

		Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка. Обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг.	Примечание	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
3g1, 3g2 3g3, 3g4			Задвижка с электроприводом 350×350	ЭЗР-350э		—”—	к-т	4			
			1.Задвижка ручная 350×350	ТЗР-350р		—”—	к-т	7			
			Самотечное оборудование	по граф. спецификации	110/11-2022-ТХ.9						
			1.Ввод симметричный Ø380 <45°	СВС16		Подрядная	шт	1	15.6		
			2.Ввод одинарный Ø380 <36°	СВ015		организация	шт	1	25.8		
			3.Ввод одинарный Ø380 <45°	СВ016		—”—	шт	3	26.8		
			4.Сектор Ø380 <36°	СС14		—”—	шт	1	16.3		
			5.Сектор Ø380 <45°	СС15		—”—	шт	6	14,8		
			6.Сектор Ø380 <45° без нижнего фланца	СС15 без нижнего фланца		—”—	шт	1	13.0		
			7.Труба самотечная Ø380мм L=2030мм	СТ7		—”—	шт	8	45.0		
			8.Фланец Ø380	1СФ5		—”—	шт	12	2.0		
			9.Патрубок переходный 350×350/Ø380 h=110мм	СП26		—”—	шт	17	8.2		
			10.Колено 350х350 <45° без нижнего фланца	СК12		—”—	шт	1	14.0		
			Нестандартизированное оборудование	(уточняется и выполняется	при монтаже подрядной организацией)						
			1.Патрубок от сбрасывающей коробки конв. 3.3 на Ø380 h=350мм			—”—	шт	1	20.0		
			2.Патрубок выпускной от конв.3.2 Ø380/Ø380 h=140мм			—”—	шт	1	12.0		
			3.Патрубок выпускной от конв. 3.1 на 2 направления Ø380 h=300мм			—”—	шт	1	25.0		
			4. Дополнительная опорная конструкция для конвейера 3.1(швеллер 8П)			—”—	шт	1	1200.0		
			5. Дополнительная опорная конструкция для конвейера 3.2(швеллер 8П)			—”—	шт	1	500.0		
			6. Дополнительная опорная конструкция для конвейера 3.3(швеллер 8П)			—”—	шт	1	1000.0		
			7. Патрубок переходный от автомобильного перегружчика 1.2 на конвейер 3.2 Ø380мм			—”—	шт	1	40.0		
			8. Патрубок переходный от конвейера 2.1 Ø630мм /Ø630мм h=200мм нижний фланец горизонтальный			—”—	шт	1	30.0		
			9. Труба самотечная Ø630мм L=1000мм			—”—	шт	1	40.0		
			10. Сектор Ø630 <54°			—”—	шт	1	30.0		
			11. Фланец Ø630			—”—	шт	5	5.0		