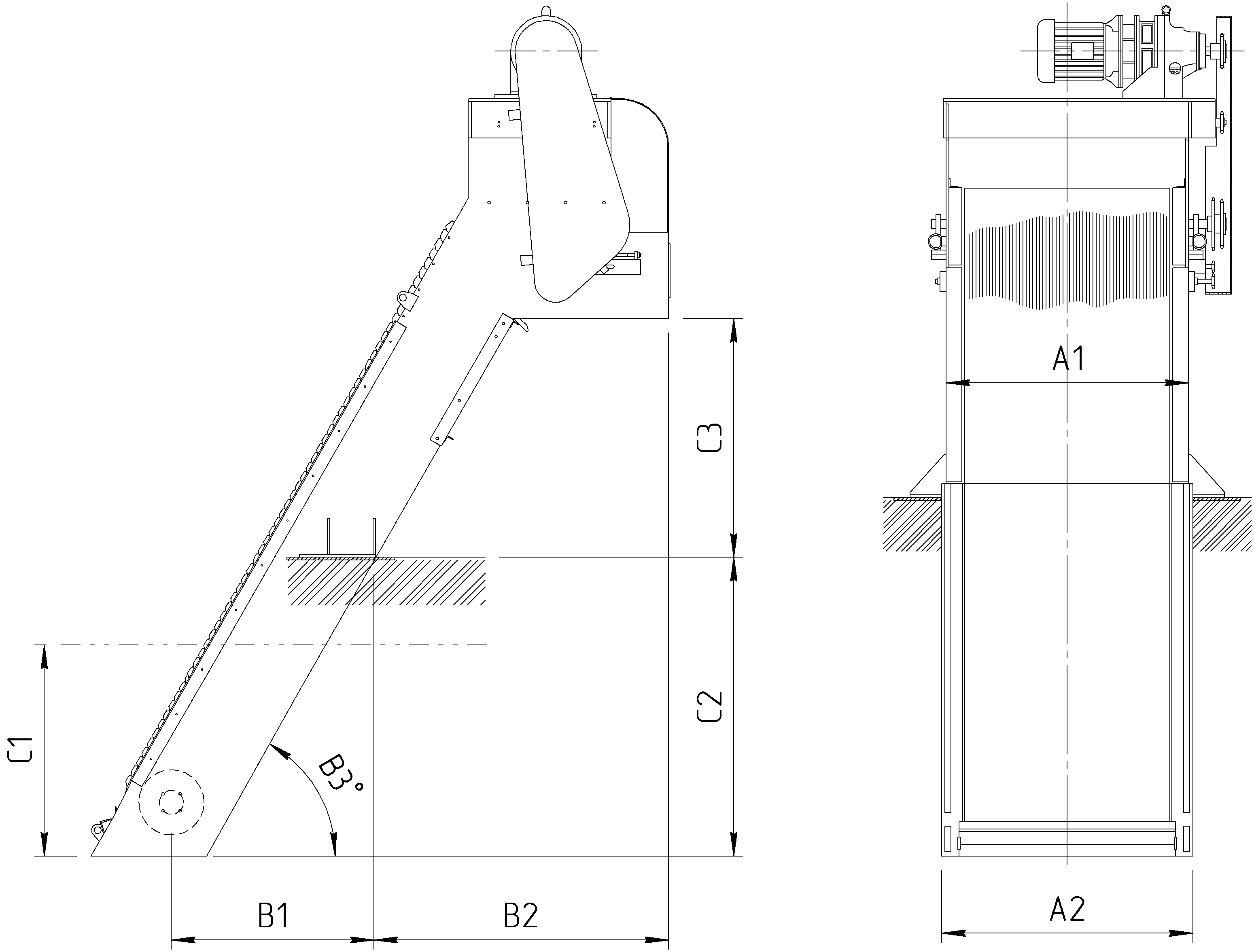
ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА СОРОУЛАВЛИВАЮЩЕЙ РЕШЕТКИ КРЮЧКОВОГО ТИПА РКТ и РГТ

**DATA SHEET FOR SELECTION OF TRASH COLLECTING GRID STEP TYPE RKT, RGT**

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик**/Customer** |  |
| Адрес объекта**/Object address** |  |
| Контактное лицо**/Contact person** |  |
| Телефон/факс/e-mail**/Telephone/fax/e-mail** |  |



1.Привод/**Actuator**;2. Реечно-цепная система/ **Rack and pinion-chain system**;

3. Опорная рама**/Base frame.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | Параметр**/Parameter** | **Ед.изм. /Unit of measurement** | Значение**/Value** |
| 1 | Тип сточных вод**/Type of waste water** | хоз/пром**/dom./Indus.** |  |
| 2 | Пропускная способность решетки**/** **Discharge capacity of the grid** | м3/час. **/m3/hour** |  |
| 3 | Ширина прозора решетки**/Width of grid opennings** | 5/10/15/20мм/**mm** |  |
| 4 | Ширина решетки А1**/Width of grid A1** | мм**/mm** |  |
| 5 | Ширина канала А2**/Width of channel A2** | мм**/mm** |  |
| 6 | Ширина от оси до крепления решетки В1**/** **Width from axis to grid bracing-B1** | мм**/mm** |  |
| 7 | Ширина от крепления до лотка сброса мусора В2**/Width from bracing to trough for trash discharging B2** | мм/**mm** |  |
| 8 | Наклон решетки В3**/** **Angular position of grid B3** | 60/70/80/900 |  |
| 9 | Глубина рабочей зоны решетки С1**/Depth of working area of the grid C1** | мм**/mm** |  |
| 10 | Глубина канала С2**/Depth of channel C2** | мм**/mm** |  |
| 11 | Высота выгрузки осадка С3/Discharge height of sediment C3 | мм/mm |  |
| 12 | рН | ед**/mm** |  |
| 13 | Предполагаемый режим работы решетки**/Supposed of operating mode of the grid** | час**/mm** |  |
| **Необходимость дополнительного оборудования/Necessity of additional equipment** | | | |
| 14 | Шнековый пресс конвейер**/** **Screw press conveyor** | да/нет**/yes/no** |  |

Требуемый объем услуг (проектирование, поставка, монтаж, шеф-монтаж)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дополнительные требования: **/ Required scope of services (design, delivery, assembling,**  **installation** **supervision, commissioning operations** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата**/Date**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись**/Signature**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_