

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам инв. №

						1302/1312-2-208-00-0000-ПТ2.2.СО			
						III очередь строительства ЗАО "Антипинский НПЗ". Четвертый пусковой комплекс. Типул 208. Комбинированная установка производства высокооктановых бензинов.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Общеплощадочные работы. Второй этап (противопожарный водопровод)	Стадия	Лист	Листов
Разраб.					14.05.19		Р	1	3
Гл. спец..					14.05.19				
Н. контр.					14.05.19				
ГИП					14.05.19				
Нач. отд.					14.05.19	Спецификация оборудования, изделий и материалов	АО "Антипинский НПЗ"		

		Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. изме- рения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9		
<div>Взам инв. №</div> <div>Подпись и дата</div> <div>Инв. № подл.</div>			7. Отвод 45-159х6,0-Ст.20	ГОСТ 17375-2001			шт.	2	4,1			
			8. Тройник 159х6,0-Ст.20	ГОСТ 17376-2001				шт.	1	6,6		
			9. Тройник 159х6,0-108х5,0-Ст.20	ГОСТ 17376-2001				шт.	1	6,6		
			10. Переход К-108х4,0-57х3,0-Ст.20	ГОСТ 17378-2001				шт.	1	0,9		
			11. Заглушка 159х4,5-Ст.20	ГОСТ 17379-2001				шт.	1	1,5		
		ОП1	12. Опора корпусная хомутовая подвижная 159-КХ-А11-В20	ОСТ 36-146-88				шт.	3	6,90		
		ОП2	13. Опора хомутовая бескорпусная 159-ХБ-А-В20	ОСТ 36-146-88				шт.	18	1,80		
			14. Труба стальная электросварная по ГОСТ 10704-91 из стали									
			марки В20 по ГОСТ 1050-2013									
			Ø32х2,5					м	0,3	1,82	спускник	
			Ø57х3,5					м	0,2	4,62	спускник	
			Ø159х6,0					м	124,0	10,26	запас 10%	
		Антикоррозийная и опознавательная окраска:										
		15. Грунтовка ГФ-021, 1 слой (цвет красно-коричневый)	ГОСТ 25129-82				м²/кг	62,5/6,3				
		16. Эмаль ПФ-115, 2 слоя (цвет голубой)	ГОСТ 6465-76				м²/кг	122,0/12,2				
		17. Эмаль ПФ-115, 2 слоя (цвет красный)	ГОСТ 6465-76				м²/кг	3,0/0,3				
		Окраска для маркировочных надписей и стрелок трубопроводов:										
							1302/1312-2-208-00-0000-ПТ2.2.С0			Лист		
										2		
							Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

[illegible]