHOG ROWNING | | 2 / Строительные изделия |
| э / Сметная документация | | 3 / Сметная документация |
| 413-1-061.87 Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 15м3/с с | 413-1-061 87 | |
| напором 4м | | |
| 00 / Весь проект | | 00 / Весь проект |

| | 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. |
|--------------|--|
| | 2 / Строительные изделия |
| | 3 / Сметная документация |
| 413-1-061.88 | ШЛЮЗ-РЕГУЛЯТОР ТРУБЧАТЫЙ ДВУХСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ НА РАСХОД 15.0м3/c C НАПОР 4.0м. |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. |
| | 2 / Строительные изделия |
| | 3 / Сметная документация |
| 413-1-062.88 | Шлюз-регулятор рыбоводных прудов на расход 3.0м3/с и напор 3м |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. |
| | 2 / Строительные изделия |
| | 3 / Сметная документация |
| 413-1-063.88 | Шлюз-регулятор рыбоводных прудов на расход 3.6м3/с и напор 4м |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. |
| | 2 / Строительные изделия |
| | 3 / Сметная документация |
| 413-1-064.88 | Шлюз-регулятор рыбоводных прудов на расход 6.0м3/с и напор 3.0м |
| 410-1-004.00 | |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. |
| | 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация |
| | Шлюз-регулятор рыбоводных прудов на расход 7.35м3/с и напор 4.0м |
| 413-1-065.88 | шлюз-регулитор рысоводных прудов на расход 7.33моге и напор 4.0м |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. |
| | 2 / Строительные изделия |
| | 3 / Сметная документация |
| 413-1-1 | Паводковые водосбросы открытые на расход до 160 м3/с. напор 3 и 4 м |
| | 1-1 / ПЗ и гидротехнические чер:Водосброс на 30м.куб/с напор 3 м |
| | 1-2 / ПЗ и гидротехнические чер:Водосброс на 60м.куб/с напор 3 м |
| | 1-3 / ПЗ и гидротехнические чер:Водосброс на 90м.куб/с напор 3 м |
| | 1-4 / ПЗ и гидротехнические чер:Водосброс на 120м.куб/с напор 3 м |
| | 1-5 / ПЗ и гидротехнические чер:Водосброс на 40м.куб/с напор 4 м |
| | 1-6 / ПЗ и гидротехнические чер:Водосброс на 80м.куб/с напор 4 м 1-7 / ПЗ и гидротехнические чер:Водосброс на 120м.куб/с напор 4 м |
| | 1-7 / ПЗ и гидротехнические чер:Водосорос на 120м.куб/с напор 4 м |
| | 2 / КМ и 3C (для выпус. 1.2.3.4) |
| | 3 / KM и 3C (для выпус. 5.6.7.8) |
| | 00 / Весь проект |
| 413-1-34.86 | Верховина русловых прудов на напор 2.5 м и расход 54.0 м3/с на водотоках без |
| 410 1 04.00 | ледохода |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Пояснительная записка |
| | 2 / Строительные чертежи. изделия. ВМ. СО.3 / Конструкции металлические |
| | 4 / Сметная документация |
| 440.4.05.00 | Верховина русловых прудов на напор 2.5 м и расход 80.6 м3/с на водотоках без |
| 413-1-35.86 | ледохода |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Пояснительная записка |
| | 2 / Строительные чертежи. изделия. ВМ. СО. |
| | 3 / Конструкции металлические |
| | 4 / Сметная документация |
| 413-1-36.86 | Верховина русловых прудов на напор 2.5 м и расход 107.4 м3/с на водотоках без ледохода |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Пояснительная записка |
| | 2 / Строительные чертежи. изделия. ВМ. СО. |
| | 3 / Конструкции металлические |
| | 4 / Сметная документация |
| | |

| ледоходом 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Строительные чертежи. изделия. ВМ. СО. 3 / Конструкции металлические 4 / Сметная документация Верховина русловых прудов на напор 2.5 м и расход 107.4 м3/с на водотоках с ледоходом 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Строительные чертежи. изделия. ВМ. СО. 3 / Конструкции металлические 4 / Сметная документация Верховина русловых прудов на напор 3.0 м и расход 133.9 м3/с на водотоках с ледоходом 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Строительные чертежи. изделия. ВМ. СО. 3 / Конструкции металлические 4 / Сметная документация Верховина русловых прудов на напор 3.0 м и расход 133.9 м3/с на водотоках с ледоходом 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Строительные чертежи. изделия. ВМ. СО. 3 / Конструкции металлические 4 / Сметная документация Верховина русловых прудов на напор 3.5 м и расход 198.1 м3/с на водотоках с ледоходом 00 / Весь проект 1 / Пояснительные чертежи. изделия. ВМ. СО. 3 / Конструкции металлические 4 / Сметная документация 413-1-42.86 Донный водоспуск на напор 1.5 м и расход 0.38 м3/с 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. | 413-1-37.86 | Верховина русловых прудов на напор 2.5 м и расход 80.6 м3/с на водотоках без ледохода |
|---|-------------|---|
| 2 / Строительные чертежи, изделия, ВМ. СО. 3 / Конструкции металические 413-1-38.86 Верховия русковых прудов на напор 3.0 м и расход 102.0 м3/с на водотоках с ледоходом 1 / Пояснительная записка 2 / Строительные чертежи, изделия, ВМ. СО. 3 / Конструкции металические 4 / Сметная дюкументация Верховина русковых прудов на напор 2.5 м и расход 107.4 м3/с на водотоках с ледоходом 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Строительнае чертежи, изделия, ВМ. СО. 3 / Конструкции металические 4 / Сметная дюкументация 413-1-40.86 Верховина русловых прудов на напор 3.0 м и расход 133.9 м3/с на водотоках с ледоходом 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Строительнае чертежи, изделия, ВМ. СО. 3 / Конструкции металические 4 / Сметная документация Верховина русловых прудов на напор 3.0 м и расход 133.9 м3/с на водотоках с ледоходом 00 / Весь проект 1 / Пояснительнае чертежи, изделия, ВМ. СО. 3 / Конструкции металические 4 / Сметная документация Верховина русловых прудов на напор 3.5 м и расход 198.1 м3/с на водотоках с ледоходом 10 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Строительнае чертежи, изделия, ВМ. СО. 3 / Конструкции металические 4 / Сметная документация Верховина русловых прудов на напор 3.5 м и расход 198.1 м3/с на водотоках с ледоходом 1 / Пояснительная записка 2 / Строительнае изделия 3 / Конструкции металические 4 / Сметная документация 413-1-41.86 Донный водостуск на напор 1.5 м и расход 0.38 м3/с 00 / Весь проект 1 / Пояснительнае записка 2 / Строительные изделия 3 / Конструкции металические 4 / Сметная документация 413-1-45.86 Донный водостуск на напор 2.0 м и расход 0.45 м3/с 1 / Пояснительнае записка 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 413-1-46.86 Инфобрационный цех для карпа мощностью 10 млн. личнок в год 413-1-46.86 Инфобрационный цех для карпа мощностью 20 млн. личнок в год 413-1-47.86 Донный водостуск на напор 6 балками пролётом 6м 3 / АР. КК. КМ. Здание с жб балками пролётом 6м 4 / Сметнь ВМ. Здание с жб балками пролётом 6м 1 / Сметнь ВТ. ВК. ОЛ. Варомости потребно | | 00 / Весь проект |
| 3 / Конструкции металлические 4 / Сметная документация 8 верховина русловых прудов на напор 3.0 м и расход 102.0 м3/с на водотоках с педоходом 1 / Пояснительная записка 2 / Строительные чертежи, изделия, ВМ. СО. 3 / Конструкции металлические 4 / Сметная документация 8 верховина русловых прудов на напор 2.5 м и расход 107.4 м3/с на водотоках с педоходом 00 / Весь провет 1 / Пояснительная записка 2 / Строительные чертежи, изделия, ВМ. СО. 3 / Конструкции металлические 4 / Сметная документация 8 верховина русловых прудов на напор 3.0 м и расход 133.9 м3/с на водотоках с педоходом 10 / Весь провет 1 / Пояснительная записка 2 / Строительнае чертежи, изделия, ВМ. СО. 3 / Конструкции металлические 4 / Сметная документация 8 верховина русловых прудов на напор 3.0 м и расход 133.9 м3/с на водотоках с педоходом 1 / Пояснительная записка 2 / Строительнае чертежи, изделия, ВМ. СО. 3 / Конструкции металлические 4 / Сметная документация 8 верховина русловых грудов на напор 3.5 м и расход 198.1 м3/с на водотоках с педоходом 1 / Пояснительная записка 2 / Строительнае чертежи, изделия, ВМ. СО. 3 / Конструкции металлические 4 / Сметная документация 413-1-42.86 413-1-42.86 413-1-42.86 413-1-42.86 414 сметная документация 415-1-42.86 415 сметная документация 416 сметная документация 417 (Пояснительная записка) 418 сметная документация 418 сметная документация 418 сметная документация 419 сметная документация 410 сметная документация 410 сметная документация 411 сметная документация сметнализация 411 сметная документация сметнализация 411 сметная документация 411 сметная документация 411 сметная документация 411 сметная документация 411 сметная до | | |
| 4 / Сметная документация Верховина русловых прудов на напор 3.0 м и расход 102.0 м3/с на водотоках с подоходом 0 / Весь проект 1 / Полоенительная записка 2 / Строительные чертежи, изделия, ВМ. СО. 3 / Конструкции металлические 4 / Сметная документация Верховина русловых прудов на напор 2.5 м и расход 107.4 м3/с на водотоках с подоходом 0 / Весь проект 1 / Полоенительная записка 2 / Строительные чертежи, изделия, ВМ. СО. 3 / Конструкции металлические 4 / Сметная документация Верховина русловых прудов на напор 3.0 м и расход 133.9 м3/с на водотоках с подоходом 0 / Весь проект 1 / Полоенительная записка 2 / Строительные чертежи, изделия, ВМ. СО. 3 / Конструкции металлические 4 / Сметная документация Верховина русловых прудов на напор 3.0 м и расход 133.9 м3/с на водотоках с подоходом 0 / Весь проект 1 / Полоенительная записка 2 / Строительные чертежи, изделия, ВМ. СО. 3 / Конструкции металлические 4 / Сметная документация 413-1-41.86 Верховина русловых прудов на напор 3.5 м и расход 198.1 м3/с на водотоках с педоходом 0 / Весь проект 1 / Поленительная записка 2 / Строительные чертежи, изделия, ВМ. СО. 3 / Конструкции металлические 4 / Сметная документация 413-1-42.86 Донный водоспуск на напор 1.5 м и расход 0.38 м3/с 0 / Весь проект 1 / Поленительная записка. Строительные чертежи, ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 413-1-45.86 Донный водоспуск на напор 1.5 м и расход 0.45 м3/с 0 / Весь проект 1 / Поленительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 413-1-46.86 Инкубационный цех для карпа мощностью 10 млн. личинок в год 0 / Весь проект 1 / Поленительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 413-1-46.86 Инкубационный цех для карпа мощностью 10 млн. личинок в год 0 / Весь проект 1 / Полентальная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 413-1-47.86 Инкубационный цех для карпа мощностью 20 млн. личинок в год 0 / Весь проект 1 / Полентальная записка. | | |
| 8 реховина русловых прудов на напор 3.0 м и расход 102.0 м3/с на водотоках с педоходом 1 / Попоенительная записка 2 / Строительные чертежи, изделия, ВМ. СО. 3 / Конструкции металитические 4 / Сметноя документация 8 реховина русловых прудов на напор 2.5 м и расход 107.4 м3/с на водотоках с педоходом 0 / Весь проект 1 / Попоенительная записка 2 / Строительные чертежи, изделия, ВМ. СО. 3 / Конструкции металитические 4 / Сметноя документация 8 реховина русловых грудов на напор 3.0 м и расход 133.9 м3/с на водотоках с педоходом 10 / Весь проект 1 / Попоенительная записка 2 / Строительные чертежи, изделия, ВМ. СО. 3 / Конструкции металитические 4 / Сметноя документация 8 реховина русловых грудов на напор 3.0 м и расход 133.9 м3/с на водотоках с педоходом 0 / Весь проект 1 / Попоенительная записка 2 / Строительная чертежи, изделия, ВМ. СО. 3 / Конструкции металитические 4 / Сметная документация 6 / Попоенительная записка 2 / Строительнае чертежи, изделия, ВМ. СО. 3 / Конструкции металитические 4 / Сметная документация 4 | | |
| ледоходом 1 / Пояснительная записка 2 / Строительные чертежи, изделия, ВМ. СО. 3 / Конструкции металлические 4 / Сиветная документация Верховина русловых прудов на напор 2.5 м и расход 197.4 м3/с на водотоках с лидоходом 1 / Пояснительная записка 2 / Строительные чертежи, изделия, ВМ. СО. 3 / Конструкции металлические 4 / Сиветная документация 413-1-40.86 Верховина русловых прудов на напор 3.0 м и расход 133.9 м3/с на водотоках с лидоходом 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Строительные чертежи, изделия, ВМ. СО. 3 / Конструкции металлические 4 / Сиветная документация 413-1-41.86 Верховина русловых прудов на напор 3.5 м и расход 133.9 м3/с на водотоках с лидоходом 00 / Весь проект 1 / Пояснительнае чертежи, изделия, ВМ. СО. 3 / Конструкции металлические 4 / Сиветная документация 413-1-42.86 Донный водостуск на напор 1.5 м и расход 0.38 м3/с 13 / Конструкции металлические 4 / Сиветная документация 413-1-42.86 Донный водостуск на напор 1.5 м и расход 0.38 м3/с 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 413-1-45.86 Донный водостуск на напор 2.0 м и расход 0.45 м3/с 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 413-1-46.86 Инкубационный цех для карпа мощностью 10 млн. личинок в год 413-1-46.86 Инкубационный цех для карпа мощностью 10 млн. личинок в год 413-1-46.86 Инкубационный цех для карпа мощностью 10 млн. личинок в год 5 / Нестандартизираранное оборудование 6 / Задание заводу-изготовитель цигов 7 / Спестандартизиранные с жб балками пролётом 5м 4 / А. Р. КК. КМ. Задание с жб балками пролётом 5м 1 / Пояснь ВМ. Здание с жб балками пролётом 6м 1 / Сметь ВМ. Здание с жб балками пролётом 6м 1 / Сметь ВМ. Здание с жб балками пролётом 6м 1 / Сметь ВМ. Здание с жб балками пролётом 6м 1 / Сметь ВМ. Здание с жб балками пролётом 6м 1 / Сметь ВМ. Здание с жб балками пролётом 6м | | - |
| 00 / Весь проект 1 / Полоснительная алиска 2 / Строительные чертежи, изделия, ВМ. СО. 3 / Конструкции металлические 4 / Систная документация Верховина русловых прудов на напор 2.5 м и расход 107.4 м3/с на водотоках с ледоходом 00 / Весь проект 1 / Полоснительная записка 2 / Строительные чертежи, изделия, ВМ. СО. 3 / Конструкции металлические 4 / Систная документация Верховина русловых прудов на напор 3.0 м и расход 133.9 м3/с на водотоках с ледоходом 00 / Весь проект 1 / Полоснительная записка 2 / Строительные чертежи, изделия, ВМ. СО. 3 / Конструкции металлические 4 / Систная документация Верховина русловых прудов на напор 3.0 м и расход 133.9 м3/с на водотоках с ледоходом 00 / Весь проект 1 / Полоснительнае чертежи, изделия, ВМ. СО. 3 / Конструкции металлические 4 / Систная документация Верховина русловых прудов на напор 3.5 м и расход 198.1 м3/с на водотоках с ледоходом 00 / Весь проект 1 / Полоснительная записка 2 / Строительные чертежи, изделия, ВМ. СО. 3 / Конструкции металлические 4 / Систная документация 1 / Полоснительная записка 2 / Строительные чертежи, изделия, ВМ. СО. 3 / Конструкции металлические 4 / Систная документация 413-1-42.86 Образовать раскументация 1 / Полоснительная записка. Строительные чертежи, ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Систная документация 413-1-45.86 Инминительная записка. Строительные чертежи, ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Систная документация 413-1-45.86 Инмубационный цех для карпа мощностью 10 млн. личинок в год 413-1-46.86 Инмубационный цех для карпа мощностью 10 млн. личинок в год 413-1-46.86 Инмубационный цех бальями пролетом 9м 4 / АР. ЮК. КМ. Здание с жб бальями пролетом 9м 4 / АР. ЮК. КМ. Здание с жб бальями пролетом 9м 4 / АР. ЮК. КМ. Здание с жб бальями пролетом 9м 9 / Систы, ВМ. Здание с жб бальями пролетом 9м 10 / Сметы ВМ. Здание с жб бальями пролетом 9м 11 / Сметы ВМ. Здание с жб бальями пролетом 9м 12 / АР. ЮК. КМ. Здание с жб бальями пролетом 9м 13 / Сметы, ВМ. Здание с жб бальями пролетом 9м 1413-1-47.86 | 413-1-38.86 | |
| 2 / Строительные чертежи, изделия, ВМ. СО. 3 / Конструкции металлические 4 / Сметная рокументация Верховина русловых прудов на напор 2.5 м и расход 107.4 м3/с на водотоках с педоходом 00 / Весь проект 1 / Повснительная записка 2 / Строительные чертежи, изделия, ВМ. СО. 3 / Конструкции металлические 4 / Сметная документация Верховина русловых прудов на напор 3.0 м и расход 133.9 м3/с на водотоках с педоходом 00 / Весь проект 1 / Повснительная записка 2 / Строительные чертежи, изделия, ВМ. СО. 3 / Конструкции металлические 4 / Сметная документация Верховина русловых прудов на напор 3.0 м и расход 133.9 м3/с на водотоках с педоходом 00 / Весь проект 1 / Повснительнае чертежи, изделия, ВМ. СО. 3 / Конструкции металлические 4 / Сметная документация Верховина русловых прудов на напор 3.5 м и расход 198.1 м3/с на водотоках с педоходом 00 / Весь проект 1 / Повснительная записка 2 / Строительные чертежи, изделия, ВМ. СО. 3 / Конструкции металлические 4 / Сметная документация 413-1-42.86 Олетная документация 413-1-45.86 Олетная документация 413-1-45.86 Олетная документация 413-1-46.86 Инкубационные изделия 3 / Сметная документация 413-1-46.86 Инкубационные изделия 3 / Сметная документация 413-1-46.86 Инкубационные изделия 3 / Сметная документация 413-1-46.86 Инкубационный цех для карпа мощностью 10 млн. личинок в год 413-1-46.86 Инкубационный цех для карпа мощностью 10 млн. личинок в год 6 / Задачие заводу-изготовителю цитов 7 / Спецификации оборудование 6 / Задачие заводу-изготовителю цитов 7 / Сметы, ВМ. Здание с ж/б бапками пролётом 9м 10 / Сметы, ВМ. Здание с ж/б бапками пролётом 9м 11 / Сметы ВМ. Здание с ж/б бапками пролётом 9м 10 / Сметы ВМ. Здание с ж/б бапками пролётом 9м 11 / Сметы ВМ. Здание с ж/б бапками пролётом 9м 11 / Сметы ВМ. Здание с ж/б бапками пролётом 9м 11 / Сметы ВМ. Здание с ж/б бапками пролётом 9м 11 / Сметы ВМ. Здание с ж/б бапками пролётом 9м 11 / Сметы ВМ. Здание с ж/б бапками пролётом 9м 11 / Сметы ВМ. Здание с ж/б бапками пролётом 9м 11 / Сметы ВМ. Здание с ж/б бапками пролётом 6м | | |
| 3 / Конструкции металлические 4 / Сметная документация Bepxoвина русловых прудов на напор 2.5 м и расход 107.4 м3/с на водотоках с ледоходом 0 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Строительные чертежи. изделия. ВМ. СО. 3 / Конструкции металлические 4 / Сметная документация 8 верховина русловых прудов на напор 3.0 м и расход 133.9 м3/с на водотоках с ледоходом 0 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Строительные чертежи. изделия. ВМ. СО. 3 / Конструкции металлические 4 / Сметная документация 4 / Кметная документация 5 / Кметная документация 4 / Кметная документация 4 / Кметная документация 5 / Кметная документация 6 / Задание з жб балками пролетом бм 7 / Спецификации оброжурования 7 / Сметны ВМ. Здание с жб балками пролетом бм 7 / Сметны ВМ. Здание с жб балками пролетом бм 7 / Сметны ВМ. Здание с жб балками пролетом бм 7 / Сметны ВМ. Здание с жб балками пролетом бм 7 / Сметны ВМ. Здание с жб балками пролетом бм 7 / Сметны ВМ. Здание с жб балками пролето | | 1 / Пояснительная записка |
| 413-1-39.86 Верховина русловых прудов на напор 2.5 м и расход 107.4 м3/с на водотоках с ледоходом 00 / Весь проект 1 / Повсингельные записка 2 / Строительные чертежи, изделия, ВМ. СО. 3 / Кок-отгрукции металлические 4 / Сметная документация Верховения русловых прудов на напор 3.0 м и расход 133.9 м3/с на водотоках с ледоходом 00 / Весь проект 1 / Поленительные чертежи, изделия, ВМ. СО. 3 / Кок-отгрукции металлические 4 / Сметная документация 8 верховения русловых прудов на напор 3.0 м и расход 133.9 м3/с на водотоках с ледоходом 00 / Весь проект 1 / Поленительнае чертежи, изделия, ВМ. СО. 3 / Кок-отгрукции металлические 4 / Сметная документация Верховочика русловых прудов на напор 3.5 м и расход 198.1 м3/с на водотоках с ледоходом 00 / Весь проект 1 / Поленительная записка 2 / Строительные чертежи, изделия, ВМ. СО. 3 / Кок-отгрукции металлические 4 / Сметная документация 413-1-42.86 Донный водоспуск на напор 1.5 м и расход 0.38 м3/с 00 / Весь проект 1 / Поленительная записка. Строительные чертежи, ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 413-1-45.86 Донный водоспуск на напор 2.0 м и расход 0.45 м3/с 00 / Весь проект 1 / Поленительная записка. Строительные чертежи, ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 413-1-46.86 Инкубационный цех для карпа мощностью 10 млн. личинок в год 00 / Весь проект 1 / ПЗ. ТХ. ОВ. ВК. ЭЛ. Автоматизация. Связь и сигнализация 4 / А.Р. ЮК. КМ. Здание с ж/б балками пролётом бм 4 / А.Р. ЮК. КМ. Здание с ж/б балками пролётом бм 9 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом бм 1 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом бм 1 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом бм 1 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом бм 1 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом бм 1 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом бм 1 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом бм | | 2 / Строительные чертежи. изделия. ВМ. СО. |
| ### 13-1-39.86 ### 13-1-39.86 ### 13-1-39.86 ### 13-1-39.86 ### 17 Пояснительная записка 2 / Строительные чертежи, изделия, ВМ. СО. 3 / Конструкции металлические 4 / Сметная документация #### 17 Пояснительная записка 2 / Строительные чертежи, изделия, ВМ. СО. 3 / Конструкции металлические 4 / Сметная документация #### 17 Пояснительная записка 2 / Строительнае чертежи, изделия, ВМ. СО. 3 / Конструкции металлические 4 / Сметная документация #### 13-1-41.86 #### 18 Пояснительная записка 2 / Строительная записка 4 / Сметная документация 4 / Пояснительная записка. Строительные чертежи, ВМ. СО. 2 / Строительнае изделия 3 / Сметная документация 4 / Пояснительная записка. Строительные чертежи, ВМ. СО. 2 / Строительнае изделия 3 / Сметная документация 4 / Пояснительная записка. Строительные чертежи, ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 4 / Пояснительная записка. Строительные чертежи, ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 4 / Кметная документация 5 / Кметная документация 6 / Задание закоронитация 6 / Кметная документация 7 / Сметная документация 8 / Сметная документация 9 / Сметная документация 1 / Ла Т.Х. ОВ. ВК. ЭЛ. Автоматизация. Связь и сигнализация 5 / Нестандартизированное оборудование 6 / Задание закорониченое оборудование 7 / Спецификации оборудования 8 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 1 / Сметы. ВМ. Здание с сж/б балками пролётом 9м 10 / Сметы. ВМ. Здание с сж/б балками пролётом 9м 11 / Сметы. ВМ. Здание с сж/б балками пролётом 9м 11 / Сметы. ВМ. Здание с сж/б балками пролётом 9м 11 / Сметы. ВМ. Здание с сж/б балками пролётом 6м | | 3 / Конструкции металлические |
| ледоходом 0 / Весь проект 1 / Пояснительныя записка 2 / Строительные чертежи. изделия. ВМ. СО. 3 / Конструкции металлические 4 / Сметная документация Верховина русловых прудов на напор 3.0 м и расход 133.9 м3/с на водотоках с ледоходом 0 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Строительные чертежи. изделия. ВМ. СО. 3 / Конструкции металлические 4 / Сметная документация Верховина русловых прудов на напор 3.5 м и расход 198.1 м3/с на водотоках с ледоходом 0 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Строительные чертежи. изделия. ВМ. СО. 3 / Конструкции металлические 4 / Сметная документация Верховина русловых прудов на напор 3.5 м и расход 198.1 м3/с на водотоках с ледоходом 0 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Строительные чертежи. изделия. ВМ. СО. 3 / Конструкции металлические 4 / Сметная документация 413-1-42.86 Донный водоспуск на напор 1.5 м и расход 0.38 м3/с 0 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 413-1-45.86 Донный водоспуск на напор 2.0 м и расход 0.45 м3/с 0 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 413-1-46.86 Инкубационный цех для карпа мощностью 10 млн. личинок в год 0 / Весь проект 1 / Пояснительная сжб балками пролётом бм 3 / АР. ЮК. КМ. Здание с жб балками пролётом 9м 4 / АР. ЮК. КМ. Здание с жб балками пролётом 9м 4 / АР. ЮК. КМ. Здание с жб балками пролётом 9м 5 / Нестандртизированное оборудование 6 / Задание заволу-изготовителю цитов 7 / Спецификации оборудования 8 / Сметы. ВМ. Здание с жб балками пролётом 9м 1 / Сметы. ВМ. Здание с жб балками пролётом 9м 1 / Сметы. ВМ. Здание с жб балками пролётом 9м 1 / Сметы. ВМ. Здание с жб балками пролётом 9м 1 / Сметы. ВМ. Здание с жб балками пролётом 9м 1 / Сметы. ВМ. Здание с жб балками пролётом 9м 1 / Сметы. ВМ. Здание с жб балками пролётом 9м 1 / Сметы. ВМ. Здание с жб балками пролётом 9м 1 / Сметы. ВМ. Здание с жб балками пр | | |
| 00 / Весь проект | 413-1-39.86 | |
| 1 / Пояснительная залиска 2 / Строительные чертежи. изделия. ВМ. СО. 3 / Конструкции металлические 4 / Сметная документация Верховина русловых прудов на напор 3.0 м и расход 133.9 м3/с на водотоках с педоходом 00 / Весь проект 1 / Пояснительная залиска 2 / Строительные чертежи. изделия. ВМ. СО. 3 / Конструкции металлические 4 / Сметная документация Верховина русловых прудов на напор 3.5 м и расход 198.1 м3/с на водотоках с педоходом 00 / Весь проект 1 / Пояснительная залиска 2 / Строительные чертежи. изделия. ВМ. СО. 3 / Конструкции металлические 4 / Сметная документация Верховина русловых прудов на напор 3.5 м и расход 198.1 м3/с на водотоках с педоходом 00 / Весь проект 1 / Пояснительная залиска 2 / Строительные чертежи. изделия. ВМ. СО. 3 / Конструкции металлические 4 / Сметная документация Донный водоспуск на напор 1.5 м и расход 0.38 м3/с 00 / Весь проект 1 / Пояснительная залиска. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Донный водоспуск на напор 2.0 м и расход 0.45 м3/с 00 / Весь проект 1 / Пояснительная залиска. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 413-1-45.86 Инкубационный цех для карпа мощностью 10 млн. личинок в год 00 / Весь проект 1 / Пояснительная залиска. Отроительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 413-1-46.86 Инкубационный цех для карпа мощностью 10 млн. личинок в год 00 / Весь проект 1 / ПЗ, ТХ, ОВ. ВК. ЭЛ. Аетоматизация. Связь и сигнализация 2 / АР, ЮК. КМ. Здание с ж/б балками пролётом бм 3 / АР, ЮК. КМ. Здание с ж/б балками пролётом бм 4 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом бм 1 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом вм 1 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом вм 1 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом вм 1 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом вм 1 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом вм 1 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом вм 1 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом вм 1 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом вм | | |
| 2 / Строительные чертежи, изделия, ВМ. СО. 3 / Конструкции метаплические 4 / Сметная документация 413-1-40.86 Верховина русловых прудов на напор 3.0 м и расход 133.9 м3/с на водотоках с педоходом 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Строительные чертежи, изделия, ВМ. СО. 3 / Конструкции метаплические 4 / Сметная документация 413-1-41.86 Верховина русловых прудов на напор 3.5 м и расход 198.1 м3/с на водотоках с педоходом 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Строительные чертежи, изделия, ВМ. СО. 3 / Конструкции метаплические 4 / Сметная документация 413-1-42.86 Донный водоспуск на напор 1.5 м и расход 0.38 м3/с 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи, ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 413-1-45.86 Донный водоспуск на напор 2.0 м и расход 0.45 м3/с 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи, ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 413-1-46.86 Инкубационный цех для карпа мощностью 10 млн. личинок в год Инкубационный цех для карпа мощностью 10 млн. личинок в год Инкубационный цех для карпа мощностью 10 млн. личинок в год 1 / Пол. Тх. ОВ. ВК. ЭЛ. Автоматизация, Связь и сигнализация 2 / АР. ЮК. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м 3 / АР. ЮК. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м 4 / АР. ЮК. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 4 / АР. ЮК. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 4 / АР. ЮК. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 5 / Нестандартизированное оборудование 6 / Задание заводу-изготовителеное цитов 7 / Спецификации оборудования 8 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 10 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 11 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 11 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 11 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 11 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 11 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 11 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 11 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 11 / Сметы. ВМ. Здание с | | · |
| 3 / Конструкции метаплические 4 / Сметная документация Верховина русловых прудов на напор 3.0 м и расход 133.9 м3/с на водотоках с ледоходом 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Строительные чертежи. изделия. ВМ. СО. 3 / Конструкции метаплические 4 / Сметная документация Верховина русловых прудов на напор 3.5 м и расход 198.1 м3/с на водотоках с ледоходом 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Строительные чертежи. изделия. ВМ. СО. 3 / Конструкции метаплические 4 / Сметная документация 2 / Строительные чертежи. изделия. ВМ. СО. 3 / Конструкции метаплические 4 / Сметная документация 413-1-42.86 Донный водоспуск на напор 1.5 м и расход 0.38 м3/с 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 413-1-45.86 Донный водоспуск на напор 2.0 м и расход 0.45 м3/с 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 413-1-46.86 Инкубационный цех для карпа мощностью 10 млн. личинок в год 413-1-46.86 Инкубационный цех для карпа мощностью 10 млн. личинок в год 413-1-46.86 Инкубационный цех для карпа мощностью 10 млн. личинок в год 413-1-46.86 Инкубационный цех для карпа мощностью 10 млн. личинок в год 413-1-46.86 Инкубационный цех для карпа мощностью 10 млн. личинок в год 413-1-46.86 Инкубационный цех для карпа мощностью 10 млн. личинок в год 413-1-46.86 Инкубационный цех для карпа мощностью 10 млн. личинок в год 413-1-46.86 Инкубационный цех для карпа мощностью 10 млн. личинок в год 413-1-46.86 Инкубационный цех для карпа мощностью 10 млн. личинок в год 413-1-46.86 Инкубационный цех для карпа мощностью 20 млн. личинок в год 413-1-47.86 Инкубационный цех для карпа мощностью 20 млн. личинок в год 413-1-47.86 Инкубационный цех для карпа мощностью 20 млн. личинок в год | | |
| ### 413-1-40.86 **Bepxosura русловых прудов на напор 3.0 м и расход 133.9 м3/с на водотоках с педоходом | | |
| ледоходом 00 / Весь проект 1 / Пояснительные чертежи. изделия. ВМ. СО. 3 / Конструкции металлические 4 / Сметная документация Верховина русловых прудов на напор 3.5 м и расход 198.1 м3/с на водотоках с ледоходом 00 / Весь проект 1 / Пояснительнае чертежи. изделия. ВМ. СО. 3 / Конструкции металлические 4 / Сметная документация 2 / Строительные чертежи. изделия. ВМ. СО. 3 / Конструкции металлические 4 / Сметная документация 413-1-42.86 Донный водоспуск на напор 1.5 м и расход 0.38 м3/с 00 / Весь проект 1 / Пояснительнае записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 413-1-45.86 Донный водоспуск на напор 2.0 м и расход 0.45 м3/с 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 413-1-46.86 Инкубационный цех для карпа мощностью 10 млн. личинок в год 413-1-46.86 Инкубационный цех для карпа мощностью 10 млн. личинок в год 00 / Весь проект 1 / П.З. Т.Х. ОВ. ВК. ЭЛ. Автоматизация. Связь и сигнализация 2 / АР. ЮК. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м 4 / АР. КОК. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 4 / АР. КОК. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 4 / АР. КОК. КМ. Здание с борудование 6 / Задания заводу-изготовителю щитов 7 / Спецификации оборудования 8 / Сметы. ВМ. Здание с б/б балками пролётом 6м 9 / Сметы. ВМ. Здание с б/б балками пролётом 9м 10 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 10 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 11 / Сметы на Т.Х. ВК. ЭЛ. Ведомости потребности в материалах 413-1-47.86 Инкубационный цех для карпа мощностью 20 млн. личинок в год 1 / П.З. Т.Х. ОВ. ВК. ЭЛ. Автоматизация. Связь и сигнализация 2 / АР. КК. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м | | |
| 1 | 413-1-40 86 | |
| 1 / Пояснительная записка 2 / Строительные чертежи. изделия. ВМ. СО. 3 / Конструкции металлические 4 / Сметная документация Верховина русловых прудов на напор 3.5 м и расход 198.1 м3/с на водотоках с ледоходом 00 / Весь проект 1 / Пояснительные чертежи. изделия. ВМ. СО. 3 / Конструкции металлические 4 / Сметная документация Донный водоспуск на напор 1.5 м и расход 0.38 м3/с 00 / Весь проект 1 / Пояснительнае записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Донный водоспуск на напор 1.5 м и расход 0.38 м3/с 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Донный водоспуск на напор 2.0 м и расход 0.45 м3/с 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 413-1-45.86 Инкубационный цех для карпа мощностью 10 млн. личинок в год 00 / Весь проект 1 / П3. Т.Х. ОВ. ВК. ЭЛ. Автоматизация. Связь и сигнализация 2 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м 3 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 4 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 5 / Нестандартизирование оборудование 6 / Задание заводу-изготовитель ощитов 7 / Спецификции оборудования 8 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 10 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 11 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 10 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 11 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 11 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 11 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 12 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 13 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 14 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м | 410 1 40.00 | |
| 2 / Строительные чертежи, изделия. ВМ. СО. 3 / Конструкции металлические 4 / Сметная документация Верховина русловых прудов на напор 3.5 м и расход 198.1 м3/с на водотоках с ледоходом 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Строительные чертежи, изделия. ВМ. СО. 3 / Конструкции металлические 4 / Сметная документация Донный водоспуск на напор 1.5 м и расход 0.38 м3/с 10 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Донный водоспуск на напор 2.0 м и расход 0.45 м3/с ОО / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 413-1-45.86 Донный водоспуск на напор 2.0 м и расход 0.45 м3/с ОО / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 413-1-46.86 Инкубационный цех для карпа мощностью 10 млн. личинок в год Инкубационный цех для карпа мощностью 10 млн. личинок в год ОО / Весь проект 1 / ПЗ. ТХ. ОВ. ВК. ЭЛ. Автоматизация. Связь и сигнализация 2 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м 3 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 4 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 4 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 7 / Спецификации оборудование 6 / Задание заводу-изготовителю щитов 7 / Спецификации оборудования 8 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 10 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 11 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 11 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 11 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 11 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 11 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 11 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 12 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 13 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 14 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м | | |
| 3 / Конструкции металлические 4 / Сметная документация Верховина русловых прудов на напор 3.5 м и расход 198.1 м3/с на водотоках с педоходом 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Строительные чертежи. изделия. ВМ. СО. 3 / Конструкции металлические 4 / Сметная документация Донный водоспуск на напор 1.5 м и расход 0.38 м3/с 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Донный водоспуск на напор 2.0 м и расход 0.45 м3/с 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Донный водоспуск на напор 2.0 м и расход 0.45 м3/с 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 413-1-46.86 Инкубационный цех для карпа мощностью 10 млн. личинок в год 00 / Весь проект 1 / ПЗ. ТХ. ОВ. ВК. ЭЛ. Автоматизация. Связь и сигнализация 2 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом бм 4 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом бм 5 / Нестандартизированное оборудование 6 / Задание заводу-изготовителю щитов 7 / Спецификации оборудования 8 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом бм 9 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом бм 10 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом вм 11 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом вм 10 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом вм 11 / Сметы на ТХ. ВК. ЭЛ. Ведомости потребности в материалах Инкубационный цех для карпа мощностью 20 млн. личинок в год 00 / Весь проект 1 / ПЗ. ТХ. ОВ. ВК. ЭЛ. Автоматизация. Связь и сигнализация 2 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом бм | | |
| 4 / Сметная документация Верховина русловых прудов на напор 3.5 м и расход 198.1 м3/с на водотоках с ледоходом 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Строительные чертежи. изделия. ВМ. СО. 3 / Конструкции металлические 4 / Сметная документация 413-1-42.86 Донный водоспуск на напор 1.5 м и расход 0.38 м3/с 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 413-1-45.86 Донный водоспуск на напор 2.0 м и расход 0.45 м3/с 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Инкубационный цех для карпа мощностью 10 млн. личинок в год 11 / ПЗ. ТХ. ОВ. ВК. ЭЛ. Автоматизация. Связь и сигнализация 2 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом бм 3 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом бм 4 / АР. КЖ. кМ. Здание с ж/б балками пролётом бм 5 / Нестандартизированное обрудование 6 / Задание заводу-изготовителю щитов 7 / Спецификации оборудования 8 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом бм 9 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом бм 11 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом вм 11 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом вм 11 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом вм 11 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом вм 11 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом вм 11 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом вм 11 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом вм 11 / Сметы. ВК. ЭЛ. Ведомости потребности в материалах Инкубационный цех для карпа мощностью 20 млн. личинок в год 00 / Весь проект 1 / ЛЗ. ТХ. ОВ. ВК. ЭЛ. Автоматизация. Связь и сигнализация 2 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом бм | | · |
| 413-1-41.86 Верховина русловых прудов на напор 3.5 м и расход 198.1 м3/с на водотоках с ледоходом 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Строительные чертежи. изделия. ВМ. СО. 3 / Конструкции металлические 4 / Сметная документация 413-1-42.86 Донный водоспуск на напор 1.5 м и расход 0.38 м3/с 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 413-1-45.86 Донный водоспуск на напор 2.0 м и расход 0.45 м3/с 00 / Весь проект 1 / Пояснительнае записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 413-1-45.86 Донный водоспуск на напор 2.0 м и расход 0.45 м3/с 00 / Весь проект 1 / Пояснительнае записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 413-1-46.86 Инкубационный цех для карпа мощностью 10 млн. личинок в год 413-1-46.86 Донный дех для карпа мощностью 10 млн. личинок в год 413-1-46.86 Донный дех для карпа мощностью 10 млн. личинок в год 413-1-46.86 Донный дех для карпа мощностью 10 млн. личинок в год 413-1-46.86 Донный дех для карпа мощностью 10 млн. личинок в год 413-1-46.86 Донный дех для карпа мощностью бы 41 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом бм 42 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом бм 43 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом бм 44 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом вматериалах Инкубационный цех для карпа мощностью 20 млн. личинок в год 413-1-47.86 Инкубационный цех для карпа мощностью 20 млн. личинок в год 413-1-47.86 Донный водостукции оборудования вматериалах Инкубационный цех для карпа мощностью 20 млн. личинок в год 1 / Ла. ТХ. ОВ. ВК. ЭЛ. Автоматизация. Связь и сигнализация 2 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом бм | | |
| редоходом 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Строительные чертежи. изделия. ВМ. СО. 3 / Конструкции металлические 4 / Сметная документация Донный водослуск на напор 1.5 м и расход 0.38 м3/с 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 413-1-45.86 Донный водослуск на напор 2.0 м и расход 0.45 м3/с 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 413-1-45.86 Донный водослуск на напор 2.0 м и расход 0.45 м3/с 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 413-1-46.86 Инкубационный цех для карпа мощностью 10 млн. личинок в год 00 / Весь проект 1 / ПЗ. ТХ. ОВ. ВК. ЭЛ. Автоматизация. Связь и сигнализация 2 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м 3 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 4 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м 5 / Нестандартизированное оборудование 6 / Задание заводу-изготовителью щитов 7 / Спецификации оборудования 8 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м 9 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 10 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 10 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 10 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 10 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 10 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 11 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 12 / АР. КЖ. КМ. ЭВ. ВК. ЭЛ. Веромости потребности в материалах Инкубационный цех для карпа мощностью 20 млн. личинок в год 00 / Весь проект 1 / ПЗ. ТХ. ОВ. ВК. ЭЛ. Автоматизация. Связь и сигнализация 2 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м | | |
| 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Строительные чертежи. изделия. ВМ. СО. 3 / Конструкции металлические 4 / Сметная документация 413-1-42.86 Донный водоспуск на напор 1.5 м и расход 0.38 м3/с 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 413-1-45.86 Донный водоспуск на напор 2.0 м и расход 0.45 м3/с 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 413-1-46.86 Инкубационный цех для карпа мощностью 10 млн. личинок в год 413-1-46.86 Инкубационный цех для карпа мощностью 10 млн. личинок в год 00 / Весь проект 1 / ПЗ. ТХ. ОВ. ВК. ЭЛ. Автоматизация. Связь и сигнализация 2 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м 3 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 4 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 4 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м 5 / Задание заводу-изготовителю щитов 7 / Спецификации оборудования 8 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м 9 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 10 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 11 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 10 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 11 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 10 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 11 / Сметы на ТХ. ВК. ЭЛ. Ведомости потребности в материалах Инкубационный цех для карпа мощностью 20 млн. личинок в год 00 / Весь проект 1 / ПЗ. ТХ. ОВ. ВК. ЭЛ. Автоматизация. Связь и сигнализация 2 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м | 413-1-41.86 | |
| 2 / Строительные чертежи. изделия. ВМ. СО. 3 / Конструкции металлические 4 / Сметная документация Донный водоспуск на напор 1.5 м и расход 0.38 м3/с 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 413-1-45.86 Донный водоспуск на напор 2.0 м и расход 0.45 м3/с 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 413-1-45.86 Инкубационный водоспуск на напор 2.0 м и расход 0.45 м3/с 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 413-1-46.86 Инкубационный цех для карпа мощностью 10 млн. личинок в год 00 / Весь проект 1 / ГЛЗ. ТХ. ОВ. ВК. ЭЛ. Автоматизация. Связь и сигнализация 2 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м 3 / АР. КОК. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 4 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 4 / АР. КЖ. КМ. Здание в ж/б рамами 5 / Нестандартизированное оборудование 6 / Задание заводу-изготовителю щитов 7 / Спецификации оборудования 8 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м 9 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 10 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 10 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 10 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 10 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 10 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 10 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 10 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 10 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 10 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 11 / Глз. ТХ. ОВ. ВК. ЭЛ. Ведомости потребности в материалах 11 / Глз. ТХ. ОВ. ВК. ЭЛ. Автоматизация. Связь и сигнализация 2 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м | | |
| 3 / Конструкции металлические 4 / Сметная документация 413-1-42.86 Донный водоспуск на напор 1.5 м и расход 0.38 м3/с 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 413-1-45.86 Донный водоспуск на напор 2.0 м и расход 0.45 м3/с 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 413-1-46.86 Инкубационный цех для карпа мощностью 10 млн. личинок в год 00 / Весь проект 1 / ПЗ. ТХ. ОВ. ВК. ЭЛ. Автоматизация. Связь и сигнализация 2 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом бм 3 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 4 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 4 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 5 / Нестандартизированное оборудование 6 / Задание заводу-изготовителю щитов 7 / Спецификации оборудования 8 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 10 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 10 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 10 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 10 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 10 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 10 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 11 / Сметы на ТХ. ВК. ЭЛ. Ведомости потребности в материалах Инкубационный цех для карпа мощностью 20 млн. личинок в год 1 / ПЗ. ТХ. ОВ. ВК. ЭЛ. Автоматизация. Связь и сигнализация 2 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м | | 1 / Пояснительная записка |
| 4 / Сметная документация Донный водоспуск на напор 1.5 м и расход 0.38 м3/с 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 413-1-45.86 Донный водоспуск на напор 2.0 м и расход 0.45 м3/с 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Инкубационный цех для карпа мощностью 10 млн. личинок в год 00 / Весь проект 1 / ПЗ. ТХ. ОВ. ВК. ЭЛ. Автоматизация. Связь и сигнализация 2 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м 3 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 4 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 4 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 5 / Нестандартизированное оборудование 6 / Задание заводу-изготовителю щитов 7 / Спецификации оборудования 8 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м 9 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 10 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 11 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 10 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 11 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 10 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 11 / Сметы на ТХ. ВК. ЭЛ. Ведомости потребности в материалах Инкубационный цех для карпа мощностью 20 млн. личинок в год 00 / Весь проект | | |
| 413-1-42.86 Донный водоспуск на напор 1.5 м и расход 0.38 м3/с 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 413-1-45.86 Донный водоспуск на напор 2.0 м и расход 0.45 м3/с 00 / Весь проект 1 / Пояснительные изделия 3 / Сметная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 413-1-46.86 Инкубационный цех для карпа мощностью 10 млн. личинок в год 00 / Весь проект 1 / ПЗ. ТХ. ОВ. ВК. ЭЛ. Автоматизация. Связь и сигнализация 2 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м 3 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 4 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 5 / Нестандартизированное оборудование 6 / Задание заводу-изготовителю щитов 7 / Спецификации оборудования 8 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 10 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 10 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 11 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 10 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 11 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 10 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 11 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 10 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 11 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 12 / АР. КЖ. КМ. Эдание с ж/б балками пролётом 9м 13 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 14 / ПЗ. ТХ. ОВ. ВК. ЭЛ. Ведомости потребности в материалах Инкубационный цех для карпа мощностью 20 млн. личинок в год 1 / ПЗ. ТХ. ОВ. ВК. ЭЛ. Автоматизация. Связь и сигнализация 2 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м | | |
| 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 413-1-45.86 Донный водоспуск на напор 2.0 м и расход 0.45 м3/с 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 413-1-46.86 Инкубационный цех для карпа мощностью 10 млн. личинок в год 00 / Весь проект 1 / ПЗ. ТХ. ОВ. ВК. ЭЛ. Автоматизация. Связь и сигнализация 2 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м 3 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 4 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б рамами 5 / Нестандартизированное оборудование 6 / Задание заводу-изготовителю щитов 7 / Спецификации оборудования 8 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м 9 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 10 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 11 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 10 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 11 / Сметы на ТХ. ВК. ЭЛ. Ведомости потребности в материалах Инкубационный цех для карпа мощностью 20 млн. личинок в год 00 / Весь проект 1 / ЛЗ. ТХ. ОВ. ВК. ЭЛ. Автоматизация. Связь и сигнализация 2 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м | | |
| 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация Донный водоспуск на напор 2.0 м и расход 0.45 м3/с 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 413-1-46.86 Инкубационный цех для карпа мощностью 10 млн. личинок в год 00 / Весь проект 1 / ПЗ. ТХ. ОВ. ВК. ЭЛ. Автоматизация. Связь и сигнализация 2 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м 3 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 4 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 4 / АР. КЖ. КМ. Здание с куб рамами 5 / Нестандартизированное оборудование 6 / Задание заводу-изготовителю щитов 7 / Спецификации оборудования 8 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м 9 / Сметы. ВМ. Здание с куб балками пролётом 9м 10 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 11 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 11 / Сметы на ТХ. ВК. ЭЛ. Ведомости потребности в материалах Инкубационный цех для карпа мощностью 20 млн. личинок в год 00 / Весь проект 1 / ПЗ. ТХ. ОВ. ВК. ЭЛ. Автоматизация. Связь и сигнализация 2 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м | 413-1-42.86 | Донный водоспуск на напор 1.5 м и расход 0.38 м3/с |
| 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 413-1-45.86 Донный водоспуск на напор 2.0 м и расход 0.45 м3/с 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 413-1-46.86 Инкубационный цех для карпа мощностью 10 млн. личинок в год 00 / Весь проект 1 / П3. ТХ. ОВ. ВК. ЭП. Автоматизация. Связь и сигнализация 2 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м 3 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 4 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б рамами 5 / Нестандартизированное оборудование 6 / Задание заводу-изготовителю щитов 7 / Спецификации оборудования 8 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м 9 / Сметы. ВМ. Здание с к/б балками пролётом 9м 10 / Сметы. ВМ. Здание с к/б балками пролётом 9м 11 / Сметы. ВМ. Здание с к/б балками пролётом 9м 413-1-47.86 Инкубационный цех для карпа мощностью 20 млн. личинок в год 00 / Весь проект 1 / П3. ТХ. ОВ. ВК. ЭЛ. Автоматизация. Связь и сигнализация 2 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м | | 00 / Весь проект |
| 3 / Сметная документация 413-1-45.86 Донный водоспуск на напор 2.0 м и расход 0.45 м3/с 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 413-1-46.86 Инкубационный цех для карпа мощностью 10 млн. личинок в год 00 / Весь проект 1 / ПЗ. ТХ. ОВ. ВК. ЭЛ. Автоматизация. Связь и сигнализация 2 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м 3 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б рамами 5 / Нестандартизированное оборудование 6 / Задание заводу-изготовителю щитов 7 / Спецификации оборудования 8 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 10 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 10 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 11 / Сметы на ТХ. ВК. ЭЛ. Ведомости потребности в материалах 413-1-47.86 Инкубационный цех для карпа мощностью 20 млн. личинок в год 00 / Весь проект 1 / ПЗ. ТХ. ОВ. ВК. ЭЛ. Автоматизация. Связь и сигнализация 2 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м | | |
| Донный водоспуск на напор 2.0 м и расход 0.45 м3/с | | |
| 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 413-1-46.86 Инкубационный цех для карпа мощностью 10 млн. личинок в год 00 / Весь проект 1 / ПЗ. ТХ. ОВ. ВК. ЭЛ. Автоматизация. Связь и сигнализация 2 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м 3 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 4 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б рамами 5 / Нестандартизированное оборудование 6 / Задание заводу-изготовителю щитов 7 / Спецификации оборудования 8 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м 9 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 10 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 11 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б рамами 11 / Сметы на ТХ. ВК. ЭЛ. Ведомости потребности в материалах Инкубационный цех для карпа мощностью 20 млн. личинок в год 00 / Весь проект 1 / ПЗ. ТХ. ОВ. ВК. ЭЛ. Автоматизация. Связь и сигнализация 2 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м | | - |
| 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 413-1-46.86 Инкубационный цех для карпа мощностью 10 млн. личинок в год 00 / Весь проект 1 / ПЗ. ТХ. ОВ. ВК. ЭЛ. Автоматизация. Связь и сигнализация 2 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м 3 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 4 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б рамами 5 / Нестандартизированное оборудование 6 / Задание заводу-изготовителю щитов 7 / Спецификации оборудования 8 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м 9 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 10 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 11 / Сметы на ТХ. ВК. ЭЛ. Ведомости потребности в материалах 413-1-47.86 Инкубационный цех для карпа мощностью 20 млн. личинок в год 00 / Весь проект 1 / ПЗ. ТХ. ОВ. ВК. ЭЛ. Автоматизация. Связь и сигнализация 2 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м | 413-1-45.86 | Донный водоспуск на напор 2.0 м и расход 0.45 м3/с |
| 2 / Строительные изделия 3 / Сметная документация 413-1-46.86 Инкубационный цех для карпа мощностью 10 млн. личинок в год 00 / Весь проект 1 / ПЗ. ТХ. ОВ. ВК. ЭЛ. Автоматизация. Связь и сигнализация 2 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м 3 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 4 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б рамами 5 / Нестандартизированное оборудование 6 / Задание заводу-изготовителю щитов 7 / Спецификации оборудования 8 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м 9 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 10 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б рамами 11 / Сметы на ТХ. ВК. ЭЛ. Ведомости потребности в материалах Инкубационный цех для карпа мощностью 20 млн. личинок в год 00 / Весь проект 1 / ПЗ. ТХ. ОВ. ВК. ЭЛ. Автоматизация. Связь и сигнализация 2 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м | | ' |
| 3 / Сметная документация 413-1-46.86 Инкубационный цех для карпа мощностью 10 млн. личинок в год 00 / Весь проект 1 / ПЗ. ТХ. ОВ. ВК. ЭЛ. Автоматизация. Связь и сигнализация 2 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м 3 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 4 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б рамами 5 / Нестандартизированное оборудование 6 / Задание заводу-изготовителю щитов 7 / Спецификации оборудования 8 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м 9 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 10 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б рамами 11 / Сметы на ТХ. ВК. ЭЛ. Ведомости потребности в материалах 413-1-47.86 Инкубационный цех для карпа мощностью 20 млн. личинок в год 00 / Весь проект 1 / ПЗ. ТХ. ОВ. ВК. ЭЛ. Автоматизация. Связь и сигнализация 2 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м | | |
| 413-1-46.86 Инкубационный цех для карпа мощностью 10 млн. личинок в год 00 / Весь проект 1 / ПЗ. ТХ. ОВ. ВК. ЭЛ. Автоматизация. Связь и сигнализация 2 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м 3 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 4 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б рамами 5 / Нестандартизированное оборудование 6 / Задание заводу-изготовителю щитов 7 / Спецификации оборудования 8 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м 9 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 10 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б рамами 11 / Сметы на ТХ. ВК. ЭЛ. Ведомости потребности в материалах 413-1-47.86 Инкубационный цех для карпа мощностью 20 млн. личинок в год 00 / Весь проект 1 / ПЗ. ТХ. ОВ. ВК. ЭЛ. Автоматизация. Связь и сигнализация 2 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м | | • |
| 00 / Весь проект 1 / ПЗ. ТХ. ОВ. ВК. ЭЛ. Автоматизация. Связь и сигнализация 2 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м 3 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 4 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б рамами 5 / Нестандартизированное оборудование 6 / Задание заводу-изготовителю щитов 7 / Спецификации оборудования 8 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м 9 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 10 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б рамами 11 / Сметы на ТХ. ВК. ЭЛ. Ведомости потребности в материалах Инкубационный цех для карпа мощностью 20 млн. личинок в год 00 / Весь проект 1 / ПЗ. ТХ. ОВ. ВК. ЭЛ. Автоматизация. Связь и сигнализация 2 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м | | , |
| 1 / ПЗ. ТХ. ОВ. ВК. ЭЛ. Автоматизация. Связь и сигнализация 2 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м 3 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 4 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б рамами 5 / Нестандартизированное оборудование 6 / Задание заводу-изготовителю щитов 7 / Спецификации оборудования 8 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м 9 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 10 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б рамами 11 / Сметы на ТХ. ВК. ЭЛ. Ведомости потребности в материалах Инкубационный цех для карпа мощностью 20 млн. личинок в год 00 / Весь проект 1 / ПЗ. ТХ. ОВ. ВК. ЭЛ. Автоматизация. Связь и сигнализация 2 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м | 413-1-46.86 | инкуоационный цех для карпа мощностью то млн. личинок в год |
| 2 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м 3 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 4 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б рамами 5 / Нестандартизированное оборудование 6 / Задание заводу-изготовителю щитов 7 / Спецификации оборудования 8 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м 9 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 10 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б рамами 11 / Сметы на ТХ. ВК. ЭЛ. Ведомости потребности в материалах Инкубационный цех для карпа мощностью 20 млн. личинок в год 00 / Весь проект 1 / ПЗ. ТХ. ОВ. ВК. ЭЛ. Автоматизация. Связь и сигнализация 2 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м | | 00 / Весь проект |
| 3 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 4 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б рамами 5 / Нестандартизированное оборудование 6 / Задание заводу-изготовителю щитов 7 / Спецификации оборудования 8 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м 9 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 10 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б рамами 11 / Сметы на ТХ. ВК. ЭЛ. Ведомости потребности в материалах Инкубационный цех для карпа мощностью 20 млн. личинок в год 00 / Весь проект 1 / ПЗ. ТХ. ОВ. ВК. ЭЛ. Автоматизация. Связь и сигнализация 2 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м | | 1 / ПЗ. ТХ. ОВ. ВК. ЭЛ. Автоматизация. Связь и сигнализация |
| 4 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б рамами 5 / Нестандартизированное оборудование 6 / Задание заводу-изготовителю щитов 7 / Спецификации оборудования 8 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м 9 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 10 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б рамами 11 / Сметы на ТХ. ВК. ЭЛ. Ведомости потребности в материалах Инкубационный цех для карпа мощностью 20 млн. личинок в год 00 / Весь проект 1 / ПЗ. ТХ. ОВ. ВК. ЭЛ. Автоматизация. Связь и сигнализация 2 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м | | |
| 5 / Нестандартизированное оборудование 6 / Задание заводу-изготовителю щитов 7 / Спецификации оборудования 8 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м 9 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 10 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б рамами 11 / Сметы на ТХ. ВК. ЭЛ. Ведомости потребности в материалах Инкубационный цех для карпа мощностью 20 млн. личинок в год 00 / Весь проект 1 / ПЗ. ТХ. ОВ. ВК. ЭЛ. Автоматизация. Связь и сигнализация 2 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м | | |
| 6 / Задание заводу-изготовителю щитов 7 / Спецификации оборудования 8 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м 9 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 10 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б рамами 11 / Сметы на ТХ. ВК. ЭЛ. Ведомости потребности в материалах Инкубационный цех для карпа мощностью 20 млн. личинок в год 00 / Весь проект 1 / ПЗ. ТХ. ОВ. ВК. ЭЛ. Автоматизация. Связь и сигнализация 2 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м | | · |
| 7 / Спецификации оборудования 8 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м 9 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 10 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б рамами 11 / Сметы на ТХ. ВК. ЭЛ. Ведомости потребности в материалах Инкубационный цех для карпа мощностью 20 млн. личинок в год 00 / Весь проект 1 / ПЗ. ТХ. ОВ. ВК. ЭЛ. Автоматизация. Связь и сигнализация 2 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м | | 1211 |
| 8 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м 9 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 10 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б рамами 11 / Сметы на ТХ. ВК. ЭЛ. Ведомости потребности в материалах Инкубационный цех для карпа мощностью 20 млн. личинок в год 00 / Весь проект 1 / ПЗ. ТХ. ОВ. ВК. ЭЛ. Автоматизация. Связь и сигнализация 2 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м | | |
| 9 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м 10 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б рамами 11 / Сметы на ТХ. ВК. ЭЛ. Ведомости потребности в материалах Инкубационный цех для карпа мощностью 20 млн. личинок в год 00 / Весь проект 1 / ПЗ. ТХ. ОВ. ВК. ЭЛ. Автоматизация. Связь и сигнализация 2 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м | | 1977 |
| 10 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б рамами 11 / Сметы на ТХ. ВК. ЭЛ. Ведомости потребности в материалах 413-1-47.86 Инкубационный цех для карпа мощностью 20 млн. личинок в год 00 / Весь проект 1 / ПЗ. ТХ. ОВ. ВК. ЭЛ. Автоматизация. Связь и сигнализация 2 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м | | |
| 11 / Сметы на ТХ. ВК. ЭЛ. Ведомости потребности в материалах Инкубационный цех для карпа мощностью 20 млн. личинок в год 00 / Весь проект 1 / ПЗ. ТХ. ОВ. ВК. ЭЛ. Автоматизация. Связь и сигнализация 2 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м | | |
| 413-1-47.86Инкубационный цех для карпа мощностью 20 млн. личинок в год00 / Весь проект1 / ПЗ. ТХ. ОВ. ВК. ЭЛ. Автоматизация. Связь и сигнализация2 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м | | |
| 1 / ПЗ. ТХ. ОВ. ВК. ЭЛ. Автоматизация. Связь и сигнализация 2 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м | 413-1-47.86 | |
| 1 / ПЗ. ТХ. ОВ. ВК. ЭЛ. Автоматизация. Связь и сигнализация 2 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м | | 00 / Весь проект |
| | | · |
| 3 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м | | |
| | | 3 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м |

| | 4 / АР. КЖ. КМ. Здание с ж/б рамами |
|-------------|--|
| | 5 / Нестандартизированное оборудование (из 413-1-46.86) |
| | 6 / Задание заводу-изготовителю щитов (из 413-1-46.86) |
| | 7 / Спецификации оборудования |
| | 8 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 6м |
| | 9 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б балками пролётом 9м |
| | 10 / Сметы. ВМ. Здание с ж/б рамами 11 / Сметы на ТХ. ВК. ЭЛ. Ведомости потребности в материалах |
| 440 4 40 07 | Инкубационный цех для карпа мощностью 10 млн. личинок в год |
| 413-1-48.87 | • |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Общая пояснительная записка. Технологические решения |
| | 2 / Строительные решения. |
| | 3 / Нестандартизированное оборудование. 4 / Задание заводу-изготовителю шитов. |
| | 4 / Задание заводу-изготовителю щитов.5 / Спецификации оборудования. |
| | 6 / Сметы и ведомости потребности в материалах. |
| 413-1-49.87 | Инкубационный цех для карпа мощностью 20 млн. личинок в год |
| 413-1-43.07 | 00 / Barrana |
| | 00 / Весь проект |
| | / Общая пояснительная записка. Технологические решения / Строительные решения |
| | 3 / Нестандартизированное оборудование (из 413-1-48.87) |
| | 4 / Задание заводу-изготовителю щитов (из 413-1-46.67) |
| | 5 / Спецификации оборудования |
| | 6 / Сметы и ведомости потребности в материалах |
| 413-1-50.87 | Донный водоспуск на напор 2.5 м и расход 0.52 м3/с |
| 710 1 00.07 | 00 / Barrana |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. 2 / Строительные изделия |
| | 3 / Сметная документация |
| 440 4 50 07 | Донный водоспуск на напор 2.0 м и расход 0.98 м3/с |
| 413-1-52.87 | |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО. |
| | 2 / Строительные изделия |
| | 3 / Затвор. Рыбозаградительные решетки с подъемником4 / Сметная документация |
| | Донный водоспуск на напор 2.5 м и расход 1.16 м3/с |
| 413-1-53.87 | доппыи водоспуск на напор 2.0 м и расход 1.10 мого |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. СО. ВМ. |
| | 2 / Строительные изделия |
| | 3 / Затвор. Рыбозаградительные решетки с подъемником |
| | 4 / Сметная документация Донный водоспуск на напор 3.0 м и расход 1.33 м3/с |
| 413-1-54.87 | донный водоспуск на напор э.о м и расход 1.33 ма/с |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. СО. ВМ. |
| | 2 / Строительные изделия |
| | 3 / Затвор. Рыбозаградительные решетки с подъемником 4 / Сметная документация |
| | 4 / Сметная документация Донный водоспуск на напор 3.5 м и расход 1.53 м3/с |
| 413-1-55.87 | донный водоспуск на напор 3.5 м и расход 1.55 м5/с |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. СО. ВМ. |
| | 2 / Строительные изделия |
| | 3 / Затвор. Рыбозаградительные решетки с подъемником |
| | 4 / Сметная документация |
| 413-1-66.88 | Донный водоспуск на напор 3.0 м и расход 3.28 м3/с |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. СО. ВМ. ВР. |
| | 2 / Строительные изделия |
| | 3 / Нестандартизированное оборудование |
| | 4 / Сметная документация |

| 413-1-67.88 | Донный водоспуск на напор 3.5 м и расход 3.70 м3/с |
|--------------|--|
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. СО. ВМ. ВР. |
| | 2 / Строительные изделия 3 / Нестандартизированное оборудование (из 413-1-66.86) |
| | 4 / Сметная документация |
| 440.4.60.00 | Донный водоспуск с камерой облова. На напоры 2.0 и 2.5 м. расходы 0.98 и 1.16 |
| 413-1-68.88 | м3/с |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Донный водоспуск с камерой облова.Напор 2.0м;расход 0.98м3/с |
| | 2 / Донный водоспуск с камерой облова.Напор 2.5м;расход 1.16м3/с |
| | 3 / Строительные изделия |
| | 4 / Сметная документация Донный водоспуск с камерой облова. На напоры 2.5 и 3.0 м. расходы 1.95 и 2.20 |
| 413-1-69.88 | м3/c |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Донный водоспуск с камерой облова. Напор 2.5 м; расход 1.95 |
| | 2 / Донный водоспуск с камерой облова. Напор 3.0 м; расход 2.20 |
| | 3 / Строительные изделия |
| | 4 / Сметная документация |
| 413-1-70.88 | Донный водоспуск на напор 4.0 м и расход 3.93 м?/с для русловых прудов. |
| 413-1-71.88 | Донный водоспуск на напор 4.0 м и расход 3.93 м?/с для пойменных прудов. |
| | 00 / Весь проект |
| | 1-1 / Пояснительная записка. Стр-ные чертежи |
| | 1-2 / Спецификации оборудования |
| | 1-3 / Ведомости потребности в материалах |
| | 1-4 / Ведомости объемов стр-но монтажных работ |
| | 2 / Строительные изделия |
| | 3 / Нестандарт.оборудование (из тп 413-1-70.88) |
| | 4 / Сметная документация |
| 413-1-72.88 | Донный водоспуск на напор 4.0 м и расход 5.53 м?/с для пойменных прудов. |
| | 00 / Весь проект |
| | 1-1 / Пояснительная записка |
| | 1-2 / Строительные чертежи |
| | 1-3 / Спецификации оборудования |
| | 1-4 / Ведомости потребности в материалах |
| | 1-5 / Ведомость объемов СМР 2 / Строительные изделия |
| | 3 / Нестандартизированное оборудование |
| | 4 / Сметная документация |
| 412 1 72 00 | Железобетонные причалы для прудовых рыбоводных хозяйств |
| 413-1-73.89 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Пояснительная записка. Архитектурно-строительнын решения |
| | 2 / Строительные изделия 3 / Сметы |
| 820-01-10 | Шлюзы-регуляторы на расход воды от 10 до 50 м?/с с напором 2.0; 2.5 и 3.0 м |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Строительные чертежи шлюзов-регуляторов |
| | 2 / Строительные чертежи здания для размещения аппаратуры автома |
| | 3 / Строительные чертежи колодцев для установки аппаратуры авто |
| | 4 / Электрооборудование и автоматизация |
| | 5.86 / Сметы.Ведомости потребности в материалах |
| 820-01-19c | Пешеходные мостики на каналах мелиоративных систем |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / П3. Строительно-монтажные чертежи |
| | 2 / Сметы |
| | 3 / Ведомости потребности в материалах |
| 820-01-32.84 | Сооружения водовыпускные ковшового типа для подачи до 5.0 м?/с |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / ПЗ. Гидротехнические чертежи |

| | 2-1 / Сметы |
|---------------|---|
| | 2-2 / Ведомости потребности в материалах |
| 820-01-36.84 | Ливнепропуски трубчатые с расходом воды до 20 м?/с на оросительных системах |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Пояснительная записка. Чертежи |
| | 2 / Сметы |
| | 3 / Ведомости потребности в материалах |
| 820-01-37.85 | Регуляторы-переезды трубчатые на расход воды до 10 м?/с м перепад до 3 м с |
| | цилиндрическим затвором для оросительных систем 00 / Весь проект |
| | 1 / Пояснительная записка |
| | 2 / Сооружения с затвором цилиндрич.автоматич. 3Ц-065.Строит.час |
| | 3 / СМ сооружений с затвором цилиндрич.автоматич.065 ч.1.2 |
| | 4 / Сооружения с затвором цилиндрич.автоматич.3Ц-08.Строит.часть |
| | 5 / СМ сооружений с затвором цилиндрич.автоматич.3Ц-08.ч.1.2 |
| | 6 / Сооружения с затвором цилиндрич.автоматич.3Ц-10.Строит.часть |
| | 7 / СМ сооружений с затвором цилиндрич.автоматич.3Ц-10.ч.1.2 |
| | 8 / Сооружения с затвором цилиндрич.автоматич.ЗЦ-125.Строит.част |
| | 9 / СМ сооружений с затвором цилиндрич.автоматич.3Ц-125.ч.1-4 10 / Сооружения с затвором цилиндрич.автоматич.3Ц-15.Строит.часть |
| | 11 / СМ сооружений с затвором цилиндрич.автоматич.3Ц-15.ч.1.2 |
| 000 01 00 05 | Переезды трубчатые на расход воды до 10 м?/с на осушительных системах |
| 820-01-38.85 | |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Пояснительная записка и чертежи |
| | 2 / Сметные расчеты |
| | 3 / Ведомости потребности в материалах Каналы осушительные с расходом воды до 20 м?/с (секции). |
| 820-01-41.85 | каналы осушительные с расходом воды до 20 м г/с (секции). |
| | 1 / Пояснительная записка. Материалы для проектирования |
| | 2 / Строительные решения |
| | 3 / Технология производства работ |
| | 00 / Весь проект |
| 820-01-42c.85 | Мостовые переезды на осушительных и оросительных системах под нагрузку A-35. |
| | 1 / Пояснительная записка. строительно-монтажные чертежи |
| 820-01-43.85 | Дюкеры и дюкеры-регуляторы с расходом воды до 10 м?/с и напором до 10 м |
| 020 01 10100 | на оросительных системах |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / ПЗ. Конструкции железобетонные. Изделия. СО. 2 / Сметы |
| | 3 / Ведомости потребности в материалах |
| 000 04 40 05 | Регуляторы-переезды трубчатые на расход воды до 10 м?/с без перепада и с |
| 820-01-48.85 | перепадом до 1 м с диаметром труб 1400 и 1600 мм на осушительных системах |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Пояснительная записка и чертежи |
| | 2 / Затворы коробчатые для труб диаметром 1400 и 1600 мм 3 / Сметы. Части 1 и 2 |
| | 4 / Ведомости потребности в материалах |
| | Переезды трубчатые с прямоугольными трубами на расход воды от 7 до 20 |
| 820-01-49.85 | м?/с. На осушительных системах |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Пояснительная записка. Строительно-монтажные чертежи |
| | 2 / Сметы |
| | 3 / Ведомости потребности в материалах |
| 820-01-51.85 | Регуляторы-переезды трубчатые с прямоугольными трубами на расход воды от 7 до 20 м?/с на осушительных системах |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Пояснительная записка. Строительно-монтажные чертежи |
| | 2-1 / Сметы. Книга 1 |
| | 2-2 / Сметы. Книга 2 |
| | 3 / Ведомости потребности в материалах |
| 820-01-52.85 | Шлюзы-регуляторы на расход воды от 50 до 150 м?/с с напором 2.0; 2.5 и 3.0 м |
| | при колебании уровней в верхнем бъефе свыше 2.0 м 00 / Весь проект |
| | 1 / Общая пояснительная записка |
| | . , Coman noncimi onbian cannota |

| оросительных ситем с широкозахватной дождевальной техникой (секции) 00 / Весь проект 1 / Номограммы для расчёта асбестоцемент.трубопров. на прочность 2 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 200-400 3 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 300-400 4 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 300-500 7трубопроводы напорные из стальных тонкостенных труб диаметром до 50 для оросительных систем (секции) 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Таблицы прочностных расчетов напорных трубопроводов 3-1 / Орос.трубопроводы из труб 219-426мм. Начальные секции 3-2 / Орос.трубопроводы из труб 219-426мм. Промежуточные секции 4-1 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Начальные секции 4-1 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Концевые секции 4-2 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Концевые секции 5 / Разделительные трубопроводы из стал.труб 325-530мм (секции) 820-02-8c Водовыпуски-автоматы из закрытой напорной сети во временные оросите. 00 / Весь проект 1 / Строительная часть 2 / Регулятор диафрагменный высоконапорный. Металлоконструкции 3 / Сметы. Ведомости потребности в материалах | | 2 / Шлюзы-регуляторы ШРП (5х2хР) и ШРПм (5х2хР) КЖ |
|---|--------------|---|
| 5 / Шлюзы-регуляторы ШРП (52,25,8°) и ШРПм (52,5,8°) Сметы. ВМ 6 / Шлюзы-регуляторы ШРП (52,25,8°) и ШРПм (52,25,8°) СМК 7 / Шлюзы-регуляторы ШРП (53,2°) и ШРПм (52,25,8°) сМК 8 / Шлюзы-регуляторы ШРП (53,2°) и ШРПм (53,2°) 2 (СМВМ 10 / Шлюзы-регуляторы ШРП (53,2°) и ШРПм (53,2°) 2 (СМВМ 11 / Шлюзы-регуляторы ШРП (53,2°) и ШРПм (53,2°) 2 (СМВМ 12 / Шлюзы-регуляторы ШРП (53,2°) и ШРПм (53,2°) 2 (СМВМ 13 / Шлюзы-регуляторы ШРП (53,2°) и ШРПм (53,2°) 2 (СМВМ 14 / Шлюзы-регуляторы ШРП (53,2°,5°) 2 (СМВМ) 15 / Шлюзы-регуляторы ШРП (53,2°,5°) 2 (СМВМ) 16 / Шлюзы-регуляторы ШРП (53,2°,5°) 2 (СМВМ) 17 / Шлюзы-регуляторы ШРП (53,2°,5°) 2 (СМВМ) 18 / Шлюзы-регуляторы ШРП (53,2°,5°) 2 (СМВМ) 19 / Илюзы-регуляторы ШРП (53,2°,5°) 2 (СМВМ) 10 / Весь проект 17 / Шлюзы-регуляторы ШРП (53,2°,5°) 2 (СМВМ) 19 / Илюзы-регуляторы ШРП (53,2°,5°) 2 (СМВМ) 19 / Илюзы-регуляторы ШРП (53,2°,5°) 2 (СМВМ) 19 / Весь проект 10 / Весь проект 11 / ПЗ соурожения с диафрагменными затвор. ЗДН-40,60,80,100,120 12 / Чертеми армагурных изделий 3-1 / Сметы-Часть 1 3-2 / Сметы-Часть 1 3-3 / Сметы-Часть 1 3-4 / Сметы-Часть 1 3- | | 3 / Шлюзы-регуляторы ШРП (5х2хР) и ШРПм (5х2хР) Сметы. ВМ |
| 6 / Шілюзы-регуляторы ШРП (5к2.5кР) и ШРПм (5к2.5кР) СК 7 / Шілюзы-регуляторы ШРП%35 - 5кР2 и ШРПм/5к2.2 кУР.2 СМ.ВМ 8 / Шілюзы-регуляторы ШРП%35 - 5кР2 и ШРПм/5к2.2 кУК 9 / Шілюзы-регуляторы ШРП%5к3 - 1 шРПм/5к3.2 кУР.2 СМ.ВМ 10 / Шілюзы-регуляторы ШРП%2к2.2 к ШРПм/5к3.2 кУР.2 СМ.ВМ 12 / Шілюзы-регуляторы ШРП%2к2.2 кУР.2 и ШРПм/5к2.2 кУР.2 СМ.ВМ 13 / Шілюзы-регуляторы ШРП/8к2.2 кУР.2 и ШРПм/5к2.2 кУР.2 СМ.ВМ 14 / Шілюзы-регуляторы ШРП/8к2.2 кУР.2 и ШРПм/5к2.2 кУР.2 СМ.ВМ 15 / Шілюзы-регуляторы ШРП/8к2.5 кУР.2 и ШРПм/5к2.2 кУР.2 СМ.ВМ 16 / Шілюзы-регуляторы ШРП/8к2.5 кУР.2 и ШРПм/5к2.2 кУР.2 СМ.ВМ 16 / Шілюзы-регуляторы ШРП/8к2.5 кУР.2 и ШРПм/5к2.2 кУР.2 СМ.ВМ 17 / Шілюзы-регуляторы ШРП/8к2.5 кУР.2 и ШРПм/5к2.5 кУР.2 СМ.ВМ 18 / Шілюзы-регуляторы ШРП/8к3.2 кУР.2 и ШРПм/5к2.5 кУР.2 СМ.ВМ 19 / Иілюзы-регуляторы ШРП/8к3.2 кУР.2 и ШРПм/5k3.2 кУР.2 СМ.ВМ 10 / Иілюзы-регуляторы ШРП/8к3.2 кУР.2 и ШРПм/5k3.2 кУР.2 СМ.ВМ 10 / Иілюзы-регуляторы ШРП/8к3.2 кУР.2 и ШРПм/5k3.2 кУР.2 СМ.ВМ 10 / Весь проект 11 / 13 соурожения с диафрагменными затвор. 3ДН-40.60.80.100.120 12 / Чертежи арматурных изделий 3-1 / Сметы. Часть 1 3-2 / Сметы. Часть 1 3-2 / Сметы. Часть 2 4 / Ведомости потребности в материалах Каналь оросительные. облицованные сборными железобетонными плитам расходом воды до 100 м?с (секции) 00 / Весь проект 1 / ПЗ. Схемы расположения плит. Узлы 820-01-88 820-02-18.85 80одовытуски-автоматы занагоры в нижием бъефе 00 / Весь проект 1 / Полегительная записка. Материалах 2 / Строительных ситем с широкозахватной дождевальной техникой (секции) 00 / Весь проект 1 / Полегительная записка. Материалы трубопроводов в бассейны на расход воды до 1.5 м?/с г напорях от 5 до 10 м с затвором в нижием бъефе 00 / Весь проект 1 / Полегительная записка. Материалы трубопроводов диаметром до 500 мм, росительных ситем с широкозахватной дождевальной техникой (секции) 00 / Весь проект 1 / Помогительных напорных трубопроводов диаметром 300-500 4 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 300-50 | | 4 / Шлюзы-регуляторы ШРП (5x2.5xP) и ШРПм (5x2.5xP) КЖ |
| 7 / Шпозы-регуляторы ШРП/5x2 5-5xP/2 и ШРПм/5x2-72 (М ВМ 8 / Шпозы-регуляторы ШРП/5x3-P/2 и ШРПм/5x3-P/2 (М ВМ 10 / Шпозы-регуляторы ШРП/5x3-P/2 и ШРПм/5x3-P/2 (М ВМ 11 / Шпозы-регуляторы ШРП/5x3-P/2 и ШРПм/5x3-P/2 (М ВМ 12 / Шпозы-регуляторы ШРП/5x2-P/2 и ШРПм/5x3-P/2 (М ВМ 13 / Шпозы-регуляторы ШРП/5x2-E,5xP/2 и ШРПм/5x2-P/2 (М ВМ 14 / Шпозы-регуляторы ШРП/5x2-E,5xP/2 и ШРПм/5x2-P/2 (М ВМ 15 / Шпозы-регуляторы ШРП/5x2-E,5xP/2 и ШРПм/5x2-P/2 (М ВМ 16 / Шпозы-регуляторы ШРП/5x2-E,5xP/2 и ШРПм/5x2-E,5xP/2 (М ВМ 16 / Шпозы-регуляторы ШРП/5x2-E,5xP/2 и ШРПм/5x2-E,5xP/2 (М ВМ 17 / Шпозы-регуляторы ШРП/5x2-E,5xP/2 и ШРПм/5x2-E,5xP/2 (М ВМ 16 / Шпозы-регуляторы ШРП/5x2-E,5xP/2 и ШРПм/5x2-P/2 (М ВМ 17 / Шпозы-регуляторы ШРП/5x2-B,7xP/2 и ШРПм/5x2-P/2 (М ВМ 17 / Шпозы-регуляторы ШРП/5x2-B,7xP/2 и ШРПм/5x2-P/2 (М ВМ 16 / Шпозы-регуляторы ШРП/5x2-B,7xP/2 и ШРПм/5x2-P/2 (М ВМ 17 / Шпозы-регуляторы ШРП/5x2-B,7xP/2 и ШРПм/5x2-P/2 (М ВМ 17 / Шпозы-регуляторы ШРП/5x2-B,7xP/2 и ШРПм/5x2-P/2 (М ВМ 1820-01-71.87 Регуляторы ШРП/5x2-B,7xP/2 и ШРПм/5x2-P/2 (М ВМ 17 / П 3 соурожения с диафрагменными затвор. 3ДН-40.60.80.100.120 12 / П 3 соурожения с диафрагменными затвор. 3ДН-40.60.80.100.120 12 / П 3 соурожения с диафрагменными затвор. 3ДН-40.60.80.100.120 2 / Чертежи арматурных изделий 3-1 / Сметы. Часть 1 3-2 / Сметы. Часть 1 3-2 / Сметы. Часть 1 3-2 / Сметы. Часть 1 3-3 / Конеты, часть 1 3-4 / Варомости потребности в материалах Каналы оросительные. облицованные сборными железобетонным плита храси в баскором в баск | | 5 / Шлюзы-регуляторы ШРП (5х2.5хР) и ШРПм (5х2.5хР) Сметы. ВМ |
| 8 / Шпюзы-регуляторы ШРП/5х/3×P/2 и ШРПм/5х/3×P/2 (M BM) 10 / Шпюзы-регуляторы ШРП/5х/3×P/2 и ШРПм/5х/3×P/2 (M BM) 10 / Шпозы-регуляторы ШРП/5х/3×P/2 и ШРПм/5х/3×P/2 (M BM) 11 / Шпозы-регуляторы ШРП/5х/3×C/5×P/2 и ШРПм/5х/2×C/5×P/2 (M BM) 12 / Шпозы-регуляторы ШРП/5х/3×C/5×P/2 и ШРПм/5х/2×C/5×P/2 (M BM) 14 / Шпозы-регуляторы ШРП/5х/3×C/5×P/2 и ШРПм/5х/2×C/5×P/2 (M BM) 15 / Шпозы-регуляторы ШРП/5х/3×C/5×P/2 и ШРПм/5х/2×C/5×P/2 (M BM) 16 / Шпозы-регуляторы ШРП/5х/3×C/5×P/2 и ШРПм/5х/3×P/2 (M BM) 17 / Шпозы-регуляторы ШРП/5х/3×C/5×P/2 и ШРПм/5х/3×P/2 (M BM) 18 / Шпозы-регуляторы ШРП/5х/3×P/2 и ШРПм/5х/3×P/2 (M BM) 19 / Врес проект 10 / Ишлозы-регуляторы ШРП/5х/3×P/2 и ШРПм/5х/3×P/2 (M BM) 19 / Врес проект 10 / Изора-мения с диафрагменными затвор дол 10 10 °/с и перепад от 0. 50 и с диафрагменными затвором для зоны орошения 10 / Врес проект 11 / ПЗ соурожения с диафрагменными затвор. ЗДН-40.60.80.100.120 1-2 / ПЗ соурожения с диафрагменными затвор. ЗДН-40.60.80.100.120 2 / Чергуляторы и дол 10 и м/2 (Секции) 3-1 / Сметы. Часть 2 4 / Ведомости потребности в материалах Каналь оросительные. облицованные сборными железобетонными плитам расходом воды до 100 м/2 (Секции) 00 / Весь проект 1 / ПЗ Сжемы расположения плит. Узлы Водовытуски труб/атые автоматизированные на расход воды до 1.5 м/2 с напорах от 5 до 10 м с затвором в нижием бъефе 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Материалы для проектирования 2 / Строительные решения. Конструкции железобетонные 30-02-19.85 Водовытуски-автоматы из напорных трубопроводов в бассейны на расход воды до 5 м/2 с проектуркции железобетонные запизические 1 / Пояснительная записка. Материалы для проектирования 2 / Скеты 1 / Пояснительная записка. Материалы для проектирования 2 / Скеты 1 / Пояснительная записка. Материалы для проектирования 2 / Скеты напорных трубопроводов в бассейны на расход воды до 5 м/2 с бырова для | | 6 / Шлюзы-регуляторы ШРП (5х2.5хР) и ШРПм (5х2.5хР) КЖ |
| 9 / Шпозы-регуляторы ШРПь/Sx2P/2 и ШРПы/Sx2P/2 к/СМ БМ 10 / Шпозы-регуляторы ШРПь/Sx2P/2 и ШРПы/Sx2P/2 к/К 11 / Шпозы-регуляторы ШРПь/Sx2P/2 и ШРПы/Sx2P/2 к/К 11 / Шпозы-регуляторы ШРПь/Sx2P/2 и ШРПы/Sx2P/2 к/К 13 / Шпозы-регуляторы ШРПь/Sx2-5xP/2 и ШРПы/Sx2-5xP/2 к/К 14 / Шпозы-регуляторы ШРПь/Sx2-5xP/2 и ШРПы/Sx2-5xP/2 к/К 15 / Шпозы-регуляторы ШРПь/Sx2-5xP/2 и ШРПы/Sx2-5xP/2 к/К 16 / Шпозы-регуляторы ШРПь/Sx2-5xP/2 и ШРПы/Sx2-5xP/2 к/К 17 / Шпозы-регуляторы ШРПь/Sx3-P/2 и ШРПы/Sx3-P/2 к/К 17 / Шпозы-регуляторы ШРПь/Sx3-P/2 и ШРПы/Sx3-P/2 к/К 18 / Шпозы-регуляторы ШРПь/Sx3-P/2 и ШРПы/Sx3-P/2 к/К 19 / Шпозы-регуляторы ШРПь/Sx3-P/2 и ШРПы/Sx3-P/2 к/К 10 / Вка-провкт 10 / Вка-провкт 11 / Пз соурожения с диафрагменным затвор алдн-40-60-80-100-120 12 / Пз соурожения с диафрагменным затвор эдН-40-60-80-100-120 12 / Чертежи арматурных изделий 3-1 / Сметы. Часть 1 3-2 / Сметы. Часть 2 4 / Ведомости потребности в материалах Каналы ороситольные. облицованные сборными железобетонными плитам расходом воды до 100 м/г с (секции) 00 / Весь проект 1 / Пз. Схемы расположения плит. Узлы Водовыпуски этруб-чатые автоматизированные на расход воды до 1.5 м/г с напорах от 5 до 10 м с затеором в нижием бъефе 00 / Весь проект 1 / Покснительная записка. Материалы для проектирования 2 / Строительная решения. Конструкции железобетонные 3 / Конструкции металлические 820-02-18-85 80довыпуски-атруб-атвина записка. Рабочие чертежи 2 / Строительных ситем с широкозахватной дождовальной тохникой (секции) 00 / Весь проект 1 / Покснительная записка. Рабочие чертежи 2 / Сметы 2 / Сметы 3 / Конструкции металлические 820-02-16 80-02-16 | | 7 / Шлюзы-регуляторы ШРП/5x2.5-3xP/2 и ШРПм/5x2.5-3xP/2.CM.BM |
| 10 / Шпозы-регуляторы ШРГ\\\(Bx2R\)\(Pz\) \ ШP\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | | 8 / Шлюзы-регуляторы ШРП/5х3хР/2 и ШРПм/5х3хР/2.КЖ |
| 11 / Шлозы-регуляторы ШРГИ8/22-27-28 и ШРГИм/82-28-79-2 КМ 12 / Шлозы-регуляторы ШРГИ8/22-25-87-9-2 КМ 13 / Шлозы-регуляторы ШРГИ8/22-25-87-9-2 и ШРГИ8/82-2-58-79-2 КМ 14 / Шлозы-регуляторы ШРГИ8/2-5-38-79-2 и ШРГИМ8/22-5-38-79-2 КМ 15 / Шлозы-регуляторы ШРГИ8/3-5-38-79-2 и ШРГИМ8/2-5-38-79-2 КМ 16 / Шлозы-регуляторы ШРГИ8/3-5-38-79-2 и ШРГИМ8/3-5-38-79-2 КМ 17 / Шлозы-регуляторы ШРГИ8/3-38-79-2 и ШРГИМ8/3-5-38-79-2 КМ 18 / Шлозы-регуляторы ШРГИ8/3-38-79-2 и ШРГИМ8/3-5-38-79-2 КМ 19 / Шрговы-регуляторы ШРГИ8/3-38-79-2 и ШРГИМ8/3-5-38-79-2 КМ 19 / ШРГИМ-83-38-79-2 КМ ВМ 820-01-71.87 820-01-71.87 820-01-71.87 820-01-71.87 820-01-71.87 820-01-71.87 820-01-71.87 820-01-71.87 820-01-71.87 820-01-80.89 820-01-80 820-01-80 820-01-8 | | 9 / Шлюзы-регуляторы ШРП/5х3хР/2 и ШРПм/5х3хР/2.СМ.ВМ |
| 12 / Шпозы-регуляторы ШРГ\\(\text{BR}\)2 / 2.5\(\text{P}\)2 \ \ \text{UPTIM\(\text{BR}\)2.2.5\(\text{SP}\)2 \ \ \text{UPTIM\(\text{BR}\)2.5.3\(\text{SP}\)2 \ \ \text{UPTIM\(\text{BR}\)3.2.5.3\(\text{SP}\)2 \ \ \text{UPTIM\(\text{BR}\)3.2.5.3\(\text{SP}\)2 \ \ \text{UPTIM\(\text{BR}\)3.2.5.3\(\text{SP}\)2 \ \ \text{UPTIM\(\text{BR}\)3.2.5.3\(\text{SP}\)2 \ \ \text{UPTIM\(\text{BR}\)3.2\(\text{SP}\)2 \ \text{UPTIM\(\text{BR}\)3.2\(\text{SP}\)2 \ \text{UPTIM\(\text{BR}\)3.2\(\text{SP}\)2 \ \text{UPTIM\(\text{BR}\)3.2\(\text{SP}\)2 \ \text{UPTIM\(\text{BR}\)3.2\(\text{SP}\)2 \ \text{UPTIM\(\text{BR}\)3.2\(\text{P}\)2 \ \text{UPTIM\(\text{BR}\)3.2\(\text{UPTIM\(\text{BR}\)3.2\(\text{UPTIM\(\text{BR}\)3.2\(\text{UPTIM\(\text{BR}\)3.2\(\text{UPTIM\(\text{BR}\)3.2\(\text{UPTIM\(\text{BR}\)3.2\(\text{UPTIM\(\text{BR}\)3.2\(\text{UPTIM\(\text{BR}\)3.2\(\text{UPTIM\(\text{UPTIM\(\text{BR}\)3.2\(\ | | 10 / Шлюзы-регуляторы ШРП/8х2хР/2 и ШРПм/8х2хР/2.КЖ |
| 13 / Шпозы-регуляторы ШРП/8x2-2 5xP/2 и ШРПм/8x2-5 5xP/2 CM BM 14 / Шпозы-регуляторы ШРП/8x2-5 5xP/2 и ШРПм/8x2-5 5xP/2 CM BM 16 / Шпозы-регуляторы ШРП/8x2-5 5xP/2 и ШРПм/8x2-5 5xP/2 CM BM 16 / Шпозы-регуляторы ШРП/8x2-5 5xP/2 и ШРПм/8x3-P/2 CM 17 / Шпозы-регуляторы ШРП/8x3-P/2 и ШРПм/8x3-P/2 CM BM 820-01-71.87 820-01-71.88 820-01-7 | | 11 / Шлюзы-регуляторы ШРП/8х2хР/2 и ШРПм/8х2хР/2.СМ.ВМ |
| 14 / Шпюзы-регуляторы ШРП/8x2.5-3xP/2 и ШРПм/8x2.5-3xP/2.CM 15 / Шпюзы-регуляторы ШРП/8x2.5-3xP/2 и ШРПм/8x3.xP/2.CM 16 / Шпюзы-регуляторы ШРП/8x3xP/2 и ШРПм/8x3xP/2.CM 17 / Шпозы-регуляторы ШРП/8x3xP/2 и ШРПм/8x3xP/2.CM 18 / Шпозы-регуляторы ШРП/8x3xP/2 и ШРПм/8x3xP/2.CM 17 / Шпозы-регуляторы ШРП/8x3xP/2 и ШРПм/8x3xP/2.CM 18 / Undosu-регулаторы ШРП/8x3xP/2 и ШРПм/8x3xP/2.CM 18 / Undosu-регулаторы ШРП/8x3xP/2 и ШРПм/8x3xP/2.CM 19 / Undosu-регулаторы ШРП/8x3xP/2 и ШРПм/8x3xP/2.CM 1-1 / ПЗ соурожения с диафрагменными затвор. 3ДН-40.60.80.100.120 1-2 / ПЗ соурожения с диафрагменными затвор. 3ДН-40.60.80.100.120 2 / Чертежи арматурных класпий 3-1 / Cметы. Часть 1 3-2 / Cметы. Часть 1 3-2 / Сметы. Часть 2 4 / Ведомости потребности в материалах 4 / Ведомости потребности в материалах 5 / Сметь 1 | | 12 / Шлюзы-регуляторы ШРП/8x2-2.5xР/2 и ШРПм/8x2-2.5xР/2.КЖ |
| 15 / Шлюзы-регуляторы ШРП/8x2.5-x8/2 и ШРПм/8x2.5-3xP/2.CM.BM 16 / Шлюзы-регуляторы ШРП/8x3xP/2 и ШРПм/8x3xP/2.CM.BM 17 / Шлюзы-регуляторы ШРП/8x3xP/2 и ШРПм/8x3xP/2.CM.BM 20-01-71.87 820-01-71.87 820-01-71.87 820-01-71.87 820-01-71.87 820-01-71.87 820-01-71.87 820-01-71.87 820-01-71.87 820-01-71.87 820-01-71.87 820-01-71.87 820-01-71.87 820-01-71.87 820-01-71.87 820-01-71.87 820-01-71.87 820-01-71.87 820-01-71 820-01-71 820-01-71 820-01-80.87 820-01 | | 13 / Шлюзы-регуляторы ШРП/8x2-2.5xР/2 и ШРПм/8x2-2.5xР/2.CM.BM |
| 16 / Шлюзы-регуляторы ШРП/8x3xP/2 и ШРПик/8x3xP/2.CM. 17 / Шлюзы-регуляторы ШРП/8x3xP/2 и ШРПик/8x3xP/2.CM.BM Perynaropы-переезды трубчатые на расход воды до 10 м?/с и перепад от 0. 5.0 м с диафрагменным затвором для зоны орошения 00 / Весь проект 1-1 / ПЗ соурожения с диафрагменными затвор. ЗДН-40.60.80.100.120 1-2 / Чертежи арматурных изделий 3-1 / Сметы. Часть 1 3-2 / Сметы. Часть 1 3-2 / Сметы. Часть 2 4 / Ведомости потребности в материалах Каналы оросительные. облицованные оборными железобетонными плитам расходом воды до 100 м?/с (секции) 00 / Весь проект 1 / ПЗ. Схемы расположения плит. Узлы Водовыпуски трубчатые автоматизированные на расход воды до 1.5 м?/с г напорах от 5 до 10 м с затвором в нижнем бъефе 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Материалы для проектирования 2 / Строительные решения. Конструкции железобетонные Водовыпуски арматические 1 / Пояснительная записка. Рабочие чертежи 2 / Сметы Ведовомов нижней бытомов в бассейны на расход воды по тиматические 1 / Пояснительная капорных трубопроводов диаметром 300-400 4 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 300-500 для оросительных систем (секции) 3 / Орос. Тубоп | | 14 / Шлюзы-регуляторы ШРП/8x2.5-3xP/2 и ШРПм/8x2.5-3xP/2.КЖ |
| 17 / Шпозы-регуляторы ШРГ(8x3xP/2 и ШРГм/8x3xP/2 CM. BM | | 15 / Шлюзы-регуляторы ШРП/8x2.5-3xP/2 и ШРПм/8x2.5-3xP/2.CM.BM |
| 820-01-71.87 Регуляторы-переезды трубчатые на расход воды до 10 м?/с и перепад от 0. 5.0 м с диафрагменным затвором для зоны орошения 00 / Весь проект 1-1 / ГЗ соурожения с диафрагменными затвор. 3ДН-40.60.80.100.120 1-2 / ПЗ соурожения с диафрагменными затвор. 3ДН-40.60.80.100.120 2 / Чертежи арматурных изделий 3-1 / Сметы. Часть 1 3-2 / Сметы. Часть 2 4 / Ведомости потребности в материалах Каналы оросительные. обпицованные сборными железобетонными плитам расходом воды до 100 м?/с (секции) 00 / Весь проект 1 / ПЗ, Сжемы расположения плит. Узлы В20-02-18.85 Водовыпуски трубчатые автоматизированные на расход воды до 1.5 м?/с г напорах от 5 до 10 м с затвором в нижнем бъефе 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Материалы для проектирования 2 / Строительные решения. Конструкции железобетонные 820-02-18.85 Водовыпуски артоматы из напорных трубопроводов в бассейны на расход воды до 5 м?/с 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Материалы для проектирования 2 / Строительные решения. Конструкции железобетонные 820-02-10 Водовыпуски-автоматы из напорных трубопроводов в бассейны на расход воды до 5 м?/с 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Рабочие чертежи 2 / Сметы Напорные трубопроводы из асбестоцементных труб диаметром до 500 мм / оросительных ситем с широкозахватной дождевальной техникой (секции) 00 / Весь проект 1 / Номограммы для расчёта асбестоцемент трубопров, на прочность 2 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 300-400 3 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 300-400 4 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 300-400 3 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 300-400 4 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 300-400 3 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 300-400 4 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 300-400 3 / Орос. трубопроводы из труб 219-426мм. Попыльные секции 4 / Орос. трубопроводы из труб 219-426мм. Попыльные секции 4 / Орос. трубопровод | | 16 / Шлюзы-регуляторы ШРП/8х3хР/2 и ШРПм/8х3хР/2.КЖ |
| 820-01-71.87 Регуляторы-переезды трубчатые на расход воды до 10 м?/с и перепад от 0. 5.0 м с диафрагменным затвором для зоны орошения 00 / Весь проект 1-1 / ГЗ соурожения с диафрагменными затвор. 3ДН-40.60.80.100.120 1-2 / ПЗ соурожения с диафрагменными затвор. 3ДН-40.60.80.100.120 2 / Чертежи арматурных изделий 3-1 / Сметы. Часть 1 3-2 / Сметы. Часть 2 4 / Ведомости потребности в материалах Каналы оросительные. обпицованные сборными железобетонными плитам расходом воды до 100 м?/с (секции) 00 / Весь проект 1 / ПЗ, Сжемы расположения плит. Узлы В20-02-18.85 Водовыпуски трубчатые автоматизированные на расход воды до 1.5 м?/с г напорах от 5 до 10 м с затвором в нижнем бъефе 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Материалы для проектирования 2 / Строительные решения. Конструкции железобетонные 820-02-18.85 Водовыпуски артоматы из напорных трубопроводов в бассейны на расход воды до 5 м?/с 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Материалы для проектирования 2 / Строительные решения. Конструкции железобетонные 820-02-10 Водовыпуски-автоматы из напорных трубопроводов в бассейны на расход воды до 5 м?/с 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Рабочие чертежи 2 / Сметы Напорные трубопроводы из асбестоцементных труб диаметром до 500 мм / оросительных ситем с широкозахватной дождевальной техникой (секции) 00 / Весь проект 1 / Номограммы для расчёта асбестоцемент трубопров, на прочность 2 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 300-400 3 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 300-400 4 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 300-400 3 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 300-400 4 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 300-400 3 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 300-400 4 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 300-400 3 / Орос. трубопроводы из труб 219-426мм. Попыльные секции 4 / Орос. трубопроводы из труб 219-426мм. Попыльные секции 4 / Орос. трубопровод | | 17 / Шлюзы-регуляторы ШРП/8х3хР/2 и ШРПм/8х3хР/2.СМ.ВМ |
| 5.0 м с диафрагменным затвором для зоны орошения 00 / Весь проект 1-1 / ПЗ соурожения с диафрагменными затвор. ЗДН-40.60.80.100.120 1-2 / ПЗ соурожения с диафрагменными затвор. ЗДН-40.60.80.100.120 2 / Чертежи зрамутурных изделий 3-1 / Сметы. Часть 1 3-2 / Сметы. Часть 2 4 / Ведомости потребности в материалах Каналы оросительные. облицованные сборными железобетонными плитам расходом воды до 100 м/гс (секции) 00 / Весь проект 1 / ПЗ. Схемы расположения плит. Узлы Водовыпуски трубчатые автоматизированные на расход воды до 1.5 м?/с г напорах от 5 до 10 м с затвором в нижнем бъефе 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Материалы для проектирования 2 / Строительные решения. Конструкции железобетонные 3 / Конструкции метаплические 820-02-19.85 820-02-19.85 820-02-19.85 820-02-19.85 820-02-10 820- | 000 04 74 07 | |
| 00 / Весь проект 1-1 / ПЗ соурожения с диафрагменными затвор. ЗДН-40.60.80.100.120 1-2 / ПЗ соурожения с диафрагменными затвор. ЗДН-40.60.80.100.120 2 / Чертежи арматурных изделий 3-1 / Сметы. Часть 1 3-2 / Сметы. Часть 2 4 / Ведомости потребности в материалах Каналы оросительные. облицованные сборными железобетонными плитам расходом воды до 100 м?/с (секции) 00 / Весь проект 1 / ПЗ. Схемы расположения плит. Узлы Водовыпуски труб-чатые автоматизированные на расход воды до 1.5 м?/с г напорах от 5 до 10 м с затвором в нижнем бъефе 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Материалы для проектирования 2 / Строительные решения. Конструкции железобетонные 3 / Конструкции металлические Водовыпуски-автоматы из напорных трубопроводов в бассейны на расход воды до 5 м?/с 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Рабочие чертежи 2 / Сметы Напорные трубопроводы из асбестоцементных труб диаметром до 500 мм./ оросительных ситем с широкозахватной дождевальной техникой (секции) 00 / Весь проект 1 / Номограммы для расчёта асбестоцемент. трубопров. на прочность 2 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 300-400 3 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 300-400 4 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 300-500 Трубопроводы напорные из стальных тонкостенных труб диаметром до 50 для оросительных систем (секции) 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Таблицы прочностных расчетов напорных трубопроводов диаметром 300-500 Трубопроводы напорные из стальных тонкостенных труб диаметром до 50 для оросительных расчетов напорных трубопроводов диаметром 300-500 Трубопроводы из труб 219-426мм. Промежуточные секции 4-1 / Орос. трубопроводы из труб 219-426мм. Промежуточные секции 4-2 / Орос. трубопроводы из труб 325-426мм. Промежуточные секции 4-3 / Орос. трубопроводы из труб 325-426мм. Концевые секции 4-1 / Орос. трубопроводы из труб 325-426мм. Концевые секции 4-2 / Орос. трубопроводы из труб 325-426мм. Помежуточные секции 5 / Разделительные трубопроводы из труб 325-426мм. Помежеме секци | 820-01-71.87 | |
| 1-2 / ПЗ соурожения с диафрагменными затвор. ЗДН-40.60.80.100.120 2 / Чертежи арматурных изделий 3-1 / Сметы. Часть 1 3-2 / Сметы. Часть 2 4 / Ведомости потребности в материалах Каналы оросительные. облицованные сборными железобетонными плитам расходом воды до 100 м?/с (секции) 00 / Весь проект 1 / ПЗ. Схемы расположения плит. Узлы Водовыпуски труб-катые автоматизированные на расход воды до 1.5 м?/с г напорах от 5 до 10 м с затвором в нижнем бъефе 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Материалы для проектирования 2 / Строительные решения. Конструкции железобетонные 3 / Конструкции металлические Водовыпуски-ватоматы из напорных трубопроводов в бассейны на расход воды до 5 м?/с 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Рабочие чертежи 2 / Сметы Напорные трубопроводы из асбестоцементных труб диаметром до 500 мм и оросительных ситем с широкозахватной дождевальной техникой (секции) 00 / Весь проект 1 / Номограммы для расчёта асбестоцемент.трубопров. на прочность 2 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 200-400 3 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 300-500 Трубопроводы напорные из стальных тонкостенных труб диаметром до 500 мл и друбопроводов диаметром 300-500 Трубопроводы напорные из стальных тонкостенных труб диаметром 300-500 Трубопроводы напорные из труб 219-426мм. Промежуточные секции 3-3 / Орос.трубопроводы из труб 219-426мм. Промежуточные секции 4-3 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Промежуточные секции 4-3 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Промежуточные секции 5 / Разделительные трубопроводы из труб 325-30мм (секции) 5 / Разделительные трубопроводы из труб 325-30мм. Концевые секции 4-2 / Орос.трубопроводы из труб 325-346мм. Поцевые секции 4-2 / Орос.трубопроводы из труб 325-3426мм. | | |
| 1-2 / ПЗ соурожения с диафрагменными затвор. ЗДН-40.60.80.100.120 2 / Чертежи арматурных изделий 3-1 / Сметы. Часть 2 4 / Ведомости потребности в материалах Каналы оросительные. облицованные сборными железобетонными плитам расходом воды до 100 м?/с (секции) 00 / Весь проект 1 / ПЗ. Схемы расположения плит. Узлы Водовыпуски трубчатые автоматизированные на расход воды до 1.5 м?/с г напорах от 5 до 10 м с затвором в нижнем бъефе 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Материалы для проектирования 2 / Строительные решения. Конструкции железобетонные 3 / Конструкции металлические Водовыпуски-ватоматизированные за бассейны на расход воды до 1.5 м?/с г напорах от 5 до 10 м с затвором в нижнем бъефе 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Материалы для проектирования 2 / Строительные решения. Конструкции железобетонные 3 / Конструкции металлические Водовыпуски-ватоматы из напорных трубопроводов в бассейны на расход воды до 5 м²/с 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Рабочие чертежи 2 / Сметы Напорные трубопроводы из асбестоцементных труб диаметром до 500 мм и оросительных ситем с широкозахватной дождевальной техникой (секции) 00 / Весь проект 1 / Номограммы для расчёта асбестоцемент.трубопров. на прочность 2 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 300-400 4 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 300-400 4 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 300-500 Трубопроводы напорные из стальных тонкостенных труб диаметром об 50 для оросительных систем (секции) 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Таблицы прочностных расчетов напорных трубопроводов 3-1 / Орос. трубопроводы из труб 219-426мм. Прамежуточные секции 4-3 / Орос. трубопроводы из труб 219-426мм. Концевые секции 4-3 / Орос. трубопроводы из труб 325-426мм. Концевые секции 4-3 / Орос. трубопроводы из труб 325-426мм. Концевые секции 4-2 / Орос. трубопроводы из труб 325-426мм. Концевые секции 5 / Разделительные турбопроводы из труб 325-326мм. Концевые секции 6 / Росутрятор диафрагменный высоконапорный. | | 1-1 / ПЗ соурожения с диафрагменными затвор. ЗДН-40.60.80.100.120 |
| 3-1 / Сметы. Часть 1 3-2 / Сметы. Часть 2 4 / Ведомости потребности в материалах Каналы оросительные, облицованные сборными железобетонными плитам расходом воды до 100 м?/с (секции) 00 / Весь проект 1 / ПЗ. Схемы расположения плит. Узлы Водовыпуски трубчатые автоматизированные на расход воды до 1.5 м?/с г напорах от 5 до 10 м с затвором в нижнем бъефе 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Материалы для проектирования 2 / Строительные решения. Конструкции железобетонные 3 / Конструкции металлические Водовыпуски-автоматы из напорных трубопроводов в бассейны на расход воды до 5 м?/с 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Рабочие чертежи 2 / Сметы Напорные трубопроводы из асбестоцементных труб диаметром до 500 мм / оросительных ситем с широкозахватной дождевальной техникой (секции) 00 / Весь проект 1 / Номограммы для расчёта асбестоцемент. Трубопров. на прочность 2 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 300-400 3 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 300-400 4 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 300-500 Трубопроводы напорные из стальных тонкостенных труб диаметром до 50 для оросительных систем (секции) 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Таблицы прочностных расчетов напорных трубопроводов диаметром до 50 для оросительных исстем (секции) 3-2 / Орос. Трубопроводы из труб 219-426мм. Начальные секции 3-2 / Орос. Трубопроводы из труб 219-426мм. Панальные секции 4-1 / Орос. Трубопроводы из труб 219-426мм. Панальные секции 4-3 / Орос. Трубопроводы из труб 325-426мм. Панальные секции 5 / Разделительные на трубопроводы по триб 25-30мм (секции) 5 / Разделительные на труб отроводы по триб 325-326мм. Пермекуточные секции 5 / Разделительные из труб 325-426мм. Панальные секции 5 / Разделительные на труб отроводы из труб 325-426мм. Панальные секции 5 / Разделительные на труб отроводы из труб 325-426мм. Панальные секции 5 / Разделительные на труб отроводы из труб 325-426мм. Панальные секции 6 / Разделительные труб отроводы из труб 325-426мм. Панальные секци | | |
| 3-2 / Сметы. Часть 2 4 / Ведомости потребности в материалах Каналы оросительные, облицованные сборными железобетонными плитам расходом воды до 100 м?/с (секции) 00 / Весь проект 1 / ПЗ. Схемы расположения плит. Узлы 820-02-18.85 820-02-18.85 820-02-18.85 820-02-18.85 820-02-18.85 820-02-18.85 820-02-18.85 820-02-18.85 820-02-18.85 820-02-19.85 820-02-19.85 820-02-19.85 820-02-19.85 820-02-19.85 820-02-19.85 820-02-19.85 820-02-10 820-02- | | 2 / Чертежи арматурных изделий |
| 3-2 / Сметы. Часть 2 4 / Ведомости потребности в материалах Каналы оросительные, облицованные сборными железобетонными плитам расходом воды до 100 м?/с (секции) 00 / Весь проект 1 / ПЗ. Схемы расположения плит. Узлы Водовыпуски трубчатые автоматизированные на расход воды до 1.5 м?/с г напорах от 5 до 10 м с затвором в нижнем бъефе 00 / Весь проект 1 / Полснительная записка. Материалы для проектирования 2 / Строительные решения. Конструкции железобетонные 3 / Конструкции металлические Водовыпуски-автоматы из напорных трубопроводов в бассейны на расход воды до 5 м?/с 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Рабочие чертежи 2 / Сметы 1 / Пояснительная записка. Рабочие чертежи 2 / Сметы 1 / Пояснительнах ситем с широкозахватной дождевальной техникой (секции) 00 / Весь проект 1 / Номограммы для расчёта асбестоцементных труб диаметром до 500 мм / оросительных ситем с широкозахватной дождевальной техникой (секции) 00 / Весь проект 1 / Номограммы для расчёта асбестоцемент. трубопроводов диаметром до 500 мм / оросительных инпорных трубопроводов диаметром 200-400 3 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 300-400 4 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 300-500 Трубопроводы напорные из стальных тонкостенных труб диаметром до 50 для оросительных систем (секции) 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Таблицы прочностных расчетов напорных трубопроводов 3-1 / Орос. трубопроводы из труб 219-426мм. Начальные секции 4-2 / Орос. трубопроводы из труб 219-426мм. Концевые секции 4-3 / Орос. трубопроводы из труб 235-426мм. Концевые секции 4-3 / Орос. трубопроводы из труб 325-426мм. Промежуточные секции 4-2 / Орос. трубопроводы из труб 325-426мм. Промежуточные секции 5 / Разделительные трубопроводы из труб 325-530мм (секции) 5 / Разделительные трубопроводы из труб 325-530мм (секции) 6 / Разделительные трубопроводы из труб 325-530мм (секции) 7 / Строительная часть 7 / Строительная насть 820-02-8с | | |
| 4 / Ведомости потребности в материалах Каналы оросительные. облицованные сборными железобетонными плитам расходом воды до 100 м/с (секции) 00 / Весь проект 1 / ПЗ. Схемы расположения плит. Узлы Водовыпуски трубчатые автоматизированные на расход воды до 1.5 м?/с г напорах от 5 до 10 м с затвором в нижнем бъефе 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Материалы для проектирования 2 / Строительные решения. Конструкции железобетонные 3 / Конструкции металлические Водовыпуски-автоматы из напорных трубопроводов в бассейны на расход воды до 5 м?/с 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Рабочие чертежи 2 / Сметы Напорные трубопроводы из асбестоцементных труб диаметром до 500 мм // оросительных ситем с широкозахватной дождевальной техникой (секции) 00 / Весь проект 1 / Номограммы для расчёта асбестоцемент трубопров. на прочность 2 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 200-400 3 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 300-500 Трубопроводы напорные из стальных тонкостенных труб диаметром 300-500 Трубопроводы напорные из стальных тонкостенных труб диаметром 300-500 Трубопроводы напорные из стальных тонкостенных труб диаметром до 50 для оросительных систем (секции) 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Таблицы прочностных расчетов напорных трубопроводов 3-1 / Орос. трубопроводы из труб 219-426мм. Начальные секции 4-2 / Орос. трубопроводы из труб 219-426мм. Промежуточные секции 4-3 / Орос. трубопроводы из труб 325-426мм. Начальные секции 4-3 / Орос. трубопроводы из труб 325-426мм. Концевые секции 4-2 / Орос. трубопроводы из труб 325-426мм. Концевые секции 5 / Разделительные трубопроводы из труб 325-426мм. Промежуточные секции 5 / Разделительные трубопроводы из труб 325-426мм. Промежуточные секции 5 / Разделительные трубопроводы из труб 325-426мм. Промежуточные секции 5 / Разделительные трубопроводы из труб 325-426мм. Начальные секции 5 / Разделительные трубопроводы из труб 325-426мм. Вачальные секции 5 / Разделительные трубопроводы из труб 32 | | 3-2 / Сметы. Часть 2 |
| Каналы оросительные, облицованные сборными железобетонными плитам расходом воды до 100 м?/с (секции) 00 / Весь проект 1 / ПЗ. Схемы расположения плит. Узлы Водовыпуски трубчатые автоматизированные на расход воды до 1.5 м?/с г напорах от 5 до 10 м с затвором в нижнем бъефе 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Материалы для проектирования 2 / Строительные решения. Конструкции железобетонные 3 / Конструкции металлические Водовыпуски-автоматы из напорных трубопроводов в бассейны на расход воды до 5 м?/с 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Рабочие чертежи 2 / Сметы 1 / Пояснительная записка. Рабочие чертежи 2 / Сметы 1 / Пояснительных ситем с широкозахватной дождевальной техникой (секции) 00 / Весь проект 1 / Номограммы для расчёта асбестоцемент.трубопров. на прочность 2 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 200-400 3 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 200-400 3 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 300-500 Трубопроводы напорные из стальных тонкостенных труб диаметром 300-500 Трубопроводы напорные из стальных тонкостенных труб диаметром 300-500 Трубопроводы напорные из стальных тонкостенных труб диаметром дободь за 1 / Орос. Трубопроводы из труб 219-426мм. Начальные секции 3-2 / Орос. Трубопроводы из труб 219-426мм. Промежуточные секции 4-1 / Орос. Трубопроводы из труб 219-426мм. Концевые секции 4-2 / Орос. Трубопроводы из труб 325-426мм. Концевые секции 4-2 / Орос. Трубопроводы из труб 325-426мм. Промежуточные секции 4-2 / Орос. Трубопроводы из труб 325-426мм. Промежуточные секции 4-2 / Орос. Трубопроводы из труб 325-426мм. Промежуточные секции 5 / Разделительные трубопроводы из труб 325-426мм. Промежуточные секции 5 / Разделительные трубопроводы из труб 325-426мм. Промежуточные секции 5 / Разделительные трубопроводы из труб 325-426мм. Промежуточные секции 5 / Разделительнае на тетрубопроводы из труб 325-426мм. Помежуточные секции 5 / Разделительнае трубопроводы из труб 325-426мм | | |
| расходом воды до 100 м?/с (секции) 00 / Весь проект 1 / ПЗ. Схемы расположения плит. Узлы 820-02-18.85 Водовыпуски трубчатые автоматизированные на расход воды до 1.5 м?/с г напорах от 5 до 10 м с затвором в нижнем бъефе 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Материалы для проектирования 2 / Строительные решения. Конструкции железобетонные 3 / Конструкции металлические 820-02-19.85 Водовыпуски-автоматы из напорных трубопроводов в бассейны на расход воды до 5 м?/с 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Рабочие чертежи 2 / Сметы Напорные трубопроводы из асбестоцементных труб диаметром до 500 мм / оросительных ситем с широкозахватной дождевальной техникой (секции) 00 / Весь проект 1 / Номограммы для расчёта асбестоцемент. трубопров. на прочность 2 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 300-400 3 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 300-400 4 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 300-500 Трубопроводы напорные из стальных тонкостенных труб диаметром до 50 для оросительных систем (секции) 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Таблицы прочностных расчетов напорных трубопроводов 3-1 / Орос. трубопроводы из труб 219-426мм. Начальные секции 4-2 / Орос. трубопроводы из труб 219-426мм. Концевые секции 4-1 / Орос. трубопроводы из труб 219-426мм. Концевые секции 4-2 / Орос. трубопроводы из труб 219-426мм. Концевые секции 4-1 / Орос. трубопроводы из труб 225-426мм. Промежуточные секции 5 / Разделительные трубопроводы из труб 325-426мм. Промежуточные секции 5 / Разделительные трубопроводы из труб 325-426мм. Промежуточные секции 5 / Разделительные трубопроводы из труб 325-426мм. Промежуточные секции 5 / Разделительные трубопроводы из труб 325-426мм. Промежуточные секции 5 / Разделительные трубопроводы из тряб 325-426мм. Промежуточные секции 5 / Разделительные трубопроводы из тряб 325-426мм. Промежуточные секции 5 / Разделительные трубопроводы из тряб 325-426мм. Промежуточные секции 5 / Разделительные трубопроводы из тряб 3 | 000 04 00 07 | · |
| 00 / Весь проект 1 / ПЗ. Схемы расположения плит. Уэлы Водовыпуски трубчатые автоматизированные на расход воды до 1.5 м?/с г напорах от 5 до 10 м с затвором в нижнем бъефе 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Материалы для проектирования 2 / Строительные решения. Конструкции железобетонные 3 / Конструкции металлические Водовыпуски-автоматы из напорных трубопроводов в бассейны на расход воды до 5 м?/с 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Рабочие чертежи 2 / Сметы Напорные трубопроводы из асбестоцементных труб диаметром до 500 мм и 2 / Сметы Напорные трубопроводы из асбестоцементных труб диаметром до 500 мм и оросительных ситем с широкозахватной дождевальной техникой (секции) 00 / Весь проект 1 / Номограммы для расчёта асбестоцемент. трубопров. на прочность 2 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 200-400 3 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 300-400 4 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 300-500 Трубопроводы напорные из стальных тонкостенных труб диаметром до 50 для оросительных систем (секции) 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Таблицы прочностных расчетов напорных трубопроводов 3-1 / Орос.трубопроводы из труб 219-426мм. Промежуточные секции 4-2 / Орос.трубопроводы из труб 219-426мм. Промежуточные секции 4-3 / Орос.трубопроводы из труб 219-426мм. Промежуточные секции 4-1 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Концевые секции 4-2 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Концевые секции 5 / Разделительные трубопроводы из труб 325-5426мм. Концевые секции 5 / Разделительные трубопроводы из тот 325-426мм. Промежуточные секции 5 / Разделительные трубопроводы из тат.труб 325-530мм (секции) 5 / Разделительные трубопроводы из тат.труб 325-530мм (секции) 5 / Разделительные трубопроводы из тат.труб 325-530мм (секции) 6 / Ресь проект 1 / Строительная часть 2 / Регуятор диафрагменный высоконапорный. Металлоконструкции | 820-01-80.87 | |
| 1 / ПЗ. Схемы расположения плит. Узлы Водовыпуски трубчатые автоматизированные на расход воды до 1.5 м?/с г напорах от 5 до 10 м с затвором в нижнем бъефе 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Материалы для проектирования 2 / Строительные решения. Конструкции железобетонные 3 / Конструкции металлические Водовыпуски-автоматы из напорных трубопроводов в бассейны на расход воды д 5 м?/с 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Рабочие чертежи 2 / Сметы Напорные трубопроводы из асбестоцементных труб диаметром до 500 мм / оросительных ситем с широкозахватной дождевальной техникой (секции) 00 / Весь проект 1 / Номограммы для расчёта асбестоцемент. трубопров. на прочность 2 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 200-400 3 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 300-400 4 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 300-500 Трубопроводы напорные из стальных тонкостенных труб диаметром до 50 для оросительных систем (секции) 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Таблицы прочностных расчетов напорных трубопроводов 3-1 / Орос.трубопроводы из труб 219-426мм. Начальные секции 3-2 / Орос.трубопроводы из труб 219-426мм. Концевые секции 4-1 / Орос.трубопроводы из труб 219-426мм. Концевые секции 4-3 / Орос.трубопроводы из труб 219-426мм. Концевые секции 4-3 / Орос.трубопроводы из труб 235-426мм. Концевые секции 4-3 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Концевые секции 4-3 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Концевые секции 5 / Разделительные трубопроводы из труб 325-426мм. Концевые секции 4-2 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Концевые секции 4-2 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Промежуточные секции 5 / Разделительные трубопроводы из стал.труб 325-530мм (секции) 5 / Разделительные трубопроводы из труб 325-426мм. Промежуточные секции 4-2 / Орос.трубопроводы из труб 3 | | |
| Водовыпуски трубчатые автоматизированные на расход воды до 1.5 м?/с г напорах от 5 до 10 м с затвором в нижнем бъефе 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Материалы для проектирования 2 / Строительные решения. Конструкции железобетонные 820-02-19.85 Водовыпуски-автоматы из напорных трубопроводов в бассейны на расход воды до 5 м²/с 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Рабочие чертежи 2 / Сметы 1 / Пояснительная записка. Рабочие чертежи 2 / Сметы 820-02-1c Васо-02-1c Васо-02-1с В | | · |
| напорах от 5 до 10 м с затвором в нижнем бъефе 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Материалы для проектирования 2 / Строительные решения. Конструкции железобетонные 3 / Конструкции металлические Водовыпуски-автоматы из напорных трубопроводов в бассейны на расход воды до 5 м?/с 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Рабочие чертежи 2 / Сметы Напорные трубопроводы из асбестоцементных труб диаметром до 500 мм / оросительных ситем с широкозахватной дождевальной техникой (секции) 00 / Весь проект 1 / Номограммы для расчёта асбестоцемент.трубопров. на прочность 2 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 200-400 3 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 300-400 4 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 300-500 Трубопроводы напорные из стальных тонкостенных труб диаметром до-50 для оросительных систем (секции) 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Таблицы прочностных расчетов напорных трубопроводов 3-1 / Орос.трубопроводы из труб 219-426мм. Начальные секции 3-2 / Орос.трубопроводы из труб 219-426мм. Промежуточные секции 4-1 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Промежуточные секции 4-3 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Концевые секции 4-3 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Промежуточные секции 5 / Разделительные трубопроводы из труб 325-426мм. Промежуточные секции 5 / Разделительные трубопроводы из труб 325-426мм. Промежуточные секции 5 / Разделительные трубопроводы из труб 325-326мм. Промежуточные секции 5 / Разделительные трубопроводы из труб 325-326мм. Промежуточные секции 5 / Разделительные трубопроводы из труб 325-326мм. Промежуточные секции 5 / Разделительные трубопроводы из труб 325-326мм. Промежуточные секции 5 / Разделительные трубопроводы из труб 325-326мм. Промежуточные секции 5 / Разделительные трубопроводы из труб 325-326мм. Промежуточные секции 5 / Разделительные трубопроводы из труб 325-326мм. Ночевые секции 5 / Разделительная часть 2 / Регулятор диафрагменный высоконапорный. Металлоконструкции | 000 00 10 05 | |
| 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Материалы для проектирования 2 / Строительные решения. Конструкции железобетонные 3 / Конструкции металлические Водовыпуски-автоматы из напорных трубопроводов в бассейны на расход воды до 5 м?/с 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Рабочие чертежи 2 / Сметы Напорные трубопроводы из асбестоцементных труб диаметром до 500 мм / оросительных ситем с широкозахватной дождевальной техникой (секции) 00 / Весь проект 1 / Номограммы для расчёта асбестоцемент.трубопров. на прочность 2 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 200-400 3 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 300-400 4 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 300-500 Трубопроводы напорные из стальных тонкостенных труб диаметром до 50 для оросительных систем (секции) 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Таблицы прочностных расчетов напорных трубопроводов 3-1 / Орос.трубопроводы из труб 219-426мм. Начальные секции 3-2 / Орос.трубопроводы из труб 219-426мм. Концевые секции 4-3 / Орос.трубопроводы из труб 219-426мм. Концевые секции 4-3 / Орос.трубопроводы из труб 225-426мм. Концевые секции 4-3 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Промежуточные секции 4-3 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Концевые секции 5 / Разделительные трубопроводы из стал.труб 325-530мм (секции) Водовыпуски-автоматы из закрытой напорной сети во временные оросите. Водовыпуски-автоматы из закрытой напорной. Металлоконструкции 2 / Регулятор диафрагменный высоконапорный. Металлоконструкции 3 / Сметы. Ведомости потребности в материалах | 820-02-18.85 | |
| 2 / Строительные решения. Конструкции железобетонные 3 / Конструкции металлические Водовыпуски-автоматы из напорных трубопроводов в бассейны на расход воды до 5 м?/с 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Рабочие чертежи 2 / Сметы Напорные трубопроводы из асбестоцементных труб диаметром до 500 мм / оросительных ситем с широкозахватной дождевальной техникой (секции) 00 / Весь проект 1 / Номограммы для расчёта асбестоцемент. трубопров. на прочность 2 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 200-400 3 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 300-400 4 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 300-500 Трубопроводы напорные из стальных тонкостенных труб диаметром до 50 для оросительных систем (секции) 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Таблицы прочностных расчетов напорных трубопроводов 3-1 / Орос. трубопроводы из труб 219-426мм. Начальные секции 3-2 / Орос. трубопроводы из труб 219-426мм. Промежуточные секции 4-1 / Орос. трубопроводы из труб 325-426мм. Концевые секции 4-2 / Орос. трубопроводы из труб 325-426мм. Концевые секции 4-2 / Орос. трубопроводы из труб 325-426мм. Промежуточные секции 5 / Разделительные трубопроводы из стал. труб 325-530мм (секции) 5 / Разделительные трубопроводы из стал. труб 325-530мм (секции) 5 / Разделительные трубопроводы из стал. труб 325-530мм (секции) 5 / Разделительные трубопроводы из стал. труб 325-530мм (секции) 5 / Разделительные трубопроводы из стал. труб 325-530мм (секции) 5 / Разделительные трубопроводы из стал. труб 325-530мм (секции) 5 / Разделительные трубопроводы из стал. труб 325-530мм (секции) 6 / Ресулятор диафрагменный высоконапорный. Металлоконструкции 3 / Сметы. Ведомости потребности в материалах | | |
| 820-02-19.85 Водовыпуски-автоматы из напорных трубопроводов в бассейны на расход воды до 5 м?/с 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Рабочие чертежи 2 / Сметы Напорные трубопроводы из асбестоцементных труб диаметром до 500 мм / оросительных ситем с широкозахватной дождевальной техникой (секции) 00 / Весь проект 1 / Номограммы для расчёта асбестоцемент. трубопроводь на прочность 2 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 200-400 3 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 300-400 4 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 300-500 Трубопроводы напорные из стальных тонкостенных труб диаметром 300-500 Трубопроводы напорные из стальных тонкостенных труб диаметром до 50 для оросительных систем (секции) 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Таблицы прочностных расчетов напорных трубопроводов 3-1 / Орос. трубопроводы из труб 219-426мм. Начальные секции 3-2 / Орос. трубопроводы из труб 219-426мм. Промежуточные секции 4-1 / Орос. трубопроводы из труб 219-426мм. Промежуточные секции 4-2 / Орос. трубопроводы из труб 325-426мм. Начальные секции 4-3 / Орос. трубопроводы из труб 325-426мм. Промежуточные секции 4-2 / Орос. трубопроводы из труб 325-426мм. Промежуточные секции 5 / Разделительные трубопроводы из стал. труб 325-530мм (секции) 820-02-8c Водовыпуски-автоматы из закрытой напорной сети во временные оросите. 1 / Строительная часть 2 / Регулятор диафрагменный высоконапорный. Металлоконструкции 3 / Сметы. Ведомости потребности в материалах | | |
| 3 / Конструкции металлические Водовыпуски-автоматы из напорных трубопроводов в бассейны на расход воды до 5 м?/с 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Рабочие чертежи 2 / Сметы Вас-02-1c Вас-02-1c Напорные трубопроводы из асбестоцементных труб диаметром до 500 мм / оросительных ситем с широкозахватной дождевальной техникой (секции) 00 / Весь проект 1 / Номограммы для расчёта асбестоцемент.трубопроводь на прочность 2 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 200-400 3 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 300-400 4 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 300-500 Трубопроводы напорные из стальных тонкостенных труб диаметром до 50 для оросительных систем (секции) 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Таблицы прочностных расчетов напорных трубопроводов 3-1 / Орос.трубопроводы из труб 219-426мм. Начальные секции 3-2 / Орос.трубопроводы из труб 219-426мм. Промежуточные секции 4-1 / Орос.трубопроводы из труб 219-426мм. Промежуточные секции 4-3 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Начальные секции 4-3 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Промежуточные секции 4-2 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Промежуточные секции 5 / Разделительные трубопроводы из стал.труб 325-530мм (секции) 820-02-8c Водовыпуски-автоматы из закрытой напорной сети во временные оросите. 1 / Строительная часть 2 / Регулятор диафрагменный высоконапорный. Металлоконструкции 3 / Сметы. Ведомости потребности в материалах | | 2 / Строительные решения. Конструкции железобетонные |
| Водовыпуски-автоматы из напорных трубопроводов в бассейны на расход воды до 5 м?/с 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Рабочие чертежи 2 / Сметы 820-02-1c 820-02- | | |
| воды до 5 м?/с 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Рабочие чертежи 2 / Сметы 820-02-1c 820-02-1c Напорные трубопроводы из асбестоцементных труб диаметром до 500 мм и оросительных ситем с широкозахватной дождевальной техникой (секции) 00 / Весь проект 1 / Номограммы для расчёта асбестоцемент.трубопров. на прочность 2 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 200-400 3 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 300-400 4 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 300-500 Трубопроводы напорные из стальных тонкостенных труб диаметром до 50 для оросительных систем (секции) 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Таблицы прочностных расчетов напорных трубопроводов 3-1 / Орос.трубопроводы из труб 219-426мм. Начальные секции 3-2 / Орос.трубопроводы из труб 219-426мм. Концевые секции 4-1 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Концевые секции 4-2 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Концевые секции 4-2 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Промежуточные секции 4-2 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Концевые секции 4-2 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Промежуточные секции 5 / Разделительные трубопроводы из атал.труб 325-530мм (секции) 820-02-8c Водовыпуски-автоматы из закрытой напорной сети во временные оросите. 1 / Строительная часть 2 / Регулятор диафрагменный высоконапорный. Металлоконструкции 3 / Сметы. Ведомости потребности в материалах | 000 00 10 05 | · · |
| 1 / Пояснительная записка. Рабочие чертежи 2 / Сметы 820-02-1с 820-02-1с Напорные трубопроводы из асбестоцементных труб диаметром до 500 мм и оросительных ситем с широкозахватной дождевальной техникой (секции) 00 / Весь проект 1 / Номограммы для расчёта асбестоцемент.трубопров. на прочность 2 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 200-400 3 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 300-400 4 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 300-500 Трубопроводы напорные из стальных тонкостенных труб диаметром до 50 для оросительных систем (секции) 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Таблицы прочностных расчетов напорных трубопроводов 3-1 / Орос.трубопроводы из труб 219-426мм. Начальные секции 3-2 / Орос.трубопроводы из труб 219-426мм. Промежуточные секции 4-1 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Концевые секции 4-3 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Концевые секции 4-3 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Концевые секции 5 / Разделительные трубопроводы из стал.труб 325-530мм (секции) 820-02-8c Водовыпуски-автоматы из закрытой напорной сети во временные оросите: 1 / Строительная часть 2 / Регулятор диафрагменный высоконапорный. Металлоконструкции 3 / Сметы. Ведомости потребности в материалах | 820-02-19.85 | |
| 2 / Сметы Напорные трубопроводы из асбестоцементных труб диаметром до 500 мм и оросительных ситем с широкозахватной дождевальной техникой (секции) 00 / Весь проект 1 / Номограммы для расчёта асбестоцемент.трубопров. на прочность 2 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 200-400 3 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 300-400 4 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 300-500 Трубопроводы напорные из стальных тонкостенных труб диаметром до 50 для оросительных систем (секции) 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Таблицы прочностных расчетов напорных трубопроводов 3-1 / Орос.трубопроводы из труб 219-426мм. Начальные секции 3-2 / Орос.трубопроводы из труб 219-426мм. Концевые секции 4-1 / Орос.трубопроводы из труб 219-426мм. Концевые секции 4-3 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Концевые секции 4-3 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Промежуточные секции 4-2 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Промежуточные секции 5 / Разделительные трубопроводы из стал.труб 325-530мм (секции) Водовыпуски-автоматы из закрытой напорной сети во временные оросительного в расменные оросительная часть 2 / Регулятор диафрагменный высоконапорный. Металлоконструкции 3 / Сметы. Ведомости потребности в материалах | | 00 / Весь проект |
| Напорные трубопроводы из асбестоцементных труб диаметром до 500 мм и оросительных ситем с широкозахватной дождевальной техникой (секции) 00 | | 1 / Пояснительная записка. Рабочие чертежи |
| оросительных ситем с широкозахватной дождевальной техникой (секции) 00 / Весь проект 1 / Номограммы для расчёта асбестоцемент.трубопров. на прочность 2 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 200-400 3 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 300-400 4 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 300-500 7рубопроводы напорные из стальных тонкостенных труб диаметром до 50 для оросительных систем (секции) 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Таблицы прочностных расчетов напорных трубопроводов 3-1 / Орос.трубопроводы из труб 219-426мм. Начальные секции 3-2 / Орос.трубопроводы из труб 219-426мм. Концевые секции 4-1 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Начальные секции 4-3 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Концевые секции 4-3 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Концевые секции 5 / Разделительные трубопроводы из стал.труб 325-530мм (секции) 820-02-8c Водовыпуски-автоматы из закрытой напорной сети во временные оросите. 00 / Весь проект 1 / Строительная часть 2 / Регулятор диафрагменный высоконапорный. Металлоконструкции 3 / Сметы. Ведомости потребности в материалах | | 2 / Сметы |
| оросительных ситем с широкозахватной дождевальной техникой (секции) 00 / Весь проект 1 / Номограммы для расчёта асбестоцемент.трубопров. на прочность 2 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 200-400 3 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 300-400 4 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 300-500 7рубопроводы напорные из стальных тонкостенных труб диаметром до 50 для оросительных систем (секции) 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Таблицы прочностных расчетов напорных трубопроводов 3-1 / Орос.трубопроводы из труб 219-426мм. Начальные секции 3-2 / Орос.трубопроводы из труб 219-426мм. Концевые секции 4-1 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Начальные секции 4-3 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Концевые секции 4-3 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Концевые секции 5 / Разделительные трубопроводы из стал.труб 325-530мм (секции) 820-02-8c Водовыпуски-автоматы из закрытой напорной сети во временные оросите. 00 / Весь проект 1 / Строительная часть 2 / Регулятор диафрагменный высоконапорный. Металлоконструкции 3 / Сметы. Ведомости потребности в материалах | 000 00 1- | Напорные трубопроводы из асбестоцементных труб диаметром до 500 мм для |
| 1 / Номограммы для расчёта асбестоцемент.трубопров. на прочность 2 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 200-400 3 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 300-400 4 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 300-500 820-02-6 Трубопроводы напорные из стальных тонкостенных труб диаметром до 50 для оросительных систем (секции) 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Таблицы прочностных расчетов напорных трубопроводов 3-1 / Орос.трубопроводы из труб 219-426мм. Начальные секции 3-2 / Орос.трубопроводы из труб 219-426мм. Концевые секции 4-1 / Орос.трубопроводы из труб 219-426мм. Концевые секции 4-1 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Начальные секции 4-3 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Концевые секции 5 / Разделительные трубопроводы из стал.труб 325-530мм (секции) 820-02-8c Водовыпуски-автоматы из закрытой напорной сети во временные оросите: 00 / Весь проект 1 / Строительная часть 2 / Регулятор диафрагменный высоконапорный. Металлоконструкции 3 / Сметы. Ведомости потребности в материалах | 820-02-1C | |
| 2 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 200-400 3 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 300-400 4 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 300-500 Трубопроводы напорные из стальных тонкостенных труб диаметром до 500 для оросительных систем (секции) 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Таблицы прочностных расчетов напорных трубопроводов 3-1 / Орос.трубопроводы из труб 219-426мм. Начальные секции 3-2 / Орос.трубопроводы из труб 219-426мм. Промежуточные секции 3-3 / Орос.трубопроводы из труб 219-426мм. Концевые секции 4-1 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Концевые секции 4-3 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Концевые секции 4-2 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Промежуточные секции 5 / Разделительные трубопроводы из стал.труб 325-530мм (секции) Водовыпуски-автоматы из закрытой напорной сети во временные оросителя об / Регулятор диафрагменный высоконапорный. Металлоконструкции 3 / Сметы. Ведомости потребности в материалах | | 00 / Весь проект |
| 3 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 300-400 4 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 300-500 Трубопроводы напорные из стальных тонкостенных труб диаметром до 500 для оросительных систем (секции) 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Таблицы прочностных расчетов напорных трубопроводов 3-1 / Орос.трубопроводы из труб 219-426мм. Начальные секции 3-2 / Орос.трубопроводы из труб 219-426мм. Промежуточные секции 3-3 / Орос.трубопроводы из труб 219-426мм. Концевые секции 4-1 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Концевые секции 4-3 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Концевые секции 4-2 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Концевые секции 5 / Разделительные трубопроводы из стал.труб 325-530мм (секции) Водовыпуски-автоматы из закрытой напорной сети во временные оросительного в раскративая часть 2 / Регулятор диафрагменный высоконапорный. Металлоконструкции 3 / Сметы. Ведомости потребности в материалах | | 1 / Номограммы для расчёта асбестоцемент.трубопров. на прочность |
| 4 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 300-500 Трубопроводы напорные из стальных тонкостенных труб диаметром до 50 для оросительных систем (секции) 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Таблицы прочностных расчетов напорных трубопроводов 3-1 / Орос.трубопроводы из труб 219-426мм. Начальные секции 3-2 / Орос.трубопроводы из труб 219-426мм. Промежуточные секции 3-3 / Орос.трубопроводы из труб 219-426мм. Концевые секции 4-1 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Начальные секции 4-2 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Концевые секции 4-2 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Промежуточные секции 5 / Разделительные трубопроводы из стал.труб 325-530мм (секции) Водовыпуски-автоматы из закрытой напорной сети во временные оросите: 00 / Весь проект 1 / Строительная часть 2 / Регулятор диафрагменный высоконапорный. Металлоконструкции 3 / Сметы. Ведомости потребности в материалах | | 2 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 200-400 |
| Трубопроводы напорные из стальных тонкостенных труб диаметром до 50 для оросительных систем (секции) 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Таблицы прочностных расчетов напорных трубопроводов 3-1 / Орос.трубопроводы из труб 219-426мм. Начальные секции 3-2 / Орос.трубопроводы из труб 219-426мм. Промежуточные секции 3-3 / Орос.трубопроводы из труб 219-426мм. Концевые секции 4-1 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Начальные секции 4-2 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Концевые секции 4-2 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Промежуточные секции 5 / Разделительные трубопроводы из стал.труб 325-530мм (секции) 820-02-8c Водовыпуски-автоматы из закрытой напорной сети во временные оросите: 1 / Строительная часть 2 / Регулятор диафрагменный высоконапорный. Металлоконструкции 3 / Сметы. Ведомости потребности в материалах | | 3 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 300-400 |
| для оросительных систем (секции) 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Таблицы прочностных расчетов напорных трубопроводов 3-1 / Орос.трубопроводы из труб 219-426мм. Начальные секции 3-2 / Орос.трубопроводы из труб 219-426мм. Промежуточные секции 3-3 / Орос.трубопроводы из труб 219-426мм. Концевые секции 4-1 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Начальные секции 4-3 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Концевые секции 4-2 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Промежуточные секции 5 / Разделительные трубопроводы из стал.труб 325-530мм (секции) Водовыпуски-автоматы из закрытой напорной сети во временные оросителем образоваться и доставляющей высоконапорный. Металлоконструкции 3 / Сметы. Ведомости потребности в материалах | | 4 / Секции оросительных напорных трубопроводов диаметром 300-500 |
| для оросительных систем (секции) 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Таблицы прочностных расчетов напорных трубопроводов 3-1 / Орос.трубопроводы из труб 219-426мм. Начальные секции 3-2 / Орос.трубопроводы из труб 219-426мм. Промежуточные секции 3-3 / Орос.трубопроводы из труб 219-426мм. Концевые секции 4-1 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Начальные секции 4-3 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Концевые секции 4-2 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Промежуточные секции 5 / Разделительные трубопроводы из стал.труб 325-530мм (секции) Водовыпуски-автоматы из закрытой напорной сети во временные оросителем образоваться и доставляющей высоконапорный. Металлоконструкции 3 / Сметы. Ведомости потребности в материалах | 990 09 6 | Трубопроводы напорные из стальных тонкостенных труб диаметром до 500 мм |
| 1 / Пояснительная записка 2 / Таблицы прочностных расчетов напорных трубопроводов 3-1 / Орос.трубопроводы из труб 219-426мм. Начальные секции 3-2 / Орос.трубопроводы из труб 219-426мм. Промежуточные секции 3-3 / Орос.трубопроводы из труб 219-426мм. Концевые секции 4-1 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Начальные секции 4-3 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Концевые секции 4-2 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Промежуточные секции 5 / Разделительные трубопроводы из стал.труб 325-530мм (секции) Водовыпуски-автоматы из закрытой напорной сети во временные оросителя об / Весь проект 1 / Строительная часть 2 / Регулятор диафрагменный высоконапорный. Металлоконструкции 3 / Сметы. Ведомости потребности в материалах | 020-02-0 | |
| 2 / Таблицы прочностных расчетов напорных трубопроводов 3-1 / Орос.трубопроводы из труб 219-426мм. Начальные секции 3-2 / Орос.трубопроводы из труб 219-426мм. Промежуточные секции 3-3 / Орос.трубопроводы из труб 219-426мм. Концевые секции 4-1 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Начальные секции 4-3 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Концевые секции 4-2 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Промежуточные секции 5 / Разделительные трубопроводы из стал.труб 325-530мм (секции) Водовыпуски-автоматы из закрытой напорной сети во временные оросителя об / Весь проект 1 / Строительная часть 2 / Регулятор диафрагменный высоконапорный. Металлоконструкции 3 / Сметы. Ведомости потребности в материалах | | 00 / Весь проект |
| 3-1 / Орос.трубопроводы из труб 219-426мм. Начальные секции 3-2 / Орос.трубопроводы из труб 219-426мм. Промежуточные секции 3-3 / Орос.трубопроводы из труб 219-426мм. Концевые секции 4-1 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Начальные секции 4-3 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Концевые секции 4-2 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Промежуточные секции 5 / Разделительные трубопроводы из стал.труб 325-530мм (секции) Водовыпуски-автоматы из закрытой напорной сети во временные ороситея 00 / Весь проект 1 / Строительная часть 2 / Регулятор диафрагменный высоконапорный. Металлоконструкции 3 / Сметы. Ведомости потребности в материалах | | 1 / Пояснительная записка |
| 3-2 / Орос.трубопроводы из труб 219-426мм. Промежуточные секции 3-3 / Орос.трубопроводы из труб 219-426мм. Концевые секции 4-1 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Начальные секции 4-3 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Концевые секции 4-2 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Промежуточные секции 5 / Разделительные трубопроводы из стал.труб 325-530мм (секции) Водовыпуски-автоматы из закрытой напорной сети во временные оросите. 00 / Весь проект 1 / Строительная часть 2 / Регулятор диафрагменный высоконапорный. Металлоконструкции 3 / Сметы. Ведомости потребности в материалах | | 2 / Таблицы прочностных расчетов напорных трубопроводов |
| 3-2 / Орос.трубопроводы из труб 219-426мм. Промежуточные секции 3-3 / Орос.трубопроводы из труб 219-426мм. Концевые секции 4-1 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Начальные секции 4-3 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Концевые секции 4-2 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Промежуточные секции 5 / Разделительные трубопроводы из стал.труб 325-530мм (секции) Водовыпуски-автоматы из закрытой напорной сети во временные оросите. 00 / Весь проект 1 / Строительная часть 2 / Регулятор диафрагменный высоконапорный. Металлоконструкции 3 / Сметы. Ведомости потребности в материалах | | |
| 3-3 / Орос.трубопроводы из труб 219-426мм. Концевые секции 4-1 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Начальные секции 4-3 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Концевые секции 4-2 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Промежуточные секции 5 / Разделительные трубопроводы из стал.труб 325-530мм (секции) Водовыпуски-автоматы из закрытой напорной сети во временные оросите. 00 / Весь проект 1 / Строительная часть 2 / Регулятор диафрагменный высоконапорный. Металлоконструкции 3 / Сметы. Ведомости потребности в материалах | | |
| 4-1 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Начальные секции 4-3 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Концевые секции 4-2 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Промежуточные секции 5 / Разделительные трубопроводы из стал.труб 325-530мм (секции) Водовыпуски-автоматы из закрытой напорной сети во временные оросите: 00 / Весь проект 1 / Строительная часть 2 / Регулятор диафрагменный высоконапорный. Металлоконструкции 3 / Сметы. Ведомости потребности в материалах | | |
| 4-3 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Концевые секции 4-2 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Промежуточные секции 5 / Разделительные трубопроводы из стал.труб 325-530мм (секции) Водовыпуски-автоматы из закрытой напорной сети во временные оросительного весь проект 1 / Строительная часть 2 / Регулятор диафрагменный высоконапорный. Металлоконструкции 3 / Сметы. Ведомости потребности в материалах | | |
| 4-2 / Орос.трубопроводы из труб 325-426мм. Промежуточные секции 5 / Разделительные трубопроводы из стал.труб 325-530мм (секции) Водовыпуски-автоматы из закрытой напорной сети во временные оросительного весь проект 1 / Строительная часть 2 / Регулятор диафрагменный высоконапорный. Металлоконструкции 3 / Сметы. Ведомости потребности в материалах | | |
| 5 / Разделительные трубопроводы из стал.труб 325-530мм (секции) Водовыпуски-автоматы из закрытой напорной сети во временные оросите. 00 / Весь проект 1 / Строительная часть 2 / Регулятор диафрагменный высоконапорный. Металлоконструкции 3 / Сметы. Ведомости потребности в материалах | | |
| Водовыпуски-автоматы из закрытой напорной сети во временные оросите. 00 / Весь проект 1 / Строительная часть 2 / Регулятор диафрагменный высоконапорный. Металлоконструкции 3 / Сметы. Ведомости потребности в материалах | | |
| 00 / Весь проект 1 / Строительная часть 2 / Регулятор диафрагменный высоконапорный. Металлоконструкции 3 / Сметы. Ведомости потребности в материалах | 000 00 0- | |
| / Строительная часть / Регулятор диафрагменный высоконапорный. Металлоконструкции / Сметы. Ведомости потребности в материалах | o∠∪-∪Ź-ŏC | |
| 2 / Регулятор диафрагменный высоконапорный. Металлоконструкции3 / Сметы. Ведомости потребности в материалах | | ' |
| 3 / Сметы. Ведомости потребности в материалах | | 1 / Строительная часть |
| 3 / Сметы. Ведомости потребности в материалах | | 2 / Регулятор диафрагменный высоконапорный. Металлоконструкции |
| | | 3 / Сметы. Ведомости потребности в материалах |
| 820-02-9c Промежуточные и концевые сбросы из трубопроводов | 820-02-9c | Промежуточные и концевые сбросы из трубопроводов |

| | 00 / Весь проект |
|--------------|--|
| | 1 / Пояснительная записка. Строительно-монтажные чертежи |
| | 2 / Элементы присоединительные |
| | 3 / Объектные сметы |
| | 4-1 / Локальные сметы. Часть 1 |
| | 4-2 / Локальные сметы. Часть 2 |
| 000 00 00 04 | Мелиоративные насосные станции и объекты водохозяйственного |
| 820-03-32.84 | строительства. Типовые схемы автоматического управления. защиты и сигнализации |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / ПЗ. Технологические схемы насосных станций |
| | 2 / Принципиальные схемы нестандарт. НКУ мелиоративного назначен |
| | 3 / Принципиальные схемы унифицир. устройств типа УКМ |
| | Насосные станции автоматизированные 2-х. 3-х. 4-х и 5-ти агрегатные с подачей |
| 820-03-50.85 | воды от 0.5 до 5.0 м?/с напором до 9 м с осевыми вертикальными |
| | моноблочными насосами ОВ5-47МБ для осушительных систем. |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Пояснительная записка.Технологич.часть.Организация строит-ва |
| | 2 / Архитектурно-строительная часть |
| | 3 / Конструкции железобетонные |
| | 4 / Конструкции металлические |
| | 5 / Пояснительная записка.Электротехническая часть |
| | 6 / Спецификации оборудования |
| | 7 / Сметы (книги 1-4) |
| | 8 / Ведомость потребности в материалах |
| 820-03-59.88 | проект 820-03-59.88 Расходомерные узлы мелиоративных насосных станций с |
| | подачей до 6 куб.м/с и диаметром трубопроводов от 300 до 1600 мм |
| | 00 / Весь проект 1 / ПЗ.Расходомер ЭРИС.Индукция-51. Акустрон.Диафрагма.Труба Вен |
| | Водосбросы открытого типа автоматического действия на расход воды от 50 |
| 820-04-10.83 | до 100 м?/с при перепадах от 5 до 15 м |
| | 00 / Весь проект |
| 000 04 40 04 | Вакуум-сифонные водозаборы с горизонтальными насосами |
| 820-04-13.84 | производительностью до 50 м?/ч. Наземные |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / ПЗ. Генплан. Технологические решения. Спецификации оборудов. |
| | 2 / Конструкции железобетонные. Отопление и вентиляция |
| | 4 / Электрооборудование и автоматизация |
| | 3 / Строительные изделия |
| | 5 / Нетиповые технологические конструкции |
| 820-04-14.84 | Вакуум-сифонные водозаборы с горизонтальными насосами |
| | производительностью до 50 м?/ч 00 / Весь проект |
| | 1 / ПЗ. Генплан. Технологические решения. Спецификации оборудов. |
| | 2 / Конструкции железобетонные. Отопление и вентиляция |
| | 3 / Строительные изделия |
| | 4 / Электрооборудование и автоматизация |
| 000 04 45 05 | Водосбросы сифонного типа на расход воды до 30 м?/с при перелетах от 5 до |
| 820-04-15.85 | 15 M |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Пояснительная записка |
| | 2 / Строительные решения. Конструкции железобетонные |
| | 3 / Конструкции металлические |
| 820-04-16.85 | Водосбросы-водовыпуски трубчатые с шахтным оголовком на расход воды до |
| | 70 м?/с при перепадах от 5 до 12 м |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Общая часть |
| | 2 / Водосбросы на расход воды до 39 м?/с. Ж/б констр.шахты.монол3 / Водосбросы на расход воды до 39 м?/с. Ж/б констр.шахты.сб.м |
| | |
| | 5 / Водосбросы на расход воды от 39 до 70 м?/с.жо констр.шах 5 / Водосбросы на расход воды от 39 до 70 м?/с. Железобетонные к |
| | 6 / Железобетонные конструкции водобойных колодцев и водобойных |
| | 7 / Сметы. Монолитный вариант. |
| | 8 / Сметы. Сборно-монолитный вариант. |
| 000 04 47 07 | Водосбросы открытого типа щитовые на грунтовом основании с консолью на |
| 820-04-17.85 | расход воды 20-60 м?/с при перепадах от 5 до 15 м |
| | 00 / Весь проект |
| | |

| расход воды 20-50 м?/с при перепадах от 5 до 15 м 0 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Строительные решения. ЮК, КМ. 3 / Арматурные и закладные изделия Водосбросы шахтного типа на расход воды от 50 до 110 м?/с при перепадах до 12 м 00 / Весь проект 1 / Общая часть 2 / Бодосбросы на расход воды до 95м3/с.Монолитный вариант ЖБ ко 3 / Водосбросы на расход воды до 95м3/с.Оборно-монолитный вариант 4 / Водосбросы на расход воды до 110м3/с Сборно-монолитный вариант 5 / Водосбросы на расход воды до 95м3/с.Оборно-монолитный вариант 5 / Водосбросы на расход воды до 110м3/с Сборно-монолитный вариант 5 / Водосбросы на расход воды до 110м3/с Сборно-монолитный вариант 5 / Водосбросы на расход воды до 110м3/с Сборно-монолитный вариант 7 / Сметы Сборно-монолитный вариант 8 / Сметы Сборно-монолитный вариант 9 / ВМ Монолитный вариант 10 / ВМ.Сборно-монолитный вариант 11 / Пояснительные устройства для водосбросных сооружений 820-04-28.87 Плотивы земляяные насыпные высотой до 15 м с крепленым верховым откосом (секции) 00 / Весь проект 1-1 / Пояснительная записка 1-2 / Пояснительная записка 2 / Чертежи 3 / Сметы Водовыпуск-водозабор трубчатый при земляной плотине на расход воды до 1.5 м3/с при напоре до 12 м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / КЖКЖИ.Строительные решения. Строительные изделия 3 / Метапилические изделия 4 / Ведомости потребности в материалах 5 / Сметы Водовыпуски сифонного типа на расход воды до 0.5 м3/с при перепадах до 12 м 00 / Весь проект 1 / Пояснительнае записка 2 / Строительные решения Метаплические изделия 3 / Весь проект 1 / Торсительные решения Метаплические изделия 3 / Весь проект 1 / Торсительные решения метаплические изделия 3 / Весь проект 1 / Торсительные решения петаплические изделия 3 / Весь проект 1 / Торсительные решения петаплические изделия 4 / Строительные решения петаплические изделия 1 / Т | | 1 / Пояснительная записка. Материалы для проектрирования |
|---|--------------|---|
| Водо-бросы открытого типа цитовые на свайном основании с консолью на расход воды 20-60 м/с при перепадах от 5 до 15 м о / Весь проект 1 / Повенительная записка. Материалы для проектрования 2 / Строительные решения. ЮК КМ 3 / Арматурные и закладные изделия Водо-бросы шахтного типа на расход воды от 50 до 110 м?/с при перепадах до 12 м о / Весь проект 1 / Общая часть 2 / Водосбросы на расход воды до 55м3/с Мочолитный вариант. ЖБ ко 3 / Водосбросы на расход воды до 55м3/с Мочолитный вариант. ЖБ ко 3 / Водосбросы на расход воды до 55м3/с Корно-мочолитный вариант. КБ ко 3 / Водосбросы на расход воды до 55м3/с Корно-мочолитный вариант. КБ ко 3 / Водосбросы на расход воды до 55м3/с Корно-мочолитный вариант. К / КМ конструкция орасоброных колодом до 110м3/с Конолитный вариант. К / КМ конструкция орасоброных колодом до 110м3/с Конолитный вариант. В / Сметы Конструкция орасоброных колодом на конолитный вариант. В / Сметы Конструкция орасоброных колодом на колодом | | |
| расход воды 20-60 м?/с при поропадах от 5 до 15 м 0 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Материалы для проектрования 2 / Строительные решения. ЮК. КМ. 3 / Арматурные и захладные изделия Водоебросы шахтного типа на расход воды от 50 до 110 м?/с при перепадах до 12 м 10 / Весь проект 1 / Общая часть. 2 / Водосбросы на расход воды до 95м3/с. Монолитный вариант ЖБ ко 3 / Водосбросы на расход воды до 95м3/с. Оборно-монолитный вариант. 4 / Водосбросы на расход воды до 110м3/с. Оборно-монолитный вариант. 5 / Водосбросы на расход воды до 110м3/с. Оборно-монолитный вариант. 6 / ЖК конструкции водобийных колодцев и водобстенок 7 / Сметы. Монолитный вариант 9 / ВМ Монолитный вариант 10 / ВМ. Сборно-монолитный вариант 11 / Пояснительная записка и чертежи 12 / Пояснительная записка и чертежи 1320-04-28.87 Плотина земляные насыпные высотой до 15 м с крепленым верховым откосом (сокции) 10 / Весь проект 1-2 / Пояснительная записка 2 / Чертежи 3 / Сметы Водовыпуск-кодозабор трубчатый при земляной плотине на расход воды до 1.5 м 3 / Кметаллические изделия 4 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / КЖ КЖИ. Строительная решения. Строительные изделия 3 / Металлические изделия 4 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / КЖ КЖИ. Строительнае решения. Строительные изделия 3 / Металлические изделия 4 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Строительные решения Металлические изделия 3 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Строительные решения Металлические изделия 3 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Строительные решения Металлические изделия 3 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Строительные решения КМ. СКИ Применые решения 1 / Пояснительная записка Архитектурно-строительные решения 1 / Пояснительная записка Архитектурно-строительные решения 2 / Строительные решения КМ. ККИ Применые из армированного трунта высотой до 10 м Весь проект 1 / Поя | | |
| 1 / Пояснительная записка. Материалы для проектрования 2 / Строительные решения. ЮК КМ. 3 / Арматурные и закладные изделия Водосбросы шахтного типа не расход воды от 50 до 110 м?/с при перепадах до 12 м | 820-04-18.85 | расход воды 20-60 м?/с при перепадах от 5 до 15 м |
| 2 / Строительные решения, КЖ. КМ. 3 / Арматурные и акаларыны изделия 820-04-19.85 Водосбросы шахтного типа на расход воды от 50 до 110 м?/с при перепадах до 12 м. 00 / Весь проект 1 / Общая часть. 2 / Водосбросы на расход воды до 95м3/с.Монолитный вариант ЖБ ко 3 / Водосбросы на расход воды до 95м3/с. Оборно-монолитный вариант. 5 / Водосбросы на расход воды до 110м3/с Менолитный вариант. 5 / Водосбросы на расход доядь до 110м3/с Менолитный вариант. 5 / Водосбросы на расход доядь до 110м3/с Менолитный вариант. 6 / Жб конструкция водобойных конодцев и водоб-стенок 7 / Сметы Менолитный вариант 8 / Сметы Сборно-монолитный вариант 9 / ВМ. Монолитный вариант 10 / ВМ. Оборно-монолитный вариант 11 / Полеинтельная записка и чертежи Плотины земпяяные насыпные высотой до 15 м с крепленым верховым откосом (сокции) 00 / Весь проект 11 / Глосинтельная записка 12 / Чертожи 3 / Сметы Водовыпуск-подозабор трубчатый при земляной плотине на расход воды до 1,5 м3/с при напоре до 12 м. 00 / Весь проект 1 / Полеинтельная записка 2 / КЖ.КЖИ. Строительные решения. Строительные изделия 3 / Металлические изделия 4 / Ведомости потребности в материалах 5 / Сметы Водовыпуск-подовабор трубчатый при земляной плотине на расход воды до 12 м. 00 / Весь проект 1 / Полеинельная записка 2 / КЖ.КЖИ. Строительные решения. Строительные изделия 3 / Металлические изделия 4 / Ведомости потребности в материалах 4 / Сметы Водовыпуски сифонного типа на расход воды до 0,5 м3/с при перепадах до 12 м. 00 / Весь проект 1 / Полеинельная записка 2 / Строительные решения. Плотина вараборосная затапливаемая высотой до 3 м. 00 / Весь проект 1 / Полеительная записка. Архитектурно-строительные решения 1 / Строительные решения. КК. ККИ Примения зарианого трунта высотой до 10 м. 00 / Весь проект 1 / Полеительная записка. Архитектурно-строительные решения 2 / Строительные решения. КК. ККИ Примения из армированного трунта высотой до 10 м. Весь проект 1 / Полеи | | · |
| ВОДОСБОРОСЬ ИВХТИТОТ ТИПА НА РЕСКОД ВОДЬ ОТ 10 М ?/с при перепадах до 12 м 10 м | | |
| 12 м | | 3 / Арматурные и закладные изделия |
| 12 м | 820-04-19-85 | |
| 1 / Общая часть 2 / Водосбросы на расход воды до 95м3/с. Монолитный вариант.ЖБ ко 3 / Водосбросы на расход воды до 95м3/с. Соборно-монолитный вариан 4 / Водосбросы на расход воды до 110м3/с. Оборно-монолитный вариан 5 / Водосбросы на расход воды до 110м3/с. Оборно-монолитный вариан 6 / Жб конструкции водобойных колодцев и водоб.стенок 7 / Сметы.Монолитный вариант 8 / Сметы. Оборно-монолитный вариант 10 / ВМ. Оборно-монолитный вариант 10 / ВМ. Оборно-монолитный вариант 10 / ВМ. Оборно-монолитный вариант 11 / Пояснительная записка и чертежи Плотины закляные насыпные высотой до 15 м с крепленым верховым откосом (секции) 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 1-2 / Пояснительная записка 1-2 / Пояснительная записка 1-2 / Чертежи 3 / Сметы Водовыпуск-водозабор трубчатый при земляной плотине на расход воды до 1.5 м3/с при напоре до 12 м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / КУК.ЮКИ. Строительная решения. Строительные изделия 3 / Металлические изделия 4 / Ведомости потребности в материалах 5 / Сметы Водовыпуск исфонного типа на расход воды до 0.5 м3/с при перепадах до 12 м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / КУСКОКИ. Отроительные решения. Строительные изделия 3 / Металлические изделия 4 / Ведомости потребности в материалах 5 / Сметы Водовыпуск исфонного типа на расход воды до 0.5 м3/с при перепадах до 12 м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Строительные решения. Металлические изделия 3 / Ведомости потребности в материалах 4 / Сметы Водомости потребности в материалах 7 / Сметы Варомости потребности в материалах 7 / Сметы Варомости потребности в материалах 820-04-30,93 Водомости потребности в материалах 7 / Строительные решения. Потита водосбросная затапливаемая высотой до 3 м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения 1 / Пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения 1 / Пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения 2 / Строительные раписния КСК. КОИ Примен из 820-04-36.90 Воднобалансовые площадки из орошаемых территориях 0 | | |
| 2 / Водосбросы на расход воды до 95м3/с. Монолитный вариант ЖБ ко 3 / Водосбросы на расход воды до 95м3/с. Монолитный вариант. 5 / Водосбросы на расход воды до 110м3/с. Монолитный вариант 5 / Водосбросы на расход воды до 110м3/с. Монолитный вариант 5 / Водосбросы на расход воды до 110м3/с. Сборно-монолитный вариант. 8 / Сметы Монолитный вариант 8 / Сметы Сборно-монолитный вариант 7 / Сметы Монолитный вариант 9 / ВМ Монолитный вариант 10 / ВМ. Сборно-монолитный вариант 11 / ВМ. Сборно-монолитный вариант 120-04-22.86 120-04-28.87 130-04-28.87 14 / Пояснительная записка и чертежи 1520-04-28.87 1520-04-28.87 1620-04-28.87 17 / Пояснительная записка и чертежи 1 / Ресемино 1 / Чертежи 1 / Ресемино 1 / Кометы 1 / Пояснительная записка и чертежи на моном и чертежи 1 / Гояснительная записка и чертежи на моном и чертежи и чертежи 1 / Ресемино 1 / Весь проект 1 / Пояснительная записка и чертежи на моном и чертежи | | l |
| 3 / Водосбросы на расход воды до 95м3/с. Сборно-монолитный вариант. 4 / Водосбросы на расход воды до 110м3/с Сборно-монолитный вариант. 5 / Водосбросы на расход воды до 110м3/с Сборно-монолитный вариант. 7 / Сметы Менолитный вариант. 8 / Сметы Сборно-монолитный вариант. 9 / ВМ. Монолитный вариант. 10 / ВМ. Сборно-монолитный вариант. 10 / ВМ. Сборно-монолитный вариант. 320-04-22.86 В20-04-28.87 Плотины зомланые насыпные высотой до 15 м с крепленым верховым откосом (секции) 00 / Весь проект 1 / Поясинтельная записка и чертежи Плотины зомланые насыпные высотой до 15 м с крепленым верховым откосом (секции) 00 / Весь проект 1-1 / Поясинтельная записка 1-2 / Поясинтельная записка 1-2 / Поясинтельная записка 2 / Чертежи 3 / Сметы Водовыпуск-водозабор трубчатый при земляной плотине на расход воды до 1.5 м 3/с при напоре до 12 м 00 / Весь проект 1 / Поясинтельная записка 2 / КК.КОИ. Строительнаю решения. Строительные изделия 3 / Металлические изделия 4 / Ведомости потребности в материалах 5 / Сметы Водовыпуски сифонного типа на расход воды до 0.5 м3/с при перепадах до 12 м 00 / Весь проект 1 / Поясинительная записка 2 / Строительные решения. В образнуваем с изделия 3 / Ведомости потребности в материалах 4 / Сметы Водовыпуски сифонного типа на расход воды до 0.5 м3/с при перепадах до 12 м 00 / Весь проект 1 / Поясинительная записка 2 / Строительные решения Плотина водосбросная затапливаемая высотой до 10 м с вододействующим затвором 00 / Весь проект 1 / Поясинительная записка. Архитектурно-строительные решения 1 / Поясинительная записка. Архитектурно-строительные решения 1 / Поясинительная записка. Архитектурно-строительные решения 2 / Строительные решения. КЖ. КУИ Примен из 820-04-36-90 Воднобапансовые площадка. Генеральные планы 2 / Спецификации оборудования 1 / Поясинительная записка. Ренеральные планы 2 / Спецификац | | |
| 4 / Водосбросы на расход воды до 110м3/с. Монолитный вариант. 5 / Водосбросы на расход воды до 110м3/с. Сборно-монолитный вариант 7 / Сметы. Монолитный вариант 3 / Сметы. Сборно-монолитный вариант 9 / ВМ. Монолитный вариант 10 / ВМ. Сборно-монолитный вариант 10 / ВМ. Сборно-монолитный вариант 820-04-22.86 Ледозащитные устройства для водосбросных сооружений 820-04-28.87 Плотины земляные насыпные высотой до 15 м с крепленым верховым откосом (секции) 00 / Весь проект 1-1 / Пояснительная записка и чертежи Плотины земляные насыпные высотой до 15 м с крепленым верховым откосом (секции) 00 / Весь проект 1-1 / Пояснительная записка 2 / Чертежи 3 / Сметы 820-04-36.90 Водовытуск-водозабор трубчатый при земляной плотине на расход воды до 1.5 м3/с при напоре до 12 м 820-04-36.90 Водовытуск-водозабор трубчатый при земляной плотине на расход воды до 1.5 м3/с при напоре до 12 м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / ККККИ. Строительные решения. Строительные изделия 4 / Ведомости потребности в материалах 5 / Сметы Водовытуски сифонного типа на расход воды до 0.5 м3/с при перепадах до 12 м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Строительные решения. Метаплические изделия 3 / Ведомости потребности в материалах 4 / Сметы Водовыпуски сифонного типа на расход воды до 0.5 м3/с при перепадах до 12 м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Строительные решения. Метаплические изделия 3 / Ведомости потребности в материалах 4 / Сметы 1 / Пояснительная записка Архитектурно-строительные решения 1 / Троительные решения КК. КОКИ Примен из 820-04-38.90 Воднобалансовые площадки на орошаемых территориях 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения 2 / Строительная записка. Архитектурно-строительные решения 2 / Спроительная записка. Архитектурно-строительные решения 2 / Спроительная записка. Архитектурно-строительные решения 2 / Спецификации оборудоваемые планы 2 / Спецификации оборудоваемые планы 2 / Спецификации оборудоваемые планы 2 / С | | |
| 6 / Жб конструкции водобойных колодцев и водоб.стенок 7 / Сметы.Монолитный вариант 8 / Сметы.Монолитный вариант 9 / ВМ. Монолитный вариант 10 / ВМ. Сборно-монолитный вариант 320-04-22.86 Водоващитные устройства для водосбросных сооружений 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка и чертежи Плотины земляные насыпные высотой до 15 м с крепленым верховым откосом (секции) 00 / Весь проект 1-1 / Пояснительная записка 1-2 / Мертежи 3 / Сметы Водовыпуск-водозабор трубчатый при земляной плотине на расход воды до 1.5 м3/с при напоре до 12 м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / КК.КЖИ. Строительные решения. Строительные изделия 3 / Металлические изделия 4 / Ведомости потребности в материалах 5 / Сметы Водовыпуск-к оцфонного типа на расход воды до 0.5 м3/с при перепадах до 12 м 00 / Весь проект 1 / Пояснительные решения. Высотой до 3 м 00 / Весь проект 1 / Пояснительные решения Высотой до 3 м 00 / Весь проект 1 / Сметы Водовыпуски сифонного типа на расход воды до 0.5 м3/с при перепадах до 12 м 00 / Весь проект 1 / Пояснительные решения Плотина высотой до 10 м с вододействующим затвором 00 / Весь проект 1 / Спроительная записка. Ручное строительные решения Плотина земляная насыпная переливная из армированного грунта высотой до 10 м с вододействующим затвором 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения Плотина земляная насыпная переливная из армированного грунта высотой до 10 м с вододействующим затвором 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения 2 / Строительные решения. К.К. ККИ Примен из 820-04-36.90 Воднобалансовые площадки на орошаемых территориях 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Генеральные планы 2 / Спецификации оборудовавния | | |
| 7 / Сметы. Монолитный вариант 8 / Сметы. Сборно-монолитный вариант 9 / ВМ. Монолитный вариант 10 / ВМ.Сборно-монолитный вариант 10 / ВМ.Сборно-монолитный вариант 10 / ВМ.Сборно-монолитный вариант 10 / ВМ.Сборно-монолитный вариант 11 / Поясинтельная записка и чертежи 11 / Поясинтельная записка и чертежи 11 / Поясинтельная записка и чертежи 11 / Поясинтельная записка 12 / Мертежи 11 / Поясинтельная записка 12 / Мертежи 3 / Сметы 13 / Сметы 14 / Поясинтельная записка 15 м3 / Сметы 16 м3 (с при напоре до 12 м 17 м3 (с при напоре до 12 м 18 м3 / Сметы 18 м3 / Кметы 18 м3 / Кметы 18 м3 / Кметыная записка 2 / КЖ.КЖИ. Строительная строительные изделия 3 / Металлические изделия 4 / Ведомости потребности в материалах 5 / Сметы 19 маромости потребности в материалах 5 / Сметы 10 / Поясинтельная записка 2 / Строительные решения. Металлические изделия 3 / Ведомости потребности в материалах 4 / Сметы 3 / Ведомости потребности в материалах 4 / Сметы 4 / Ведомости потребности в материалах 5 / Сметы 10 / Поясинтельная записка 2 / Строительные решения. Металлические изделия 3 / Ведомости потребности в материалах 4 / Сметы 4 / Сметы 4 / Сметы 4 / Ведомости потребности в материалах 5 / Сметы 6 майом и майом из местных грунтов высотой до 3 м 6 майом и майом из местных грунтов высотой до 10 м с вододействующим затвором 6 м0 / Весь проект 6 майом из местных грунтов высотой до 10 м с вододействующим затвором 7 м0 / Весь проект 1 / Торсинтельная записка. Архитектурно-строительные решения 7 Плотина земляная насыпная переливная из армированног грунта высотой до 10 м с вододействующим затвором 7 м0 / Весь проект 1 / Поясинтельная записка. Архитектурно-строительные решения 2 / Строительнае решения. КК. ККИ Примен из 820-04-36.90 80-09-10.86 80-09-10.86 | | |
| 8 / Сметы. Сборно-монолитный вариант 9 / ВМ. Монолитный вариант 10 / ВМ. Монолитный вариант 10 / ВМ. Оборно-монолитный вариант 320-04-22.86 320-04-22.86 320-04-28.87 Плотины землинан записка и чертежи Плотины землинан записка и чертежи Плотины землинан записка и чертежи 1. / Пояснительная записка 1.2 / Пояснительная записка 1.2 / Чертежи 3 / Сметы Водовыпуск-водозабор трубчатый при земляной плотине на расход воды до 1.5 мЗ/с при напоре до 12 м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / КК. ККИ. Строительные решения. Строительные изделия 4 / Ведомости потребности в материалах 5 / Сметы Водовыпуски сифонного типа на расход воды до 0.5 мЗ/с при перепадах до 12 м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Строительные решения. Металлические изделия 3 / Металлические изделия 4 / Сметы Водовыпуски сифонного типа на расход воды до 0.5 мЗ/с при перепадах до 12 м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Строительные решения. Металлические изделия 3 / Ведомости потребности в материалах 4 / Сметы Дамбы лиманов из местных грунтов высотой до 3 м 00 / Весь проект 1 / Строительные решения Плотина водосбросная затапливаемая высотой до 10 м с вододействующим затвором 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения Плотина водосбросная затапливаемая из армированного грунта высотой до 10 м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения Плотина водосбросная затапливаемая из армированного грунта высотой до 10 м с годоцействующим затвором 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения Плотина земляная насыпная переливная из армированного грунта высотой до 10 м в солочействующим затвором 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения 2 / Строительные решения. КК. ККИ Примен.из 820-04-36.90 Воднобалансовые площадки на орошаемых территориях | | |
| 9 / ВМ.Монолитный вариант 10 / ВМ.Сборно-монолитный вариант 320-04-22.86 Ледозащитные устройства для водосбросных сооружений 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка и чертежи Плотины земляные насыпные высотой до 15 м с крепленым верховым откосом (секции) 00 / Весь проект 1-1 / Пояснительная записка 1-2 / Пояснительная записка 2 / Чертежи 3 / Сметы Водовыпуск-водозабор трубчатый при земляной плотине на расход воды до 1.5 м3/с при напоре до 12 м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / КК КЖИ. Строительные решения. Строительные изделия 3 / Метаплические изделия 4 / Ведомости потребности в материалах 5 / Сметы Водовыпуски сифонного типа на расход воды до 0.5 м3/с при перепадах до 12 м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Строительные решения. Метаплические изделия 3 / Ведомости потребности в материалах 4 / Сметы 4 / Сметы 4 / Сметы 4 / Сметы 5 / Сметы 5 / Сметы 5 / Сметы 6 / Спроительные решения потребности в материалах 4 / Строительные решения потребности в материалах 5 / Сметы 6 / Строительные решения 7 / Пояснительная записка 2 / Строительные решения 7 / Пояснительная записка затапливаемая высотой до 3 м 00 / Весь проект 1 / Строительные решения 7 / Пояснительная записка затапливаемая высотой до 10 м с вододействующим затвором 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения 7 / Строительные решения. К.К. ККИ Примен. из 820-04-36.90 820-09-10.86 80-09-10.86 80-09-10.86 80-09-10.86 80-09-10.86 80-09-10.86 80-09-10.86 80-09-10.86 80-09-10.86 80-09-10.86 80-09-10.86 | | |
| 10 / ВМ.Сборно-монолитный вариант Ледозацитные устройства для водосбросных сооружений 1 / Пояснительная записка и чертежи 1 / Пояснительная записка и чертежи 1 / Пояснительная записка и чертежи 1 / Пояснительная записка 1 / 1 / Пояснительная записка 2 / Чертежи 3 / Сметы Водовыпуск-водозабор трубчатый при земляной плотине на расход воды до 1.5 м3/с при напоре до 12 м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / КМ. КЖИ. Строительные решения. Строительные изделия 3 / Метаплические изделия 4 / Ведомости потребности в материалах 5 / Сметы Водовыпуски сифонного типа на расход воды до 0.5 м3/с при перепадах до 12 м 820-04-37.90 Водовыпуски сифонного типа на расход воды до 0.5 м3/с при перепадах до 12 м 00 / Весь проект 1 / Пояснительные решения. Метаплические изделия 3 / Ведомости потребности в материалах 2 / Строительные решения 3 / Ведомости потребности в материалах 4 / Сметы 3 / Ведомости потребности в материалах 4 / Сметы 3 / Ведомости потребности в материалах 4 / Сметы 2 / Строительные решения 3 / Ведомости потребности в материалах 4 / Сметы 2 / Строительные решения 3 / Ведомости потребности в материалах 4 / Сметы 3 / Ведомости потребности в материалах 4 / Сметы 3 / Ведомости потребности в материалах 4 / Сметы 3 / Ведомости потребности в материалах 4 / Сметы 3 / Ведомости потребности в материалах 4 / Сметы 3 / Ведомости потребности в материалах 4 / Сметы 3 / Ведомости потребности в материалах 4 / Сметы 3 / Ведомости потребности в материалах 4 / Сметы 3 / Ведомости потребности в материалах 4 / Сметы 3 / Ведомости потребности в материалах 4 / Сметы 3 / Ведомости потребности в материалах 4 / Сметы 4 / Ведомости потребности в материалах 4 / Сметы 4 / Ведомости потребности в материалах 4 / Сметы 4 / Ведомости потребности в материалах 4 / Сметы 4 / Ведомости потребности в материалах 4 / Сметы | | |
| Весь проект 1 / Пояснительная записка и чертежи 1 / Пояснительная записка 2 / Чертежи 3 / Сметы Водовыпуск-водозабор трубчатый при земляной плотине на расход воды до 1.5 м 3/с при напоре до 12 м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / ЮК.ЮКИ. Строительные решения. Строительные изделия 3 / Металлические изделия 3 / Металлические изделия 4 / Ведомости потребности в материалах 5 / Сметы Водовыпуски сифонного типа на расход воды до 0.5 м 3/с при перепадах до 12 м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Строительные решения. Металлические изделия 3 / Ведомости потребности в материалах 4 / Сметы 1 / Пояснительная записка 2 / Строительные решения. Металлические изделия 3 / Ведомости потребности в материалах 4 / Сметы 2 / Строительные решения 1 / Пояснительная записка 2 / Строительные решения 1 / Пояснительная записка 2 / Строительные решения 1 / Пояснительная записка заталливаемая высотой до 10 м с вододействующим затвором 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения Плотина водоберосная затапливаемая высотой до 10 м | | |
| 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка и чертежи Плотины земляные насыпные высотой до 15 м с крепленым верховым откосом (секции) 00 / Весь проект 1.1 / Пояснительная записка 1.2 / Пояснительная записка 2 / Чертежи 3 / Сметы Водовыпуск-водозабор трубчатый при земляной плотине на расход воды до 1.5 м3/с при напоре до 12 м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / КЖ.ККИ. Строительные решения. Строительные изделия 3 / Металлические изделия 4 / Ведомости потребности в материалах 5 / Сметы Водовыпуски сифонного типа на расход воды до 0.5 м3/с при перепадах до 12 м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Строительные решения. Металлические изделия 3 / Металические изделия 4 / Сметы Водовытуски сифонного типа на расход воды до 0.5 м3/с при перепадах до 12 м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Строительные решения. Металлические изделия 3 / Ведомости потребности в материалах 4 / Сметы Водо-04-38.90 Дамбы лиманов из местных грунтов высотой до 3 м 00 / Весь проект 1 / Строительные решения Плотина водосбросная затапливаемая высотой до 10 м с вододействующим затвором 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка Архитектурно-строительные решения Плотина водосбросная затапливаемая из армированного грунта высотой до 10 м С вододействующим затвором 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка Архитектурно-строительные решения 2 / Строительные решения. КК. ККИ Примен. из 820-04-36.90 Воднобалансовые площадки на орошаемых территориях 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Генеральные планы 2 / Спецификации оборудования | 000 04 00 06 | · |
| 1 / Пояснительная записка и чертежи Плотины земляные насыпные высотой до 15 м с крепленым верховым откосом (секции) 00 / Весь проект 1-1 / Пояснительная записка 1-2 / Пояснительная записка 2 / Чертежи 3 / Сметы Водовыпуск-водозабор трубчатый при земляной плотине на расход воды до 1.5 м3/с при напоре до 12 м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / КК.ККИ. Строительные решения. Строительные изделия 3 / Металлические изделия 4 / Ведомости потребности в материалах 5 / Сметы Водовыпуски сифонного типа на расход воды до 0.5 м3/с при перепадах до 12 м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Строительные решения. Металлические изделия 3 / Ведомости потребности в материалах 4 / Сметы Водонатуски сифонного типа на расход воды до 0.5 м3/с при перепадах до 12 м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Строительные решения. Металлические изделия 3 / Ведомости потребности в материалах 4 / Сметы Водонати потребности в материалах 5 / Сметы Плотина водосбросная затапливаемая высотой до 3 м 00 / Весь проект 1 / Строительные решения Плотина водосбросная затапливаемая высотой до 10 м с вододействующим затвором 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения Плотина земляная насыпная переливная из армированного грунта высотой до 10 м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения 2 / Строительные решения. КЖ. КЖИ Примен из 820-04-36.90 Воднобалансовые площадки на орошаемых территориях 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Генеральные планы 2 / Спецификации оборудования | 820-04-22.86 | · · · |
| Плотины земляные насыпные высотой до 15 м с крепленым верховым откосом (секции) 00 / Весь проект 1-1 / Пояснительная записка 1-2 / Пояснительная записка 2 / Чертежи 3 / Сметы BOQOBAINYCK-BOQOSAGOP ТРУБЧАТЫЙ ПРИ ЗЕМЛЯНОЙ ПЛОТИНЕ НА РАСХОД ВОДЫ ДО 1.5 м3/с при напоре до 12 м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / КК.КЖИ. Строительные решения. Строительные изделия 3 / Металлические изделия 4 / Ведомости потребности в материалах 5 / Сметы BOQOBAINYCK СИФОННОГО ТИПА НА РАСХОД ВОДЬ ДО 0.5 м3/с при перепадах до 12 м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Строительные решения. Металлические изделия 3 / Ведомости потребности в материалах 4 / Сметы 2 / Строительные решения. Металлические изделия 3 / Ведомости потребности в материалах 4 / Сметы 3 / Ведомости потребности в материалах 4 / Сметы 4 / Сметы 5 / Плотина водосбросная затапливаемая высотой до 3 м 00 / Весь проект 1 / Строительные решения 1 / Пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения 1 / Пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения 1 / Пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения 2 / Строительные решения. КЖ. КЖИ Примен из 820-04-36.90 800-09-10.86 Воднобалансовые площадки на орошаемых территориях 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Генеральные планы 2 / Спецификации оборудования | | |
| Секции 00 | | |
| 00 / Весь проект 1-1 / Пояснительная записка 1-2 / Чертежи 3 / Сметы 3 / Ометы 4 / Пояснительная записка 2 / КЖ.КЖИ. Строительная записка 2 / КЖ.КЖИ. Строительные решения. Строительные изделия 3 / Металлические изделия 4 / Ведомости потребности в материалах 5 / Сметы 4 / Ведомости потребности в материалах 5 / Сметы 4 / Пояснительная записка 2 / Строительные решения. Отроительные изделия 3 / Ведомости потребности в материалах 4 / Сметы 5 / Сметы 5 / Сметы 5 / Сметы 6 / Пояснительная записка 2 / Строительные решения. Металлические изделия 3 / Ведомости потребности в материалах 4 / Сметы 4 / Сметы 5 / Сметы 6 / Сметы 7 / Строительные решения грунтов высотой до 3 м 7 / Ометы 8 / Ометы 9 / Весь проект 1 / Строительные решения 8 / Ометы 8 / Ометы 8 / Ометы 8 / Ометы 9 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения 8 / Ометы решения к.Ж. КЖИ Примен из 8 / Ометы вешения 8 / Ометы решения к.Ж. КЖИ Примен из 8 / Ометы вешения 1 / Пояснительная записка. Генеральные планы 2 / Спецификации оборудования | 820-04-28.87 | |
| 1-1 / Пояснительная записка 1-2 / Пояснительная записка 2 / Чертежи 3 / Сметы Водовыпуск-водозабор трубчатый при земляной плотине на расход воды до 1.5 м3/с при напоре до 12 м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / КЖ.КЖИ. Строительные решения. Строительные изделия 3 / Металлические изделия 4 / Ведомости потребности в материалах 5 / Сметы Водовыпуски сифонного типа на расход воды до 0.5 м3/с при перепадах до 12 м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Строительные решения. Металлические изделия 3 / Ведомости потребности в материалах 4 / Сметы 3 / Ведомости потребности в материалах 4 / Сметы Водочальные решения. Металлические изделия 3 / Ведомости потребности в материалах 4 / Сметы Водочальные решения Плотина водосбросная затапливаемая высотой до 3 м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения Плотина водосбросная затапливаемая из армированного грунта высотой до 10 м с плотина замляная насыпная переливная из армированного грунта высотой до 10 м о 0 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения Плотина земляная насыпная переливная из армированного грунта высотой до 10 м о 0 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения 2 / Строительные решения. КЖ. ККИ Примен. из 820-04-36.90 Воднобалансовые площадки на орошаемых территориях 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Генеральные планы 2 / Спецификации оборудования | | |
| 2 / Чертежи 3 / Сметы Водовыпуск-водозабор трубчатый при земляной плотине на расход воды до 1.5 м3/с при напоре до 12 м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / КЖ.КЖИ. Строительные решения. Строительные изделия 3 / Металлические изделия 4 / Ведомости потребности в материалах 5 / Сметы Водовыпуски сифонного типа на расход воды до 0.5 м3/с при перепадах до 12 м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Строительные решения. Металлические изделия 3 / Ведомости потребности в материалах 4 / Сметы 3 / Ведомости потребности в материалах 4 / Сметы Водовыпуски сифонного типа на расход воды до 0.5 м3/с при перепадах до 12 м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Строительные решения. Металлические изделия 3 / Ведомости потребности в материалах 4 / Сметы Водочаная Водочаная высотой до 3 м 00 / Весь проект 1 / Строительные решения Плотина водосбросная затапливаемая высотой до 10 м с вододействующим затвором 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения Плотина земляная насыпная переливная из армированного грунта высотой до 10 м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения 2 / Строительные решения.КЖ. КЖИ Примен.из 820-04-36.90 Воднобалансовые площадки на орошаемых территориях 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Генеральные планы 2 / Спецификации оборудования | | · |
| 3 / Сметы | | 1-2 / Пояснительная записка |
| Водовыпуск-водозабор трубчатый при земляной плотине на расход воды до 1.5 м3/с при напоре до 12 м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / КЖ.КЖИ. Строительные решения. Строительные изделия 3 / Металлические изделия 4 / Ведомости потребности в материалах 5 / Сметы Водовыпуски сифонного типа на расход воды до 0.5 м3/с при перепадах до 12 м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Строительные решения. Металлические изделия 3 / Ведомости потребности в материалах 4 / Сметы 2 / Строительные решения. Металлические изделия 3 / Ведомости потребности в материалах 4 / Сметы 2 / Строительные решения грунтов высотой до 3 м 00 / Весь проект 1 / Строительные решения Водонать в решения Плотина водосбросная затапливаемая высотой до 10 м с вододействующим затвором 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения Плотина земляная насыпная переливная из армированного грунта высотой до 10 м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения 2 / Строительные решения. КЖ. КЖИ Примен.из 820-04-36.90 Воднобалансовые площадки на орошаемых территориях 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Генеральные планы 2 / Спецификации оборудования | | · |
| 1.5 м3/с при напоре до 12 м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / КЖ.КЖИ. Строительные решения. Строительные изделия 3 / Металлические изделия 4 / Ведомости потребности в материалах 5 / Сметы Водовыпуски сифонного типа на расход воды до 0.5 м3/с при перепадах до 12 м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Строительные решения. Металлические изделия 3 / Ведомости потребности в материалах 4 / Сметы 3 / Ведомости потребности в материалах 4 / Сметы 4 / Сметы Дамбы лиманов из местных грунтов высотой до 3 м 00 / Весь проект 1 / Строительные решения Плотина водосбросная затапливаемая высотой до 10 м с вододействующим затвором 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения Плотина земляная насыпная переливная из армированного грунта высотой до 10 м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения 2 / Строительные решения. КЖ. КЖИ Примен. из 820-04-36.90 Воднобалансовые площадки на орошаемых территориях 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения 2 / Строительные решения. КЖ. КЖИ Примен. из 820-04-36.90 Воднобалансовые площадки на орошаемых территориях 1 / Пояснительная записка. Генеральные планы 2 / Спецификации оборудования | | |
| 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / КЖ.КЖИ. Строительные решения. Строительные изделия 3 / Металлические изделия 4 / Ведомости потребности в материалах 5 / Сметы Водовыпуски сифонного типа на расход воды до 0.5 м3/с при перепадах до 12 м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Строительная решения. Металлические изделия 3 / Ведомости потребности в материалах 4 / Сметы Дамбы лиманов из местных грунтов высотой до 3 м 00 / Весь проект 1 / Строительные решения В20-04-38.90 Дамбы лиманов из местных грунтов высотой до 3 м 00 / Весь проект 1 / Строительные решения Плотина водосбросная затапливаемая высотой до 10 м с вододействующим затвором 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения Плотина земляная насыпная переливная из армированного грунта высотой до 10 м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения 2 / Строительные решения. КЖ. КЖИ Примен. из 820-04-36.90 Воднобалансовые площадки на орошаемых территориях 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Генеральные планы 2 / Спецификации оборудования | 820-04-36.90 | |
| 1 / Пояснительная записка 2 / КЖ.КЖИ. Строительные решения. Строительные изделия 3 / Металлические изделия 4 / Ведомости потребности в материалах 5 / Сметы 820-04-37.90 Водовыпуски сифонного типа на расход воды до 0.5 м3/с при перепадах до 12 м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Строительные решения. Металлические изделия 3 / Ведомости потребности в материалах 4 / Сметы 820-04-38.90 Дамбы лиманов из местных грунтов высотой до 3 м 00 / Весь проект 1 / Строительные решения В20-04-50.93 Плотина водосбросная затапливаемая высотой до 10 м с вододействующим затвором 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения В20-04-51.93 Плотина земляная насыпная переливная из армированного грунта высотой до 10 м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения 2 / Строительные решения. КЖ. КЖИ Примен. из 820-04-36.90 Воднобалансовые площадки на орошаемых территориях 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Генеральные планы 2 / Спецификации оборудования | | |
| 3 / Металлические изделия 4 / Ведомости потребности в материалах 5 / Сметы Водовыпуски сифонного типа на расход воды до 0.5 м3/с при перепадах до 12 м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Строительные решения.Металлические изделия 3 / Ведомости потребности в материалах 4 / Сметы Ваго-04-38.90 Дамбы лиманов из местных грунтов высотой до 3 м 00 / Весь проект 1 / Строительные решения Плотина водосбросная затапливаемая высотой до 10 м с вододействующим затвором 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка.Архитектурно-строительные решения Плотина земляная насыпная переливная из армированного грунта высотой до 10 м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка.Архитектурно-строительные решения 2 / Строительные решения.ЮК. ЮЖИ Примен.из 820-04-36.90 Воднобалансовые площадки на орошаемых территориях 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Генеральные планы 2 / Спецификации оборудования | | · |
| 4 / Ведомости потребности в материалах 5 / Сметы Водовыпуски сифонного типа на расход воды до 0.5 м3/с при перепадах до 12 м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Строительные решения. Металлические изделия 3 / Ведомости потребности в материалах 4 / Сметы Водона-38.90 Дамбы лиманов из местных грунтов высотой до 3 м 00 / Весь проект 1 / Строительные решения Плотина водосбросная затапливаемая высотой до 10 м с вододействующим затвором 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения Плотина земляная насыпная переливная из армированного грунта высотой до 10 м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения 2 / Строительные решения. КЖ. КЖИ Примен. из 820-04-36.90 Воднобалансовые площадки на орошаемых территориях 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Генеральные планы 2 / Спецификации оборудования | | 2 / КЖ.КЖИ. Строительные решения. Строительные изделия |
| 5 | | 3 / Металлические изделия |
| 820-04-37.90 Водовыпуски сифонного типа на расход воды до 0.5 м3/с при перепадах до 12 м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Строительные решения.Металлические изделия 3 / Ведомости потребности в материалах 4 / Сметы Дамбы лиманов из местных грунтов высотой до 3 м 820-04-38.90 Плотина водосбросная затапливаемая высотой до 10 м с вододействующим затвором 820-04-50.93 Плотина водосбросная затапливаемая высотой до 10 м с вододействующим затвором 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка.Архитектурно-строительные решения 1 / Пояснительная записка.Архитектурно-строительные решения 2 / Строительные решения.КЖ. КЖИ Примен.из 820-04-36.90 820-09-10.86 Воднобалансовые площадки на орошаемых территориях 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Генеральные планы 2 / Спецификации оборудования | | |
| 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка 2 / Строительные решения.Металлические изделия 3 / Ведомости потребности в материалах 4 / Сметы Дамбы лиманов из местных грунтов высотой до 3 м 00 / Весь проект 1 / Строительные решения Плотина водосбросная затапливаемая высотой до 10 м с вододействующим затвором 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка.Архитектурно-строительные решения Плотина земляная насыпная переливная из армированного грунта высотой до 10 м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка.Архитектурно-строительные решения 2 / Строительные решения.КЖ. КЖИ Примен.из 820-04-36.90 Воднобалансовые площадки на орошаемых территориях 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Генеральные планы 2 / Спецификации оборудования | | |
| 1 / Пояснительная записка 2 / Строительные решения.Металлические изделия 3 / Ведомости потребности в материалах 4 / Сметы 820-04-38.90 Дамбы лиманов из местных грунтов высотой до 3 м 00 / Весь проект 1 / Строительные решения Плотина водосбросная затапливаемая высотой до 10 м с вододействующим затвором 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка.Архитектурно-строительные решения В20-04-51.93 Плотина земляная насыпная переливная из армированного грунта высотой до 10 м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка.Архитектурно-строительные решения 2 / Строительные решения.КЖ. КЖИ Примен.из 820-04-36.90 В20-09-10.86 Воднобалансовые площадки на орошаемых территориях 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Генеральные планы 2 / Спецификации оборудования | 820-04-37.90 | Водовыпуски сифонного типа на расход воды до 0.5 м3/с при перепадах до 12 м |
| 2 / Строительные решения.Металлические изделия 3 / Ведомости потребности в материалах 4 / Сметы Дамбы лиманов из местных грунтов высотой до 3 м 00 / Весь проект 1 / Строительные решения Плотина водосбросная затапливаемая высотой до 10 м с вододействующим затвором 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка.Архитектурно-строительные решения Плотина земляная насыпная переливная из армированного грунта высотой до 10 м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка.Архитектурно-строительные решения 2 / Строительные решения.КЖ. КЖИ Примен.из 820-04-36.90 Воднобалансовые площадки на орошаемых территориях 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Генеральные планы 2 / Спецификации оборудования | | 00 / Весь проект |
| 3 / Ведомости потребности в материалах 4 / Сметы 820-04-38.90 Дамбы лиманов из местных грунтов высотой до 3 м 00 / Весь проект 1 / Строительные решения В20-04-50.93 Плотина водосбросная затапливаемая высотой до 10 м с вододействующим затвором 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения В20-04-51.93 Плотина земляная насыпная переливная из армированного грунта высотой до 10 м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения 2 / Строительные решения. КЖ. КЖИ Примен. из 820-04-36.90 Воднобалансовые площадки на орошаемых территориях 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Генеральные планы 2 / Спецификации оборудования | | 1 / Пояснительная записка |
| 4 / Сметы Дамбы лиманов из местных грунтов высотой до 3 м 00 / Весь проект 1 / Строительные решения Плотина водосбросная затапливаемая высотой до 10 м с вододействующим затвором 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения Плотина земляная насыпная переливная из армированного грунта высотой до 10 м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения 2 / Строительные решения. КЖ. КЖИ Примен. из 820-04-36.90 Воднобалансовые площадки на орошаемых территориях 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Генеральные планы 2 / Спецификации оборудования | | |
| Дамбы лиманов из местных грунтов высотой до 3 м 00 / Весь проект 1 / Строительные решения Плотина водосбросная затапливаемая высотой до 10 м с вододействующим затвором 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения Плотина земляная насыпная переливная из армированного грунта высотой до 10 м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения 2 / Строительные решения. КЖ. КЖИ Примен. из 820-04-36.90 Воднобалансовые площадки на орошаемых территориях 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Генеральные планы 2 / Спецификации оборудования | | |
| 00 / Весь проект 1 / Строительные решения В20-04-50.93 Плотина водосбросная затапливаемая высотой до 10 м с вододействующим затвором 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения Плотина земляная насыпная переливная из армированного грунта высотой до 10 м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения 2 / Строительные решения. КЖ. КЖИ Примен. из 820-04-36.90 Воднобалансовые площадки на орошаемых территориях 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Генеральные планы 2 / Спецификации оборудования | | |
| 1 / Строительные решения Плотина водосбросная затапливаемая высотой до 10 м с вододействующим затвором 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения Плотина земляная насыпная переливная из армированного грунта высотой до 10 м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения 2 / Строительные решения. КЖ. КЖИ Примен. из 820-04-36.90 Воднобалансовые площадки на орошаемых территориях 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Генеральные планы 2 / Спецификации оборудования | 820-04-38.90 | дамоы лиманов из местных грунтов высотои до 3 м |
| Плотина водосбросная затапливаемая высотой до 10 м с вододействующим затвором 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения Плотина земляная насыпная переливная из армированного грунта высотой до 10 м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения 2 / Строительные решения. КЖ. КЖИ Примен. из 820-04-36.90 Воднобалансовые площадки на орошаемых территориях 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Генеральные планы 2 / Спецификации оборудования | | 00 / Весь проект |
| затвором 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения 820-04-51.93 Плотина земляная насыпная переливная из армированного грунта высотой до 10 м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения 2 / Строительные решения. КЖ. КЖИ Примен. из 820-04-36.90 Воднобалансовые площадки на орошаемых территориях 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Генеральные планы 2 / Спецификации оборудования | | |
| 3атвором 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения Плотина земляная насыпная переливная из армированного грунта высотой до 10 м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения 2 / Строительные решения. КЖ. КЖИ Примен. из 820-04-36.90 Воднобалансовые площадки на орошаемых территориях 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Генеральные планы 2 / Спецификации оборудования | 820-04-50.93 | |
| 1 / Пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения Плотина земляная насыпная переливная из армированного грунта высотой до 10 м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения 2 / Строительные решения. КЖ. КЖИ Примен. из 820-04-36.90 Воднобалансовые площадки на орошаемых территориях 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Генеральные планы 2 / Спецификации оборудования | | |
| Плотина земляная насыпная переливная из армированного грунта высотой до 10 м 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения 2 / Строительные решения. КЖ. КЖИ Примен. из 820-04-36.90 Воднобалансовые площадки на орошаемых территориях 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Генеральные планы 2 / Спецификации оборудования | | |
| 10 м 10 м 10 м 10 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения 2 / Строительные решения. КЖ. КЖИ Примен. из 820-04-36.90 Воднобалансовые площадки на орошаемых территориях 1 / Пояснительная записка. Генеральные планы 2 / Спецификации оборудования | | |
| 1 / Пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения 2 / Строительные решения. КЖ. КЖИ Примен. из 820-04-36.90 Воднобалансовые площадки на орошаемых территориях 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Генеральные планы 2 / Спецификации оборудования | 820-04-51.93 | |
| 2 / Строительные решения.КЖ. КЖИ Примен.из 820-04-36.90 Воднобалансовые площадки на орошаемых территориях 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Генеральные планы 2 / Спецификации оборудования | | 00 / Весь проект |
| Воднобалансовые площадки на орошаемых территориях 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Генеральные планы 2 / Спецификации оборудования | | |
| 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Генеральные планы 2 / Спецификации оборудования | | |
| 1 / Пояснительная записка. Генеральные планы2 / Спецификации оборудования | 820-09-10.86 | Воднобалансовые площадки на орошаемых территориях |
| 1 / Пояснительная записка. Генеральные планы2 / Спецификации оборудования | | 00 / Весь проект |
| 2 / Спецификации оборудования | | |
| 3 / Сметные расчеты | | |
| | | 3 / Сметные расчеты |

| | Сооружения на лотковой распределительной сети при уклонах меньше |
|----------------|--|
| 820-1-0101c.90 | критических. Регуляторы-водовыпуски с водомером и плоским затвором из |
| | канала в лоток с переездом (Q=0.13–2.1 м3/с). Сейсмичность 8 баллов |
| | 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка.Регуляторы-водовыпуски с водомером и п |
| | 2-1 / Сметы |
| | 2-2 / Ведомости потребности в материалах |
| 000 4 0405 00 | Сопрягающие сооружения облегченные с расходом воды до 10 м?/с с |
| 820-1-0105.90 | применением местных строительных материалов |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Пояснительная записка. Строительно-монтажные чертежи |
| | 2 / Сметы |
| 820-1-0111.92 | Переезды трубчатые на расход воды до 5 м3/с с облегченными оголовками на мелиоративных системах (с трубами диаметром 60. 80. 100 см) |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Пояснительная записка. Строительные решения. КЖ |
| | 2 / Сметы |
| | 3 / Ведомости потребности в материалах |
| 820-1-0112.92 | Переезды трубчатые на расход воды до 10 м3/с на осушительных системах |
| 020 1 0112102 | 00 / D |
| | 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка.Конструкции железобетонные |
| | 2 / Ведомости потребности в материалах |
| | 3 / Сметы |
| 000 4 0440 00 | Дренажное устье из полиэтиленовых труб |
| 820-1-0113.92 | Aponamino yorzo ne nomiorninozam ipye |
| | 1 / Пояснительная записка. чертежи |
| 820-1-0114.92 | Пешеходные мостики на каналах мелиоративных систем |
| | 1 / Пояснительная записка. чертежи |
| 000 4 050 00 | Регуляторы-переезды трубчатые двухстороннего действия на осушительных |
| 820-1-053.86 | системах с расходом воды до 25 м?/с |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / ПЗ. Чертежи. Спецификация оборудования |
| | 2 / Строительные изделия |
| | 3 / Сметные расчеты |
| | 4 / Ведомости потребности в материалах |
| 820-1-054.86 | Водомерные сооружения на мелиоративных системах |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Водосливы расходомеры с тонкой стенкой |
| | 2 / Водосливы-расходомеры с порогом треугольного профиля. |
| | 3 / Ведомости потребности в материалах |
| | 4 / Сметы |
| 820-1-056.86 | Сопрягающие сооружения открытые с расходом воды до 50 м?/с на осущительных системах |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Пояснительная записка. Строительно-монтажные чертежи |
| | 2 / Сметы |
| | 3 / Ведомости потребности в материалах |
| 820-1-057.86 | Каналы оросительные на расход воды до 100 м?/с. облицованные плитами с |
| 020 1 007100 | выпусками арматуры (секции) |
| | 00 / Весь проект |
| | |
| | 3 / Крепление дна и откосов плитами НПВ толщиной 6см. ВМ. |
| | 4 / Крепление дна и откосов плитами ПВ и НПВ толщиной 10см. ВМ. |
| | 5 / Сметы |
| 900 1 050 00 | Пешеходные мостики висячие с пролетом до 40 и с железобетонными |
| 820-1-059.86 | пилонами на осушительных и оросительных системах |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Пояснительная записка и чертежи |
| | 2 / Сметы |
| 820-1-060.86 | Пешеходные мостики висячие с пролетом до 60 м со стальными пилонами на |
| | осушительных и оросительных системах |
| | 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка и чертежи |
| | 2 / Сметы |
| | E / CINCIDI |

| 820-1-061.86 | Регуляторы-переезды устьевые трубчатые на осушительных системах с |
|---------------|---|
| 020-1-001.00 | расходом воды до 5 м?/с |
| | 00 / Весь проект |
| | 000 / Общая пояснительная записка |
| | 1 / РТУК-6-(0-10)-15 Чертежи и спецификации оборудования 2 / РТУК-8-(0-10)-15 Чертежи и спецификации оборудования |
| | 3 / РТУК-10-(0-10)-13 чертежи и спецификации оборудования |
| | 4 / РТУК-12-(0-10)-20 Чертежи и спецификации оборудования |
| | 5 / РТУК-14-(0-10)-25 Чертежи и спецификации оборудования |
| | 6-1 / Сметы. РТУК-6-(0-10)-15 |
| | 6-2 / Сметы. РТУК-8-(0-10)-15 |
| | 6-3 / Сметы. РТУК-10-(0-10)-20 |
| | 6-4 / Сметы. РТУК-12-(0-10)-20 |
| | 6-5 / Сметы. РТУК-14-(0-10)-25 |
| | 7-1 / Ведомости потребности в материалах. РТУК-6-(0-10)-15 |
| | 7-2 / Ведомости потребности в материалах. РТУК-8-(0-10)-15 |
| | 7-3 / Ведомости потребности в материалах. РТУК-10-(0-10)-20 7-4 / Ведомости потребности в материалах. РТУК-12-(0-10)-20 |
| | 7-4 / Ведомости потребности в материалах. Р ТУК-12-(0-10)-20 |
| 820-1-068.87 | Переезды трубчатые на расход воды до 10 м?/с на оросительных системах |
| 020-1-000.07 | 00 / Весь проект |
| | 1 / ПЗ. Конструкции ж/б. Изделия. Организация строительства |
| | 2 / Сметы |
| | 3 / Ведомости потребости в материалах |
| 000 1 070 07 | Регуляторы открытые на расход воды до 10 м?/с из монолитного железобетона |
| 820-1-070.87 | с плоскими затворами |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Пояснительная записка. Конструкции железобетонные |
| | 2 / Арматурные и закладные изделия |
| | 3 / Сметы |
| | 4 / Ведомости потребности в материалах |
| 820-1-072.87 | Аварийные сбросы с расходом воды до 15 м?/с на каналах мелиоративных |
| | систем. совмещенные с ливнепропусками с расходом воды до 50 м?/с 00 / Весь проект |
| | 1 / Строительная часть |
| | 2 / Сметы |
| | 3 / Ведомости потребности в материалах |
| 820-1-073c.87 | Отстойники водозаборных сооружений горных и предгорных оросительных |
| 02U-1-U/3C.0/ | систем с расходом воды до 12 м?/с |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Пояснительная записка |
| | 2 / Отстойник на расход 1м3/с.Чертежи сооружения |
| | 3 / Отстойник на расход 2м3/с.Чертежи сооружения |
| | 4 / Отстойник на расход 4м3/с. Чертежи сооружения |
| | 5 / Отстойник на расход 6м3/с.Чертежи сооружения |
| | 6 / Отстойник на расход 9м3/с.Чертежи сооружения 7 / Отстойник на расход 12м3/с.Чертежи сооружения |
| | 8 / Затвор плоский глубиный скользящий(на расход 1м3/c) |
| | 9 / Затвор плоский глубиный скользящий(на расход 1мо/с) |
| | 10 / Затвор плоский глубиный скользящий(на расход 4м3/с) |
| | 11 / Затвор плоский глубиный скользящий(на расход 6м3/с) |
| | 12 / Затвор плоский глубиный скользящий(на расход 9м3/с) |
| | 13 / Затвор плоский глубиный скользящий(на расход 12м3/с) |
| | 14 / Сметы и ведомости для отстойника на расход 1м3/с |
| | 15 / Сметы и ведомости для отстойника на расход 2м3/с |
| | 16 / Сметы и ведомости для отстойника на расход 4м3/с |
| | 17 / Сметы и ведомости для отстойника на расход 6м3/с |
| | 18 / Сметы и ведомости для отстойника на расход 9м3/с |
| | 19 / Сметы и ведомости для отстойника на расход 12м3/с |
| 820-1-074.87 | Регуляторы-переезды и быстротоки-переезды трубчатые на расход воды до 7 |
| | м?/с с перепадом до 3 м для сбросной сети оросительных систем 00 / Весь проект |
| | 00 / Весь проект 1 / ПЗ. Конструкции железобетонные. Организация строительства |
| | 7 г. п. конструкции железооетонные. Организация строительства 2 / Сметы |
| | 3 / Ведомости потребности в материалах |
| L | |

| 820-1-075.87 | Регуляторы-быстротоки открытые на расход воды до 10 м?/с из монолитного |
|---------------|--|
| | железобетона с плоскими затворами 00 / Весь проект |
| | 1 / Пояснительная записка |
| | 2 / Конструкции железобетонные |
| | 3 / Арматурные и закладные изделия |
| | 4-1 / Сметы. Часть 1 |
| | 4-2 / Сметы. Часть 2 |
| | 5 / Ведомости потребности в материалах |
| 820-1-076c.87 | Сооружения на лотковой распределительной сети при уклонах меньше критических. Вододелители с водомером на лотковых каналах |
| | 00 / Весь проект |
| | / Строительные чертежи сооружений / Водомерное устройство на параболическом лотке глубиной 60см |
| | 3 / Водомерное устройство на параболическом лотке глубиной восм |
| | 4 / Водомерное устройство на параболическом лотке глубиной 100см |
| | 5 / Сметы. Ведомости потребности в материалах. ВПР. |
| | Регуляторы трубчатые на расход воды до 20 м?/с без перепада и с перепадом |
| 820-1-077.87 | до 2 м с переездом и без переезда на оросительных системах |
| | 00 / Весь проект |
| | 1-1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи |
| | 1-2 / Пояснительная записка. Строительные чертежи |
| | 2-1 / Объектные сметы. Часть 1 |
| | 2-2 / Локальные сметы. Часть 2 |
| | 3 / Ведомости потребности в материалах |
| 820-1-078.87 | Шлюзы-регуляторы на расход воды до 150 м?/с и напором от 2.0 до 3.5 м на |
| | каналах мелиоративных систем 00 / Весь проект |
| | 1 / Пояснительная записка. архитектурно-строительные чертежи |
| | 2 / Чертежи железобетонных конструкций и изделий. конструкции ме |
| | 3 / Сметы |
| | 4 / Ведомости потребности в материалах |
| 990 1 070 97 | Водосбросы аварийные автоматические полигональные с расходом воды до |
| 820-1-079.87 | 50 м?/с для оросительных систем |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. |
| | 2 / Сметы |
| | 3 / Ведомости потребности в материалах. |
| 820-1-081.88 | Сооружения для отвода поверхностных вод на осушительных системах |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Пояснительная записка. Архитектурно-строительные чертежи |
| | 2 / Сметы |
| | 3 / Ведомости потребности в материалах |
| 820-1-082.88 | Насосные станции с погружными осевыми электронасосами на трубчатых |
| 020-1-002.00 | колодцах с подачей воды до 2.5 м?/с для осушительных систем |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / ПЗ. Технологическая часть. Организация строительства |
| | 2 / Архитектурно-строительная часть |
| | 3 / Конструкции металлические |
| | 4 / Пояснительная записка. Электротехническая часть |
| | 5 / Спецификации оборудования |
| | 6 / Сметная документация 7 / Ведомости потребности в материалах |
| | Сооружения на лотковой распределительной сети при уклонах меньше |
| 820-1-083c.88 | критических. Переезды трубчатые на лотковых каналах |
| | 00 / Весь проект |
| | 2 / Сметы. Ведомости потребности в материалах. ВПР. |
| | 1 / Строительные чертежи сооружений |
| 820-1-084c.88 | Сооружения на лотковой распределительной сети при уклонах меньше |
| ∪∠U-1-U04C.0ŏ | критических. Сбросы сифонные на лотковых каналах |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Строительные чертежи сооружений |
| | 2 / Сметы. Ведомости потребности в материалах. ВПР. |
| 820-1-085.88 | Водовыпуски и водоспуски с диаметром труб 0.2-1.0 м. напором 0.5-5.0 м для |
| | прудов на мелиоративных объектах с учетом рыбохозяйственного освоения |
| | 1 / Водовыпуски для наполнения прудов. Пояснительная записка. Ст |

| | 2 / Водоспуски для опорожнения прудов.Пз.Строит.решения |
|---------------|---|
| | 3 / Сметы |
| | 4 / Ведомости потребности в материалах |
| 820-1-086.88 | Водовыпуски в оросители на расход воды от 61 л/с до 150 л/с и перепад уровней до 60 см. |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Строительная часть. Пояснительная записка и чертежи |
| | 2 / Затворы клапанные. Пояснительная записка и чертежи |
| | 3 / Сметы. Ведомости потребности в материалах |
| 820-1-087.88 | Регуляторы-переезды трубчатые на расход воды до 10 м?/с на осушительных |
| 525 1 667166 | CUCTEMAX |
| | 00 / Весь проект |
| | / Общая пояснительная записка / Регуляторы переезды диаметром 6.8.10.12 дм. КЖ. |
| | 3 / Регуляторы переезды диаметром 0.0.10.12 дм. кж. |
| 200 1 200 20 | Шлюзы-регуляторы на расход воды до 300 м?/с сборно-монолитной |
| 820-1-088.88 | конструкции |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Пояснительная записка. архитектурно-строительные решения |
| | 2 / Конструкции железобетонные |
| | 3 / Конструкции железобетонные сборные 4 / Сметы |
| | 5 / Ведомости потребности в материалах |
| | Внутрихозяйственные автомобильные дороги на мелиоративных системах |
| 820-1-089.88 | Блутрихозяиственные автомооильные дороги на мелиоративных системах |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Общая пояснительная записка |
| | 2 / Земляное полотно |
| | 3 / Дорожные одежды |
| | 4 / Дорожные устройства и обстановка |
| | 5 / Водоотводные сооружения 6 / Сметы |
| | 7 / Ведомости потребности в материалах |
| 000 1 000- 00 | Регуляторы открытые на расход воды до 1.5 м?/с на оросительных системах |
| 820-1-092c.89 | |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / ПЗ. Конструктивные решения. ВМ. 2 / Сметы |
| | 2 / Сметы Водовыпуски чековые. Расход воды 0.1 м3/с |
| 820-1-093.89 | водовыпуски чековые. Гасход воды от мо/с |
| | 1 / Общая пояснительная записка. КЖ. Изделия. Сметы |
| | 2 / Конструкции металлические |
| | 00 / Весь проект |
| 820-1-094.89 | Водомерные сооружения на мелиоративных системах с расходом воды до 100 |
| | м?/с 00 / Весь проект |
| | 1 / Гидрометрические сооружения с порогом. ПЗ. КЖ. |
| | 2 / Гидрометрические сооруж. с прямоуг.водосливом ПЗ. КЖ. |
| | 3 / Гидрометрические сооруж. с трапецеидал.водосливом ПЗ. КЖ. |
| | 4 / Гидрометрические сооруж. "Фиксированное русло". ПЗ.КЖ. |
| | 5 / С.ВМ. Гидрометрические сооружения с порогом. |
| | 6 / С.ВМ. Гидрометрические сооруж. с прямоуг.водосливом |
| | 7 / С.ВМ. Гидрометрические сооруж. с трапецеидал.водосливом |
| | 8 / С.ВМ. Гидрометрические сооруж. "Фиксированное русло" |
| 820-1-096.89 | Регуляторы открытые с плоскими затворами на расход воды до 10 м?/с без переезда и с переездом |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Регулятор открытый РО 15-10 и РОП 15-10. ПЗ. КЖ. |
| | 2 / Регулятор открытый РО 15-10 и РОП 15-10. Сметы. ВМ. |
| | 3 / Регулятор открытый PO 15-12.5 и РОП 15-12.5. ПЗ. КЖ. |
| | 4 / Регулятор открытый РО 15-12.5 и РОП 15-12.5. Сметы. ВМ. |
| | 5 / Регулятор открытый РО 20-15 и РОП 20-15. ПЗ. КЖ. |
| | 6 / Регулятор открытый РО 20-15 и РОП 20-15. Сметы. ВМ. |
| | 7 / Регулятор открытый РО 20-20 и РОП 20-20. ПЗ. КЖ. |
| | IV. / Horygator otkritting DA 20 20 A DAT 20 20 Choth DM |
| | 8 / Регулятор открытый РО 20-20 и РОП 20-20. Сметы. ВМ. |
| | 9 / Регулятор открытый РО 25-20 и РОП 25-20. Сметы. ВМ. 10 / Регулятор открытый РО 25-20 и РОП 25-20. Сметы. ВМ. |

| 820-1-098c.90 | Регуляторы-быстротоки на расход воды до 10 м3/с на оросительных системах. Сейсмичность 8 баллов |
|----------------|---|
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / ПЗ.КЖ.КЖИ.СО |
| | 2 / Ведомости потребности в материалах |
| | 3 / Сметы |
| 820-1-099.90 | Регуляторы-переезды трубчатые на расход воды до 10 м3/с на естественном |
| | торфяном основании 00 / Весь проект |
| | 1 / Пояснительная записка.Конструкции железобетонные |
| | 2 / Сметы.Ведомости потребности в материалах |
| 820-1-110.91 | Противопожарный водоем емкостью 200 м3 |
| | 1 / Архитектурно-строительные решения. Спецификации оборудования |
| | 2 / Ведомости потребности в материалах |
| | 3 / Сметы |
| 820-1-22c.83 | Каналы оросительные с монолитной облицовкой с расходом воды до 100 м?/с |
| | (секции) 00 / Весь проект |
| | 1 / Пояснительная записка. Чертежи. Объмы работ |
| | 2 / Сметы |
| 000 1 66 07 | Поглотитель поверхностных вод на осушаемых дренажем пахотных землях |
| 820-1-66.87 | ППВ-40 |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Пояснительная записка. Строительно-монтажные чертежи |
| | 2 / Сметы. Ведомости потребности в материалах |
| 820-177 | Затворы глубинные колесные ГК-73. |
| | 00 / Весь проект |
| | 4 / Затвор глубинный колесный |
| 820-178 | Затворы поверхностные колесные ПК-73. |
| | 00 / Весь проект |
| | 5 / Затвор поверхностный колесный В-Н-2.4-2.2 |
| 820-2-027c.86 | Колодцы на трубопроводах с установкой арматуры |
| 020-2-0276.00 | |
| | 00 / Весь проект |
| | |
| 000 0 007- 00 | Колодцы на трубопроводах с установкой арматуры |
| 820-2-027c.86 | |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Пояснительная записка. Строительно-монтажные чертежи. ВМ. |
| | 2 / Сметы Регуляторы-переезды трубчатые на расход воды до 10 м?/с на глубоких торфах |
| 820-2-029.88 | Регуляторы-переезды труочатые на расход воды до то мелс на глуооких торфах |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Пояснительная записка. Конструкции железобетонные |
| | 2 / Сметы |
| | 3 / Ведомости потребности в материалах |
| 820-2-030.88 | Переезды трубчатые на расход воды до 10 м?/с на глубоких торфах |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Пояснительная записка. Конструкции железобетонные |
| | 2 / Сметы |
| | 3 / Ведомости потребности в материалах |
| 820-2-031c.121 | Водомерные устройства на закрытой оросительной сети |
| | 00 / Весь проект |
| 820-2-031c.88 | Водомерные устройства на закрытой оросительной сети. Расход воды от 50 до |
| | 500 л/с. Сейсмичность 8 баллов |
| | 00 / Весь проект 1 / Строительные чертежи сооружений |
| | 1 / Строительные чертежи сооружений 2 / Металоконструкции |
| | 3 / Сметы. Ведомости потребности в материалах |
| 000 0 000- 00 | Сооружения дренажной сети осушительных и оросительных систем с |
| 820-2-032c.90 | диаметром колодцев от 100 до 250 см |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Пояснительная записка |

| | 2 / АС-1 Колодцы смотровые и истоковый |
|--------------|--|
| | 3 / АС-2 Колодцы сопрягающие |
| | 4 / АС-3 Колодцы без перепада и с перепадом |
| | 5 / АС-4 Колодцы регулирующие с регулятором уровня |
| | 6 / АС-5 Колодцы поглощающие |
| | 7 / Строительные изделия |
| | 8 / Сметы |
| | 9 / Ведомости потребности в материалах |
| 820-2-033.90 | Водомерные сооружения для трубопроводов диаметром до 2000 мм с ультразвуковым расходомером с расходом воды до 10 м3/с |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Пояснительная записка.КЖ.ЭМ |
| | 2 / Строительные изделия |
| | 3 / Металлические узлы и детали |
| | 4 / Сметы.Ведомости потребности в материалах |
| 820-2-034.92 | Устьевые сооружения на закрытой сети. Предназначены для сопряжения дрен |
| 020-2-004.32 | и коллекторов с осушительным каналом |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Пояснительная записка. КМ.КЖ |
| | 2 / Сметы |
| | 3 / Ведомости потребности в материалах |
| 820-214 | Шлюзы-регуляторы на каналах мелиоративных систем расходом до 150 м?/с напором 2.0-3.5 м. |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Пояснительная записка.чертежи |
| | 2 / Сборные ж/б конструкции.Пояснительная записка |
| | 3 / Сметы |
| 000 0 055 00 | Колодцы для установки индукционных расходомеров для насосных станций с |
| 820-3-055.86 | подачей воды до 1.5 м?/с |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / ПЗ. ТХ. АС. Сил.электрооборудование и элетроосвещение |
| | 2 / Спецификации оборудования |
| | 3 / Ведомости потребности в материалах |
| | 4 / Сметы |
| 820-3-065.91 | Насосные станции автоматизированные на подачу от 0.5 до 5.0 м3/с напором до |
| | 9м с осевыми вертикальными насосами для осушительных систем 1 / Пояснительная записка. Технологическая часть. Архитектурно-с |
| | 2 / Конструкции железобетонные |
| | 3 / Конструкции металлические |
| | 4 / Электротехническая часть |
| | 5 / Спецификация оборудования |
| | 6 / Сметная документация |
| | 7 / Ведомости потребности в материалах |
| 820-3-28.83 | Насосные станции на трубчатых колодцах с горизонтальными насосами |
| 020-3-20.03 | производительностью от 50 до 100 м?/ч |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Генплан. Технологические решения |
| | 2 / Конструкции железобетонные. Отопление и вентиляция |
| | 3 / Строительные изделия |
| | 4 / Автоматизация и электрооборудование |
| | 5 / Нетиповые технологические конструкции |
| | 6 / Заказные спецификации 7 / Ведомости потребности в материалах |
| | 8-1 / Сметы. Насосная стан. с горизонтальным насосом ЭКМ-6 |
| | 8-2 / Сметы. Насосная стан. с горизонтальным насосом 4КМ-8А |
| 200 0 00 00 | Автоматическая пнематическая насосная станция с установкой ВУ-10-80 |
| 820-3-30.83 | ABTOMATA ICORDA INICIMATA ICORDA INDOCUMA CIANDANA CON CONTROL DO CO |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Генплан. Технологические решения |
| | 2 / Архитектурно-строительные решения. КЖ. ОВ. |
| | 3 / Автоматизация и электрооборудование |
| | 4 / Заказные спецификации |
| ii | |
| | 5 / Ведомости потребности в материалах |
| | 6 / Сметы |
| 820-3-31.83 | 6 / Сметы Насосные станции на трубчатых колодцах с горизонтальными насосами |
| 820-3-31.83 | 6 / Сметы |

| | 1 / Генплан. Технологические решения |
|-----------------|---|
| | 2 / Архитектурно-строительные решения. КЖ. ОВ. |
| | 3 / Строительные изделия |
| | 4-1 / Автомитизация и электрооборудование (насос мощ. до 1.5 квт) |
| | 4-2 / Автомитизация и электрооборудование (насос мощ. до 15 квт) |
| | 5 / Нестандартизированное оборудование |
| | 6 / Заказные спецификации |
| | 7 / Ведомости потребности в материалах |
| | 8 / Сметы |
| 820-3-63.89 | Насосные станции наземного типа трехагрегатные подачей до 4 м?/с с напором до 100 м. оборудованные насосами типа Д на оросительных системах |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Пояснительная записка. |
| | 2-1 / Технология производства.Вентиляция. Часть 1. Здание 24х6 |
| | 2-2 / Здание 30х6 с насосами Д2500-62-2; Д3200-33-2 и Д5000-32-2. |
| | 3-1 / AP. КЖ.КМ Часть 1. Здание 24x6 с насосами Д2000-21-2. |
| | 3-2 / AP. КЖ.КМ Здание 30x6 с насосами Д2500-62-2; Д3200-33-2 и Д5 |
| | 4-1 / Силовое электрооборудование.Здание 24х6 с насосами Д2000-21- |
| | 4-2 / Силовое электрооборудование. Здание 30х6 с насосами Д2500-62 |
| | 5 / Нестандартизированное оборудование. |
| | 6 / Строительные изделия. |
| | 7 / Сметы. |
| | 8 / Ведомости потребности в материалах. |
| 820-4-023.86 | Плотины земляные насыпные высотой до 12 м с уположенным верховым |
| 020-4-023.00 | откосом (секции) |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Пояснительная записка.Строительные решения |
| | 2 / Сметные расчеты |
| 820-4-024.86 | Водозабор облегченный для блочно-комплектных насосных станций |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Пояснительная записка. Технология производства. КЖ. КМ. |
| | 2 / Сметы. Ведомости потребности в материалах |
| 000 4 005 07 | Водосбросы открытого типа щитовые на расход воды от 70 до 120 м?/с при |
| 820-4-025.87 | перепадах от 5 до 15 м |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Пояснительная записка. Материалы для проектирования |
| | 2 / Водосбросы на расход воды от 70 до 80 м3/с. АС. КЖ. |
| | 3 / Водосбросы на расход воды от 85 до 120 м2/с. АС. КЖ. |
| | 4 / Арматурные и закладные изделия |
| | 5 / Конструкции металлические |
| | 6 / Сметные расчеты (расход воды от 70 до м3/с) |
| | 7 / Ведомости потребности в материалах (расход воды от 70 до 80 |
| | 8 / Расчетные сметы (расход воды от 85 до 120 м3/с) |
| | 9 / Ведомости потребности в материалах (расход воды от 85 до 120 |
| 820-4-026.23.86 | Шахтные водосбросы расходом до 50 м3/с (для строительства в Белорусской ССР) |
| | 1 / Пояснительная записка. строительные чертежи |
| | 2 / Конструкции железобетонные. конструкции металлические |
| | 3 / Затвор глубинный клиновой для отверстий диаметром 0.6 м на н |
| | 4 / Сметы |
| | 5 / Ведомости потребности в материалах |
| 820-4-027.23.86 | Шлюз-регулятор облегченной конструкции напором 2.5 м расходом до 30 м3/с |
| 020-4-027.23.00 | (для строительства в Белорусской ССР) |
| | 1 / Пояснительная записка. строительно-монтажные чертежи |
| | 2 / Затвор профильный |
| | 3 / Подъемник канатный грузоподъемностью 15 т |
| | 4 / Сметы |
| | 5 / Ведомость потребности в материалах |
| 820-4-029.88 | Водосбросы открытого типа автоматического действия на свайном основании |
| | с консолью на расход воды от 20 до 50 м?/с при перепадах от 5 до 15 м |
| | 00 / Весь проект 1 / Пояснительная записка. Материалы для проектирования |
| | |
| | 2 / Водосбросы на расход воды до 25 м3/с |
| | 3 / Водосбросы на расход воды от 25 до 52 м3/с 4 / Арматурные и закладные изделия |
| | 5 / Сметы |
| | O / CWEIN |

| 820-4-030.88 | Водосбросы открытого типа автоматического действия на грунтовом основании на расход воды от 20 до 50 м?/с при перепадах от 5 до 15 м |
|---------------|--|
| | 00 / Весь проект |
| | · |
| | |
| | Лояснительная записка и материалы для проектирования Лоясбросы на расход воды 25м3/с.КЖ.Строит.решения |
| | 3 / Водосбросы на расход воды от 26 до 52м3/с.КЖ.Строит.решения |
| | 4 / Арматурные и закладные изделия |
| | 5 / Водосбросы на расход воды до 25м3/с.ВМ |
| | 6 / Водосбросы на расход воды от 26 до 52м3/с.ВМ |
| | 7 / Сметы |
| 820-4-032c.88 | Механизированные водоподъемные установки на шахтных колодцах и водозаборных скважинах |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Железобетонные шахтные колодцы. ПЗ. АС. АСИ. ВМ. |
| | 2 / Оборудование шахтных колодцев плав.насосом ПН-25м |
| | 3 / Оборудование шахтных колодцев водоподъемником 1ВЭ 20/3 |
| | 4 / Оборудование шахтных колодцев водоподъемником ВЛМ-100 |
| | 5 / Оборудование шахтных колодцев водоподъемником ВШП |
| | 6 / Оборудование водозаб.скважин электронасосами ЭЦВ 5 |
| | 7-1 / Сметы. Часть 1 7-2 / Сметы. Часть 2 |
| | 7-2 / Сметы. часть 2 7-3 / Сметы. Часть 3 |
| | 7-4 / Сметы. Часть 4 |
| | 7-5 / Сметы. Часть 5 |
| | 7-6 / Сметы. Часть 6 |
| 820-4-033.88 | Водосбросы трубчатые с ковшовым оголовком на расход воды до 50 м3/с при |
| 020-4-033.00 | перепадах от 7 до 15 м |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Пояснительная записка. архитектурно-строительные решения |
| | 2 / Конструкции железобетонные3 / Конструкции металлические |
| | 4 / Сметы |
| | 5 / Ведомость потребности в материалах |
| | Водозаборные сооружения с автоматизированными самоочищающимися |
| 820-4-035.89 | сорозадерживающими устройствами для польдерных насосных станций с |
| | подачей до 5 м?/с |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Пояснительная записка.Строительные решения.Электротехн. черт 2 / Конструкции железобетонные. |
| | 3 / Конструкции металлические. Спецификации оборудования. |
| | 4 / Сметная документация. |
| | 5 / Ведомости потребности в материалах. |
| 820-4-039.90 | Водозаборные сооружения оросительных насосных станций на подачу до 5.0 |
| 020-4-039.90 | м3/с |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Пояснительная записка.Гидротехническая часть |
| | 2 / Конструкции металлические |
| | 3 / Сметы 4 / Ведомость потребности в материалах |
| | Водовыпуски трубчатые автоматизированные на расход воды до 1.5 м3/с при |
| 820-4-045.92 | напорах от 5 до 12 м с затвором в нижнем бъефе |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Пояснительная записка |
| | 2 / Конструкции железобетонные |
| | 3 / Изделия металлические |
| | 4 / Ведомости потребности в материалах |
| | 5 / Сметы |
| 820-4-046.92 | Водозаборное сооружение с фильтрами тонкой очистки для оросительных насосных станций подачей до 3.0 м3/с |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Пояснит.записка.Строит.решения.Конструкции железобетонные |
| | |
| | 2 / Нестандартизированное оборудование |
| | 2 / Нестандартизированное оборудование3 / Сметная документация |
| | 171 |

| | 00 / Весь проект |
|--------------|--|
| | 1 / ПЗ.АС.КЖ.Арматурные и закладные изделия |
| | 2 / Сметы |
| 820-4-053.94 | Устьевые биоплата на расход воды до 5 м3/с |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Пояснительная записка.Архитектурно-строительные решения |
| | 2 / Сметы |
| 820-4-11.83 | Сифонный водозабор из пруда производительностью до 50 м?/ч |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Технологические решения. Конструкции железобетонные |
| | 2 / Металлоизделия |
| | 3 / Ведомости потребности в материалах |
| | 4-1 / Сметы (промзводительность 5 м3/ч) |
| | 4-2 / Сметы (промзводительность 10 м3/ч) |
| | 4-3 / Сметы (промзводительность 20 м3/ч) |
| | 4-4 / Сметы (промзводительность 30 м3/ч) |
| | 4-5 / Сметы (промзводительность 50 м3/ч) |
| 820-4-2 | Каптаж родников с дебитом от 1 до 10 л/с |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / ГП.ТР.КЖ.ОВ |
| | 2 / Строительные решения |
| | 3-86 / Сметы |
| | 4 / Ведомости потребности в материалах |
| 820-4-41.91 | Каптажные камеры для нисходящих родников дебитом от 1 до 15 л/с |
| | 00 / Page Phone |
| | 00 / Весь проект 1 / ПЗ. ТХ. АС. АСИ. ОВ. СО. ВМ. |
| | 2-1 / Сметы. Часть 1 |
| | 2-1 / Сметы. часть 1 |
| | Каптажные камеры для восходящих родников дебитом от 1 до 15 л/с |
| 820-4-42.91 | каптажные камеры для восходящих родников деоитом от 1 до 10 1//с |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / ПЗ. ТХ. AC. ACИ. OB. CO. BM. |
| | 2-1 / Сметы. Часть 1 |
| | 2-2 / Сметы. Часть 2 |
| 820-4-5 | Горизонтальные водозаборы из подземных источников производительностью до 10 м?/ч |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Генплан. Технологические решения. КЖ. ОВ. |
| | 2 / Строительные изделия |
| | 3 / Сметы |
| | 4 / Ведомости потребности в материалах |
| | Вакуум-сифонные водозаборные сооружения из открытых источников с |
| 820-4-6 | автоматизированными насосными станциями. оборудованными погружными |
| | насосами производительностью 10. 30 и 50 м.куб/ч. Наземная насосная станция |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Технологические решения. |
| | 2 / Генплан. АР. КЖ. ОВ. |
| | 3 / Строительные изделия 4 / Электрооборудование и автоматизация |
| | 5 / Чертежи задания заводу-изготовителю |
| | 6 / Нестандартное оборудование (из 820-199) |
| | 7-1 / Заказные спецификации (производ. до 10 м.куб/час) |
| | 7-2 / Заказные спецификации (производ. от до 10 м.куб/час) |
| | 8-1 / Сметы (станции производ. до 10 м.куб/час) |
| | 8-2 / Сметы (станции производ. до 30 м.куб/час) |
| | 8-3 / Сметы (станции производ. до 50 м.куб/час) |
| | 9 / Ведомости потребности в материалах |
| | Вакуум-сифонные водозаборные сооружения из открытых источников с |
| 820-4-7 | автоматизированными насосными станциями. оборудованными погружными |
| | насосами производительностью 10. 30 и 50 м?/ч. Подземная насосная станция |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Технологические решения |
| | 2 / Генплан. Архитектурно-строительные решения. КЖ. ОВ. |
| | |

| | 3 / Строительные изделия |
|---------------|---|
| | 4 / Электрооборудование и автоматизация |
| | 5 / Чертежи задания заводу-изготовителю |
| | 7-1 / Заказные спецификации (производительность до 10 м3/час) |
| | 7-2 / Заказные спецификации (производительность до 30 и 50 м3/ч) |
| | 8-1 / Сметы (производительность 10 м3/ч) |
| | 8-3 / Сметы (производительность 50 м3/ч) |
| | 8-2 / Сметы (производительность 30 м3/ч) |
| | 9 / Ведомости потребности в материалах |
| 820-4-8.83 | Водозаборные сооружения из реки производительностью до 50 м.куб./ч |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Технологические решения. |
| | 2 / KЖ.OB |
| | 3 / Строительные изделия. |
| | 4 / Нетиповые технологические конструкции. |
| | 5 / Заказные спецификации. |
| | 6 / Ведомости потребности в материалах. |
| | 7-1 / Сметы.Производительность 5 м3/ч |
| | 7-2 / Сметы.Производительность 10 м3/ч |
| | 7-3 / Сметы.Производительность 20 м3/ч |
| | 7-4 / Сметы.Производительность 30 м3/ч |
| | 7-5 / Сметы.Производительность 50 м3/ч |
| 820-4-9.83 | Водозаборные сооружения из канала производительностью до 50 м?/ч |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Технологические решения |
| | 2 / Конструкции железобетонные. ОВ. |
| | 3 / Нетиповые технологические конструкции |
| | 4 / Заказные спецификации |
| | 5 / Ведомости потребности в материалах |
| | 6-1 / Сметы (производительность 5 м3/ч) |
| | 6-2 / Сметы (производительность 10 м3/ч) |
| | 6-3 / Сметы (производительность 20 м3/ч) |
| | 6-4 / Сметы (производительность 30 м3/ч) |
| | 6-5 / Сметы (производительность 50 м3/ч) |
| 820-4/67 | Затворы поверхностные скользящие ПС-67 с подъемниками В-66. |
| | 00 / Весь проект |
| | 13 / Общ.вид грузовая часть грузовой винт грузовое реле |
| 820-60 | Водосбросы паводковые из монолитного железобетона с сегментными |
| 010 00 | затворами на расход 160 и 250 м3/сек напор 4.5 м и перепад 3 м |
| | 1 / Пояснительная записка. чертежи сооружений. железобетонные ко |
| | 2 / Металлические конструкции и оборудование |
| | 3 / Сметы |
| | 00 / Весь проект Быстротоки открытые и донные запруды для борьбы с водной эрозией. Расход |
| 820-9-013c.89 | воды от 0.9 до 15 м3/с. Сейсмичность 8 баллов |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Общая пояснительная записка.Конструкции железобетонные |
| | 2 / Арматурные изделия |
| | 3 / Ведомости потребности в материалах |
| | 4 / Сметы |
| 820-9-11.88 | Станция опреснения воды с электродиалезными установками ЭОУ-НИИПМ-25 |
| 020-3-11.00 | производительностью 100 м?/сут |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / ПЗ. Технолог.решения. Нетиповые технолог.конструкции |
| | 2 / Архитектурно-строительные решения. Строительные изделия. ОВ. |
| | 3 / Архитектурно-строительные решения. Строительные изделия. ОВ. |
| | 4 / Электрооборудование и автоматизация |
| | 5 / Спецификации оборудования |
| | 6 / Ведомости потребности в материалах |
| | 7 / CMETH |
| 820-9-5.84 | Станция опреснения воды с электродиализными установками ЭОУ-НИИЦМ-25 производительностью до 25 м3/сут |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Технолог.решения. Нетиповые технологические конструкции |
| | |

| | 2 / Конструкции железобетонные. Отопление и вентиляция |
|-------------|--|
| | 3 / Электрооборудование и автоматизация |
| | 4 / Спецификации оборудования |
| | 5 / Ведомости потребности в материалах |
| | 6 / Сметы |
| 820-9-6c.84 | Станция опреснения воды с электродиализными установками ЭОУ-НИИПМ-25 производительностью до 25 м?/сут |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Технолог.решения. Нетиповые технологические конструкции |
| | 2 / Конструкции железобетонные. Отопление и вентиляция |
| | 3 / Электрооборудование и автоматизация |
| | 4 / Спецификации оборудования |
| | 5 / Ведомости потребности в материалах |
| | 6 / Сметы |
| 820-9-7.84 | Станция опреснения воды с электродиализными установками ЭОУ-НИИЦМ-25 |
| 020-9-7.04 | производительностью до 50 м3/сут |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Технолог.решения. Нетиповые технологические конструкции |
| | 2 / Конструкции железобетонные. Отопление и вентиляция |
| | 3 / Электрооборудование и автоматизация |
| | 4 / Спецификации оборудования |
| | 5 / Ведомости потребности в материалах |
| | 6 / Сметы |
| 820-9-8c.84 | Станция опреснения воды с электродиализными установками «ЭОУ-НИИПМ-25» производительностью до 50 м?/сут для районов с сейсмичностью 8 баллов |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Технолог.решения. Нетиповые технологические конструкции |
| | 2 / Конструкции железобетонные. Отопление и вентиляция |
| | 3 / Электрооборудование и автоматизация |
| | 4 / Спецификации оборудования |
| | 5 / Ведомости потребности в материалах |
| | 6 / Сметы |
| 820-9-9.86 | Гидроподкормщик для ДМ «Фрегат» |
| | 00 / Весь проект |
| | 1 / Пояснительная записка. Строительно-монтажные чертежи |
| | 2 / Сметы |

Готовы дополнительно предоставить Вам перечень типовых проектов по интересующим Вас тематикам. Для этого необходимо связаться с нашими специалистами любым удобным для вас способом : тел.факс (495) 961-25-17 или по электронной почте zakaz@tipdoc.ru .