

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 Ф20	“Рандом сополимер”			шт.	1		
	Тройник Ф25	“Рандом сополимер”			шт.	2		
	Тройник переходной Ф25-20-20	“Рандом сополимер”			шт.	1		
	Муфта переходная Ф25-20	“Рандом сополимер”			шт.	2		
	Муфта комб. (внутр. резьба) 20-1/2”	“Рандом сополимер”			шт.	5		
	Муфта комб. (наруж. резьба) 20-1/2”	“Рандом сополимер”			шт.	11		
	Опора для трубы Ф20	“Рандом сополимер”			шт.	35		
	Опора для трубы Ф25	“Рандом сополимер”			шт.	15		
	Канализация хозяйственно-бытовая (К1)							
	Труба ТК 50-3000-ПНД	ГОСТ 22689.2-89			м	6.0		
	Труба ТК 110-3000-ПНД	ГОСТ 22689.2-89			м	18.0		
	Фасонные части:							
	а) Тройник универсальный Тун 110К х 110к х 110К х 50с -ПНД	ГОСТ 22689.2-89			шт.	1		
	б) Крестовина К 60° 110К х 110к х 110К х 110К-ПНД	ГОСТ 22689.2-89			шт.	1		
	в) Тройник Т 45° 110К х 110к х 110К-ПНД	ГОСТ 22689.2-89			шт.	8		
	Тройник Т 87° 30’ 50К х 50к х 50К-ПНД	ГОСТ 22689.2-89			шт.	1		
	Тройник Т 87° 30’ 110К х 110к х 110К-ПНД	ГОСТ 22689.2-89			шт.	3		
	Тройник Т 87° 30’ 110К х 110к х 50К-ПНД	ГОСТ 22689.2-89			шт.	4		
	г) Отвод О 30° 110К х 110к-ПНД	ГОСТ 22689.2-89			шт.	2		
	Отвод О 45° 110К х 110к-ПНД	ГОСТ 22689.2-89			шт.	27		
	Отвод О 87° 30’ 50К х 50к-ПНД	ГОСТ 22689.2-89			шт.	2		
	Отвод ОПр У х 110К-ПНД	ГОСТ 22689.2-89			шт.	3		
	д) Патрубок ПП 110к х 50К-ПНД	ГОСТ 22689.2-89			шт.	1		
	е) Ревизия Р 110К-ПНД	ГОСТ 22689.2-89			шт.	1		
	ж) Заглушка З 110-ПНД	ГОСТ 22689.2-89			шт.	6		
								лист
					ДП №15-13-ВК.СО			3