

**Опросный лист**  
 Для заказа обезвоживающего багер-элеватора  
 типа ЭОСБ-12 ДСТУ 2585-94 (ГОСТ 30193-94).

| № п.п. | Техническая характеристика, основные параметры   | Необходимая величина                              | Примечание                          |
|--------|--|---|-------------------------------------|
| 1      | Назначение элеватора (обезвоживание или транспортирование)                                   |   |                                     |
| 2      | Транспортируемый материал  |   |                                     |
| 3      | Длина транспортирования (расстояние между осями приводного вала и обводного устройства), мм. |   |                                     |
| 4      | Угол наклона элеватора, градусы  |   |                                     |
| 5      | Производительность максимальная, т/ч   |   |                                     |
| 6      | Исполнение привода (правое или левое)  |   |                                     |
| 7      | Тип приводной муфты (гидромуфта или др.)   |   |                                     |
| 8      | Перечень секций и их длина   | Секция нижняя, 2000мм                             | _____ шт.                           |
|        |  | Секция промежуточная, 1500мм<br>2000мм<br>2500мм. | _____ шт.<br>_____ шт.<br>_____ шт. |
|        |  | Секция переходная, 2500мм.                        | _____ шт.                           |
|        |  | Секция открытая, 1500мм.<br>2000мм<br>2500мм      | _____ шт.<br>_____ шт.<br>_____ шт. |
|        |  | Секция открытая с ловителем, 1500мм               | _____ шт.                           |
|        |  | Секция приводная, 2500мм                          | _____ шт.                           |
| 9      | Типоразмер цепи (черт. №)  |   |                                     |
| 10     | Расположение ковшей (сосредоточенное или рассредоточенное)                                   |   |                                     |
| 11     | Ширина ковша, мм.  |   |                                     |
| 12     | Коэффициент заполнения ковшей (0,5 или 0,9)  |   |                                     |
| 13     | Скорость цепи (0,17; 0,25; 0,38), м/с  |   |                                     |
| 14     | Количество комплектов цепи, шт   |   |                                     |
| 15     | Шаг цепи, мм   |   |                                     |

Дополнительные требования к конструктивному исполнению:

---



---



---



---



---

Заказчик \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

М.П. « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.