

## Коммерческое предложение

Направляем Вам информацию о наличии типовых проектов:

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

Номер типового проекта	Наименование
<b>413-01-28</b>	<b>Паводковые водосбросы шахтного типа на расходы до 30 м<sup>3</sup>/с при напорах до 6 м</b>
	00 / Весь проект
	2 / Metalлоконструкции и заказные спец.входного оголовка(общий)
	3 / Metalлоконструкции 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
<b>413-01-30.84</b>	<b>Водоподъемные плотины разборной конструкции при водозаборах на реках с расходом до 100м<sup>3</sup>/с.</b>
	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 / Metalлоконструкции и заказные спецификации(для вып.1/1)
	2/2 / Metalлоконструкции и заказные спецификации(для вып.1/2)
	2/3 / Metalлоконструкции и заказные спецификации(для вып.1/3)
<b>413-01-31.85</b>	<b>Водовыпуски нерестовых прудов с расходом до 0.2 м<sup>3</sup>/с</b>
	00 / Весь проект
	1 / ПЗ. Строительные чертежи. ВМ. Строительные изделия
	2 / Сметная документация
<b>413-1-032.86</b>	<b>Водозаборные сооружения из рек и водохранилищ с установкой рыбозащитных устройств зонтичного типа для насосных станций с подачей воды до 5.0 м<sup>3</sup>/с</b>
	00 / Весь проект
	1 / Пояснительная записка. Технологические чертежи
	2 / Сметы. Ведомости потребности в материалах
<b>413-1-033.86</b>	<b>Водовыпуски трубчатые на расход до 0.9 м<sup>3</sup>/с</b>
	00 / Весь проект
	1 / ПЗ. Строительные чертежи. Спецификации оборудования
	2 / Ведомости потребности в материалах
	3 / Сметная документация
<b>413-1-043.86</b>	<b>Рыбоуловители для прудовых рыбоводных хозяйств</b>
	00 / Весь проект
	1 / Пояснительная записка

	2 / Рыбоулов.с бассейном прямоугольного сечения
	3 / Рыбоулов.с бассейном трапецевидного сечения
	4 / Перегор.сооружен. на расход до 1.5 м3/с
	5 / Перегор.сооружен. на расход до 3.0 м3/с
	6 / Перегор.сооружен. на расход до 6.0 м3/с
	7 / Сметы.Вед.потр.в матер.Рыбоуловит.с бас.прямоуг.сеч.
	8 / Сметы.Вед.потр.в матер.Рыбоуловит.с бас.трапец.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
<b>413-1-044.86</b>	<b>Рыбозащитные сооружения на подводящих каналах и самотечных водозаборах на расход до 10 м3/с</b>
	1 / Пояснительная записка
	2 / Рыбозащ.сооруж.с однояр.уст.кассет.АСР
	3 / Рыбозащ.сооруж.с двухяр.уст.кассет.АСР
	4 / Рыбозащ.сооруж.с однояр.уст.кассет.Металлоконструкции
	5 / Рыбозащ.сооруж.с двухяр.уст.кассет.Металлоконструкции
	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
<b>413-1-051.87</b>	<b>Дамбы прудовых рыбоводных хозяйств. Для прудов средней глубины до 2.5 м</b>
	00 / Весь проект
	1 / Пояснительная записка
	2 / Строительные решения
	3 / Организация производства работ
	4 / Сметы
	5 / Ведомости потребности в материалах
<b>413-1-056.87</b>	<b>Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 3м3/с с напором 3м</b>
	00 / Весь проект
	1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО.
	2 / Строительные изделия
	3 / Сметная документация
<b>413-1-057.87</b>	<b>Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 3.6 м3/с с напором 4м</b>
	00 / Весь проект
	1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО.
	2 / Строительные изделия
	3 / Сметная документация
<b>413-1-058.87</b>	<b>Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 6м3/с с напором 3м</b>
	00 / Весь проект
	1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО.
	2 / Строительные изделия
	3 / Сметная документация
<b>413-1-059.87</b>	<b>Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 7.5м3/с с напором 4м</b>
	00 / Весь проект
	1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО.
	2 / Строительные изделия
	3 / Сметная документация
<b>413-1-060.87</b>	<b>Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 12м3/с с напором 3м</b>
	00 / Весь проект
	1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО.
	2 / Строительные изделия
	3 / Сметная документация
<b>413-1-060.88</b>	<b>ШЛЮЗ-РЕГУЛЯТОР ТРУБЧАТЫЙ ДВУХСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ НА РАСХОД 12.0м3/с С НАПОР 3.0м.</b>
	00 / Весь проект
	1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО.
	2 / Строительные изделия
	3 / Сметная документация
<b>413-1-061.87</b>	<b>Шлюз-регулятор трубчатый двухстороннего действия на расход 15м3/с с напором 4м</b>
	00 / Весь проект

	1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО.
	2 / Строительные изделия
	3 / Сметная документация
<b>413-1-061.88</b>	<b>ШЛЮЗ-РЕГУЛЯТОР ТРУБЧАТЫЙ ДВУХСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ НА РАСХОД 15.0м<sup>3</sup>/с С НАПОР 4.0м.</b>
	00 / Весь проект
	1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО.
	2 / Строительные изделия
	3 / Сметная документация
<b>413-1-062.88</b>	<b>Шлюз-регулятор рыбоводных прудов на расход 3.0м<sup>3</sup>/с и напор 3м</b>
	00 / Весь проект
	1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО.
	2 / Строительные изделия
	3 / Сметная документация
<b>413-1-063.88</b>	<b>Шлюз-регулятор рыбоводных прудов на расход 3.6м<sup>3</sup>/с и напор 4м</b>
	00 / Весь проект
	1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО.
	2 / Строительные изделия
	3 / Сметная документация
<b>413-1-064.88</b>	<b>Шлюз-регулятор рыбоводных прудов на расход 6.0м<sup>3</sup>/с и напор 3.0м</b>
	00 / Весь проект
	1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО.
	2 / Строительные изделия
	3 / Сметная документация
<b>413-1-065.88</b>	<b>Шлюз-регулятор рыбоводных прудов на расход 7.35м<sup>3</sup>/с и напор 4.0м</b>
	00 / Весь проект
	1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО.
	2 / Строительные изделия
	3 / Сметная документация
<b>413-1-1</b>	<b>Паводковые водосбросы открытые на расход до 160 м<sup>3</sup>/с. напор 3 и 4 м</b>
	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
	1-8 / ПЗ и гидротехнические чер:Водосброс на 160м.куб/с напор 4 м
	2 / КМ и ЗС (для выпус. 1.2.3.4)
	3 / КМ и ЗС (для выпус. 5.6.7.8)
	00 / Весь проект
<b>413-1-34.86</b>	<b>Верховина русловых прудов на напор 2.5 м и расход 54.0 м<sup>3</sup>/с на водотоках без ледохода</b>
	00 / Весь проект
	1 / Пояснительная записка
	2 / Строительные чертежи. изделия. ВМ. СО.
	3 / Конструкции металлические
	4 / Сметная документация
<b>413-1-35.86</b>	<b>Верховина русловых прудов на напор 2.5 м и расход 80.6 м<sup>3</sup>/с на водотоках без ледохода</b>
	00 / Весь проект
	1 / Пояснительная записка
	2 / Строительные чертежи. изделия. ВМ. СО.
	3 / Конструкции металлические
	4 / Сметная документация
<b>413-1-36.86</b>	<b>Верховина русловых прудов на напор 2.5 м и расход 107.4 м<sup>3</sup>/с на водотоках без ледохода</b>
	00 / Весь проект
	1 / Пояснительная записка
	2 / Строительные чертежи. изделия. ВМ. СО.
	3 / Конструкции металлические
	4 / Сметная документация

<b>413-1-37.86</b>	<b>Верховина русловых прудов на напор 2.5 м и расход 80.6 м3/с на водотоках без ледохода</b>
	00 / Весь проект
	1 / Пояснительная записка
	2 / Строительные чертежи. изделия. ВМ. СО.
	3 / Конструкции металлические
	4 / Сметная документация
<b>413-1-38.86</b>	<b>Верховина русловых прудов на напор 3.0 м и расход 102.0 м3/с на водотоках с ледоходом</b>
	00 / Весь проект
	1 / Пояснительная записка
	2 / Строительные чертежи. изделия. ВМ. СО.
	3 / Конструкции металлические
	4 / Сметная документация
<b>413-1-39.86</b>	<b>Верховина русловых прудов на напор 2.5 м и расход 107.4 м3/с на водотоках с ледоходом</b>
	00 / Весь проект
	1 / Пояснительная записка
	2 / Строительные чертежи. изделия. ВМ. СО.
	3 / Конструкции металлические
	4 / Сметная документация
<b>413-1-40.86</b>	<b>Верховина русловых прудов на напор 3.0 м и расход 133.9 м3/с на водотоках с ледоходом</b>
	00 / Весь проект
	1 / Пояснительная записка
	2 / Строительные чертежи. изделия. ВМ. СО.
	3 / Конструкции металлические
	4 / Сметная документация
<b>413-1-41.86</b>	<b>Верховина русловых прудов на напор 3.5 м и расход 198.1 м3/с на водотоках с ледоходом</b>
	00 / Весь проект
	1 / Пояснительная записка
	2 / Строительные чертежи. изделия. ВМ. СО.
	3 / Конструкции металлические
	4 / Сметная документация
<b>413-1-42.86</b>	<b>Донный водоспуск на напор 1.5 м и расход 0.38 м3/с</b>
	00 / Весь проект
	1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО.
	2 / Строительные изделия
	3 / Сметная документация
<b>413-1-45.86</b>	<b>Донный водоспуск на напор 2.0 м и расход 0.45 м3/с</b>
	00 / Весь проект
	1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО.
	2 / Строительные изделия
	3 / Сметная документация
<b>413-1-46.86</b>	<b>Инкубационный цех для карпа мощностью 10 млн. личинок в год</b>
	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
<b>413-1-47.86</b>	<b>Инкубационный цех для карпа мощностью 20 млн. личинок в год</b>
	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 (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
<b>413-1-48.87</b>	<b>Инкубационный цех для карпа мощностью 10 млн. личинок в год</b>
	00 / Весь проект
	1 / Общая пояснительная записка. Технологические решения
	2 / Строительные решения.
	3 / Нестандартизированное оборудование.
	4 / Задание заводу-изготовителю щитов.
	5 / Спецификации оборудования.
	6 / Сметы и ведомости потребности в материалах.
<b>413-1-49.87</b>	<b>Инкубационный цех для карпа мощностью 20 млн. личинок в год</b>
	00 / Весь проект
	1 / Общая пояснительная записка. Технологические решения
	2 / Строительные решения
	3 / Нестандартизированное оборудование (из 413-1-48.87)
	4 / Задание заводу-изготовителю щитов (из 413-1-48.87)
	5 / Спецификации оборудования
	6 / Сметы и ведомости потребности в материалах
<b>413-1-50.87</b>	<b>Донный водоспуск на напор 2.5 м и расход 0.52 м3/с</b>
	00 / Весь проект
	1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО.
	2 / Строительные изделия
	3 / Сметная документация
<b>413-1-52.87</b>	<b>Донный водоспуск на напор 2.0 м и расход 0.98 м3/с</b>
	00 / Весь проект
	1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. ВМ. СО.
	2 / Строительные изделия
	3 / Затвор. Рыбозаградительные решетки с подъемником
	4 / Сметная документация
<b>413-1-53.87</b>	<b>Донный водоспуск на напор 2.5 м и расход 1.16 м3/с</b>
	00 / Весь проект
	1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. СО. ВМ.
	2 / Строительные изделия
	3 / Затвор. Рыбозаградительные решетки с подъемником
	4 / Сметная документация
<b>413-1-54.87</b>	<b>Донный водоспуск на напор 3.0 м и расход 1.33 м3/с</b>
	00 / Весь проект
	1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. СО. ВМ.
	2 / Строительные изделия
	3 / Затвор. Рыбозаградительные решетки с подъемником
	4 / Сметная документация
<b>413-1-55.87</b>	<b>Донный водоспуск на напор 3.5 м и расход 1.53 м3/с</b>
	00 / Весь проект
	1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. СО. ВМ.
	2 / Строительные изделия
	3 / Затвор. Рыбозаградительные решетки с подъемником
	4 / Сметная документация
<b>413-1-66.88</b>	<b>Донный водоспуск на напор 3.0 м и расход 3.28 м3/с</b>
	00 / Весь проект
	1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи. СО. ВМ. ВР.
	2 / Строительные изделия
	3 / Нестандартизированное оборудование
	4 / Сметная документация

<b>413-1-67.88</b>	<b>Донный водоспуск на напор 3.5 м и расход 3.70 м3/с</b>
	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
<b>413-1-68.88</b>	<b>Донный водоспуск с камерой облова. На напоры 2.0 и 2.5 м. расходы 0.98 и 1.16 м3/с</b>
	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
<b>413-1-69.88</b>	<b>Донный водоспуск с камерой облова. На напоры 2.5 и 3.0 м. расходы 1.95 и 2.20 м3/с</b>
	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
<b>413-1-70.88</b>	<b>Донный водоспуск на напор 4.0 м и расход 3.93 м3/с для русловых прудов.</b>
<b>413-1-71.88</b>	<b>Донный водоспуск на напор 4.0 м и расход 3.93 м3/с для пойменных прудов.</b>
	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
<b>413-1-72.88</b>	<b>Донный водоспуск на напор 4.0 м и расход 5.53 м3/с для пойменных прудов.</b>
	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
<b>413-1-73.89</b>	<b>Железобетонные причалы для прудовых рыбоводных хозяйств</b>
	00 / Весь проект
	1 / Пояснительная записка. Архитектурно-строительнын решения
	2 / Строительные изделия
	3 / Сметы
<b>820-01-10</b>	<b>Шлюзы-регуляторы на расход воды от 10 до 50 м3/с с напором 2.0; 2.5 и 3.0 м</b>
	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
<b>820-01-19с</b>	<b>Пешеходные мостики на каналах мелиоративных систем</b>
	00 / Весь проект
	1 / ПЗ. Строительно-монтажные чертежи
	2 / Сметы
	3 / Ведомости потребности в материалах
<b>820-01-32.84</b>	<b>Сооружения водовыпускные ковшового типа для подачи до 5.0 м3/с</b>
	00 / Весь проект
	1 / ПЗ. Гидротехнические чертежи

	2-1 / Сметы
	2-2 / Ведомости потребности в материалах
<b>820-01-36.84</b>	<b>Ливнепроепуски трубчатые с расходом воды до 20 м<sup>3</sup>/с на оросительных системах</b>
	00 / Весь проект
	1 / Пояснительная записка. Чертежи
	2 / Сметы
	3 / Ведомости потребности в материалах
<b>820-01-37.85</b>	<b>Регуляторы-переезды трубчатые на расход воды до 10 м<sup>3</sup>/с м перепад до 3 м с цилиндрическим затвором для оросительных систем</b>
	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.3Ц-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
<b>820-01-38.85</b>	<b>Переезды трубчатые на расход воды до 10 м<sup>3</sup>/с на осушительных системах</b>
	00 / Весь проект
	1 / Пояснительная записка и чертежи
	2 / Сметные расчеты
	3 / Ведомости потребности в материалах
<b>820-01-41.85</b>	<b>Каналы осушительные с расходом воды до 20 м<sup>3</sup>/с (секции).</b>
	1 / Пояснительная записка. Материалы для проектирования
	2 / Строительные решения
	3 / Технология производства работ
	00 / Весь проект
<b>820-01-42с.85</b>	<b>Мостовые переезды на осушительных и оросительных системах под нагрузку А-35.</b>
	1 / Пояснительная записка. строительно-монтажные чертежи
<b>820-01-43.85</b>	<b>Дюкеры и дюкеры-регуляторы с расходом воды до 10 м<sup>3</sup>/с и напором до 10 м на оросительных системах</b>
	00 / Весь проект
	1 / ПЗ. Конструкции железобетонные. Изделия. СО.
	2 / Сметы
	3 / Ведомости потребности в материалах
<b>820-01-48.85</b>	<b>Регуляторы-переезды трубчатые на расход воды до 10 м<sup>3</sup>/с без перепада и с перепадом до 1 м с диаметром труб 1400 и 1600 мм на осушительных системах</b>
	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
<b>820-01-49.85</b>	<b>Переезды трубчатые с прямоугольными трубами на расход воды от 7 до 20 м<sup>3</sup>/с. На осушительных системах</b>
	00 / Весь проект
	1 / Пояснительная записка. Строительно-монтажные чертежи
	2 / Сметы
	3 / Ведомости потребности в материалах
<b>820-01-51.85</b>	<b>Регуляторы-переезды трубчатые с прямоугольными трубами на расход воды от 7 до 20 м<sup>3</sup>/с на осушительных системах</b>
	00 / Весь проект
	1 / Пояснительная записка. Строительно-монтажные чертежи
	2-1 / Сметы. Книга 1
	2-2 / Сметы. Книга 2
	3 / Ведомости потребности в материалах
<b>820-01-52.85</b>	<b>Шлюзы-регуляторы на расход воды от 50 до 150 м<sup>3</sup>/с с напором 2.0; 2.5 и 3.0 м при колебании уровней в верхнем бьефе свыше 2.0 м</b>
	00 / Весь проект
	1 / Общая пояснительная записка

	2 / Шлюзы-регуляторы ШРП (5x2xP) и ШРПм (5x2xP) КЖ
	3 / Шлюзы-регуляторы ШРП (5x2xP) и ШРПм (5x2xP) Сметы. ВМ
	4 / Шлюзы-регуляторы ШРП (5x2.5xP) и ШРПм (5x2.5xP) КЖ
	5 / Шлюзы-регуляторы ШРП (5x2.5xP) и ШРПм (5x2.5xP) Сметы. ВМ
	6 / Шлюзы-регуляторы ШРП (5x2.5xP) и ШРПм (5x2.5xP) КЖ
	7 / Шлюзы-регуляторы ШРП/5x2.5-3xP/2 и ШРПм/5x2.5-3xP/2.СМ.ВМ
	8 / Шлюзы-регуляторы ШРП/5x3xP/2 и ШРПм/5x3xP/2.КЖ
	9 / Шлюзы-регуляторы ШРП/5x3xP/2 и ШРПм/5x3xP/2.СМ.ВМ
	10 / Шлюзы-регуляторы ШРП/8x2xP/2 и ШРПм/8x2xP/2.КЖ
	11 / Шлюзы-регуляторы ШРП/8x2xP/2 и ШРПм/8x2xP/2.СМ.ВМ
	12 / Шлюзы-регуляторы ШРП/8x2-2.5xP/2 и ШРПм/8x2-2.5xP/2.КЖ
	13 / Шлюзы-регуляторы ШРП/8x2-2.5xP/2 и ШРПм/8x2-2.5xP/2.СМ.ВМ
	14 / Шлюзы-регуляторы ШРП/8x2.5-3xP/2 и ШРПм/8x2.5-3xP/2.КЖ
	15 / Шлюзы-регуляторы ШРП/8x2.5-3xP/2 и ШРПм/8x2.5-3xP/2.СМ.ВМ
	16 / Шлюзы-регуляторы ШРП/8x3xP/2 и ШРПм/8x3xP/2.КЖ
	17 / Шлюзы-регуляторы ШРП/8x3xP/2 и ШРПм/8x3xP/2.СМ.ВМ
<b>820-01-71.87</b>	<b>Регуляторы-переезды трубчатые на расход воды до 10 м<sup>3</sup>/с и перепад от 0.5 до 5.0 м с диафрагменным затвором для зоны орошения</b>
	00 / Весь проект
	1-1 / ПЗ сооружения с диафрагменными затвор. ЗДН-40.60.80.100.120
	1-2 / ПЗ сооружения 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
<b>820-01-80.87</b>	<b>Каналы оросительные. облицованные сборными железобетонными плитами с расходом воды до 100 м<sup>3</sup>/с (секции)</b>
	00 / Весь проект
	1 / ПЗ. Схемы расположения плит. Узлы
<b>820-02-18.85</b>	<b>Водовыпуски трубчатые автоматизированные на расход воды до 1.5 м<sup>3</sup>/с при напорах от 5 до 10 м с затвором в нижнем бьефе</b>
	00 / Весь проект
	1 / Пояснительная записка. Материалы для проектирования
	2 / Строительные решения. Конструкции железобетонные
	3 / Конструкции металлические
<b>820-02-19.85</b>	<b>Водовыпуски-автоматы из напорных трубопроводов в бассейны на расход воды до 5 м<sup>3</sup>/с</b>
	00 / Весь проект
	1 / Пояснительная записка. Рабочие чертежи
	2 / Сметы
<b>820-02-1с</b>	<b>Напорные трубопроводы из асбестоцементных труб диаметром до 500 мм для оросительных систем с широкозахватной дождевальной техникой (секции)</b>
	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
<b>820-02-6</b>	<b>Трубопроводы напорные из стальных тонкостенных труб диаметром до 500 мм для оросительных систем (секции)</b>
	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)
<b>820-02-8с</b>	<b>Водовыпуски-автоматы из закрытой напорной сети во временные оросители</b>
	00 / Весь проект
	1 / Строительная часть
	2 / Регулятор диафрагменный высоконапорный. Металлоконструкции
	3 / Сметы. Ведомости потребности в материалах
<b>820-02-9с</b>	<b>Промежуточные и концевые сбросы из трубопроводов</b>



	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
<b>820-03-32.84</b>	<b>Мелиоративные насосные станции и объекты водохозяйственного строительства. Типовые схемы автоматического управления, защиты и сигнализации</b>
	00 / Весь проект
	1 / ПЗ. Технологические схемы насосных станций
	2 / Принципиальные схемы нестандарт. НКУ мелиоративного назначен
	3 / Принципиальные схемы унифицир. устройств типа УКМ
<b>820-03-50.85</b>	<b>Насосные станции автоматизированные 2-х, 3-х, 4-х и 5-ти агрегатные с подачей воды от 0.5 до 5.0 м<sup>3</sup>/с напором до 9 м с осевыми вертикальными моноблочными насосами ОВ5-47МБ для осушительных систем.</b>
	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
<b>820-03-59.88</b>	<b>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</b>
	00 / Весь проект
	1 / ПЗ. Расходомер ЭРИС. Индукция-51. Акустрон. Диафрагма. Труба Вен
<b>820-04-10.83</b>	<b>Водосбросы открытого типа автоматического действия на расход воды от 50 до 100 м<sup>3</sup>/с при перепадах от 5 до 15 м</b>
	00 / Весь проект
<b>820-04-13.84</b>	<b>Вакуум-сифонные водозаборы с горизонтальными насосами производительностью до 50 м<sup>3</sup>/ч. Наземные</b>
	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
<b>820-04-14.84</b>	<b>Вакуум-сифонные водозаборы с горизонтальными насосами производительностью до 50 м<sup>3</sup>/ч</b>
	00 / Весь проект
	1 / ПЗ. Генплан. Технологические решения. Спецификации оборудов.
	2 / Конструкции железобетонные. Отопление и вентиляция
	3 / Строительные изделия
	4 / Электрооборудование и автоматизация
<b>820-04-15.85</b>	<b>Водосбросы сифонного типа на расход воды до 30 м<sup>3</sup>/с при перелетах от 5 до 15 м</b>
	00 / Весь проект
	1 / Пояснительная записка
	2 / Строительные решения. Конструкции железобетонные
	3 / Конструкции металлические
<b>820-04-16.85</b>	<b>Водосбросы-водо выпуски трубчатые с шахтным оголовком на расход воды до 70 м<sup>3</sup>/с при перепадах от 5 до 12 м</b>
	00 / Весь проект
	1 / Общая часть
	2 / Водосбросы на расход воды до 39 м <sup>3</sup> /с. Ж/б констр. шахты. монол
	3 / Водосбросы на расход воды до 39 м <sup>3</sup> /с. Ж/б констр. шахты. сб.м
	4 / Водосбросы на расход воды от 39 до 70 м <sup>3</sup> /с. ж/б констр. шах...
	5 / Водосбросы на расход воды от 39 до 70 м <sup>3</sup> /с. Железобетонные к
	6 / Железобетонные конструкции водобойных колодцев и водобойных
	7 / Сметы. Монолитный вариант.
	8 / Сметы. Сборно-монолитный вариант.
<b>820-04-17.85</b>	<b>Водосбросы открытого типа щитовые на грунтовом основании с консолью на расход воды 20-60 м<sup>3</sup>/с при перепадах от 5 до 15 м</b>
	00 / Весь проект

	1 / Пояснительная записка. Материалы для проектирования
	2 / Строительные решения. КЖ. КМ.
	3 / Арматурные и закладные изделия
<b>820-04-18.85</b>	<b>Водосбросы открытого типа щитовые на свайном основании с консолью на расход воды 20-60 м<sup>3</sup>/с при перепадах от 5 до 15 м</b>
	00 / Весь проект
	1 / Пояснительная записка. Материалы для проектирования
	2 / Строительные решения. КЖ. КМ.
	3 / Арматурные и закладные изделия
<b>820-04-19.85</b>	<b>Водосбросы шахтного типа на расход воды от 50 до 110 м<sup>3</sup>/с при перепадах до 12 м</b>
	00 / Весь проект
	1 / Общая часть
	2 / Водосбросы на расход воды до 95м <sup>3</sup> /с.Монолитный вариант.ЖБ ко
	3 / Водосбросы на расход воды до 95м <sup>3</sup> /с.Сборно-монолитный вариан
	4 / Водосбросы на расход воды до 110м <sup>3</sup> /с.Монолитный вариант...
	5 / Водосбросы на расход воды до 110м <sup>3</sup> /с.Сборно-монолитный вариа
	6 / ЖБ конструкции водобойных колодцев и водоб.стенок...
	7 / Сметы.Монолитный вариант
	8 / Сметы.Сборно-монолитный вариант
	9 / ВМ.Монолитный вариант
	10 / ВМ.Сборно-монолитный вариант
<b>820-04-22.86</b>	<b>Ледозащитные устройства для водосбросных сооружений</b>
	00 / Весь проект
	1 / Пояснительная записка и чертежи
<b>820-04-28.87</b>	<b>Плотины земляные насыпные высотой до 15 м с крепленным верховым откосом (секции)</b>
	00 / Весь проект
	1-1 / Пояснительная записка
	1-2 / Пояснительная записка
	2 / Чертежи
	3 / Сметы
<b>820-04-36.90</b>	<b>Водовыпуск-водозабор трубчатый при земляной плотине на расход воды до 1.5 м<sup>3</sup>/с при напоре до 12 м</b>
	00 / Весь проект
	1 / Пояснительная записка
	2 / КЖ.КЖИ. Строительные решения. Строительные изделия
	3 / Металлические изделия
	4 / Ведомости потребности в материалах
	5 / Сметы
<b>820-04-37.90</b>	<b>Водовыпуски сифонного типа на расход воды до 0.5 м<sup>3</sup>/с при перепадах до 12 м</b>
	00 / Весь проект
	1 / Пояснительная записка
	2 / Строительные решения.Металлические изделия
	3 / Ведомости потребности в материалах
	4 / Сметы
<b>820-04-38.90</b>	<b>Дамбы лиманов из местных грунтов высотой до 3 м</b>
	00 / Весь проект
	1 / Строительные решения
<b>820-04-50.93</b>	<b>Плотина водосбросная затопливаемая высотой до 10 м с вододействующим затвором</b>
	00 / Весь проект
	1 / Пояснительная записка.Архитектурно-строительные решения
<b>820-04-51.93</b>	<b>Плотина земляная насыпная переливная из армированного грунта высотой до 10 м</b>
	00 / Весь проект
	1 / Пояснительная записка.Архитектурно-строительные решения
	2 / Строительные решения.КЖ. КЖИ Примен.из 820-04-36.90
<b>820-09-10.86</b>	<b>Воднобалансовые площадки на орошаемых территориях</b>
	00 / Весь проект
	1 / Пояснительная записка. Генеральные планы
	2 / Спецификации оборудования
	3 / Сметные расчеты

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

<b>820-1-061.86</b>	<b>Регуляторы-переезды устьевые трубчатые на осушительных системах с расходом воды до 5 м<sup>3</sup>/с</b>
	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)-20 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
	7-5 / Ведомости потребности в материалах. РТУК-14-(0-10)-25
<b>820-1-068.87</b>	<b>Переезды трубчатые на расход воды до 10 м<sup>3</sup>/с на оросительных системах</b>
	00 / Весь проект
	1 / ПЗ. Конструкции ж/б. Изделия. Организация строительства
	2 / Сметы
	3 / Ведомости потребности в материалах
<b>820-1-070.87</b>	<b>Регуляторы открытые на расход воды до 10 м<sup>3</sup>/с из монолитного железобетона с плоскими затворами</b>
	00 / Весь проект
	1 / Пояснительная записка. Конструкции железобетонные
	2 / Арматурные и закладные изделия
	3 / Сметы
	4 / Ведомости потребности в материалах
<b>820-1-072.87</b>	<b>Аварийные сбросы с расходом воды до 15 м<sup>3</sup>/с на каналах мелиоративных систем. совмещенные с ливнепропусками с расходом воды до 50 м<sup>3</sup>/с</b>
	00 / Весь проект
	1 / Строительная часть
	2 / Сметы
	3 / Ведомости потребности в материалах
<b>820-1-073с.87</b>	<b>Отстойники водозаборных сооружений горных и предгорных оросительных систем с расходом воды до 12 м<sup>3</sup>/с</b>
	00 / Весь проект
	1 / Пояснительная записка
	2 / Отстойник на расход 1м <sup>3</sup> /с.Чертежи сооружения
	3 / Отстойник на расход 2м <sup>3</sup> /с.Чертежи сооружения
	4 / Отстойник на расход 4м <sup>3</sup> /с.Чертежи сооружения
	5 / Отстойник на расход 6м <sup>3</sup> /с.Чертежи сооружения
	6 / Отстойник на расход 9м <sup>3</sup> /с.Чертежи сооружения
	7 / Отстойник на расход 12м <sup>3</sup> /с.Чертежи сооружения
	8 / Затвор плоский глубоиный скользящий(на расход 1м <sup>3</sup> /с)
	9 / Затвор плоский глубоиный скользящий(на расход 2м <sup>3</sup> /с)
	10 / Затвор плоский глубоиный скользящий(на расход 4м <sup>3</sup> /с)
	11 / Затвор плоский глубоиный скользящий(на расход 6м <sup>3</sup> /с)
	12 / Затвор плоский глубоиный скользящий(на расход 9м <sup>3</sup> /с)
	13 / Затвор плоский глубоиный скользящий(на расход 12м <sup>3</sup> /с)
	14 / Сметы и ведомости для отстойника на расход 1м <sup>3</sup> /с
	15 / Сметы и ведомости для отстойника на расход 2м <sup>3</sup> /с
	16 / Сметы и ведомости для отстойника на расход 4м <sup>3</sup> /с
	17 / Сметы и ведомости для отстойника на расход 6м <sup>3</sup> /с
	18 / Сметы и ведомости для отстойника на расход 9м <sup>3</sup> /с
	19 / Сметы и ведомости для отстойника на расход 12м <sup>3</sup> /с
<b>820-1-074.87</b>	<b>Регуляторы-переезды и быстротоки-переезды трубчатые на расход воды до 7 м<sup>3</sup>/с с перепадом до 3 м для сбросной сети оросительных систем</b>
	00 / Весь проект
	1 / ПЗ. Конструкции железобетонные. Организация строительства
	2 / Сметы
	3 / Ведомости потребности в материалах

<b>820-1-075.87</b>	<b>Регуляторы-быстрооткрытые на расход воды до 10 м<sup>3</sup>/с из монолитного железобетона с плоскими затворами</b>
	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
<b>820-1-076с.87</b>	<b>Сооружения на лотковой распределительной сети при уклонах меньше критических. Вододелители с водомером на лотковых каналах</b>
	00 / Весь проект
	1 / Строительные чертежи сооружений
	2 / Водомерное устройство на параболическом лотке глубиной 60см
	3 / Водомерное устройство на параболическом лотке глубиной 80см
	4 / Водомерное устройство на параболическом лотке глубиной 100см
	5 / Сметы. Ведомости потребности в материалах. ВПР.
<b>820-1-077.87</b>	<b>Регуляторы трубчатые на расход воды до 20 м<sup>3</sup>/с без перепада и с перепадом до 2 м с переездом и без переезда на оросительных системах</b>
	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
<b>820-1-078.87</b>	<b>Шлюзы-регуляторы на расход воды до 150 м<sup>3</sup>/с и напором от 2.0 до 3.5 м на каналах мелиоративных систем</b>
	00 / Весь проект
	1 / Пояснительная записка. архитектурно-строительные чертежи
	2 / Чертежи железобетонных конструкций и изделий. конструкции ме
	3 / Сметы
	4 / Ведомости потребности в материалах
<b>820-1-079.87</b>	<b>Водосбросы аварийные автоматические полигональные с расходом воды до 50 м<sup>3</sup>/с для оросительных систем</b>
	00 / Весь проект
	1 / Пояснительная записка. Строительные чертежи.
	2 / Сметы
	3 / Ведомости потребности в материалах.
<b>820-1-081.88</b>	<b>Сооружения для отвода поверхностных вод на осушительных системах</b>
	00 / Весь проект
	1 / Пояснительная записка. Архитектурно-строительные чертежи
	2 / Сметы
	3 / Ведомости потребности в материалах
<b>820-1-082.88</b>	<b>Насосные станции с погружными осевыми электронасосами на трубчатых колодцах с подачей воды до 2.5 м<sup>3</sup>/с для осушительных систем</b>
	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
<b>820-1-083с.88</b>	<b>Сооружения на лотковой распределительной сети при уклонах меньше критических. Переезды трубчатые на лотковых каналах</b>
	00 / Весь проект
	2 / Сметы. Ведомости потребности в материалах. ВПР.
	1 / Строительные чертежи сооружений
<b>820-1-084с.88</b>	<b>Сооружения на лотковой распределительной сети при уклонах меньше критических. Сбросы сифонные на лотковых каналах</b>
	00 / Весь проект
	1 / Строительные чертежи сооружений
	2 / Сметы. Ведомости потребности в материалах. ВПР.
<b>820-1-085.88</b>	<b>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</b>
	1 / Водовыпуски для наполнения прудов. Пояснительная записка. Ст

	2 / Водоспуски для опорожнения прудов.Пз.Строит.решения
	3 / Сметы
	4 / Ведомости потребности в материалах
<b>820-1-086.88</b>	<b>Водовыпуски в оросители на расход воды от 61 л/с до 150 л/с и перепад уровней до 60 см.</b>
	00 / Весь проект
	1 / Строительная часть. Пояснительная записка и чертежи
	2 / Затворы клапанные. Пояснительная записка и чертежи
	3 / Сметы. Ведомости потребности в материалах
<b>820-1-087.88</b>	<b>Регуляторы-переезды трубчатые на расход воды до 10 м<sup>3</sup>/с на осушительных системах</b>
	00 / Весь проект
	1 / Общая пояснительная записка
	2 / Регуляторы переезды диаметром 6.8.10.12 дм. КЖ.
	3 / Регуляторы переезды диаметром 14.16.2х12.2х16 дм. КЖ.
<b>820-1-088.88</b>	<b>Шлюзы-регуляторы на расход воды до 300 м<sup>3</sup>/с сборно-монолитной конструкции</b>
	00 / Весь проект
	1 / Пояснительная записка. архитектурно-строительные решения
	2 / Конструкции железобетонные
	3 / Конструкции железобетонные сборные
	4 / Сметы
	5 / Ведомости потребности в материалах
<b>820-1-089.88</b>	<b>Внутрихозяйственные автомобильные дороги на мелиоративных системах</b>
	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
<b>820-1-092с.89</b>	<b>Регуляторы открытые на расход воды до 1.5 м<sup>3</sup>/с на оросительных системах</b>
	00 / Весь проект
	1 / ПЗ. Конструктивные решения. ВМ.
	2 / Сметы
<b>820-1-093.89</b>	<b>Водовыпуски чековые. Расход воды 0.1 м<sup>3</sup>/с</b>
	1 / Общая пояснительная записка. КЖ. Изделия. Сметы
	2 / Конструкции металлические
	00 / Весь проект
<b>820-1-094.89</b>	<b>Водомерные сооружения на мелиоративных системах с расходом воды до 100 м<sup>3</sup>/с</b>
	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"
<b>820-1-096.89</b>	<b>Регуляторы открытые с плоскими затворами на расход воды до 10 м<sup>3</sup>/с без переезда и с переездом</b>
	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 РО 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.
	8 / Регулятор открытый РО 20-20 и РОП 20-20. Сметы. ВМ.
	9 / Регулятор открытый РО 25-20 и РОП 25-20. ПЗ. КЖ.
	10 / Регулятор открытый РО 25-20 и РОП 25-20. Сметы. ВМ.

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

	2 / AC-1 Колодцы смотровые и истокковый
	3 / AC-2 Колодцы сопрягающие
	4 / AC-3 Колодцы без перепада и с перепадом
	5 / AC-4 Колодцы регулирующие с регулятором уровня
	6 / AC-5 Колодцы поглощающие
	7 / Строительные изделия
	8 / Сметы
	9 / Ведомости потребности в материалах
<b>820-2-033.90</b>	<b>Водомерные сооружения для трубопроводов диаметром до 2000 мм с ультразвуковым расходомером с расходом воды до 10 м<sup>3</sup>/с</b>
	00 / Весь проект
	1 / Пояснительная записка.КЖ.ЭМ
	2 / Строительные изделия
	3 / Металлические узлы и детали
	4 / Сметы.Ведомости потребности в материалах
<b>820-2-034.92</b>	<b>Устьевые сооружения на закрытой сети. Предназначены для сопряжения дрен и коллекторов с осушительным каналом</b>
	00 / Весь проект
	1 / Пояснительная записка. КМ.КЖ
	2 / Сметы
	3 / Ведомости потребности в материалах
<b>820-214</b>	<b>Шлюзы-регуляторы на каналах мелиоративных систем расходом до 150 м<sup>3</sup>/с напором 2.0-3.5 м.</b>
	00 / Весь проект
	1 / Пояснительная записка.чертежи
	2 / Сборные ж/б конструкции.Пояснительная записка
	3 / Сметы
<b>820-3-055.86</b>	<b>Колодцы для установки индукционных расходомеров для насосных станций с подачей воды до 1.5 м<sup>3</sup>/с</b>
	00 / Весь проект
	1 / ПЗ. ТХ. АС. Сил.электрооборудование и элетроосвещение
	2 / Спецификации оборудования
	3 / Ведомости потребности в материалах
	4 / Сметы
<b>820-3-065.91</b>	<b>Насосные станции автоматизированные на подачу от 0.5 до 5.0 м<sup>3</sup>/с напором до 9м с осевыми вертикальными насосами для осушительных систем</b>
	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
<b>820-3-28.83</b>	<b>Насосные станции на трубчатых колодцах с горизонтальными насосами производительностью от 50 до 100 м<sup>3</sup>/ч</b>
	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
<b>820-3-30.83</b>	<b>Автоматическая пневматическая насосная станция с установкой ВУ-10-80</b>
	00 / Весь проект
	1 / Генплан. Технологические решения
	2 / Архитектурно-строительные решения. КЖ. ОВ.
	3 / Автоматизация и электрооборудование
	4 / Заказные спецификации
	5 / Ведомости потребности в материалах
	6 / Сметы
<b>820-3-31.83</b>	<b>Насосные станции на трубчатых колодцах с горизонтальными насосами производительностью до 50 м<sup>3</sup>/ч</b>
	00 / Весь проект



	1 / Генплан. Технологические решения
	2 / Архитектурно-строительные решения. КЖ. ОВ.
	3 / Строительные изделия
	4-1 / Автоматизация и электрооборудование (насос мощ. до 1.5 квт)
	4-2 / Автоматизация и электрооборудование (насос мощ. до 15 квт)
	5 / Нестандартизированное оборудование
	6 / Заказные спецификации
	7 / Ведомости потребности в материалах
	8 / Сметы
<b>820-3-63.89</b>	<b>Насосные станции наземного типа трехагрегатные подачи до 4 м<sup>3</sup>/с с напором до 100 м. оборудованные насосами типа Д на оросительных системах</b>
	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 / АР. КЖ.КМ Часть 1. Здание 24х6 с насосами Д2000-21-2.
	3-2 / АР. КЖ.КМ Здание 30х6 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.
<b>820-4-023.86</b>	<b>Плотины земляные насыпные высотой до 12 м с уположенным верховым откосом (секции)</b>
	00 / Весь проект
	1 / Пояснительная записка.Строительные решения
	2 / Сметные расчеты
<b>820-4-024.86</b>	<b>Водозабор облегченный для блочно-комплектных насосных станций</b>
	00 / Весь проект
	1 / Пояснительная записка. Технология производства. КЖ. КМ.
	2 / Сметы. Ведомости потребности в материалах
<b>820-4-025.87</b>	<b>Водосбросы открытого типа щитовые на расход воды от 70 до 120 м<sup>3</sup>/с при перепадах от 5 до 15 м</b>
	00 / Весь проект
	1 / Пояснительная записка. Материалы для проектирования
	2 / Водосбросы на расход воды от 70 до 80 м <sup>3</sup> /с. АС. КЖ.
	3 / Водосбросы на расход воды от 85 до 120 м <sup>2</sup> /с. АС. КЖ.
	4 / Арматурные и закладные изделия
	5 / Конструкции металлические
	6 / Сметные расчеты (расход воды от 70 до м <sup>3</sup> /с)
	7 / Ведомости потребности в материалах (расход воды от 70 до 80
	8 / Расчетные сметы (расход воды от 85 до 120 м <sup>3</sup> /с)
	9 / Ведомости потребности в материалах (расход воды от 85 до 120
<b>820-4-026.23.86</b>	<b>Шахтные водосбросы расходом до 50 м<sup>3</sup>/с (для строительства в Белорусской ССР)</b>
	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
<b>820-4-027.23.86</b>	<b>Шлюз-регулятор облегченной конструкции напором 2.5 м расходом до 30 м<sup>3</sup>/с (для строительства в Белорусской ССР)</b>
	1 / Пояснительная записка. строительно-монтажные чертежи
	2 / Затвор профильный
	3 / Подъемник канатный грузоподъемностью 15 т
	4 / Сметы
	5 / Ведомость потребности в материалах
<b>820-4-029.88</b>	<b>Водосбросы открытого типа автоматического действия на свайном основании с консолью на расход воды от 20 до 50 м<sup>3</sup>/с при перепадах от 5 до 15 м</b>
	00 / Весь проект
	1 / Пояснительная записка. Материалы для проектирования
	2 / Водосбросы на расход воды до 25 м <sup>3</sup> /с
	3 / Водосбросы на расход воды от 25 до 52 м <sup>3</sup> /с
	4 / Арматурные и закладные изделия
	5 / Сметы

	6 / Ведомости потребности в материалах
<b>820-4-030.88</b>	<b>Водосбросы открытого типа автоматического действия на грунтовом основании на расход воды от 20 до 50 м<sup>3</sup>/с при перепадах от 5 до 15 м</b>
	00 / Весь проект
	1 / Пояснительная записка и материалы для проектирования
	2 / Водосбросы на расход воды 25м <sup>3</sup> /с.КЖ.Строит.решения
	3 / Водосбросы на расход воды от 26 до 52м <sup>3</sup> /с.КЖ.Строит.решения
	4 / Арматурные и закладные изделия
	5 / Водосбросы на расход воды до 25м <sup>3</sup> /с.ВМ
	6 / Водосбросы на расход воды от 26 до 52м <sup>3</sup> /с.ВМ
	7 / Сметы
<b>820-4-032с.88</b>	<b>Механизированные водоподъемные установки на шахтных колодцах и водозаборных скважинах</b>
	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
	7-3 / Сметы. Часть 3
	7-4 / Сметы. Часть 4
	7-5 / Сметы. Часть 5
	7-6 / Сметы. Часть 6
<b>820-4-033.88</b>	<b>Водосбросы трубчатые с ковшовым оголовком на расход воды до 50 м<sup>3</sup>/с при перепадах от 7 до 15 м</b>
	00 / Весь проект
	1 / Пояснительная записка. архитектурно-строительные решения
	2 / Конструкции железобетонные
	3 / Конструкции металлические
	4 / Сметы
	5 / Ведомость потребности в материалах
<b>820-4-035.89</b>	<b>Водозаборные сооружения с автоматизированными самоочищающимися сорозадерживающими устройствами для польдерных насосных станций с подачей до 5 м<sup>3</sup>/с</b>
	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.
<b>820-4-039.90</b>	<b>Водозаборные сооружения оросительных насосных станций на подачу до 5.0 м<sup>3</sup>/с</b>
	00 / Весь проект
	1 / Пояснительная записка.Гидротехническая часть
	2 / Конструкции металлические
	3 / Сметы
	4 / Ведомость потребности в материалах
<b>820-4-045.92</b>	<b>Водовыпуски трубчатые автоматизированные на расход воды до 1.5 м<sup>3</sup>/с при напорах от 5 до 12 м с затвором в нижнем бьефе</b>
	00 / Весь проект
	1 / Пояснительная записка
	2 / Конструкции железобетонные
	3 / Изделия металлические
	4 / Ведомости потребности в материалах
	5 / Сметы
<b>820-4-046.92</b>	<b>Водозаборное сооружение с фильтрами тонкой очистки для оросительных насосных станций подачей до 3.0 м<sup>3</sup>/с</b>
	00 / Весь проект
	1 / Пояснит.записка.Строит.решения.Конструкции железобетонные
	2 / Нестандартизированное оборудование
	3 / Сметная документация
	4 / Ведомости потребности в материалах
<b>820-4-052.94</b>	<b>Русловые перепады-аэраторы на расход воды 1–5 м<sup>3</sup>/с при напоре до 3 м</b>

	00 / Весь проект
	1 / ПЗ.АС.КЖ.Арматурные и закладные изделия
	2 / Сметы
<b>820-4-053.94</b>	<b>Устьевые биоплата на расход воды до 5 м3/с</b>
	00 / Весь проект
	1 / Пояснительная записка.Архитектурно-строительные решения
	2 / Сметы
<b>820-4-11.83</b>	<b>Сифонный водозабор из пруда производительностью до 50 м3/ч</b>
	00 / Весь проект
	1 / Технологические решения. Конструкции железобетонные
	2 / Metalлоизделия
	3 / Ведомости потребности в материалах
	4-1 / Сметы (производительность 5 м3/ч)
	4-2 / Сметы (производительность 10 м3/ч)
	4-3 / Сметы (производительность 20 м3/ч)
	4-4 / Сметы (производительность 30 м3/ч)
	4-5 / Сметы (производительность 50 м3/ч)
<b>820-4-2</b>	<b>Каптаж родников с дебитом от 1 до 10 л/с</b>
	00 / Весь проект
	1 / ГП.ТР.КЖ.ОВ
	2 / Строительные решения
	3-86 / Сметы
	4 / Ведомости потребности в материалах
<b>820-4-41.91</b>	<b>Каптажные камеры для нисходящих родников дебитом от 1 до 15 л/с</b>
	00 / Весь проект
	1 / ПЗ. ТХ. АС. АСИ. ОВ. СО. ВМ.
	2-1 / Сметы. Часть 1
	2-2 / Сметы. Часть 2
<b>820-4-42.91</b>	<b>Каптажные камеры для восходящих родников дебитом от 1 до 15 л/с</b>
	00 / Весь проект
	1 / ПЗ. ТХ. АС. АСИ. ОВ. СО. ВМ.
	2-1 / Сметы. Часть 1
	2-2 / Сметы. Часть 2
<b>820-4-5</b>	<b>Горизонтальные водозаборы из подземных источников производительностью до 10 м3/ч</b>
	00 / Весь проект
	1 / Генплан. Технологические решения. КЖ. ОВ.
	2 / Строительные изделия
	3 / Сметы
	4 / Ведомости потребности в материалах
<b>820-4-6</b>	<b>Вакуум-сифонные водозаборные сооружения из открытых источников с автоматизированными насосными станциями. оборудованными погружными насосами производительностью 10. 30 и 50 м.куб/ч. Наземная насосная станция</b>
	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
<b>820-4-7</b>	<b>Вакуум-сифонные водозаборные сооружения из открытых источников с автоматизированными насосными станциями. оборудованными погружными насосами производительностью 10. 30 и 50 м3/ч. Подземная насосная станция</b>
	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
<b>820-4-8.83</b>	<b>Водозаборные сооружения из реки производительностью до 50 м.куб./ч</b>
	00 / Весь проект
	1 / Технологические решения.
	2 / КЖ.ОВ
	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
<b>820-4-9.83</b>	<b>Водозаборные сооружения из канала производительностью до 50 м3/ч</b>
	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)
<b>820-4/67</b>	<b>Затворы поверхностные скользящие ПС-67 с подъемниками В-66.</b>
	00 / Весь проект
	13 / Общ.вид грузовая часть грузовой винт грузовое реле
<b>820-60</b>	<b>Водосбросы паводковые из монолитного железобетона с сегментными затворами на расход 160 и 250 м3/сек.. напор 4.5 м и перепад 3 м</b>
	1 / Пояснительная записка. чертежи сооружений. железобетонные ко
	2 / Металлические конструкции и оборудование
	3 / Сметы
	00 / Весь проект
<b>820-9-013с.89</b>	<b>Быстротоки открытые и донные запруды для борьбы с водной эрозией. Расход воды от 0.9 до 15 м3/с. Сейсмичность 8 баллов</b>
	00 / Весь проект
	1 / Общая пояснительная записка.Конструкции железобетонные
	2 / Арматурные изделия
	3 / Ведомости потребности в материалах
	4 / Сметы
<b>820-9-11.88</b>	<b>Станция опреснения воды с электродиализными установками ЭОУ-НИИПМ-25 производительностью 100 м3/сут</b>
	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 / Сметы
<b>820-9-5.84</b>	<b>Станция опреснения воды с электродиализными установками ЭОУ-НИИЦМ-25 производительностью до 25 м3/сут</b>
	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
<b>820-9-6с.84</b>	<b>Станция опреснения воды с электродиализными установками ЭОУ-НИИПМ-25 производительностью до 25 м<sup>3</sup>/сут</b>
	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
<b>820-9-7.84</b>	<b>Станция опреснения воды с электродиализными установками ЭОУ-НИИЦМ-25 производительностью до 50 м<sup>3</sup>/сут</b>
	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
<b>820-9-8с.84</b>	<b>Станция опреснения воды с электродиализными установками «ЭОУ-НИИПМ-25» производительностью до 50 м<sup>3</sup>/сут для районов с сейсмичностью 8 баллов</b>
	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
<b>820-9-9.86</b>	<b>Гидроподкормщик для ДМ «Фрегат»</b>
	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](mailto:zakaz@tipdoc.ru) .