

УТВЕРЖДЕНО

ЧАО "Запорожжогнеупор"

(название утверждающей организации)

Начальник ЦНО Никольский Е.Е.

(должность, подпись, инициалы, фамилия)

" 06 " 06 20 18р.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ


на наружные сети трубопроводов горячего водоснабжения и канализации

Условия выполнения работ

Объемы работ

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
Раздел. Водопровод. Горячее водоснабжение (Т3, Т4)				
1	Вентиль (клапан) стальной запорный муфтовый 15с68нж для воды, давление 1,6 МПа [16 кгс/см ²], диаметр 15 мм	шт	2	
	Вентиль (клапан) стальной запорный муфтовый 15с68нж для воды давление 1,6 МПа [16 кгс/см ²], диаметр 25 мм	шт	1	
	Вентиль (клапан) стальной запорный муфтовый 15с68нж для воды давление 1,6 МПа [16 кгс/см ²], диаметр 32 мм	шт	1	
2	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием, диаметр труб 15х2,5 мм на высоте более 5 м	1000м	0,002	
	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой, черные легкие не оцинкованные, диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,008	
3	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием, диаметр труб 24х4 мм на высоте более 5 м	1000м	0,032	
	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой, черные легкие неоцинкованные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 4 мм	м	32,128	
4	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием, диаметр труб 32х4 мм на высоте более 5 м	1000м	0,032	
5	Установка отводов, переходов	Т	0,005	
	Отводы гнутые под углом 90 град. из стали марки 20, радиус кривизны 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], диаметр 32х3 5 мм	Шт	4	
	Отводы гнутые под углом 90 град. из стали марки 20, радиус кривизны 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], диаметр 38х4 мм	Шт	4	
	Отводы гнутые под углом 60 град. из стали марки 20, радиус кривизны 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], диаметр 32х3,5 мм	Шт	1	
	Отводы гнутые под углом 60 град. из стали марки 20, радиус кривизны 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], диаметр 38х4 мм	Шт	1	
	Переход 40/32 мм ПС-03	Шт	1	
	Переход 32х25 мм ПС-02	Шт	1	
6	Огрунтовка металлических поверхностей за 2 раза грунтовкой ГФ-021	100 м ²	0,084	
7	Изоляция трубопроводов матами минераловатными прошивными на стеклосетке б= 60 мм	10 м	6,6	
	Маты минераловатные прошивные на стеклосетке б= 60 мм МП(СТ)-125- 2000.1000.60 ДСТУ Б В.2.7-98:2000	м ³	1,2	
8	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгоизолом.	10 м	6,6	
	Фольгоизол, марка ФГ	1000м ²	0,033	
	Опора 32-ХБ-исп. Б ОСТ 36-146-88 мм	шт	15	
	Опора 38-ХБ-исп. Б ОСТ 36-146-88 мм	шт	15	

	Изготовление креплений Сталь угловая 75х5 ДСТУ 2251-93	Т Т	0,08176 0,087
	Раздел. Канализация		
9	Промывка трубопровода ф 400 методом гидроструи от колодца КД №900 до колодца КД №622	100 п.м	0,93

Составил: зам. начальника ЦНО  Шатковский Г.Б.
должность, подпись, инициалы, фамилия

Проверил: и.о. начальника ОКСиИ  Гурский С.В.
должность, подпись, инициалы, фамилия