



Спецификацию см. листы 6...8

Обозначение	H м	a м	Масса кг
3.407.1-151.1-003 СБ	10	4	19560
-01	12,5	4	19560
-02	15	3,5	19553

Схему расположения и спецификации
лестниц см. черт. 3.407.1-151.1-013СБ

3.407.1-151.1-003 СБ				Страницы	Масса	Масштаб
				Р	ст	табл.
Опора 1.2 УБ 110-1						
Схема расположения элементов						
Заб. индекс	Горелов	1.11.88	1.11.88			
ПП	Пинчук	1.11.88	1.11.88			
Рук. гр.	Гольперин	1.11.88	1.11.88			
Н. контр.	Фрлота	1.11.88	1.11.88			
Провер.	Солита	1.11.88	1.11.88			
Инженер	Лагинава	1.11.88	1.11.88			
				Лист 1	Листов 8	
				ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ Северо-Западное отделение Ленинград		

Шифр проекта 151.1-003 СБ

Формат Листа	№	Обозначение	Наименование	Кол. на		Приме- чание
				01	02	
			Документация			
A4		3.407.1-151.1-00070	Техническое описание	X	X	
A3		3.407.1-151.2-003 СБ	Сборочный чертеш	X	X	
			Сборочные единицы			
A4	1	3.407.1-151.2-108 СБ	Хомут фазовый С83		3	
A4	2	-01	Хомут фазовый С84		3	
A4	3	-02	Хомут фазовый С85	3		
A4	4	3.407.1-151.2-109 СБ	Хомут тросовый С86		2	
A4	5	-01	Хомут тросовый С87		2	
A4	6	-02	Хомут тросовый С88	2		
A4	7	3.407.1-151.2-110 СБ	Хомут обводной С89		2	

Продолжение спецификации см. лист 6

3.407.1-151.1-003

Опора 1,2 УБ110-1
Спецификация

Страниц	Лист	Листов
Р	6	8

ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ
Северо-Западное отделение
Ленинград

Формат А4

Формат Листа	№	Обозначение	Наименование	Кол. на		Приме- чание
				01	02	
A4	8	3.407.1-151.2-110 СБ-01	Хомут обводной С90		2	
A4	9	-02	Хомут обводной С91	2	1	
A4	10	-03	Хомут обводной С92		1	
A4	11	-04	Хомут обводной С93		1	
A4	12	3.407.1-151.2-133	Пластина М208	3	3	3
A4	13	3.407.1-151.2-134 СБ	Консоль С130	2	2	2
			Стандартные изделия			
	14		Стойка СК222-1.1 ГОСТ 22687.1-85	3	3	3 6418 кг
	15		Подпятник П2 ГОСТ 22687.3-85	3	3	3 468 кг

3.407.1-151.1-003

Копир. Мш

Формат А4
2594/2

Лист
7