

Инв Nподл

Подпись и дата

Взамен инв N

ПОЗИЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИП, МАРКА ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА, ОПРОСНОГО ЛИСТА	КОД ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗДЕЛИЯ, МАТЕРИАЛА	ЗАВОД- ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ЕДИНИЦА ИЗМЕ- РЕНИЯ	КОЛ-ВО	МАССА ЕДИНИЦЫ КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Тройник переходной Ф25-20-20	“Рандом сополимер”			шт.	2		
	Тройник переходной Ф32-20-32	“Рандом сополимер”			шт.	2		
	Тройник переходной Ф32-25-32	“Рандом сополимер”			шт.	1		
	Муфта переходная Ф32-25	“Рандом сополимер”			шт.	1		
	Муфта комб. (внутр. резьба) 20-1/2”	“Рандом сополимер”			шт.	5		
	Муфта комб. (внутр. резьба) 25-1/2”	“Рандом сополимер”			шт.	4		
	Муфта комб. (внутр. резьба) 32-1”	“Рандом сополимер”			шт.	4		
	Муфта комб. (наруж. резьба) 20-1/2”	“Рандом сополимер”			шт.	14		
	Муфта комб. (наруж. резьба) 32-1”	“Рандом сополимер”			шт.	4		
	Опора для трубы Ф20	“Рандом сополимер”			шт.	35		
	Опора для трубы Ф25	“Рандом сополимер”			шт.	15		
	Опора для трубы Ф32	“Рандом сополимер”			шт.	15		
	Горячее водоснабжение (ТЗ)							
	Труба PPRC 20 PN20	“Рандом сополимер”			м	15.0		
	Труба PPRC 25 PN20	“Рандом сополимер”			м	7.00		
	Труба $\frac{32 \times 1.8}{A \text{ Cт } 3 \text{ Cп } \text{ГОСТ } 10704-91 \text{ } \text{ГОСТ } 10705-80}$ (гильза)				м	3.00	1,34	
	Труба $\frac{40 \times 2}{A \text{ Cт } 3 \text{ Cп } \text{ГОСТ } 10704-91 \text{ } \text{ГОСТ } 10705-80}$ (гильза)				м	2.00	1,87	
	Трубная теплоизоляция 22х9мм	ЭФ002209		“Энергофлекс”	м	15.0		
	Трубная теплоизоляция 28х9мм	ЭФ002809		“Энергофлекс”	м	7.00		
	Кран шаровой латунный Ду 15, Ру 16 водоразборный			Компания АДЛ	шт.	1		
	с прижимным сальником, внешняя резьба (внутр. пол. кран)							
	Кран шаровой латунный Ду 15, Ру 16 (полнопроходной с				шт.	4		
	“американкой”,рукоятка типа “бабочка”,внутр./внешн. резьба)							
	Угольник 90° Ф20	“Рандом сополимер”			шт.	13		
	Угольник 90° Ф25	“Рандом сополимер”			шт.	3		
								лист
					ДП №15-13-ВК.СО			2