

		Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Инв. N подл.	Подп. и дата	41	Переход (ф 355–ф 315, 300, ОЦ 0,55)				шт	3		
		42	Переход (ф 400––––ф 315, 300, ОЦ 0,55)				шт	2		
		43	Переход (ф 400––––ф 355, 300, ОЦ 0,55)				шт	3		
		44	Переход (ф 450––––ф 400, 300, ОЦ 0,7)				шт	2		
		45	Переход (ф 500––––ф 400, 300, ОЦ 0,7)				шт	3		
		46	Переход (ф 500––––ф 450, 300, ОЦ 0,7)				шт	3		
		47	Переход (ф 710––––ф 630, 300, ОЦ 0,7)				шт	2		
		48	Переход (ф 630––––ф 500, 300, ОЦ 0,7, mun 1)				шт	1		
	Взаим. инв. N	49	Отвод (90гр., ф 315, ОЦ 0,7, R–150)				шт	6		
		50	Отвод (90гр., ф 500, ОЦ 0,7, R–150)				шт	18		
		51	Отвод (90гр., ф 710, ОЦ 0,7, R–150)				шт	3		
		52	Отвод (90гр., ф 630, ОЦ 0,7, R–150)				шт	6		
		53	Отвод (90гр., ф 450, ОЦ 0,7, R–150)				шт	2		
		54	Отвод (90гр., ф 400, ОЦ 0,7, R–150)				шт	6		
		55	Отвод (90гр., ф 250, ОЦ 0,7, R–150)				шт	8		
		56	Заглушка (ф 200, ОЦ 0,55)				шт	3		
	Лист	57	Заглушка (ф 315, ОЦ 0,55)				шт	3		
		58	Заглушка (ф 400, ОЦ 0,55)				шт	1		
		59	Врезка (100, ОЦ 0,7, 600x200, в ф 315)				шт	4		
		60	Врезка (100, ОЦ 0,7, 600x200, в ф 355)				шт	9		
		61	Врезка (100, ОЦ 0,7, 600x200, в ф 400)				шт	4		
		62	Врезка (100, ОЦ 0,7, 600x200, в ф 500)				шт	7		
		63	Врезка (100, ОЦ 0,7, 800x150, в ф 315)				шт	2		
		64	Врезка (100, ОЦ 0,7, 800x150, в ф 400)				шт	2		
		65	Врезка (100, ОЦ 0,7, 800x150, в ф 500)				шт	2		
		66	Врезка (100, ОЦ 0,7, 800x150, в ф 630)				шт	2		
	67	Врезка (100, ОЦ 0,7, 800x150, в ф 710)				шт	2			
	68	Адаптер (200, ОЦ 0,55, 400x400, врезка ф 315)				шт	2			