

Перв. примен.	Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования – страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб	Количество	Масса единицы оборудования, кг
				Наименование	Код					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Справ. N	27.	Кран шаровой фланцевый стальной, 16 кгс/см2 Тmax=150 °С, dy50	11с33п	шт.	796				5	
	28.	Кран шаровой фланцевый стальной, 16 кгс/см2 Тmax=150 °С, dy25	11с42п	шт.	796				6	
	29.	Кран шаровой латунный муфтовый, Ру=1,6МПа, t=150 °С, ТУ 3712-002-04606952-99, dy50	11627п1	шт.	796				2	
	30.	Кран шаровой латунный муфтовый, Ру=1,6МПа, t=150 °С, ТУ 3712-002-04606952-99, dy25	11627п1	шт.	796				8	
	31.	Кран шаровой латунный муфтовый, Ру=1,6МПа, t=150 °С, ТУ 3712-002-04606952-99, dy15	11627п1	шт.	796				9	
	32.	Отвод стальной гнутый под углом 90°, с удлиненным плечом, из трубы ГОСТ 3262-75	dy=15мм	шт.	796				7	
	33.	Манометр избыточного давления, 1,6 МПа диаметр манометра 100 мм, ГОСТ 2405-80	МТП-100	шт.	796				13	
	34.	Закладная конструкция для показывающего манометра	ЗК4-275.00-90	шт.	796				15	
	35.	Кран трехходовой под манометр, 1,6МПа	11618бк	шт.	796				15	
	36.	Закладная конструкция (бобышка) для ТТЖ-М М 27х2		шт.	796				7	
Инв. N дубл.	37.	Оправа техническая прямая для ТТЖ-М	ОТП	шт.	796				7	
	38.	Термометр технический жидкостной ТТЖ-М	ТТЖ-М	шт.	796				7	
Взам. инв. N		0 – 150 °С , ТУ 25-2022.0006-90, L=66 мм								
	39.	Резьба 1/2" (dy15) из трубы ГОСТ 3262-75		шт.	796				25	
	40.	Резьба 1" (dy25) из трубы ГОСТ 3262-75		шт.	796				10	
Полп. и дата	41.	Резьба 2" (dy50) из трубы ГОСТ 3262-75		шт.	796				2	
	42.	Заглушка 1/2" из стали 20 (1/2" – наружная резьба)		шт.	796				9	
	43.	Заглушка 1" из стали 20 (1" – наружная резьба)		шт.	796				7	
Инв. N подл.										Лист
										3