

Формат А3

Этот документ является собственностью ООО «ПРОМХИМПРОЕКТ» и не подлежит копированию и распространению без его согласия.

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

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
	Переход П Э-108х6-89х6 Сталь 20	ГОСТ 17378-2001			шт.	4	1,2	4,8
	Тройники. Материал: Сталь 20 ГОСТ 1050-2013.	ГОСТ 17376-2001 ГОСТ 17380-2001						
	Тройник П 108х4 Сталь 20	ГОСТ 17376-2001			шт.	2	2,2	4,4
	Пожарные соединительные напорные головки	ГОСТ Р 53279-2009						
	Муфтовая напорная головка ГМ-80-1,6 ПМ УХЛ1	ГОСТ Р 53279-2009			шт.	4	0,31	1,24
	Пожарные соединительные головки-заглушки.	ГОСТ Р 53279-2009						
	Напорная головка-заглушка ГЗ-80-1,6 ПМ УХЛ1	ГОСТ Р 53279-2009			шт.	4	0,62	2,48
	<u>Арматура</u>							
	Задвижка клиновая фланцевая с выдвижным шпинделем с маховиком для воды, пара и других невзрывопожароопасных и нетоксичных сред при Траб от -40°С до 425°С в комплекте с ответными фланцами, прокладками и крепежом. Герметичность затвора по классу «А» ГОСТ 9544-2015.							
	Задвижка 30с41нж DN80 PN16 фл.исп.В Сталь 20Л	ЗКЛ2 80-16			шт.	4	38	152
	Фланец 80-16-11-1-В-89х4 Сталь 20	ГОСТ 33259-2015			шт.	8	4,21	33,68

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

19062-35-TM.CO

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

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
	Гайка М16 Сталь 25	ОСТ 26-2041-96			шт.	64		
	Шпилька 2-1-М16х100 Сталь 35	ОСТ 26-2040-96			шт.	32		
	Прокладка А-80-16 ПОН-Б	ГОСТ 15180-86			шт.	8		
	<u>Опоры стальных технологических трубопроводов на Ру до 10 МПа</u>							
	Опора 108-КП-А11 Ст3сп	ОСТ 36-146-88			шт.	16	1,5	24,0
	Опора 108-ХБ-А Ст3сп	ОСТ 36-146-88			шт.	1	0,8	0,8
	Опора 108-ТО-А1 Ст3сп	ОСТ 36-146-88			шт.	2	2,3	4,6
	<u>Нестандартные изделия</u>							
	Штуцеры Материал: Сталь 20 ГОСТ 1050-2013.							
	Штуцер G3-B-DN80 Сталь 20	ТМ-06-ДТР-373			шт.	4		
	Труба 89х7 Сталь 20	ГОСТ 8732-78 гр.В			п.м.	0,58	14,16	8,21
	<u>Нестандартные крепления</u>							
	Крепление к ж/б колонне с закладными деталями с подкосом.	ТМ-06-НКР-146 изм.2						
	P500-L1000-A400-B200	ТМ-06-НКР-146 изм.2			шт.	1		
	Швеллер 10 С255	ГОСТ 8240-97			п.м.	3,06	8,59	26,29
	Уголок 75х75х6 С255	ГОСТ 8509-93			п.м.	2,91	6,89	20,05

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

19062-35-TM.CO

Поз.	Наименование и техническая характеристика		Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
	Уголок 50х50х5	C255	ГОСТ 8509-93			п.м.	0,68	3,77	2,56
	Лист Б-ПН s=10	C255	ГОСТ 19903-2015			м²	0,29	78,6	22,79
	Лист Б-ПН s=8	C255	ГОСТ 19903-2015			м²	0,03	62,8	1,88
	Полоса БТ1-10х60	C255	ГОСТ 103-2006			п.м.	1,04	4,71	4,9
	Крепления трубопровода к площадке обслуживания под опору трубопровода типа ВП.		ТМ-06-НКТ-505						
	P500-DN50-L450-ВП-А1		ТМ-06-НКТ-505			шт.	1		
	Швеллер 10	C255	ГОСТ 8240-97			п.м.	1,13	8,59	9,71
	Уголок 50х50х5	C255	ГОСТ 8509-93			п.м.	0,6	3,77	2,26
	Крепление L-образное.		ТМ-06-НКТ-518						
	I-P500-L1000-H1405		ТМ-06-НКТ-518			шт.	1		
	Профиль 100х100х5	C255	ГОСТ 30245-2003			п.м.	1,76	14,41	25,36
	Уголок 90х90х7	C255	ГОСТ 8509-93			п.м.	2,08	9,64	20,05
	Уголок 50х50х5	C255	ГОСТ 8509-93			п.м.	0,25	3,77	0,94
	Лист Б-ПН s=10	C255	ГОСТ 19903-2015			м²	0,23	78,6	18,08
	Лист Б-ПН s=4	C255	ГОСТ 19903-2015			м²	0,03	31,44	0,94
	II-P500-L500-H665		ТМ-06-НКТ-518			шт.	4		
	II-P500-L700-H665		ТМ-06-НКТ-518			шт.	4		
	Профиль 100х100х5	C255	ГОСТ 30245-2003			п.м.	6,83	14,41	98,42
	Уголок 90х90х7	C255	ГОСТ 8509-93			п.м.	9,98	9,64	96,21
	Уголок 50х50х5	C255	ГОСТ 8509-93			п.м.	2	3,77	7,54
	Лист Б-ПН s=10	C255	ГОСТ 19903-2015			м²	1,24	78,6	97,46
	Лист Б-ПН s=4	C255	ГОСТ 19903-2015			м²	0,24	31,44	7,55

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

19062-35-ТМ.СО

Этот документ является собственностью ООО «ПРОМХИМПРОЕКТ» и не подлежит копированию и распространению без его согласия.

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

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
	Опора ФБС тип ФБС 12.6.6-2	17661-ТП			шт.	1		
	ФБС 12.6.6-т W8 F75	ГОСТ 13579-78*			шт.	2	960	1920
	Уголок 75х75х6 C245	ГОСТ 8509-93			п.м.	3,8	6,89	32,98
	Лист Б-ПН s=6 C245	ГОСТ 19903-2015			м²	0,64	47,1	29,95
	Уголок 50х50х5 C245	ГОСТ8509-93			п.м.	1,2	3,77	4,5
	Цементно-песч. раствор М200				м³	0,014		
	Щебень				м³	0,4		
	Песок средней крупности Купл.=0,95				м³	2,9		
	<u>Электроды</u>							
	Э-42а	ГОСТ 9467-75			кг.	57		
	<u>Демонтаж</u>							
	Трубопроводы выше 5м							
	Ду 100 неизолированный				п.м.	2	10,26	20,52
	Трубопроводы ниже 5м							
	Ду 100 неизолированный				п.м.	10	10,26	102,6

						19062-35-TM.CO	Лист
							5
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		