

УТВЕРЖДАЮ
Технический директор –
главный инженер

С.П. Андропов

Объект: БВД

ВЕДОМОСТЬ № 23
объёмов работ
по теплоизоляции трубопроводов Pp > 2,2 МПа

Чертеж № 1350.12.38А-30УНЖ-1702-ТН
1350.12.38А-30УНЖ-1702-ТН.З

Смета № _____

Сметная стоимость работ (в текущих ценах) _____

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5
1	Напорный трубопровод ПЭН №8 до ПВД №4, №5 турбины №8 черт. 1350.12.38А-30УНЖ-1702-ТН, лист 5			
1.1	Изоляция трубопровода цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты	м ³	0,905	
1.2	Изоляция трубопроводов матами минераловатными, плитами минераловатными	м ³	0,144	
1.3	Изоляция трубопроводов асбошнуром	м ³	0,416	
1.4	Покрытие поверхности изоляции сталью оцинкованной	м ²	52,62	
2	Напорный трубопровод ПЭН №8 от ПВД №4, №5 турбины №8 черт. 1350.12.38А-30УНЖ-1702-ТН, лист 6			
2.1	Изоляция трубопровода цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты	м ³	0,147	
2.2	Изоляция трубопроводов асбошнуром	м ³	0,034	
2.3	Покрытие поверхности изоляции сталью оцинкованной	м ²	5,87	
3	Напорный трубопровод ПЭН №9 до ПВД №4, №5 турбины №9 черт. 1350.12.38А-30УНЖ-1702-ТН, лист 7			
3.1	Изоляция трубопроводов матами минераловатными, плитами минераловатными	м ³	2,235	
3.2	Покрытие поверхности изоляции сталью оцинкованной	м ²	35,84	
4	Напорный трубопровод ПЭН №9 до ПВД №4, №5 турбины №9. Схема дренажей и воздушников черт. 1350.12.38А-30УНЖ-1702-ТН, лист 7, 8			
4.1	Изоляция трубопроводов матами минераловатными, плитами минераловатными	м ³	0,048	

4.2	Изоляция трубопровода цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты	м ³	0,171	
4.3	Изоляция трубопроводов асбошнуром	м ³	0,13	
4.4	Покрытие поверхности изоляции сталью оцинкованной	м ²	12,49	
5	Трубопровод рециркуляции ПЭН №9 черт. 1350.12.38А-30УНЖ-1702-ТН, лист 9			
5.1	Изоляция трубопровода цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты	м ³	0,297	
5.2	Изоляция трубопроводов матами минераловатными, плитами минераловатными	м ³	0,024	
5.3	Покрытие поверхности изоляции сталью оцинкованной	м ²	8,99	
6	Паропровод турбины № 8 черт. 1350.12.38А-30УНЖ-1702-ТН, листы 12-16			
6.1	Изоляция трубопроводов матами и холстами из супертонкого волокна (муллитокремнезёмистым войлоком МКРВ-200)	м ³	3,339	
6.2	Изоляция трубопроводов матами и холстами из супертонкого волокна (матами прошивными из базальтового холста МПБ в обкладке и без обкладки)	м ³	15,958	
6.3	Покрытие поверхности изоляции сталью оцинкованной	м ²	132,08	
6.4	Устройство на трубопроводах каркаса изоляции из проволоки	м ²	87,61	
7	Паропровод турбины № 8. Схема дренажей и воздушников черт. 1350.12.38А-30УНЖ-1702-ТН, листы 16-17			
7.1	Изоляция трубопроводов матами и холстами из супертонкого волокна (матами прошивными из базальтового холста МПБ в обкладке и без обкладки)	м ³	1,346	
7.2	Устройство на трубопроводах каркаса изоляции из проволоки	м ²	8,77	
7.3	Изоляция трубопроводов асбошнуром	м ³	1,93	
7.4	Покрытие поверхности изоляции сталью оцинкованной	м ²	59,0	
8	Паропровод турбины № 8. Схема расстановки реперов черт. 1350.12.38А-30УНЖ-1702-ТН, листы 18			
8.1	Изоляция трубопроводов матами и холстами из супертонкого волокна (муллитокремнезёмистым войлоком МКРВ-200)	м ³	1,641	
8.2	Изоляция трубопроводов матами и холстами из супертонкого волокна (матами прошивными из базальтового холста МПБ в обкладке и без обкладки)	м ³	6,486	
8.3	Покрытие поверхности изоляции сталью оцинкованной	м ²	50,29	

 Макаров Е.В.

 Шмелев С.В.