

Позиция		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
Деталировка колодцев								
	Задвижка А\К Ду100 PN10	Серия 06/89			шт	10	33	
	Задвижка А\К Ду250 PN15	Серия 06/89			шт	9	95,0	
	Задвижка А\К Ду200 PN10	Серия 06/89			шт	3	84	
	Задвижка А\К Ду150 PN10	Серия 06/89			шт	3	54,0	
	Труба ст.12Х18Н10Т Ø108х4,0, м	ГОСТ 10704-91			м	2,45	10,26	
	Труба ст.12Х18Н10Т Ø273х6,0, м	ГОСТ 10704-91			м	11,4	39,5	
	Труба ст.12Х18Н10Т Ø219х4, м	ГОСТ 10704-91			м	3,2	21,21	
	Труба ст.12Х18Н10Т Ø159х6, м	ГОСТ 10704-91			м	0,6	22,64	
	Фланец 100 PN10 ст.12Х18Н10Т	ГОСТ 12820-80			шт	10	3,96	
	Фланец 250 PN10 ст.12Х18Н10Т	ГОСТ 12820-80			шт	36	9,88	
	Фланец 200 PN10 ст.12Х18Н10Т	ГОСТ 12820-80			шт	10	8,05	
	Фланец 150 PN10 ст.12Х18Н10Т	ГОСТ 12820-80			шт	3	6,62	
	Фланец к пожарной подавке 200 PN10 ст.12Х18Н10Т	ГОСТ 12820-80			шт	9	8,05	
	Фланец свободный 100 PN10 ст.12Х18Н10Т	ГОСТ 12822-80			шт	10	4,34	
	Фланец свободный 250 PN10 ст.12Х18Н10Т	ГОСТ 12822-80			шт	27	9,02	
	Фланец свободный 200 PN10 ст.12Х18Н10Т	ГОСТ 12822-80			шт	9	7,5	
	Фланец свободный150 PN10 ст.12Х18Н10Т	ГОСТ 12822-80			шт	3	6,62	
	Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 D110	ТУ 2248-143-00203335-2002			шт	10	0,68	
	Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 D225	ТУ 2248-143-00203335-2002			шт	10	2,78	
	Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 D250	ТУ 2248-143-00203335-2002			шт	26	2,5	
	Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 D150	ТУ 2248-143-00203335-2002			шт	3	1,66	
	Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 D200	ТУ 2248-143-00203335-2002			шт	4	2,5	
	Сальник набивной Ду100	ТМ 90-02, серия 5,900-2			шт	10	10,4	
	Сальник набивной Ду250	ТМ 90-04, серия 5,900-2			шт	22	24,3	
	Сальник набивной Ду200	ТМ 90-05, серия 5,900-2			шт	7	25,5	
	Сальник набивной Ду150	ТМ 90-04, серия 5,900-2			шт	3	20,6	
	Пожарный гидрант Н=1750	ГОСТ Р 53961-2010			шт	5	125	
	Пожарный гидрант Н=2000	ГОСТ Р 53961-2010			шт	4	135	
Инв.№плдл.								
Подп. и дата								
Взам. инв.№								
15/15-2-KOT-HB.C								
Лист								3