

СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ:

Наименование предприятия:

Адрес предприятия:

Контактное лицо: Должность:

(фамилия, имя, отчество)

Телефон: Факс: E-mail:

(в формате: + код страны (код города или оператора) номер)

ИЛОЗАБОРНИК (ИЛОСОС)

страница 1 из 3-х

1. Диаметр отстойника:

16 18 20 24 28 30 33 40

2. Тип строительства:

Реконструкция
(без бетонированной опоры)

Новое строительство
(без бетонированной опоры)

3. Наличие типового проекта:

есть, №

нет

4. Приводная тележка:

задний привод

полный привод

5. Материал оборудования. Все части илозаборника изготавливаются из нержавеющей стали AISI304 и дополнительно:

МОСТ

AISI 304 (нерж.сталь)

AlMg3 (алюм.сплав)

УСПОКОИТЕЛЬ (обшивка)

AISI 304(нерж.сталь)

Продолжение опросного листа на странице 2

Дополнительное оборудование:

ОЧИСТИТЕЛЬ ДОРОЖКИ

КРОМКООЧИСТИТЕЛЬ

6. Расположение шкафа управления:

на тележке

рядом с отстойником

в помещении

7. Шеф-монтаж:

да

нет

На илососах фирмы «ЭКОТОН» применяются приводные тележки на двух колесах диаметром 380 - 430 мм покрытые полиуретаном с электроприводом мощностью 0,37-1,1 кВт и регулировкой скорости движения частотным преобразователем.

Подвод электрокабеля - верхний, через кольцевой токосъемник.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

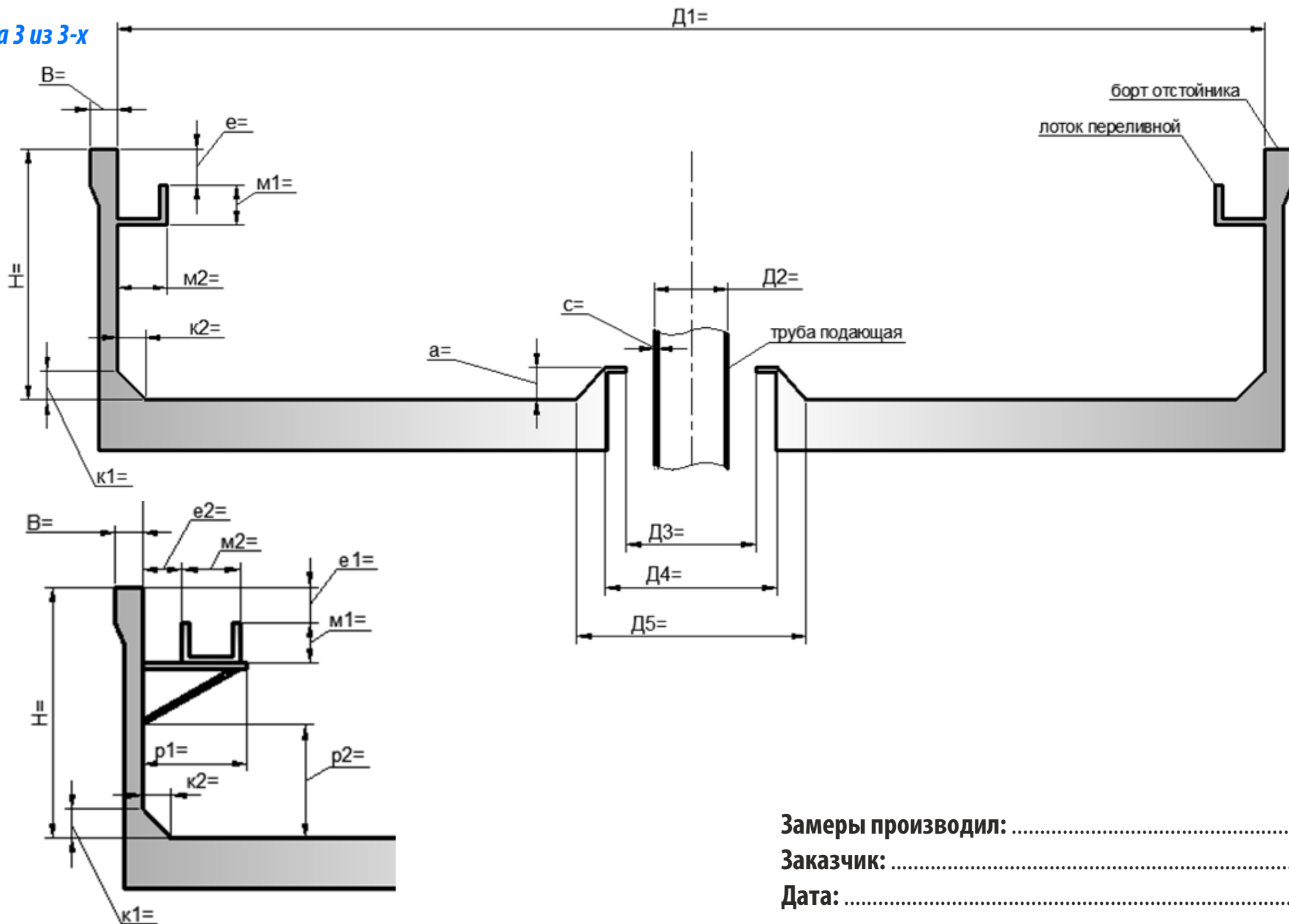
.....

Заказчик:

Подпись:

ЭСКИЗ ВТОРИЧНОГО ОТСТОЙНИКА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАМЕРОВ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ

страница 3 из 3-х



Замеры производил:
Заказчик:
Дата: