

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код обору- дования, изделия, материала	Завод-изгото- витель	Единица измере- ния	Количе- чество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
41	Переход (φ 355-φ 315, 300, ОЦ 0,55)				шт	3		
42	Переход (φ 400---φ 315, 300, ОЦ 0,55)				шт	2		
43	Переход (φ 400---φ 355, 300, ОЦ 0,55)				шт	3		
44	Переход (φ 450---φ 400, 300, ОЦ 0,7)				шт	2		
45	Переход (φ 500---φ 400, 300, ОЦ 0,7)				шт	3		
46	Переход (φ 500---φ 450, 300, ОЦ 0,7)				шт	3		
47	Переход (φ 710---φ 630, 300, ОЦ 0,7)				шт	2		
48	Переход (φ 630---φ 500, 300, ОЦ 0,7, тин 1)				шт	1		
49	Отвод (90гр., φ 315, ОЦ 0,7, R-150)				шт	6		
50	Отвод (90гр., φ 500, ОЦ 0,7, R-150)				шт	18		
51	Отвод (90гр., φ 710, ОЦ 0,7, R-150)				шт	3		
52	Отвод (90гр., φ 630, ОЦ 0,7, R-150)				шт	6		
53	Отвод (90гр., φ 450, ОЦ 0,7, R-150)				шт	2		
54	Отвод (90гр., φ 400, ОЦ 0,7, R-150)				шт	6		
55	Отвод (90гр., φ 250, ОЦ 0,7, R-150)				шт	8		
56	Заглушка (φ 200, ОЦ 0,55)				шт	3		
57	Заглушка (φ 315, ОЦ 0,55)				шт	3		
58	Заглушка (φ 400, ОЦ 0,55)				шт	1		
59	Врезка (100, ОЦ 0,7, 600x200, δ φ 315)				шт	4		
60	Врезка (100, ОЦ 0,7, 600x200, δ φ 355)				шт	9		
61	Врезка (100, ОЦ 0,7, 600x200, δ φ 400)				шт	4		
62	Врезка (100, ОЦ 0,7, 600x200, δ φ 500)				шт	7		
63	Врезка (100, ОЦ 0,7, 800x150, δ φ 315)				шт	2		
64	Врезка (100, ОЦ 0,7, 800x150, δ φ 400)				шт	2		
65	Врезка (100, ОЦ 0,7, 800x150, δ φ 500)				шт	2		
66	Врезка (100, ОЦ 0,7, 800x150, δ φ 630)				шт	2		
67	Врезка (100, ОЦ 0,7, 800x150, δ φ 710)				шт	2		
68	Адаптер (200, ОЦ 0,55, 400x400, врезка φ 315)				шт	2		

Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата