

Анкета

на изготовление противовеса «ПШ - ___»

Вопросы	Ответы
1) Составитель исходных требований	
2) Наименование изделия	
3) Обозначение противовеса	
4) Назначение	
5) Основные показатели, размеры и конструктивные особенности противовеса:	
5.1) Грузоподъемность, тн. (кН) не более	
5.2) Размеры рамы, мм:	
а) длина, мм	
в) ширина, мм	
5.3) Высота противовеса (не более), мм	
5.4) Масса противовеса (не более), кг	
5.5) Проводники тип и сечение, мм	
5.6) Количество проводников, шт	
5.7) Расстояние между проводниками, мм.	
5.8) тормозные канаты:	
а) тип	
в) размер	
с) количество, шт	
5.9) Расстояние между осями тормозных канатов, мм	
5.10) Расположение проводников	
5.11) Скорость подъема, м/с, не более	
5.12) Тип направляющих устройств	
а) для канатных проводников	
в) для коробчатых проводников	
5.13) Тип подвешного устройства	
5.14) Максимальна концевая нагрузка головных канатов тн.(кН), не более	
5.15) Характеристика головных канатов:	

а) тип	
в) диаметр мм.	
с) количество, шт.	
5.16) Глубина подъема (не более), м	
5.17) Высота переподъема, м	
5.18) Характеристика уравнивающих канатов:	
а) размер, мм.	
в) масса, кг/м	
с) количество, шт.	
б) Параметры, характеризующие условия эксплуатации противовеса:	
6.1) Климатическое исполнение и категория размещения	
6.2) Внешние факторы, (среда, температурные перепады)	
7) Тип выравнителя натяжения головных канатов	

Должности и подписи лиц, заполнивших исходные требования, дата заполнения

Главный механик _____ . .200__ г.

Главный инженер _____ . .200__ г.
