

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Един. измерен.	Количество	Масса единицы кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Запорный клапан прямой с возможностью подсоединения гребенного крана RLV $\phi 15$			Danfoss	шт	3		
	Термостатический элемент RTR 7090				шт	10		
	Ручной балансировочный клапан тип STAD, запорный $\phi 10$			TA hydronics	шт	6		
	Кран шаровой BASE Рукоятка ?бабочка? $\phi 15$	VT.217		VALTEC	шт	2		
	Автоматический воздухоотводчик $\phi 15$				шт	2		
	Трубы полиэтиленовые PE-Xc (Tigris alurex) с алюминиевым слоем PE-Xc/Al/PE-HD Для работы в системах отопления Т _{раб} = 95град., Р _{раб} = 1,0 МПа.			Wavin				
	Соединение под пресс-фитинги $\phi 16 \times 2,0$				м	115		
	$\phi 20 \times 2,2$				м	67		
	Трубная теплоизоляция на основе вспененного полиэтилена с наружным покрытием из высокопрочной полимерной пленки $\phi 18$ на тр. $\phi 16 \times 2,0$	Super Protect S 18/6-2		Energoflex	м	115		
	Трубная теплоизоляция на основе вспененного полиэтилена с наружным покрытием из высокопрочной полимерной пленки $\phi 22$ на тр. $\phi 20 \times 2,2$	Super Protect S 22/6-2		Energoflex	м	67		
	Дуга пластмассовая 90 град. $\phi 16 \times 2,0$			Wavin	шт	51		
	Дуга пластмассовая 90 град. $\phi 20 \times 2,2$			Wavin	шт	26		
	Тройник Tigris P PPSU $\phi 16 \times 2,0 / \phi 16 \times 2,0 / \phi 16 \times 2,0$		275022000	Wavin	шт	6		
	Тройник переходной Tigris P PPSU $\phi 20 \times 2,2 / \phi 20 \times 2,2 / \phi 16 \times 2,0$		275023110	Wavin	шт	2		
	Соединение с наружной резьбой $\phi 16 \times 2,0 / \phi 15$		275012000	Wavin	шт	10		
	Соединение с внутренней резьбой $\phi 16 \times 2,0 / \phi 15$		275012100	Wavin	шт	10		
	Соединение с внутренней резьбой $\phi 20 \times 2,2 / \phi 15$		275012101	Wavin	шт	8		
	Комплект резьбозажимных соединений. $\phi 16 \times 2,0 / \phi 20$		285740001	Wavin	шт	8		
	Комплект резьбозажимных соединений. $\phi 20 \times 2,2 / \phi 20$		285740101	Wavin	шт	8		
	Муфта редукционная $\phi 15 / \phi 10$			Wavin	шт	12		
	Крепление полиэтиленовых трубопроводов: крюк пластмассовый для труб одинарный $\phi 12-26$, L=80мм				шт	364		
	Гидравлическое испытание и промывка полиэтиленовых труб ϕ до 50 мм				м	182		

Согласовано

Инв. N° подл. Инв. N° инв. N° дата Подп. и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	N° док	Подпись	Дата

055.21-OB.CO

Лист
3

A3_АЛЬБОМНАЯ