

Дата запроса	" ___ " _____ 2008 г
Название компании	_____
Адрес	_____ _____ _____
Название и адрес объекта	_____

1. Расчет / выставление Расчет Коммерческое предложение
коммерческого предложения

2. Осушаемая площадь

a) **Длина линии каналов** _____ м
(учитывая входной поток, если есть)

b) **Ширина осушаемого участка** _____ м

3. Тип поверхности _____ **Дороги, пешеходные зоны и площади** _____

Бетон (коэффициент потока 1,0) _____ м²

Асфальт (коэффициент потока 0,9) _____ м²

Мощение (коэффициент потока 0,8) _____ м²

Гравий (коэффициент потока 0,6) _____ м²

Фасад (коэффициент потока 0,5) _____ м²

4. Угол наклона линии каналов _____ %

5. Количество осадков \ доп.вход в линию

a) **Количество осадков** _____ мм/мин _____ л/с га

b) **Дополнительный вход в линию** от нач. линии _____ м
_____ л/с

6. Поток на выходе / Пескоуловитель

Пескоуловитель _____ Ø

Торцевая заглушка с патрубком _____ Ø

Выводное отверстие в дне канала _____ Ø

Свободный поток

7. Класс нагрузки

A 15 B 125 C 250

D 400 E 600 F 900

8. Тип системы каналов **Сечение / тип**

FASERFIX SUPER / SUPER KS _____

FASERFIX BIG SL/BL _____

FASERFIX TRAFFIC SUPERBLOC _____

FASERFIX TRAFFIC GUGI BLOC _____

RECYFIX HICAP _____

RECYFIX STANDARD / PLUS _____

RECYFIX SUPER KS _____

FASERFIX STANDARD _____

Канал Design _____

9. Угол наклона поверхности к линии каналов (парковка) _____ м

10. Тип решетки
