

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №06-02-02

Отопление и вентиляция

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Отопление				
1	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	100 м трубопровода	0,18	
2	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм	100 м трубопровода	0,12	
3	Кран шаровой В-В размером 3/4"	шт.	1	
4	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	0,3	
5	Установка регистров из стальных сварных труб диаметром нитки 100 мм	100 м труб нитки регистра	0,03	
6	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 108 мм	м	-3	
7	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 159 мм	м	3	
8	Установка кранов воздушных	1 компл.	3	
9	Установка воздухоотводчиков	1 шт.	2	
10	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	1 шт.	1	
11	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансируемый), марка MSV-I диаметром 20 мм	шт.	1	
12	Огрунтовка металлических поверхностей в 2 слоя	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,0263	
13	Лак БТ-577	т	-0,000473	
14	Грунт эмаль Металкид-15-010б/с	кг	0,6	
15	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс") трубками	10 м трубопровода	3	
16	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	-33	
17	Клей «Армофлекс» 520	л	-0,429	
18	Клей K-FLEX K 414 2,6 lt	шт.	1	
19	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 28 мм	м	60,5	
20	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 42 мм	м	13,2	
Раздел 2. Вентиляция				

1	2	3	4	5
21	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодо в	0,0132	
22	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	1,32	
23	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,2 м2	м2	0,06	
24	Установка дефлекторов диаметром патрубка 280 мм	1 дефлектор	2	
25	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм	шт.	2	
26	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка до 250 мм	10 узлов	0,2	
27	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	2	