

Оглавление

Раздел	Наименование	Лист
1	Введение	2
2	Исходные данные	3
3	Описание установки	4
4	Описание расчетной модели	5
5	Сбор нагрузок	5
6	Результаты расчета и выводы	6
7	Приложение	7
7.1	Расчетное определение нагрузок	7
7.1.1	Данные по установке	7
7.1.2	Расчет перераспределения сил	8
7.1.3	Исходные размеры и расчетная схема	9
7.1.4	Расчет	10
7.2	Данные принятые при моделировании	12
7.2.1	Расчетная модель	12
7.2.2	Сечение конструкции	12
7.2.3	Конечно-элементная модель	13
7.2.4	Расположение моментных заделок	13
7.2.5	Характерный размер сетки конечно-элементной модели	14
7.2.6	Примечание к расчету	14
7.3	Эпюры воздействия сил	15
7.3.1	Расчетные перемещения (мм)	15
7.3.2	Расчетные напряжения (МПа)	16
7.3.3	Площадь изополей перемещений	17
7.3.4	Эскиз крепления установки к полу	18

Подпись и дата		
	Взам. инв. № дубл.	
Подпись и дата		
	Взам. инв. № подл.	
Инв. № подл.		
	Изм.	Лист
	Разраб.	Кальве
	Пров.	Дзядевич
Н. контр.	Куницын	
РПЗ.МК.001		
Расчетно- пояснительная записка		
Лит.	Лист	Листов
	1	18
ООО "ИмпульсЭнергоПроект" bestenergo.ru		

