РАСЧЕТ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ КАНАЛА

ЗАПОЛНЕННУЮ ФОРМУ ОТПРАВЬТЕ ПО ФАКСУ +007 (495) 721-25-99



n		II 0000 -	
<u>Дата запроса</u>		_"2008 г	
<u>Название компании</u>			
<u>Адрес</u>			
Название и адрес объекта			
1. Расчет / выставление коммерческого предложения		Расчет 🗌 Коммерческое предло	эжение
2. Осушаемая площадь	a)	Длина линии каналов	М
•	•	(учитывая входной поток, если есть)	
	б)	Ширина осушаемого участка	M
3. Тип поверхности	_	Дороги, пешеходные зоны и площади	_
		Бетон (коэффициент потока 1,0)	M ²
		Асфальт (коэффициент потока 0,9)	M ²
		Мощение (коэффициент потока 0,8)	M ²
	H	Гравий (коэффициент потока 0,6)	M²
	≌	Фасад (коэффициент потока 0,5)	M ²
4. Угол наклона линии каналов			%
5. Количество осадков \ доп.вход в линию	-	оличество осадков мм/мин ополнительный вход в линию от нач. линии .	л/с га м л/с
6. Поток на выходе / Пескоуловитель		Пескоуловитель	Ø
		Торцевая заглушка с патрубком	Ø
		Выводное отверстие в дне канала Свободный поток	Ø
7 (A 15	C 250
7. Класс нагрузки		7.10	☐ C 250 ☐ F 900
8. Тип системы каналов	_		Сечение / тип
	님	FASERFIX SUPER / SUPER KS	
	H	FASERFIX BIG SL/BL	
	H	FASERFIX TRAFFIC SUPERBLOC FASERFIX TRAFFIC GUGI BLOC	
	Ħ	RECYFIX HICAP	
	Ī	RECYFIX STANDARD / PLUS	
		RECYFIX SUPER KS	
		FASERFIX STANDARD	
		Канал Design	_
9. Угол наклона поверхности к линии канало	в (парн	ковка)	М
10. Тип решетки			