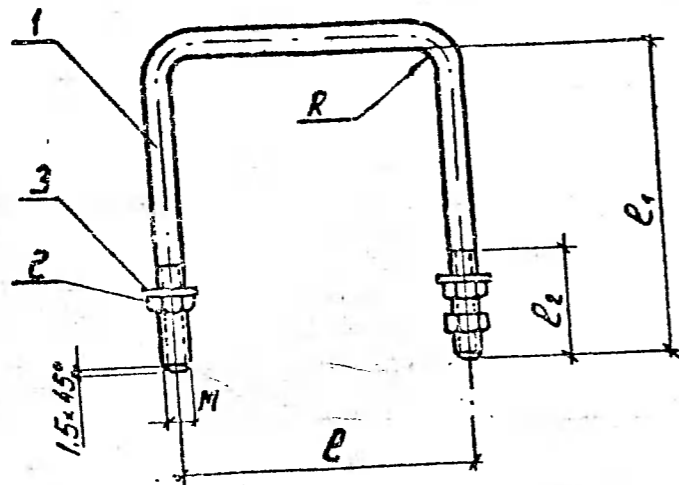


Серия 3.407.1-136 Выпуск 1



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
А3			3.407.1-136.01.03	Хомут X10		
Б4	1			Круг 16 ГОСТ 2590-71 L=625	1	1,0 кг
	2			Гайка М16 ГОСТ 5915-70	3	0,033 кг
	3			Шайба 16 ГОСТ 11371-78	2	0,01 кг
А3			3.407.1-136.01.06	Хомут X11		
Б4	1			Круг 16 ГОСТ 2590-71, L=645	1	1,02 кг
	2			Гайка М16, ГОСТ 5915-70	3	0,033 кг
	3			Шайба 16, ГОСТ 11371-78	2	0,01 кг
А3			3.407.1-136.03.02	Хомут X12		
Б4	1			Круг 16 ГОСТ 2590-71, L=745	1	1,18 кг
	2			Гайка М16 ГОСТ 5915-70	3	0,033 кг
	3			Шайба 16 ГОСТ 11371-78	2	0,01 кг
А3			3.407.1-136.03.03	Хомут X13		
Б4	1			Круг 16 ГОСТ 2590-71, L=790	1	1,25 кг
	2			Гайка М16 ГОСТ 5915-70	3	0,033 кг
	3			Шайба 16 ГОСТ 11371-78	2	0,01 кг
А3			3.407.1-136.05.17	Хомут X14		
Б4	1			Круг 20 ГОСТ 2590-71, L=1135	1	2,8 кг
	2			Гайка М20 ГОСТ 5915-70	2	0,064 кг
	3			Шайба 20 ГОСТ 11371-78	2	0,02 кг

Обозначение	Марка	M, R, мм	L, мм	L ₁ , мм	L ₂ , мм	L, мм развертки	Масса, кг
3.407.1-136.01.03	X10	16	190	220	75	625	1,2
3.407.1-136.01.06	X11	16	210	220	75	645	1,2
3.407.1-136.03.02	X12	16	230	260	80	745	1,3
3.407.1-136.03.03	X13	16	245	275	85	790	1,4
3.407.1-136.05.17	X14	20	230	455	40	1135	3,0

3.407.1-136.01.03			Стадия	Масса	Масштаб
Хомуты X10, X11, X12, X13, X14			Р		1:5
			Лист	Листов 1	
Исч. отд.	Бандарев		СЕЛЬЭНЕРГОПРОЕКТ Москва		
Н.контр.	Солнцева				
ГИП	Ударов				
Ст. инж.	Степанова	Степ			