

1. Тип крана, на котором будет эксплуатироваться грейфер (стреловой, мостовой, порталный и т.п.)* _____

2. Режим работы крана (А3, А4, А5, А6, А7, А8) * _____

3. Тип грейфера (1-, 2-, 3-, 4-канатный) * _____

4. Грузоподъемность крана, т* _____

5. Место установки (цех, производство и т.п.) _____

6. Высота подъема, м _____

7. Поддерживающий канат*:

Количество _____

Диаметр каната, мм _____

Расстояние между канатами _____

Необходимость наличия уравнительного балансира (блока) _____

8. Замыкающий канат*:

Количество _____

Диаметр каната, мм _____

Расстояние между канатами, мм _____

Необходимость наличия уравнительного балансира _____

9. Ориентация плоскости размыкания челюстей грейфера относительно плоскости канатов (для 4-канатных грейферов: продольное или поперечное) _____

10. Перегружаемый груз*:

Вид _____

Свойства (влажный, легкосыпучий, пылящий, труднозачерпываемый) _____

Насыпная плотность, т/м³ _____

Размеры кусков, мм _____

Угол естественного откоса, град. _____

11. Количество челюстей* _____

12. Объем грейфера, м³ * _____

13. Приспособленность для разгрузки вагонов (приспособлен, не Приспособлен) _____

14. Технологическая схема перевалки груза (вагон – склад, склад – судно и т.п.) _____

15. Характер черпания (обычное, подводное) * _____

16. Дополнительные требования к грейферу: _____