

Форм. шиф.

Подп. и дата

Инд.№ подл.

	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Фланец ст. плоский приварной 1МПа Ø300	ГОСТ 33259-2015			шт	1	12.9	
	Фланцевый адаптер SUPA Ø300 (324-350мм) (№603-350000-6-400) 1МПа	AVK			шт	1	24	
	Фланец ст. плоский приварной 1МПа Ø200	ГОСТ 33259-2015			шт	4	8.05	
	Фланцевый адаптер SUPA Ø200 (218-242мм) (№603-242000-6-400) 1МПа	AVK			шт	2	12	
	Фланец ст. плоский приварной 1МПа Ø100	ГОСТ 33259-2015			шт	5	3.96	
	Фланец ст. плоский свободный 1МПа Ø100	ГОСТ 33259-2015			шт	3	3.96	
	Втулка под фланец Ø110 ПЭ100 SDR17	ТУ 22.21.29-042-73011750-2018			шт	3		
	Заглушка ст. фланцевая 1МПа Ø100	ГОСТ 33259-2015			шт	2	3.6	
	Муфта эл.сварная Ø110 SDR11				шт	1		
	Отвод ПЭ100 SDR17 Ø110х6.6мм 90°				шт	2		
	Муфта ПНД н.р. Ду25х3/4"				шт	1		
	4. Трубопроводы:							
	Труба полиэтиленовая ПЭ100 SDR17 Ø110х6.6мм "питьевая"	ГОСТ 18599-2001			м.п.	109.0		
	Труба ст. Ø325х6 с ВУС и ЦПП (футляр)	ГОСТ 10704-91			м.п.	17		
	Труба ПП Техстрой Ø300 SN8 (футляр)	ТУ 2248-011-54432486-2013			м.п.	15		
	Заделка концов футляра Ø300/ 325 на 0.3м асбоцем. р-ром (V=0.0045м3х2) и каболок (8.7кгх2)				1 футляр	6		
	Труба полиэтиленовая ПЭ100 SDR11 Ø25х2.3мм "питьевая"	ГОСТ 18599-2001			м.п.	2.5		

						08-2019-НВ.1.С				
						Сеть водопровода от существующей сети водоснабжения Д-200-300мм по пр. Я. Коласа до границы инженерно-технических сетей жилого дома по ул. Решетникова, 17				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	Наружные сети водоснабжения		Стадия	Лист	Листов
								Р	3	
Разраб.	Червякова				08.19	Спецификация оборудования, изделий и материалов		ООО "Инжиниринг"		

Копировал