



Спецификацию см. листы 17.
 Схему расположения и спецификацию лестниц
 см. черт. 3.407.1-175.1-18СБ

Обозначение	Масса кг
3.407.1-175.1-17СБ	6510
-01	6445
-02	6385

3.407.1-175.1-17СБ												
Эк. НИИЭС	Г.И.П.	И.контр.	Проверен	И.инженер	Горелов	Пичук	Орлов	Семин	Клобуков	Опора 1,2ПБ220-1 Схемы расположения элементов		
										Стадия	Масса см. табл.	Количество
										Р		—
										Лист 1	Листов 4	
										СЕВЗАПЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ С.-Петербург		

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА			ПРИМЕЧАНИЕ
					—	01	02	
				Документация				
A4			3.407.1-175.0-00ТО	Техническое описание	×	×	×	
A3			3.407.1-175.1-17СБ	Сборочный чертеж	×	×	×	
				Сборочные единицы				
A4	1		3.407.1-175.2-050СБ	Пояс С58	1	1	1	
A4	2		-01	Пояс С59	2	2	2	
A4	3		3.407.1-175.2-054СБ	Связь С60	2	3	3	
A4	4		3.407.1-175.2-055СБ	Связь С61	1			
A4	5		3.407.1-175.2-063СБ	Тросостойка С66		1		
A4	6		3.407.1-175.2-064СБ	Тросостойка С67	1			
A4	7		3.407.1-175.2-075СБ	Тросодержатель С71			1	

Продолжение спецификации см. лист 2.

Узнал. № подл.

Повтор и дата

Об. инж. №	КОРЕЛОВ	2012
ГИП	ЛИНЧУК	2012
Н. КОНТР.	ОРЛОВА	2012
ПРОБЕРИ	САЛИТА	2012
ИНЖЕНЕР	КОМЛЕВА	2012

3.407.1-175.1-17

Опора 42ПБ 220-1

СПЕЦИФИКАЦИЯ
ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ

Страниц	Лист	Листов
Р	1	3

СБЗЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

ФОРМАТ А4

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА			ПРИМЕЧАНИЕ
					—	01	02	
A4		8	3.407.1-175.2-079СБ	Спец. болт С72	1	1	2	
A4		9	-01	Спец. болт С73	2	1	1	
A4		10	-02	Спец. болт С74		1	1	
A4		11	-03	Спец. болт С75	1	1	1	
A3		12	3.407.1-175.3-22СБ	Стойка СК 26.3-2.1	1	1	1	
A4		13	3.407.1-175.3-48СБ	Подпятник П2	1	1	1	

Ведомость потребности в материалах см. лист 3.

Узнал. № подл.

Повтор и дата

3.407.1-175.1-17

Лист 2