

Спецификация	Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод–изготовитель	Единица измерения	Коли– чество	Масса единицы, кг	Примечание		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
	12.1	Отвод 90°–325х7.0	ГОСТ 17375–2001			шт.	3	66			
	13	EO60 Воздушный клапан для систем водоснабжения (вантуз), двухкамерный торговой марки T.I.S. (Италия) DN150 PN10 с комплектом ответных фланцев и крепежом			T.i.S Group	шт.	2	77			
	14	BO43 Запорный клапан со штурвалом фланцевый торговой марки T.I.S. (Италия) DN150 PN16 с комплектом ответных фланцев и крепежом			T.i.S Group	шт.	2	91			
	15	Заглушка стальная приварная Ø325х10.0	ГОСТ 17379–2001			шт.	2	11			
	16	Врезка стальной трубы Ø300 в чугунную трубу Ø300				шт.	1				
	17	Врезка стальной трубы Ø100 в чугунную трубу Ø300				шт.	1				
		Труба стальная электросварная прямошовная Ø108х4.0	ГОСТ 10704–91			м.	4.0	10.26	Трубы внутри колодцев (масса 1 м.п.)		
		Защитное покрытие весьма усиленного типа толщиной 4.6 мм, конструкция N5, для стальных труб d108х4.0 мм в т.ч.: Грунтовка битумная или битумно–полимерная	ГОСТ 9.602–2005			м.	4.0				
		Лента полимерно–битумная толщиной не менее 2,0 мм гидроизол (тежолост ХПП–3.0 стекжолост) для изоляции труб (в 2 слоя) Обертка защитная полимерная с липким слоем толщиной не менее 0,6 мм									
		Труба стальная электросварная прямошовная Ø159х4.0, L=1,5м	ГОСТ 10704–91			шт.	2	14.6	Патрубок для вантуза (масса 1 м.п.)		
		Защитное покрытие весьма усиленного типа толщиной 4.6 мм, конструкция N5, для стальных труб d159х4.0 мм в т.ч.: Грунтовка битумная или битумно–полимерная	ГОСТ 9.602–2005			м.	3.0				
		Лента полимерно–битумная толщиной не менее 2,0 мм гидроизол (тежолост ХПП–3.0 стекжолост) для изоляции труб (в 2 слоя) Обертка защитная полимерная с липким слоем толщиной не менее 0,6 мм									
		Труба стальная электросварная прямошовная Ø325х8.0	ГОСТ 10704–91			м.	26.0	62.54	Трубы внутри колодцев (масса 1 м.п.)		
		Защитное покрытие весьма усиленного типа толщиной 4.6 мм, конструкция N5, для стальных труб d325х8.0 мм в т.ч.: Грунтовка битумная или битумно–полимерная	ГОСТ 9.602–2005			м.	26.0				
		Лента полимерно–битумная толщиной не менее 2,0 мм гидроизол (тежолост ХПП–3.0 стекжолост) для изоляции труб (в 2 слоя) Обертка защитная полимерная с липким слоем толщиной не менее 0,6 мм									
		Труба стальная электросварная прямошовная Ø530х5.0, L=12 м	ГОСТ 10704–91			шт.	1	64.74	Футляр (масса 1 м.п.)		
		Труба стальная электросварная прямошовная Ø530х5.0, L=16 м	ГОСТ 10704–91			шт.	2	64.74	Футляр (масса 1 м.п.)		
	Всего: шт/м	Труба стальная электросварная прямошовная Ø530х5.0, L=13.4 м	ГОСТ 10704–91			шт.	1	64.74	Футляр (масса 1 м.п.)		
Труба стальная электросварная прямошовная Ø530х5.0, L=6.9 м		ГОСТ 10704–91			шт.	1	64.74	Футляр (масса 1 м.п.)			
Труба стальная электросварная прямошовная Ø1020х10.0, L=33.3 м		ГОСТ 10704–91			шт.	1	249.08	Футляр (масса 1 м.п.)			
Труба стальная электросварная прямошовная Ø1020х10.0, L=21 м		ГОСТ 10704–91			шт.	1	249.08	Футляр (масса 1 м.п.)			
Итого по: шт/м	Труба стальная электросварная прямошовная Ø1020х10.0, L=21.6 м	ГОСТ 10704–91			шт.	1	249.08	Футляр (масса 1 м.п.)			
	Труба стальная электросварная прямошовная Ø1020х10.0, L=31.3 м	ГОСТ 10704–91			шт.	1	249.08	Футляр (масса 1 м.п.)			
						930.1–НВ.С					
Итого по: шт/м						"Жилой комплекс переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями и подземными автомобильными стоянками, расположенный в границах улиц Мичурина, Николая Панова, Гая, проспект Масленникова. Наружные сети водоснабжения					
						Наружные сети водоснабжения			Страница	Лист	Листов
									Р	2	3
						Спецификация оборудования.			ООО НПФ "ЭКОС"		

Формат А3