

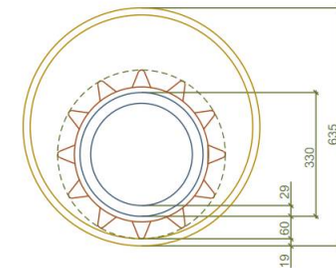
КРАТКАЯ ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПРОЕКТНОГО СЕРВИСА

ОПИСАНИЕ СЕРВИСА

- Проектный сервис – это комплекс программ по проектированию и подбору оборудования систем водоснабжения и канализации, работающих в браузере.
- Программы расчетно-графические, многостраничные, связанные друг с другом взаимными интерактивными ссылками и поэтому представляющие большие комплексы по специализированные темам.
- Есть возможность выполнить расчет, получить чертежи по результатам расчета, сохранять результаты расчета, скачивать чертежи в формате dxf и т.д.

Подбор футляра и диэлектрических колец

Защищаемая сеть		
Наружный диаметр, мм (подбор трубопроводов)	<input type="text" value="330"/>	
Стенка трубы, мм	<input type="text" value="28.7"/>	
Кольца диэлектрические ТУ 51-19-2000		
Количество сегментов в собранном кольце, шт	<input type="text" value="6"/>	или свой вариант
Высота ребра кольца, мм	<input type="text" value="60"/>	
Количество колец		
Длина участка, м	<input type="text" value="100"/>	
Расстояние между кольцами, м	<input type="text" value="2"/>	
Количество колец, шт	<input type="text" value="53"/>	
Футляр		



ЗАЧЕМ ВАМ ПРОЕКТНЫЙ СЕРВИС?

Некоторые онлайн расчеты возможно привязать к параметрам конкретного оборудования. Например, можно выполнить подбор лотков по расходу, расчет уклона, скорости и наполнения стоков, подбор обоймы и основания для различных нагрузок, подбор горизонтальных раскладок лотков, построение продольного профиля по рельефу, оформление спецификаций, для определенных размеров вашего комплектного оборудования.

Далее разместить на форумах проектировщиков ссылки о бесплатных конструктивных расчетах. Администраторы форумов не удаляют подобные ссылки, если в этих расчетах, кроме рекламы вашей организации, есть реальная польза.

Так же страницы онлайн расчетов будут индексироваться поисковиками и создавать прямой трафик инженеров на ваш сайт

Проектировщик будет знать, что используя ваше оборудование, он будет работать меньше и быстрее – это будет его очень мотивировать. Он как специалист будет советовать заказчику ваше оборудование и говорить что оно - самое лучшее.

Если сервис получится удачный и способный привлечь экспертные организации, то эксперты станут писать соответствующие специфические замечания и популярность сервиса возрастет многократно.



МОИ НАРАБОТКИ

- Опыт проектирования НВК – 20 лет
- Многолетний опыт продаж собственных программ для проектирования, более 200 продаж
- Сайту Планета Решений (spl.ru) 6 лет. 90% контента – расчетно-графические программы для проектировщиков.
1200 посещений в день



Примеры графических калькуляторов в браузере на моем сайте:

- Подбор футляра - <http://spl.ru/node/563>
- Конструктор КНС - <http://spl.ru/node/591>
- Блок водомерного узла - <http://spl.ru/node/574>
- Расчеты ливневой канализации - http://spl.ru/sites/all/modules/excelonline2/excel/livnestok_qsel/

ПЛЮСЫ ПРОГРАММ В БРАУЗЕРЕ ПЕРЕД НАСТОЛЬНЫМИ ПРИЛОЖЕНИЯМИ

- Надежная кроссплатформенность (обеспечивается производителем браузера)
- Независимость пользователей от MS Windows, MS Office, Autodesk и других импортных настольных систем
- Легкая адаптация к системе безопасности компании проектировщика
- Мгновенные регулировка доступа, обновления норм, исправления ошибок
- Перспективное подключение современных мощных облачных технологий, использование больших баз ВМ моделей
- Отсутствие необходимости проработки средств защиты приложение от взлома и несанкционированного использования



КОМПЛЕКСНОСТЬ ПРОГРАММ

Объединение программ в специализированные комплексы происходит за счет использования:

- многостраничных вкладок сверху листа
- интерактивных ссылок, адрес которых зависит от результатов расчета

ОБЩИЕ ДАННЫЕ К2

РАСХОДЫ В СЕТИ

Концентрации сброса

Место сброса		
водный_объект_рыбохозяйственного_назначения		
водный_объект_рыбохозяйственного_назначения		
водный_объект_не_рыбохозяйственного_назначения		Определить
ливневая_канализация	300	
повторное_использование	8	
продукты		
БПК5(Биологическое потребление кислорода)	30	
Азот аммонийный	2	
Сульфиды	1.5	
Сульфаты	500	
Хлориды	1000	
pH	6_9	
Температура	40	
фосфор фосфатов	-	
ХПК	-	

Определить

Адрес ссылки определяется в зависимости от выбора места сброса

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Грушко Алексей Викторович



+7 (988) 474-10-53



2131297@gmail.com



gruall



slpl.ru