

**ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ОЕРЖ 81-02-26-2001**

**ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

**ОЕРЖ–2001**

**Часть 26**

**ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ**

**Книга 1**

**(Северный, Северо-Западный, Центральный, Волго-  
Вятский, Центрально-Черноземный, Поволжский, Северо-  
Кавказский территориальные районы)**

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

Москва 2011

**ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

**ОЕРЖ 81-02-26-2001**

**Часть 26**

**ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ**

**Книга 1**

**(Северный, Северо-Западный, Центральный, Волго-Вятский,  
Центрально-Черноземный, Поволжский, Северо-Кавказский  
территориальные районы)**

**Издание официальное**

**Москва 2011**

**Отраслевые сметные нормативы.**

**Отраслевые единичные расценки на строительные и специальные строительные работы.**

**ОЕРЖ 81-02-26-2001 Часть 26. Теплоизоляционные работы. Книга 1.**

Москва, 2011 – 71 стр.

Отраслевые единичные расценки на строительные и специальные строительные работы (далее - ОЕРЖ) предназначены для определения затрат при выполнении строительных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

**РАЗРАБОТАНЫ:** Открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»), 107174, город Москва, ул. Новая Басманная д. 2; «Некоммерческой организацией «Национальная ассоциация сметного ценообразования и стоимостного инжиниринга» (НО «Национальная ассоциация стоимостного инжиниринга»), 119311, город Москва, ул. Строителей, д. 6, корп. 4.

**УТВЕРЖДЕНЫ:** Распоряжение Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» от 31.01.2011 г. № 178р.

© Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»), Некоммерческая организация «Национальная ассоциация сметного ценообразования и стоимостного инжиниринга» (НО «Национальная ассоциация стоимостного инжиниринга»), 2011 г.

## Территориальные районы и подрайоны Российской Федерации с входящими в них республиками, краями и областями

Территориальные районы	Подрайоны	Республики, края, области
1	2	3
Северный	I	а Мурманская область
		б Республика Карелия
		в Республика Коми
		г Архангельская область
		д Вологодская область
Северо-Западный	II	а Ленинградская, Новгородская, Псковская области
		б Калининградская область
Центральный	III	<b>Московская область</b>
	III	а Брянская, Владимирская, Ивановская, Калужская, Орловская, Рязанская, Смоленская, Тверская, Тульская, Ярославская, Костромская области
Волго-Вятский	IV	а Республика Марий Эл, Республика Мордовия, Чувашская Республика, Нижегородская область
		б Кировская Область
Центрально-Черноземный	V	Белгородская, Воронежская, Курская, Липецкая, Тамбовская области
Поволжский	VI	а Республика Калмыкия
		б Астраханская область
		в Республика Татарстан
		г Саратовская область
		д Пензенская, Самарская, Ульяновская области
е Волгоградская область		
Северо-Кавказский	VII	а Республика Адыгея, Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Северная Осетия-Алания, Чеченская Республика, Краснодарский, Ставропольский края
		б Ростовская область
Уральский	VIII	а Республика Башкортостан
		б Удмуртская Республика, Пермский край
		в Оренбургская область
		г Курганская область
		д Свердловская область
е Челябинская область		
Западно-Сибирский	IX	а Томская область
		б Тюменская область
		в Омская область
		г Кемеровская область
		д Новосибирская область
е Алтайский край		
Восточно-Сибирский	X	а Забайкальский край
		б Республика Бурятия, Иркутская область
		в Республика Хакасия
		г Красноярский край
Дальневосточный	XI	а Приморский край
		б Хабаровский край
		в Амурская область
		г Еврейская АО



**Часть 26. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ**

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Территориальные районы и подрайоны	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**Раздел 1. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ****Подраздел 1.1 ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ****Таблица 26-01-001. Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектами на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем**Измеритель: 1 м<sup>3</sup> изоляции

26-01-001-01	Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектами на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	III	3311,42	360,20	65,38	-	2885,84	36,31
		Ia	3910,64	504,35	74,54	-	3331,75	
		Iб	3776,15	414,30	69,84	-	3292,01	
		Iв	3773,11	432,09	68,93	-	3272,09	
		Iг	3775,24	432,09	71,06	-	3272,09	
		Iд	3587,29	360,20	64,61	-	3162,48	
		IIa	3451,50	360,20	65,38	-	3025,92	
		IIб	3737,05	360,20	62,67	-	3314,18	
		IIIa	3365,66	360,20	65,38	-	2940,08	
		IVa	3419,83	360,20	63,28	-	2996,35	
		IVб	3477,65	414,30	67,00	-	2996,35	
		V	3366,10	360,20	65,82	-	2940,08	
		VIa	3382,55	360,20	64,23	-	2958,12	
		VIб	3379,47	360,20	62,75	-	2956,52	
		VIв	3593,00	360,20	63,13	-	3169,67	
		VIг	3382,10	360,20	65,38	-	2956,52	
		VIд	3593,00	360,20	63,13	-	3169,67	
VIe	3382,10	360,20	65,38	-	2956,52			
VIIa	3073,18	360,20	62,67	-	2650,31			
VIIб	3073,26	360,20	62,75	-	2650,31			

**Таблица 26-01-002. Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта**Измеритель: 1 м<sup>3</sup> изоляции

Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта, диаметр трубопровода до

26-01-002-01	350 мм	III	2203,30	200,03	39,41	-	1963,86	22,30
		Ia	2661,91	280,09	44,77	-	2337,05	
		Iб	2599,69	230,14	41,96	-	2327,59	
		Iв	2534,45	239,95	41,61	-	2252,89	
		Iг	2535,62	239,95	42,78	-	2252,89	
		Iд	2161,84	200,03	39,08	-	1922,73	
		IIa	2135,08	200,03	39,41	-	1895,64	
		IIб	2467,38	200,03	37,81	-	2229,54	
		IIIa	2181,94	200,03	39,41	-	1942,50	
		IVa	2178,64	200,03	38,32	-	1940,29	
		IVб	2210,88	230,14	40,45	-	1940,29	
		V	2182,19	200,03	39,66	-	1942,50	
		VIa	2294,23	200,03	38,70	-	2055,50	
		VIб	2101,77	200,03	37,85	-	1863,89	
		VIв	2166,23	200,03	38,23	-	1927,97	
		VIг	2103,33	200,03	39,41	-	1863,89	
		VIд	2166,23	200,03	38,23	-	1927,97	
VIe	2103,33	200,03	39,41	-	1863,89			
VIIa	2245,25	200,03	37,81	-	2007,41			
VIIб	2245,29	200,03	37,85	-	2007,41			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
26-01-002-02	820 мм	<b>III</b>	<b>2060,19</b>	<b>162,43</b>	<b>36,14</b>	-	<b>1861,62</b>	<b>18,80</b>
		Ia	2479,42	227,48	41,10	-	2210,84	
		Iб	2425,78	186,87	38,52	-	2200,39	
		Iв	2373,86	194,96	38,15	-	2140,75	
		Iг	2374,96	194,96	39,25	-	2140,75	
		Id	2008,00	162,43	35,81	-	1809,76	
		IIa	1986,94	162,43	36,14	-	1788,37	
		IIб	2306,48	162,43	34,67	-	2109,38	
		IIIa	2035,04	162,43	36,14	-	1836,47	
		IVa	2031,60	162,43	35,10	-	1834,07	
		IVб	2058,02	186,87	37,08	-	1834,07	
		V	2035,28	162,43	36,38	-	1836,47	
		VIa	2136,02	162,43	35,50	-	1938,09	
		VIб	1952,64	162,43	34,71	-	1755,50	
		VIв	2010,84	162,43	35,02	-	1813,39	
		VIг	1954,07	162,43	36,14	-	1755,50	
VIд	2010,84	162,43	35,02	-	1813,39			
VIe	1954,07	162,43	36,14	-	1755,50			
VIIa	2092,31	162,43	34,67	-	1895,21			
VIIб	2092,35	162,43	34,71	-	1895,21			

**Таблица 26-01-003. Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем**

Измеритель: **1 м3 изоляции**

26-01-003-01	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	<b>III</b>	<b>2113,98</b>	<b>172,58</b>	<b>37,42</b>	-	<b>1903,98</b>	<b>18,80</b>
		Ia	2484,83	241,58	42,45	-	2200,80	
		Iб	2411,88	198,53	39,80	-	2173,55	
		Iв	2391,91	207,18	39,54	-	2145,19	
		Iг	2392,97	207,18	40,60	-	2145,19	
		Id	2300,11	172,58	37,16	-	2090,37	
		IIa	2208,99	172,58	37,42	-	1998,99	
		IIб	2384,19	172,58	35,91	-	2175,70	
		IIIa	2153,27	172,58	37,42	-	1943,27	
		IVa	2171,20	172,58	36,45	-	1962,17	
		IVб	2199,13	198,53	38,43	-	1962,17	
		V	2153,50	172,58	37,65	-	1943,27	
		VIa	2171,87	172,58	36,75	-	1962,54	
		VIб	2160,23	172,58	35,95	-	1951,70	
		VIв	2288,24	172,58	36,37	-	2079,29	
		VIг	2161,70	172,58	37,42	-	1951,70	
VIд	2288,24	172,58	36,37	-	2079,29			
VIe	2161,70	172,58	37,42	-	1951,70			
VIIa	2012,65	172,58	35,91	-	1804,16			
VIIб	2012,69	172,58	35,95	-	1804,16			

**Таблица 26-01-004. Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем**

Измеритель: **1 м3 изоляции**

26-01-004-01	Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем	<b>III</b>	<b>2644,40</b>	<b>376,14</b>	<b>132,24</b>	-	<b>2136,02</b>	<b>39,10</b>
		Ia	3367,64	526,68	142,86	-	2698,10	
		Iб	3145,70	432,45	136,58	-	2576,67	
		Iв	3128,17	451,21	138,77	-	2538,19	
		Iг	3128,87	451,21	139,47	-	2538,19	
		Id	2671,85	376,14	133,20	-	2162,51	
		IIa	2618,01	376,14	132,24	-	2109,63	
		IIб	2938,25	376,14	126,13	-	2435,98	
		IIIa	2652,00	376,14	132,24	-	2143,62	
		IVa	2648,39	376,14	131,90	-	2140,35	
		IVб	2708,33	432,45	135,53	-	2140,35	
		V	2652,43	376,14	132,67	-	2143,62	
VIa	2796,50	376,14	127,94	-	2292,42			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	2606,19	376,14	126,49	-	2103,56	
		VIв	2680,08	376,14	131,76	-	2172,18	
		VIг	2611,94	376,14	132,24	-	2103,56	
		VIд	2680,08	376,14	131,76	-	2172,18	
		VIе	2611,94	376,14	132,24	-	2103,56	
		VIIа	2730,93	376,14	126,13	-	2228,66	
		VIIб	2731,29	376,14	126,49	-	2228,66	

**Таблица 26-01-005. Изоляция поверхностей штучными теплоизоляционными изделиями: перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми**

Измеритель: 1 м<sup>3</sup>

**Изоляция трубопроводов штучными теплоизоляционными изделиями (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми)**

26-01-005-01	сегментами	III	<b>2718,15</b>	<b>200,03</b>	<b>60,15</b>	-	<b>2457,97</b>	<b>22,30</b>
		Iа	3233,04	280,09	68,57	-	2884,38	
		Iб	3168,01	230,14	64,25	-	2873,62	
		Iв	3104,83	239,95	63,42	-	2801,46	
		Iг	3106,78	239,95	65,37	-	2801,46	
		Iд	2616,55	200,03	59,44	-	2357,08	
		IIа	2598,25	200,03	60,15	-	2338,07	
		IIб	3026,10	200,03	57,66	-	2768,41	
		IIIа	2657,51	200,03	60,15	-	2397,33	
		IVа	2664,84	200,03	58,22	-	2406,59	
		IVб	2698,37	230,14	61,64	-	2406,59	
		V	2657,91	200,03	60,55	-	2397,33	
		VIа	2703,77	200,03	59,09	-	2444,65	
		VIб	2488,77	200,03	57,73	-	2231,01	
		VIв	2635,05	200,03	58,08	-	2376,94	
		VIг	2491,19	200,03	60,15	-	2231,01	
		VIд	2635,05	200,03	58,08	-	2376,94	
		VIе	2491,19	200,03	60,15	-	2231,01	
		VIIа	2714,60	200,03	57,66	-	2456,91	
VIIб	2714,67	200,03	57,73	-	2456,91			
26-01-005-02	полуцилиндрами	III	<b>2699,98</b>	<b>284,80</b>	<b>60,15</b>	-	<b>2355,03</b>	<b>31,40</b>
		Iа	3163,15	398,78	68,57	-	2695,80	
		Iб	2933,56	327,50	64,25	-	2541,81	
		Iв	3049,63	341,63	63,42	-	2644,58	
		Iг	3051,58	341,63	65,37	-	2644,58	
		Iд	2760,09	284,80	59,44	-	2415,85	
		IIа	2734,27	284,80	60,15	-	2389,32	
		IIб	2954,30	284,80	57,66	-	2611,84	
		IIIа	2706,44	284,80	60,15	-	2361,49	
		IVа	2728,12	284,80	58,22	-	2385,10	
		IVб	2774,24	327,50	61,64	-	2385,10	
		V	2706,84	284,80	60,55	-	2361,49	
		VIа	2643,35	284,80	59,09	-	2299,46	
		VIб	2743,86	284,80	57,73	-	2401,33	
		VIв	2929,11	284,80	58,08	-	2586,23	
		VIг	2746,28	284,80	60,15	-	2401,33	
		VIд	2929,11	284,80	58,08	-	2586,23	
		VIе	2746,28	284,80	60,15	-	2401,33	
		VIIа	2874,11	284,80	57,66	-	2531,65	
VIIб	2874,18	284,80	57,73	-	2531,65			
26-01-005-03	сегментами из плит	III	<b>2531,20</b>	<b>333,52</b>	<b>62,76</b>	-	<b>2134,92</b>	<b>39,10</b>
		Iа	2885,17	466,85	71,55	-	2346,77	
		Iб	2763,86	383,57	67,05	-	2313,24	
		Iв	2658,99	400,38	66,18	-	2192,43	
		Iг	2661,02	400,38	68,21	-	2192,43	
		Iд	2734,01	333,52	62,03	-	2338,46	
		IIа	2637,68	333,52	62,76	-	2241,40	
		IIб	2992,32	333,52	60,16	-	2598,64	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	2495,48	333,52	62,76	-	2099,20	
		IVa	2556,60	333,52	60,75	-	2162,33	
		IVб	2610,22	383,57	64,32	-	2162,33	
		V	2495,91	333,52	63,19	-	2099,20	
		VIa	2542,99	333,52	61,66	-	2147,81	
		VIб	2525,49	333,52	60,24	-	2131,73	
		VIв	2731,55	333,52	60,60	-	2337,43	
		VIг	2528,01	333,52	62,76	-	2131,73	
		VIд	2731,55	333,52	60,60	-	2337,43	
		VIе	2528,01	333,52	62,76	-	2131,73	
		VIIa	2491,91	333,52	60,16	-	2098,23	
		VIIб	2491,99	333,52	60,24	-	2098,23	
26-01-005-04	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитами	<b>III</b>	<b>1728,08</b>	<b>184,36</b>	<b>60,15</b>	-	<b>1483,57</b>	<b>22</b>
		Ia	1956,24	258,06	68,57	-	1629,61	
		Iб	1886,46	212,08	64,25	-	1610,13	
		Iв	1812,17	221,32	63,42	-	1527,43	
		Iг	1814,12	221,32	65,37	-	1527,43	
		Iд	1868,01	184,36	59,44	-	1624,21	
		IIa	1801,91	184,36	60,15	-	1557,40	
		IIб	2079,79	184,36	57,66	-	1837,77	
		IIIa	1687,00	184,36	60,15	-	1442,49	
		IVa	1726,15	184,36	58,22	-	1483,57	
		IVб	1757,29	212,08	61,64	-	1483,57	
		V	1687,40	184,36	60,55	-	1442,49	
		VIa	1775,59	184,36	59,09	-	1532,14	
		VIб	1738,30	184,36	57,73	-	1496,21	
		VIв	1850,59	184,36	58,08	-	1608,15	
		VIг	1740,72	184,36	60,15	-	1496,21	
		VIд	1850,59	184,36	58,08	-	1608,15	
		VIе	1740,72	184,36	60,15	-	1496,21	
		VIIa	1670,70	184,36	57,66	-	1428,68	
		VIIб	1670,77	184,36	57,73	-	1428,68	

**Таблица 26-01-006. Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, полотном холстопршивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, полотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т**

Измеритель: **1 м3 изоляции**

26-01-006-01	Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, полотном холстопршивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, полотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т	<b>III</b>	<b>1007,92</b>	<b>863,65</b>	<b>34,70</b>	-	<b>109,57</b>	<b>94,08</b>
		Ia	1365,31	1208,93	39,44	-	116,94	
		Iб	1145,94	993,48	36,96	-	115,50	
		Iв	1185,78	1036,76	36,64	-	112,38	
		Iг	1186,81	1036,76	37,67	-	112,38	
		Iд	1012,93	863,65	34,41	-	114,87	
		IIa	1012,96	863,65	34,70	-	114,61	
		IIб	1006,63	863,65	33,29	-	109,69	
		IIIa	996,70	863,65	34,70	-	98,35	
		IVa	997,75	863,65	33,73	-	100,37	
		IVб	1129,47	993,48	35,62	-	100,37	
		V	996,93	863,65	34,93	-	98,35	
		VIa	1000,04	863,65	34,08	-	102,31	
		VIб	1002,58	863,65	33,33	-	105,60	
		VIв	998,98	863,65	33,66	-	101,67	
		VIг	1003,95	863,65	34,70	-	105,60	
		VIд	998,98	863,65	33,66	-	101,67	
		VIе	1003,95	863,65	34,70	-	105,60	
		VIIa	1008,27	863,65	33,29	-	111,33	
		VIIб	1008,31	863,65	33,33	-	111,33	
(104-9220)	Материалы теплоизоляционные, (м3)						(1,03)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 26-01-007. Изоляция трубопроводов шнурами</b>								
Измеритель: <b>1 м3 изоляции</b>								
<b>Изоляция трубопроводов шнурами</b>								
26-01-007-01	асбестовыми	<b>III</b>	<b>20791,80</b>	<b>1040,71</b>	<b>78,31</b>	-	<b>19672,78</b>	<b>106,63</b>
		Ia	23433,68	1456,57	88,94	-	21888,17	
		Iб	23167,32	1196,39	83,36	-	21887,57	
		Iв	21671,54	1248,64	82,71	-	20340,19	
		Iг	21673,82	1248,64	84,99	-	20340,19	
		Iд	17068,79	1040,71	77,69	-	15950,39	
		IIa	17069,07	1040,71	78,31	-	15950,05	
		IIб	18858,18	1040,71	75,14	-	17742,33	
		IIIa	17060,22	1040,71	78,31	-	15941,20	
		IVa	17061,11	1040,71	76,18	-	15944,22	
		IVб	17221,01	1196,39	80,40	-	15944,22	
		V	17060,72	1040,71	78,81	-	15941,20	
		VIa	17063,15	1040,71	76,91	-	15945,53	
		VIб	17061,98	1040,71	75,23	-	15946,04	
		VIв	17061,50	1040,71	76,01	-	15944,78	
		VIг	17065,06	1040,71	78,31	-	15946,04	
		VIд	17061,50	1040,71	76,01	-	15944,78	
		VIe	17065,06	1040,71	78,31	-	15946,04	
		VIIa	17063,85	1040,71	75,14	-	15948,00	
VIIб	17063,94	1040,71	75,23	-	15948,00			
26-01-007-02	асбестовыми пуховыми	<b>III</b>	<b>10189,85</b>	<b>526,65</b>	<b>41,49</b>	-	<b>9621,71</b>	<b>53,96</b>
		Ia	11490,06	737,09	47,26	-	10705,71	
		Iб	11355,06	605,43	44,28	-	10705,35	
		Iв	10895,77	631,87	43,76	-	10220,14	
		Iг	10897,09	631,87	45,08	-	10220,14	
		Iд	9763,42	526,65	41,04	-	9195,73	
		IIa	9763,41	526,65	41,49	-	9195,27	
		IIб	10484,05	526,65	39,78	-	9917,62	
		IIIa	9804,50	526,65	41,49	-	9236,36	
		IVa	10175,38	526,65	40,20	-	9608,53	
		IVб	10256,49	605,43	42,53	-	9608,53	
		V	9804,78	526,65	41,77	-	9236,36	
		VIa	10189,81	526,65	40,76	-	9622,40	
		VIб	8599,32	526,65	39,83	-	8032,84	
		VIв	11145,09	526,65	40,11	-	10578,33	
		VIг	8600,98	526,65	41,49	-	8032,84	
		VIд	11145,09	526,65	40,11	-	10578,33	
		VIe	8600,98	526,65	41,49	-	8032,84	
		VIIa	9913,29	526,65	39,78	-	9346,86	
VIIб	9913,34	526,65	39,83	-	9346,86			
<b>Таблица 26-01-008. Изоляция трубопроводов матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими</b>								
Измеритель: <b>1 м3 изоляции</b>								
26-01-008-01	Изоляция трубопроводов матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими	<b>III</b>	<b>1470,31</b>	<b>919,39</b>	<b>72,84</b>	-	<b>478,08</b>	<b>94,20</b>
		Ia	1933,48	1286,77	82,93	-	563,78	
		Iб	1695,04	1056,92	77,72	-	560,40	
		Iв	1697,98	1103,08	76,85	-	518,05	
		Iг	1700,26	1103,08	79,13	-	518,05	
		Iд	1513,13	919,39	72,09	-	521,65	
		IIa	1493,23	919,39	72,84	-	501,00	
		IIб	1542,40	919,39	69,85	-	553,16	
		IIIa	1465,83	919,39	72,84	-	473,60	
		IVa	1478,57	919,39	70,63	-	488,55	
		IVб	1620,16	1056,92	74,69	-	488,55	
		V	1466,31	919,39	73,32	-	473,60	
		VIa	1520,66	919,39	71,55	-	529,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(104-9220)	Материалы теплоизоляционные, (м3)	VIб	1484,72	919,39	69,93	-	495,40	(2,06)
		VIв	1510,37	919,39	70,46	-	520,52	
		VIг	1487,63	919,39	72,84	-	495,40	
		VIд	1510,37	919,39	70,46	-	520,52	
		VIе	1487,63	919,39	72,84	-	495,40	
		VIа	1493,74	919,39	69,85	-	504,50	
		VIб	1493,82	919,39	69,93	-	504,50	

**Таблица 26-01-009. Изоляция трубопроводов матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными марки 75, плитами из стеклянного штапельного волокна ПШТ**

Измеритель: 1 м3 изоляции

## Изоляция трубопроводов

26-01-009-01	матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки 75	III	1562,09	183,98	57,15	-	1320,96	18,85
		Iа	1936,00	257,49	65,05	-	1613,46	
		Iб	1882,23	211,50	60,96	-	1609,77	
		Iв	1741,57	220,73	60,30	-	1460,54	
		Iг	1743,35	220,73	62,08	-	1460,54	
		Iд	1490,80	183,98	56,58	-	1250,24	
		IIа	1470,35	183,98	57,15	-	1229,22	
		IIб	1872,14	183,98	54,81	-	1633,35	
		IIIа	1560,58	183,98	57,15	-	1319,45	
		IVа	1508,09	183,98	55,44	-	1268,67	
		IVб	1538,78	211,50	58,61	-	1268,67	
		V	1560,96	183,98	57,53	-	1319,45	
		VIа	1616,52	183,98	56,14	-	1376,40	
		VIб	1660,24	183,98	54,87	-	1421,39	
		VIв	1686,97	183,98	55,31	-	1447,68	
		VIг	1662,52	183,98	57,15	-	1421,39	
		VIд	1686,97	183,98	55,31	-	1447,68	
VIе	1662,52	183,98	57,15	-	1421,39			
VIIа	1585,71	183,98	54,81	-	1346,92			
VIIб	1585,77	183,98	54,87	-	1346,92			
26-01-009-02	плитами из стеклянного штапельного волокна ПШТ	III	3690,98	183,98	49,30	-	3457,70	18,85
		Iа	4590,83	257,49	56,10	-	4277,24	
		Iб	4537,63	211,50	52,58	-	4273,55	
		Iв	4123,38	220,73	52,03	-	3850,62	
		Iг	4124,90	220,73	53,55	-	3850,62	
		Iд	3325,48	183,98	48,83	-	3092,67	
		IIа	3304,92	183,98	49,30	-	3071,64	
		IIб	4605,69	183,98	47,29	-	4374,42	
		IIIа	3698,18	183,98	49,30	-	3464,90	
		IVа	3477,33	183,98	47,85	-	3245,50	
		IVб	3507,57	211,50	50,57	-	3245,50	
		V	3698,51	183,98	49,63	-	3464,90	
		VIа	3754,40	183,98	48,43	-	3521,99	
		VIб	4003,13	183,98	47,34	-	3771,81	
		VIв	4029,81	183,98	47,74	-	3798,09	
		VIг	4005,09	183,98	49,30	-	3771,81	
		VIд	4029,81	183,98	47,74	-	3798,09	
VIе	4005,09	183,98	49,30	-	3771,81			
VIIа	3711,84	183,98	47,29	-	3480,57			
VIIб	3711,89	183,98	47,34	-	3480,57			

**Таблица 26-01-010. Изоляция трубопроводов матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках марки 125, изделиями минераловатными с гофрированной структурой, матами из стеклянного штапельного волокна**

Измеритель: 1 м3 изоляции

## Изоляция трубопроводов матами

26-01-010-01	минераловатными	III	1405,53	183,98	49,35	-	1172,20	18,85
--------------	-----------------	-----	---------	--------	-------	---	---------	-------

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	прошивными безобкладочными и в обкладках марки 125, изделиями минераловатными с гофрированной структурой	Ia	1819,01	257,49	56,15	-	1505,37	
		Iб	1695,46	211,50	52,62	-	1431,34	
		Iв	1704,97	220,73	52,08	-	1432,16	
		Iг	1706,49	220,73	53,60	-	1432,16	
		Iд	1518,33	183,98	48,87	-	1285,48	
		IIa	1463,38	183,98	49,35	-	1230,05	
		IIб	1593,19	183,98	47,33	-	1361,88	
		IIIa	1403,73	183,98	49,35	-	1170,40	
		IVa	1450,43	183,98	47,89	-	1218,56	
		IVб	1480,68	211,50	50,62	-	1218,56	
		V	1404,05	183,98	49,67	-	1170,40	
		VIa	1449,81	183,98	48,47	-	1217,36	
		VIб	1495,61	183,98	47,38	-	1264,25	
		VIв	1513,98	183,98	47,78	-	1282,22	
		VIг	1497,58	183,98	49,35	-	1264,25	
		VIд	1513,98	183,98	47,78	-	1282,22	
		VIe	1497,58	183,98	49,35	-	1264,25	
		VIIa	1428,98	183,98	47,33	-	1197,67	
VIIб	1429,03	183,98	47,38	-	1197,67			
26-01-010-02	из стеклянного штапельного волокна	<b>III</b>	<b>4640,81</b>	<b>183,98</b>	<b>37,10</b>	-	<b>4419,73</b>	<b>18,85</b>
		Ia	4942,70	257,49	42,19	-	4643,02	
		Iб	4826,19	211,50	39,54	-	4575,15	
		Iв	4863,25	220,73	39,16	-	4603,36	
		Iг	4864,38	220,73	40,29	-	4603,36	
		Iд	4032,31	183,98	36,76	-	3811,57	
		IIa	4014,43	183,98	37,10	-	3793,35	
		IIб	4863,53	183,98	35,59	-	4643,96	
		IIIa	4378,49	183,98	37,10	-	4157,41	
		IVa	4849,11	183,98	36,03	-	4629,10	
		IVб	4878,67	211,50	38,07	-	4629,10	
		V	4378,73	183,98	37,34	-	4157,41	
		VIa	4724,25	183,98	36,44	-	4503,83	
		VIб	4061,05	183,98	35,63	-	3841,44	
		VIв	5074,43	183,98	35,95	-	4854,50	
		VIг	4062,52	183,98	37,10	-	3841,44	
		VIд	5074,43	183,98	35,95	-	4854,50	
VIe	4062,52	183,98	37,10	-	3841,44			
VIIa	4880,15	183,98	35,59	-	4660,58			
VIIб	4880,19	183,98	35,63	-	4660,58			

**Таблица 26-01-011. Изоляция плоских и криволинейных фасонных поверхностей изделиями минераловатными и стекловатными**

Измеритель: **1 м3 изоляции**

**Изоляция**

26-01-011-01	плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках из стеклоткани или металлической сетки, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки М-125, плитами полужесткими из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем	<b>III</b>	<b>928,64</b>	<b>137,49</b>	<b>44,89</b>	-	<b>746,26</b>	<b>14,80</b>
		Ia	1152,35	192,55	51,14	-	908,66	
		Iб	1111,31	158,06	47,92	-	905,33	
		Iв	1037,78	165,02	47,34	-	825,42	
		Iг	1039,22	165,02	48,78	-	825,42	
		Iд	854,13	137,49	44,39	-	672,25	
		IIa	851,16	137,49	44,89	-	668,78	
		IIб	1105,60	137,49	43,04	-	925,07	
		IIIa	920,38	137,49	44,89	-	738,00	
		IVa	871,76	137,49	43,49	-	690,78	
		IVб	894,86	158,06	46,02	-	690,78	
		V	920,68	137,49	45,19	-	738,00	
		VIa	928,62	137,49	44,10	-	747,03	
		VIб	982,28	137,49	43,09	-	801,70	
VIв	987,36	137,49	43,38	-	806,49			
VIг	984,08	137,49	44,89	-	801,70			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	987,36	137,49	43,38	-	806,49	
		VIе	984,08	137,49	44,89	-	801,70	
		VIIа	933,42	137,49	43,04	-	752,89	
		VIIб	933,47	137,49	43,09	-	752,89	
26-01-011-02	фасонных поверхностей матами минераловатными прошивными и в обкладках из стеклоткани или металлической сетки, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки М-125, плитами полужесткими из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем	<b>III</b>	<b>1523,62</b>	<b>181,34</b>	<b>44,89</b>	-	<b>1297,39</b>	<b>18,85</b>
		Iа	1728,05	253,91	51,14	-	1423,00	
		Iб	1632,81	208,48	47,92	-	1376,41	
		Iв	1681,04	217,53	47,34	-	1416,17	
		Iг	1682,48	217,53	48,78	-	1416,17	
		Iд	1647,30	181,34	44,39	-	1421,57	
		IIа	1588,38	181,34	44,89	-	1362,15	
		IIб	1627,35	181,34	43,04	-	1402,97	
		IIIа	1506,19	181,34	44,89	-	1279,96	
		IVа	1351,84	181,34	43,49	-	1127,01	
		IVб	1381,51	208,48	46,02	-	1127,01	
		V	1506,49	181,34	45,19	-	1279,96	
		VIа	1550,35	181,34	44,10	-	1324,91	
		VIб	1603,71	181,34	43,09	-	1379,28	
		VIв	1628,98	181,34	43,38	-	1404,26	
		VIг	1605,51	181,34	44,89	-	1379,28	
		VIд	1628,98	181,34	43,38	-	1404,26	
		VIе	1605,51	181,34	44,89	-	1379,28	
	VIIа	1642,13	181,34	43,04	-	1417,75		
	VIIб	1642,18	181,34	43,09	-	1417,75		

**Таблица 26-01-012. Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов алюминиевых сплавов**

Измеритель: 10 шт. арматуры и фланцевых соединений

Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов алюминиевых сплавов, условный диаметр трубопроводов до

26-01-012-01	200 мм	<b>III</b>	<b>3464,94</b>	<b>516,79</b>	<b>260,23</b>	-	<b>2687,92</b>	<b>46,60</b>
		Iа	3962,78	723,70	279,41	-	2959,67	
		Iб	3768,97	594,15	263,09	-	2911,73	
		Iв	3785,60	620,25	281,52	-	2883,83	
		Iг	3781,26	620,25	277,18	-	2883,83	
		Iд	3331,27	516,79	273,06	-	2541,42	
		IIа	3308,50	516,79	260,23	-	2531,48	
		IIб	3755,74	516,79	253,54	-	2985,41	
		IIIа	3040,49	516,79	260,23	-	2263,47	
		IVа	3374,05	516,79	272,20	-	2585,06	
		IVб	3453,79	594,15	274,58	-	2585,06	
		V	3040,77	516,79	260,51	-	2263,47	
		VIа	3451,81	516,79	254,61	-	2680,41	
		VIб	3337,97	516,79	253,66	-	2567,52	
		VIв	3495,99	516,79	272,11	-	2707,09	
		VIг	3344,54	516,79	260,23	-	2567,52	
		VIд	3495,99	516,79	272,11	-	2707,09	
		VIе	3344,54	516,79	260,23	-	2567,52	
		VIIа	3159,05	516,79	253,54	-	2388,72	
		VIIб	3159,17	516,79	253,66	-	2388,72	
26-01-012-02	800 мм	<b>III</b>	<b>6395,99</b>	<b>1006,97</b>	<b>502,18</b>	-	<b>4886,84</b>	<b>90,80</b>
		Iа	7277,47	1410,12	536,39	-	5330,96	
		Iб	6904,65	1157,70	505,28	-	5241,67	
		Iв	6993,22	1208,55	544,43	-	5240,24	
		Iг	6982,77	1208,55	533,98	-	5240,24	
		Iд	6159,39	1006,97	529,51	-	4622,91	
		IIа	6121,09	1006,97	502,18	-	4611,94	
		IIб	6841,53	1006,97	489,94	-	5344,62	
		IIIа	5578,91	1006,97	502,18	-	4069,76	
		IVа	6259,09	1006,97	528,59	-	4723,53	
		IVб	6412,40	1157,70	531,17	-	4723,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	5579,22	1006,97	502,49	-	4069,76	
		VIa	6385,79	1006,97	491,16	-	4887,66	
		VIб	6126,43	1006,97	490,13	-	4629,33	
		VIв	6449,06	1006,97	528,48	-	4913,61	
		VIг	6138,48	1006,97	502,18	-	4629,33	
		VIд	6449,06	1006,97	528,48	-	4913,61	
		VIе	6138,48	1006,97	502,18	-	4629,33	
		VIIa	5795,64	1006,97	489,94	-	4298,73	
		VIIб	5795,83	1006,97	490,13	-	4298,73	

**Таблица 26-01-013. Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали**

Измеритель: 10 шт. арматуры и фланцевых соединений

Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали, условный диаметр трубопроводов до

26-01-013-01	200 мм	<b>III</b>	<b>2419,83</b>	<b>517,90</b>	<b>268,20</b>	-	<b>1633,73</b>	<b>46,70</b>
		Ia	3015,25	725,25	288,49	-	2001,51	
		Iб	2866,06	595,43	271,60	-	1999,03	
		Iв	2720,77	621,58	289,93	-	1809,26	
		Iг	2716,68	621,58	285,84	-	1809,26	
		Iд	2489,63	517,90	280,95	-	1690,78	
		IIa	2417,86	517,90	268,20	-	1631,76	
		IIб	2736,95	517,90	261,19	-	1957,86	
		IIIa	2474,60	517,90	268,20	-	1688,50	
		IVa	2452,46	517,90	279,93	-	1654,63	
		IVб	2532,82	595,43	282,76	-	1654,63	
		V	2474,94	517,90	268,54	-	1688,50	
		VIa	2581,20	517,90	262,44	-	1800,86	
		VIб	2548,11	517,90	261,31	-	1768,90	
		VIв	2593,34	517,90	279,82	-	1795,62	
		VIг	2555,00	517,90	268,20	-	1768,90	
		VIд	2593,34	517,90	279,82	-	1795,62	
		VIе	2555,00	517,90	268,20	-	1768,90	
VIIa	2530,46	517,90	261,19	-	1751,37			
VIIб	2530,58	517,90	261,31	-	1751,37			
26-01-013-02	800 мм	<b>III</b>	<b>4885,37</b>	<b>1006,97</b>	<b>528,33</b>	-	<b>3350,07</b>	<b>90,80</b>
		Ia	5710,18	1410,12	566,21	-	3733,85	
		Iб	5367,75	1157,70	533,21	-	3676,84	
		Iв	5218,44	1208,55	572,00	-	3437,89	
		Iг	5208,84	1208,55	562,40	-	3437,89	
		Iд	5084,64	1006,97	555,36	-	3522,31	
		IIa	4950,87	1006,97	528,33	-	3415,57	
		IIб	5379,23	1006,97	515,01	-	3857,25	
		IIIa	4900,62	1006,97	528,33	-	3365,32	
		IVa	5004,94	1006,97	553,90	-	3444,07	
		IVб	5159,73	1157,70	557,96	-	3444,07	
		V	4901,11	1006,97	528,82	-	3365,32	
		VIa	4618,41	1006,97	516,85	-	3094,59	
		VIб	4815,13	1006,97	515,23	-	3292,93	
		VIв	5240,91	1006,97	553,73	-	3680,21	
		VIг	4828,23	1006,97	528,33	-	3292,93	
		VIд	5240,91	1006,97	553,73	-	3680,21	
		VIе	4828,23	1006,97	528,33	-	3292,93	
VIIa	5014,47	1006,97	515,01	-	3492,49			
VIIб	5014,69	1006,97	515,23	-	3492,49			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 26-01-014. Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матрасов минераловатных и листов алюминиевых сплавов, оцинкованной стали</b>								
Измеритель: <b>10 шт. арматуры и фланцевых соединений</b>								
<b>Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матрасов минераловатных и листов</b>								
26-01-014-01	алюминиевых сплавов	<b>III</b>	<b>12284,44</b>	<b>2328,90</b>	<b>1680,06</b>	-	<b>8275,48</b>	<b>210</b>
		Ia	14615,60	3261,30	1788,93	-	9565,37	
		Iб	13554,02	2677,50	1685,59	-	9190,93	
		Iв	13892,40	2795,10	1823,67	-	9273,63	
		Iг	13853,35	2795,10	1784,62	-	9273,63	
		Iд	12542,14	2328,90	1776,63	-	8436,61	
		IIa	12432,83	2328,90	1680,06	-	8423,87	
		IIб	13005,96	2328,90	1640,42	-	9036,64	
		IIa	11766,74	2328,90	1680,06	-	7757,78	
		IVa	12758,03	2328,90	1774,97	-	8654,16	
		IVб	13111,25	2677,50	1779,59	-	8654,16	
		V	11767,29	2328,90	1680,61	-	7757,78	
		VIa	13196,43	2328,90	1642,85	-	9224,68	
		VIб	12674,30	2328,90	1641,00	-	8704,40	
		VIв	12893,42	2328,90	1774,79	-	8789,73	
		VIг	12713,36	2328,90	1680,06	-	8704,40	
		VIд	12893,42	2328,90	1774,79	-	8789,73	
		VIe	12713,36	2328,90	1680,06	-	8704,40	
		VIIa	11707,60	2328,90	1640,42	-	7738,28	
VIIб	11708,18	2328,90	1641,00	-	7738,28			
26-01-014-02	оцинкованной стали	<b>III</b>	<b>11053,98</b>	<b>2328,90</b>	<b>1696,62</b>	-	<b>7028,46</b>	<b>210</b>
		Ia	13078,65	3261,30	1807,82	-	8009,53	
		Iб	11970,27	2677,50	1703,28	-	7589,49	
		Iв	12419,22	2795,10	1841,13	-	7782,99	
		Iг	12380,71	2795,10	1802,62	-	7782,99	
		Iд	11419,88	2328,90	1793,00	-	7297,98	
		IIa	11216,72	2328,90	1696,62	-	7191,20	
		IIб	11492,15	2328,90	1656,30	-	7506,95	
		IIa	11134,63	2328,90	1696,62	-	7109,11	
		IVa	11492,07	2328,90	1791,00	-	7372,17	
		IVб	11846,23	2677,50	1796,56	-	7372,17	
		V	11135,29	2328,90	1697,28	-	7109,11	
		VIa	11388,39	2328,90	1659,12	-	7400,37	
		VIб	11322,85	2328,90	1656,90	-	7337,05	
		VIв	11645,13	2328,90	1790,78	-	7525,45	
		VIг	11362,57	2328,90	1696,62	-	7337,05	
		VIд	11645,13	2328,90	1790,78	-	7525,45	
		VIe	11362,57	2328,90	1696,62	-	7337,05	
		VIIa	10884,87	2328,90	1656,30	-	6899,67	
VIIб	10885,47	2328,90	1656,90	-	6899,67			
<b>Таблица 26-01-015. Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными полносборными на основе изделий из минеральной ваты или стеклянного штапельного волокна с покрытием из листов алюминиевых сплавов</b>								
Измеритель: <b>1 м3 изоляции</b>								
26-01-015-01	Изоляция трубопроводов с покрытием из листов алюминиевых сплавов конструкциями полносборными на основе плит минераловатных марки 75	<b>III</b>	<b>8270,62</b>	<b>454,14</b>	<b>386,08</b>	-	<b>7430,40</b>	<b>45,78</b>
		Ia	9385,83	635,88	414,45	-	8335,50	
		Iб	8932,34	522,35	390,25	-	8019,74	
		Iв	8945,57	544,78	417,70	-	7983,09	
		Iг	8939,08	544,78	411,21	-	7983,09	
		Iд	8757,62	454,14	405,19	-	7898,29	
		IIa	8561,35	454,14	386,08	-	7721,13	
		IIб	9416,19	454,14	376,18	-	8585,87	
IIIa	7474,83	454,14	386,08	-	6634,61			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	8485,12	454,14	403,95	-	7627,03	
		IVб	8556,80	522,35	407,42	-	7627,03	
		V	7475,25	454,14	386,50	-	6634,61	
		VIa	8602,29	454,14	377,74	-	7770,41	
		VIб	8603,50	454,14	376,35	-	7773,01	
		VIв	8921,26	454,14	403,81	-	8063,31	
		VIг	8613,23	454,14	386,08	-	7773,01	
		VIд	8921,26	454,14	403,81	-	8063,31	
		VIе	8613,23	454,14	386,08	-	7773,01	
		VIIa	7900,26	454,14	376,18	-	7069,94	
		VIIб	7900,43	454,14	376,35	-	7069,94	
<b>Изоляция трубопроводов с покрытием из листов алюминиевых сплавов конструкциями полносборными на основе матов</b>								
26-01-015-02	минераловатных прошивных и плит минераловатных марки 125	<b>III</b>	<b>8448,40</b>	<b>454,14</b>	<b>386,08</b>	-	<b>7608,18</b>	<b>45,78</b>
		Ia	9581,39	635,88	414,45	-	8531,06	
		Iб	9130,43	522,35	390,25	-	8217,83	
		Iв	9146,64	544,78	417,70	-	8184,16	
		Iг	9140,15	544,78	411,21	-	8184,16	
		Iд	8953,18	454,14	405,19	-	8093,85	
		IIa	8748,03	454,14	386,08	-	7907,81	
		IIб	9650,87	454,14	376,18	-	8820,55	
		IIIa	7624,93	454,14	386,08	-	6784,71	
		IVa	8634,38	454,14	403,95	-	7776,29	
		IVб	8706,06	522,35	407,42	-	7776,29	
		V	7625,35	454,14	386,50	-	6784,71	
		VIa	8779,91	454,14	377,74	-	7948,03	
		VIб	8799,06	454,14	376,35	-	7968,57	
		VIв	9116,83	454,14	403,81	-	8258,88	
		VIг	8808,79	454,14	386,08	-	7968,57	
		VIд	9116,83	454,14	403,81	-	8258,88	
		VIе	8808,79	454,14	386,08	-	7968,57	
		VIIa	8042,90	454,14	376,18	-	7212,58	
		VIIб	8043,07	454,14	376,35	-	7212,58	
26-01-015-03	из стеклянного штапельного волокна	<b>III</b>	<b>8438,62</b>	<b>454,14</b>	<b>386,08</b>	-	<b>7598,40</b>	<b>45,78</b>
		Ia	9570,63	635,88	414,45	-	8520,30	
		Iб	9139,32	522,35	390,25	-	8226,72	
		Iв	9113,53	544,78	417,70	-	8151,05	
		Iг	9107,04	544,78	411,21	-	8151,05	
		Iд	8942,42	454,14	405,19	-	8083,09	
		IIa	8737,76	454,14	386,08	-	7897,54	
		IIб	9462,28	454,14	376,18	-	8631,96	
		IIIa	7841,07	454,14	386,08	-	7000,85	
		IVa	8803,74	454,14	403,95	-	7945,65	
		IVб	8875,42	522,35	407,42	-	7945,65	
		V	7841,49	454,14	386,50	-	7000,85	
		VIa	8770,14	454,14	377,74	-	7938,26	
		VIб	8788,30	454,14	376,35	-	7957,81	
		VIв	9106,07	454,14	403,81	-	8248,12	
		VIг	8798,03	454,14	386,08	-	7957,81	
		VIд	9106,07	454,14	403,81	-	8248,12	
		VIе	8798,03	454,14	386,08	-	7957,81	
		VIIa	8334,04	454,14	376,18	-	7503,72	
		VIIб	8334,21	454,14	376,35	-	7503,72	
<b>Таблица 26-01-016. Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными полносборными на основе изделий из минеральной ваты или стеклянного штапельного волокна с покрытием сталью оцинкованной</b>								
Измеритель: <b>1 м3 изоляции</b>								
26-01-016-01	Изоляция трубопроводов с покрытием сталью	<b>III</b>	<b>6475,17</b>	<b>480,62</b>	<b>440,13</b>	-	<b>5554,42</b>	<b>48,45</b>
		Ia	7525,73	672,97	476,07	-	6376,69	



## ОЕРЖ-2001. Часть 26. «Теплоизоляционные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	оцинкованной конструкциями полносборными на основе плит минераловатных марки 75	Иб	7074,81	552,81	447,98	-	6074,02	
		Ив	7113,65	576,56	474,69	-	6062,40	
		Иг	7108,91	576,56	469,95	-	6062,40	
		Ид	7036,14	480,62	458,61	-	6096,91	
		Па	6747,84	480,62	440,13	-	5827,09	
		Пб	7346,32	480,62	427,99	-	6437,71	
		Ша	6356,83	480,62	440,13	-	5436,08	
		IVa	6619,67	480,62	456,26	-	5682,79	
		IVб	6698,40	552,81	462,80	-	5682,79	
		V	6357,61	480,62	440,91	-	5436,08	
		VIa	6788,67	480,62	430,83	-	5877,22	
		VIб	6953,44	480,62	428,22	-	6044,60	
		VIв	7040,07	480,62	455,99	-	6103,46	
		VIг	6965,35	480,62	440,13	-	6044,60	
		VIд	7040,07	480,62	455,99	-	6103,46	
		VIе	6965,35	480,62	440,13	-	6044,60	
VIIa	6582,09	480,62	427,99	-	5673,48			
VIIб	6582,32	480,62	428,22	-	5673,48			
<b>Изоляция трубопроводов с покрытием сталью оцинкованной конструкциями полносборными на основе матов</b>								
26-01-016-02	минераловатных прошивных и плит минераловатных марки 125	<b>III</b>	<b>6181,17</b>	<b>480,62</b>	<b>440,13</b>	-	<b>5260,42</b>	<b>48,45</b>
		Ia	7202,33	672,97	476,07	-	6053,29	
		Иб	6795,30	552,81	447,98	-	5794,51	
		Ив	6801,77	576,56	474,69	-	5750,52	
		Иг	6797,03	576,56	469,95	-	5750,52	
		Ид	6712,74	480,62	458,61	-	5773,51	
		Па	6439,15	480,62	440,13	-	5518,40	
		Пб	7032,23	480,62	427,99	-	6123,62	
		Ша	6067,40	480,62	440,13	-	5146,65	
		IVa	6298,89	480,62	456,26	-	5362,01	
		IVб	6377,62	552,81	462,80	-	5362,01	
		V	6068,18	480,62	440,91	-	5146,65	
		VIa	6494,51	480,62	430,83	-	5583,06	
		VIб	6630,05	480,62	428,22	-	5721,21	
		VIв	6716,67	480,62	455,99	-	5780,06	
		VIг	6641,96	480,62	440,13	-	5721,21	
VIд	6716,67	480,62	455,99	-	5780,06			
VIе	6641,96	480,62	440,13	-	5721,21			
VIIa	6271,53	480,62	427,99	-	5362,92			
VIIб	6271,76	480,62	428,22	-	5362,92			
26-01-016-03	из стеклянного штапельного волокна	<b>III</b>	<b>6990,25</b>	<b>480,62</b>	<b>440,13</b>	-	<b>6069,50</b>	<b>48,45</b>
		Ia	8092,31	672,97	476,07	-	6943,27	
		Иб	7633,86	552,81	447,98	-	6633,07	
		Ив	7656,88	576,56	474,69	-	6605,63	
		Иг	7652,14	576,56	469,95	-	6605,63	
		Ид	7602,72	480,62	458,61	-	6663,49	
		Па	7288,68	480,62	440,13	-	6367,93	
		Пб	7781,10	480,62	427,99	-	6872,49	
		Ша	7064,64	480,62	440,13	-	6143,89	
		IVa	7299,23	480,62	456,26	-	6362,35	
		IVб	7377,96	552,81	462,80	-	6362,35	
		V	7065,42	480,62	440,91	-	6143,89	
		VIa	7303,59	480,62	430,83	-	6392,14	
		VIб	7520,02	480,62	428,22	-	6611,18	
		VIв	7606,65	480,62	455,99	-	6670,04	
		VIг	7531,93	480,62	440,13	-	6611,18	
VIд	7606,65	480,62	455,99	-	6670,04			
VIе	7531,93	480,62	440,13	-	6611,18			
VIIa	7373,90	480,62	427,99	-	6465,29			
VIIб	7374,13	480,62	428,22	-	6465,29			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 26-01-017. Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)</b>								
Измеритель: 10 м трубопровода								
Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)								
26-01-017-01	трубками	III	2166,81	34,92	22,63	-	2109,26	3,52
		Ia	2405,11	48,89	25,74	-	2330,48	
		Iб	2361,40	40,16	24,12	-	2297,12	
		Iв	2384,56	41,89	23,89	-	2318,78	
		Iг	2385,25	41,89	24,58	-	2318,78	
		Iд	2247,33	34,92	22,43	-	2189,98	
		IIa	2267,94	34,92	22,63	-	2210,39	
		IIб	2433,09	34,92	21,71	-	2376,46	
		IIIa	2035,99	34,92	22,63	-	1978,44	
		IVa	2221,94	34,92	21,99	-	2165,03	
		IVб	2228,42	40,16	23,23	-	2165,03	
		V	2036,14	34,92	22,78	-	1978,44	
		VIa	2200,24	34,92	22,23	-	2143,09	
		VIб	2111,95	34,92	21,74	-	2055,29	
		VIв	2212,63	34,92	21,94	-	2155,77	
		VIг	2112,84	34,92	22,63	-	2055,29	
		VIд	2212,63	34,92	21,94	-	2155,77	
VIe	2112,84	34,92	22,63	-	2055,29			
VIIa	2121,07	34,92	21,71	-	2064,44			
VIIб	2121,10	34,92	21,74	-	2064,44			
26-01-017-02	пластинами (плитами)	III	2910,31	34,92	22,63	-	2852,76	3,52
		Ia	3308,22	48,89	25,74	-	3233,59	
		Iб	3294,87	40,16	24,12	-	3230,59	
		Iв	3235,57	41,89	23,89	-	3169,79	
		Iг	3236,26	41,89	24,58	-	3169,79	
		Iд	3039,90	34,92	22,43	-	2982,55	
		IIa	3039,83	34,92	22,63	-	2982,28	
		IIб	3385,37	34,92	21,71	-	3328,74	
		IIIa	2734,96	34,92	22,63	-	2677,41	
		IVa	3050,32	34,92	21,99	-	2993,41	
		IVб	3056,80	40,16	23,23	-	2993,41	
		V	2735,11	34,92	22,78	-	2677,41	
		VIa	2863,37	34,92	22,23	-	2806,22	
		VIб	2927,26	34,92	21,74	-	2870,60	
		VIв	2705,66	34,92	21,94	-	2648,80	
		VIг	2928,15	34,92	22,63	-	2870,60	
		VIд	2705,66	34,92	21,94	-	2648,80	
VIe	2928,15	34,92	22,63	-	2870,60			
VIIa	2989,96	34,92	21,71	-	2933,33			
VIIб	2989,99	34,92	21,74	-	2933,33			
<b>Таблица 26-01-018. Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)</b>								
Измеритель: 10 м2 изолируемой поверхности								
26-01-018-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)	III	5661,86	66,17	37,48	-	5558,21	6,67
		Ia	6433,21	92,65	42,73	-	6297,83	
		Iб	6413,97	76,10	40,04	-	6297,83	
		Iв	6291,34	79,37	39,52	-	6172,45	
		Iг	6292,56	79,37	40,74	-	6172,45	
		Iд	5914,01	66,17	37,04	-	5810,80	
		IIa	5914,50	66,17	37,48	-	5810,85	
		IIб	6586,76	66,17	35,93	-	6484,66	
		IIIa	5315,20	66,17	37,48	-	5211,55	
		IVa	5938,17	66,17	36,28	-	5835,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	5950,23	76,10	38,41	-	5835,72	
		V	5315,46	66,17	37,74	-	5211,55	
		VIa	5565,00	66,17	36,83	-	5462,00	
		VIб	5698,41	66,17	35,97	-	5596,27	
		VIв	5257,21	66,17	36,19	-	5154,85	
		VIг	5699,92	66,17	37,48	-	5596,27	
		VIд	5257,21	66,17	36,19	-	5154,85	
		VIе	5699,92	66,17	37,48	-	5596,27	
		VIIa	5818,66	66,17	35,93	-	5716,56	
		VIIб	5818,70	66,17	35,97	-	5716,56	

**Таблица 26-01-019. Изоляция арматурных и фланцевых соединений пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)**

Измеритель: 10 шт. арматуры и фланцевых соединений

26-01-019-01	Изоляция арматуры и фланцевых соединений пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)	III	<b>8518,63</b>	<b>111,23</b>	<b>63,63</b>	-	<b>8343,77</b>	10,03
		Ia	9682,41	155,77	72,55	-	9454,09	
		Iб	9649,95	127,88	67,98	-	9454,09	
		Iв	9466,43	133,50	67,09	-	9265,84	
		Iг	9468,50	133,50	69,16	-	9265,84	
		Iд	8897,10	111,23	62,89	-	8722,98	
		IIa	8897,93	111,23	63,63	-	8723,07	
		IIб	9906,77	111,23	61,00	-	9734,54	
		IIIa	7998,24	111,23	63,63	-	7823,38	
		IVa	8933,12	111,23	61,59	-	8760,30	
		IVб	8953,39	127,88	65,21	-	8760,30	
		V	7998,67	111,23	64,06	-	7823,38	
		VIa	8373,12	111,23	62,52	-	8199,37	
		VIб	8573,21	111,23	61,07	-	8400,91	
		VIв	7910,99	111,23	61,44	-	7738,32	
		VIг	8575,77	111,23	63,63	-	8400,91	
		VIд	7910,99	111,23	61,44	-	7738,32	
		VIе	8575,77	111,23	63,63	-	8400,91	
		VIIa	8753,75	111,23	61,00	-	8581,52	
	VIIб	8753,82	111,23	61,07	-	8581,52		

**Таблица 26-01-020. Изоляция трубопроводов пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной листовой**

Измеритель: 1 м3 изоляции

26-01-020-01	Изоляция трубопроводов пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной листовой	III	<b>5711,97</b>	<b>1564,09</b>	<b>681,06</b>	-	<b>3466,82</b>	151,12
		Ia	6838,44	2189,73	723,25	-	3925,46	
		Iб	6397,03	1798,33	683,43	-	3915,27	
		Iв	6463,63	1876,91	736,46	-	3850,26	
		Iг	6449,35	1876,91	722,18	-	3850,26	
		Iд	5869,63	1564,09	718,62	-	3586,92	
		IIa	5830,81	1564,09	681,06	-	3585,66	
		IIб	6273,49	1564,09	665,63	-	4043,77	
		IIIa	5494,16	1564,09	681,06	-	3249,01	
		IVa	5890,20	1564,09	717,57	-	3608,54	
		IVб	6126,18	1798,33	719,31	-	3608,54	
		V	5494,58	1564,09	681,48	-	3249,01	
		VIa	5639,37	1564,09	667,05	-	3408,23	
		VIб	5713,74	1564,09	665,85	-	3483,80	
		VIв	5516,59	1564,09	717,42	-	3235,08	
		VIг	5728,95	1564,09	681,06	-	3483,80	
		VIд	5516,59	1564,09	717,42	-	3235,08	
		VIе	5728,95	1564,09	681,06	-	3483,80	
		VIIa	5799,18	1564,09	665,63	-	3569,46	
	VIIб	5799,40	1564,09	665,85	-	3569,46		
(101-9401)	Металл листовой, (м2)						(II)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 26-01-021. Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления</b>								
Измеритель: <b>1 м3 изоляции</b>								
26-01-021-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления	<b>III</b>	<b>5644,65</b>	<b>317,74</b>	<b>344,90</b>	-	<b>4982,01</b>	<b>32,03</b>
		Ia	6456,88	444,90	366,94	-	5645,04	
		Iб	6354,86	365,46	347,17	-	5642,23	
		Iв	6287,11	381,16	371,70	-	5534,25	
		Iг	6281,17	381,16	365,76	-	5534,25	
		Id	5877,31	317,74	362,44	-	5197,13	
		IIa	5859,07	317,74	344,90	-	5196,43	
		IIб	6463,16	317,74	337,10	-	5808,32	
		IIIa	5337,20	317,74	344,90	-	4674,56	
		IVa	5908,83	317,74	361,52	-	5229,57	
		IVб	5958,23	365,46	363,20	-	5229,57	
		V	5337,57	317,74	345,27	-	4674,56	
		VIa	5560,85	317,74	338,29	-	4904,82	
		VIб	5676,60	317,74	337,21	-	5021,65	
		VIв	5311,57	317,74	361,37	-	4632,46	
		VIг	5684,29	317,74	344,90	-	5021,65	
		VIд	5311,57	317,74	361,37	-	4632,46	
		VIe	5684,29	317,74	344,90	-	5021,65	
VIIa	5776,50	317,74	337,10	-	5121,66			
VIIб	5776,61	317,74	337,21	-	5121,66			
<b>Таблица 26-01-022. Изоляция поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана</b>								
Измеритель: <b>1 м3 изоляции</b>								
<b>Изоляция</b>								
26-01-022-01	поверхностей трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана (получилиндрами и сегментами)	<b>III</b>	<b>2781,70</b>	<b>239,67</b>	<b>36,14</b>	-	<b>2505,89</b>	<b>27,74</b>
		Ia	3379,41	335,65	41,10	-	3002,66	
		Iб	2964,90	275,74	38,52	-	2650,64	
		Iв	3325,85	287,66	38,15	-	3000,04	
		Iг	3326,95	287,66	39,25	-	3000,04	
		Id	3020,86	239,67	35,81	-	2745,38	
		IIa	2906,57	239,67	36,14	-	2630,76	
		IIб	3171,63	239,67	34,67	-	2897,29	
		IIIa	2895,44	239,67	36,14	-	2619,63	
		IVa	2830,52	239,67	35,10	-	2555,75	
		IVб	2868,57	275,74	37,08	-	2555,75	
		V	2895,68	239,67	36,38	-	2619,63	
		VIa	2842,79	239,67	35,50	-	2567,62	
		VIб	3022,85	239,67	34,71	-	2748,47	
		VIв	2920,87	239,67	35,02	-	2646,18	
		VIг	3024,28	239,67	36,14	-	2748,47	
		VIд	2920,87	239,67	35,02	-	2646,18	
		VIe	3024,28	239,67	36,14	-	2748,47	
VIIa	2886,23	239,67	34,67	-	2611,89			
VIIб	2886,27	239,67	34,71	-	2611,89			
26-01-022-02	плоских и криволинейных поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана (плитами)	<b>III</b>	<b>3614,83</b>	<b>190,08</b>	<b>36,14</b>	-	<b>3388,61</b>	<b>22</b>
		Ia	4025,87	266,20	41,10	-	3718,57	
		Iб	3898,96	218,68	38,52	-	3641,76	
		Iв	3783,40	228,14	38,15	-	3517,11	
		Iг	3784,50	228,14	39,25	-	3517,11	
		Id	3920,58	190,08	35,81	-	3694,69	
		IIa	3784,07	190,08	36,14	-	3557,85	
		IIб	3945,95	190,08	34,67	-	3721,20	
		IIIa	3372,08	190,08	36,14	-	3145,86	
		IVa	3119,13	190,08	35,10	-	2893,95	
		IVб	3149,71	218,68	37,08	-	2893,95	
		V	3372,32	190,08	36,38	-	3145,86	
VIa	3449,98	190,08	35,50	-	3224,40			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	3876,57	190,08	34,71	-	3651,78	
		VIв	3893,68	190,08	35,02	-	3668,58	
		VIг	3878,00	190,08	36,14	-	3651,78	
		VIд	3893,68	190,08	35,02	-	3668,58	
		VIе	3878,00	190,08	36,14	-	3651,78	
		VIIа	3540,96	190,08	34,67	-	3316,21	
		VIIб	3541,00	190,08	34,71	-	3316,21	

**Таблица 26-01-023. Установка металлических опорных колец и разгружающих устройств**

Измеритель: 1 м3 изоляции

Установка металлических опорных колец и разгружающих устройств, диаметр трубопровода до

26-01-023-01	200 мм	<b>III</b>	<b>334,55</b>	<b>317,00</b>	<b>1,74</b>	<b>-</b>	<b>15,81</b>	<b>38,80</b>
		Iа	464,61	443,87	1,99	-	18,75	
		Iб	383,66	364,72	1,86	-	17,08	
		Iв	400,83	380,24	1,84	-	18,75	
		Iг	400,88	380,24	1,89	-	18,75	
		Iд	335,49	317,00	1,72	-	16,77	
		IIа	335,33	317,00	1,74	-	16,59	
		IIб	339,34	317,00	1,67	-	20,67	
		IIIа	334,86	317,00	1,74	-	16,12	
		IVа	335,08	317,00	1,69	-	16,39	
		IVб	382,90	364,72	1,79	-	16,39	
		V	334,88	317,00	1,76	-	16,12	
		VIа	336,89	317,00	1,71	-	18,18	
		VIб	334,79	317,00	1,67	-	16,12	
		VIв	335,58	317,00	1,68	-	16,90	
		VIг	334,86	317,00	1,74	-	16,12	
		VIд	335,58	317,00	1,68	-	16,90	
		VIе	334,86	317,00	1,74	-	16,12	
		VIIа	335,67	317,00	1,67	-	17,00	
		VIIб	335,67	317,00	1,67	-	17,00	
26-01-023-02	800 мм	<b>III</b>	<b>227,90</b>	<b>190,36</b>	<b>16,56</b>	<b>-</b>	<b>20,98</b>	<b>23,30</b>
		Iа	310,16	266,55	18,88	-	24,73	
		Iб	258,69	219,02	17,69	-	21,98	
		Iв	270,53	228,34	17,46	-	24,73	
		Iг	271,07	228,34	18,00	-	24,73	
		Iд	226,78	190,36	16,37	-	20,05	
		IIа	226,97	190,36	16,56	-	20,05	
		IIб	231,37	190,36	15,88	-	25,13	
		IIIа	227,71	190,36	16,56	-	20,79	
		IVа	228,05	190,36	16,03	-	21,66	
		IVб	257,65	219,02	16,97	-	21,66	
		V	227,82	190,36	16,67	-	20,79	
		VIа	228,37	190,36	16,27	-	21,74	
		VIб	226,81	190,36	15,90	-	20,55	
		VIв	227,10	190,36	15,99	-	20,75	
		VIг	227,47	190,36	16,56	-	20,55	
		VIд	227,10	190,36	15,99	-	20,75	
		VIе	227,47	190,36	16,56	-	20,55	
		VIIа	228,33	190,36	15,88	-	22,09	
		VIIб	228,35	190,36	15,90	-	22,09	

**Таблица 26-01-024. Асбоперлитовая изоляция поверхностей методом напыления**

Измеритель: 1 м3

Асбоперлитовая изоляция методом напыления поверхностей

26-01-024-01	паровых и газовых турбин	<b>III</b>	<b>5035,28</b>	<b>344,72</b>	<b>601,53</b>	<b>122,01</b>	<b>4089,03</b>	<b>32,83</b>
		Iа	6036,85	482,60	665,72	170,83	4888,53	
		Iб	5836,71	396,59	629,67	140,33	4810,45	
		Iв	5770,35	413,66	631,90	146,36	4724,79	
		Iг	5787,96	413,66	649,51	146,36	4724,79	
		Iд	5281,88	344,72	607,80	122,01	4329,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	5162,15	344,72	601,53	122,01	4215,90	
		IIб	5774,16	344,72	588,60	122,01	4840,84	
		IIIa	5170,39	344,72	601,53	122,01	4224,14	
		IVa	5157,17	344,72	596,26	122,01	4216,19	
		IVб	5230,79	396,59	618,01	140,33	4216,19	
		V	5174,21	344,72	605,35	122,01	4224,14	
		VIa	4956,72	344,72	602,33	122,01	4009,67	
		VIб	5364,09	344,72	589,54	122,01	4429,83	
		VIв	5408,26	344,72	595,01	122,01	4468,53	
		VIг	5376,08	344,72	601,53	122,01	4429,83	
		VIд	5408,26	344,72	595,01	122,01	4468,53	
		VIе	5376,08	344,72	601,53	122,01	4429,83	
		VIIa	5231,32	344,72	588,60	122,01	4298,00	
		VIIб	5232,26	344,72	589,54	122,01	4298,00	
26-01-024-02	котлоагрегатов	<b>III</b>	<b>2969,48</b>	<b>191,94</b>	<b>446,99</b>	<b>104,78</b>	<b>2330,55</b>	<b>18,28</b>
Ia	3653,58	268,72	500,30	146,71	2884,56			
Iб	3509,18	220,82	470,38	120,51	2817,98			
Iв	3461,00	230,33	472,04	125,70	2758,63			
Iг	3475,34	230,33	486,38	125,70	2758,63			
Iд	3061,57	191,94	451,78	104,78	2417,85			
IIa	3024,61	191,94	446,99	104,78	2385,68			
IIб	3452,77	191,94	436,30	104,78	2824,53			
IIIa	3025,26	191,94	446,99	104,78	2386,33			
IVa	2999,47	191,94	442,43	104,78	2365,10			
IVб	3046,56	220,82	460,64	120,51	2365,10			
V	3028,35	191,94	450,08	104,78	2386,33			
VIa	3009,48	191,94	447,47	104,78	2370,07			
VIб	3139,73	191,94	437,10	104,78	2510,69			
VIв	3176,70	191,94	441,41	104,78	2543,35			
VIг	3149,62	191,94	446,99	104,78	2510,69			
VIд	3176,70	191,94	441,41	104,78	2543,35			
VIе	3149,62	191,94	446,99	104,78	2510,69			
VIIa	3068,55	191,94	436,30	104,78	2440,31			
VIIб	3069,35	191,94	437,10	104,78	2440,31			
26-01-024-03	вспомогательного оборудования	<b>III</b>	<b>2725,83</b>	<b>218,80</b>	<b>505,90</b>	<b>115,32</b>	<b>2001,13</b>	<b>21,43</b>
Ia	3303,53	306,23	566,53	161,47	2430,77			
Iб	3172,31	251,59	532,60	132,64	2388,12			
Iв	3105,02	262,52	534,23	138,35	2308,27			
Iг	3121,27	262,52	550,48	138,35	2308,27			
Iд	2789,04	218,80	511,02	115,32	2059,22			
IIa	2753,11	218,80	505,90	115,32	2028,41			
IIб	3142,71	218,80	493,57	115,32	2430,34			
IIIa	2751,24	218,80	505,90	115,32	2026,54			
IVa	2687,29	218,80	500,44	115,32	1968,05			
IVб	2740,92	251,59	521,28	132,64	1968,05			
V	2754,75	218,80	509,41	115,32	2026,54			
VIa	2763,35	218,80	506,20	115,32	2038,35			
VIб	2863,47	218,80	494,46	115,32	2150,21			
VIв	2900,04	218,80	499,28	115,32	2181,96			
VIг	2874,91	218,80	505,90	115,32	2150,21			
VIд	2900,04	218,80	499,28	115,32	2181,96			
VIе	2874,91	218,80	505,90	115,32	2150,21			
VIIa	2798,30	218,80	493,57	115,32	2085,93			
VIIб	2799,19	218,80	494,46	115,32	2085,93			

**Таблица 26-01-025. Изоляция стальных трубопроводов жидким керамическим покрытием "Астратек"**

Измеритель: 100 м трубопровода

Изоляция стальных трубопроводов жидким керамическим покрытием "Астратек", диаметром трубы

26-01-025-01	25 мм	III	1998,94	46,15	1,48	-	1951,31	5,28
--------------	-------	-----	---------	-------	------	---	---------	------

## ОЕРЖ-2001. Часть 26. «Теплоизоляционные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	2186,03	64,63	1,61	-	2119,79	
		Iб	2133,47	53,06	1,54	-	2078,87	
		Iв	2173,48	55,39	1,54	-	2116,55	
		Iг	2173,51	55,39	1,57	-	2116,55	
		Iд	2072,65	46,15	1,48	-	2025,02	
		IIa	2071,08	46,15	1,48	-	2023,45	
		IIб	2199,68	46,15	1,43	-	2152,10	
		IIIa	1876,94	46,15	1,48	-	1829,31	
		IVa	2015,34	46,15	1,45	-	1967,74	
		IVб	2022,30	53,06	1,50	-	1967,74	
		V	1877,52	46,15	1,49	-	1829,88	
		VIa	2053,59	46,15	1,45	-	2005,99	
		VIб	1929,77	46,15	1,43	-	1882,19	
		VIв	2107,48	46,15	1,45	-	2059,88	
		VIг	1929,82	46,15	1,48	-	1882,19	
		VIд	2107,48	46,15	1,45	-	2059,88	
		VIe	1929,82	46,15	1,48	-	1882,19	
VIIa	1927,99	46,15	1,43	-	1880,41			
VIIб	1927,99	46,15	1,43	-	1880,41			
26-01-025-02	32 мм	<b>III</b>	<b>2551,08</b>	<b>59,17</b>	<b>1,65</b>	-	<b>2490,26</b>	<b>6,77</b>
		Ia	2787,34	82,86	1,79	-	2702,69	
		Iб	2721,18	68,04	1,72	-	2651,42	
		Iв	2772,19	71,02	1,72	-	2699,45	
		Iг	2772,23	71,02	1,76	-	2699,45	
		Iд	2644,61	59,17	1,66	-	2583,78	
		IIa	2643,03	59,17	1,65	-	2582,21	
		IIб	2805,39	59,17	1,60	-	2744,62	
		IIIa	2395,00	59,17	1,65	-	2334,18	
		IVa	2571,65	59,17	1,63	-	2510,85	
		IVб	2580,57	68,04	1,68	-	2510,85	
		V	2395,74	59,17	1,66	-	2334,91	
		VIa	2619,78	59,17	1,63	-	2558,98	
		VIб	2462,82	59,17	1,60	-	2402,05	
		VIв	2689,22	59,17	1,63	-	2628,42	
		VIг	2462,87	59,17	1,65	-	2402,05	
		VIд	2689,22	59,17	1,63	-	2628,42	
		VIe	2462,87	59,17	1,65	-	2402,05	
VIIa	2459,76	59,17	1,60	-	2398,99			
VIIб	2459,76	59,17	1,60	-	2398,99			
26-01-025-03	40 мм	<b>III</b>	<b>3189,88</b>	<b>73,77</b>	<b>1,85</b>	-	<b>3114,26</b>	<b>8,44</b>
		Ia	3485,99	103,31	1,99	-	3380,69	
		Iб	3403,02	84,82	1,91	-	3316,29	
		Iв	3466,83	88,54	1,92	-	3376,37	
		Iг	3466,87	88,54	1,96	-	3376,37	
		Iд	3307,00	73,77	1,86	-	3231,37	
		IIa	3304,90	73,77	1,85	-	3229,28	
		IIб	3508,48	73,77	1,79	-	3432,92	
		IIIa	2994,80	73,77	1,85	-	2919,18	
		IVa	3215,73	73,77	1,83	-	3140,13	
		IVб	3226,83	84,82	1,88	-	3140,13	
		V	2995,73	73,77	1,86	-	2920,10	
		VIa	3276,11	73,77	1,82	-	3200,52	
		VIб	3079,51	73,77	1,79	-	3003,95	
		VIв	3362,76	73,77	1,83	-	3287,16	
		VIг	3079,57	73,77	1,85	-	3003,95	
		VIд	3362,76	73,77	1,83	-	3287,16	
		VIe	3079,57	73,77	1,85	-	3003,95	
VIIa	3075,92	73,77	1,79	-	3000,36			
VIIб	3075,92	73,77	1,79	-	3000,36			
26-01-025-04	50 мм	<b>III</b>	<b>3953,50</b>	<b>58,38</b>	<b>2,97</b>	-	<b>3892,15</b>	<b>6,68</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	4310,14	81,76	3,24	-	4225,14	
		Iб	4214,88	67,13	3,10	-	4144,65	
		Iв	4292,91	70,07	3,10	-	4219,74	
		Iг	4292,98	70,07	3,17	-	4219,74	
		Id	4099,88	58,38	2,98	-	4038,52	
		IIa	4097,26	58,38	2,97	-	4035,91	
		IIб	4351,67	58,38	2,87	-	4290,42	
		IIIa	3709,70	58,38	2,97	-	3648,35	
		IVa	3985,79	58,38	2,93	-	3924,48	
		IVб	3994,64	67,13	3,03	-	3924,48	
		V	3710,87	58,38	2,99	-	3649,50	
		Vla	4061,27	58,38	2,93	-	3999,96	
		VIб	3815,55	58,38	2,88	-	3754,29	
		VIв	4169,54	58,38	2,92	-	4108,24	
		VIг	3815,64	58,38	2,97	-	3754,29	
		VIд	4169,54	58,38	2,92	-	4108,24	
		VIe	3815,64	58,38	2,97	-	3754,29	
		VIIa	3811,05	58,38	2,87	-	3749,80	
VIIб	3811,06	58,38	2,88	-	3749,80			
26-01-025-05	75 мм	<b>III</b>	<b>5936,77</b>	<b>87,49</b>	<b>4,45</b>	-	<b>5844,83</b>	<b>10,01</b>
		Ia	6473,78	122,52	4,85	-	6346,41	
		Iб	6330,22	100,60	4,64	-	6224,98	
		Iв	6447,41	105,00	4,64	-	6337,77	
		Iг	6447,51	105,00	4,74	-	6337,77	
		Id	6156,91	87,49	4,46	-	6064,96	
		IIa	6152,72	87,49	4,45	-	6060,78	
		IIб	6535,81	87,49	4,30	-	6444,02	
		IIIa	5570,89	87,49	4,45	-	5478,95	
		IVa	5985,47	87,49	4,38	-	5893,60	
		IVб	5998,73	100,60	4,53	-	5893,60	
		V	5572,64	87,49	4,48	-	5480,67	
		Vla	6099,23	87,49	4,38	-	6007,36	
		VIб	5729,61	87,49	4,31	-	5637,81	
		VIв	6261,43	87,49	4,38	-	6169,56	
		VIг	5729,75	87,49	4,45	-	5637,81	
		VIд	6261,43	87,49	4,38	-	6169,56	
		VIe	5729,75	87,49	4,45	-	5637,81	
		VIIa	5723,33	87,49	4,30	-	5631,54	
VIIб	5723,34	87,49	4,31	-	5631,54			
26-01-025-06	100 мм	<b>III</b>	<b>7917,89</b>	<b>116,68</b>	<b>5,07</b>	-	<b>7796,14</b>	<b>13,35</b>
		Ia	8635,09	163,40	5,49	-	8466,20	
		Iб	8443,27	134,17	5,26	-	8303,84	
		Iв	8599,64	140,04	5,28	-	8454,32	
		Iг	8599,75	140,04	5,39	-	8454,32	
		Id	8211,75	116,68	5,09	-	8089,98	
		IIa	8205,97	116,68	5,07	-	8084,22	
		IIб	8717,71	116,68	4,91	-	8596,12	
		IIIa	7430,01	116,68	5,07	-	7308,26	
		IVa	7983,02	116,68	5,01	-	7861,33	
		IVб	8000,66	134,17	5,16	-	7861,33	
		V	7432,33	116,68	5,10	-	7310,55	
		Vla	8135,03	116,68	5,00	-	8013,35	
		VIб	7641,60	116,68	4,92	-	7520,00	
		VIв	8351,13	116,68	5,01	-	8229,44	
		VIг	7641,75	116,68	5,07	-	7520,00	
		VIд	8351,13	116,68	5,01	-	8229,44	
		VIe	7641,75	116,68	5,07	-	7520,00	
		VIIa	7633,54	116,68	4,91	-	7511,95	
VIIб	7633,55	116,68	4,92	-	7511,95			
26-01-025-07	125 мм	<b>III</b>	<b>9889,40</b>	<b>145,87</b>	<b>6,55</b>	-	<b>9736,98</b>	<b>16,69</b>



## ОЕРЖ-2001. Часть 26. «Теплоизоляционные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	10782,94	204,29	7,10	-	10571,55	
		Iб	10544,16	167,73	6,80	-	10369,63	
		Iв	10739,42	175,08	6,82	-	10557,52	
		Iг	10739,56	175,08	6,96	-	10557,52	
		Iд	10255,93	145,87	6,57	-	10103,49	
		IIa	10249,10	145,87	6,55	-	10096,68	
		IIб	10886,65	145,87	6,34	-	10734,44	
		IIIa	9279,72	145,87	6,55	-	9127,30	
		IVa	9970,42	145,87	6,47	-	9818,08	
		IVб	9992,48	167,73	6,67	-	9818,08	
		V	9282,62	145,87	6,59	-	9130,16	
		VIa	10159,65	145,87	6,46	-	10007,32	
		VIб	9544,33	145,87	6,35	-	9392,11	
		VIв	10430,13	145,87	6,46	-	10277,80	
		VIг	9544,53	145,87	6,55	-	9392,11	
		VIд	10430,13	145,87	6,46	-	10277,80	
		VIe	9544,53	145,87	6,55	-	9392,11	
		VIIa	9533,55	145,87	6,34	-	9381,34	
VIIб	9533,56	145,87	6,35	-	9381,34			
26-01-025-08	150 мм	<b>III</b>	<b>11871,39</b>	<b>175,06</b>	<b>8,04</b>	-	<b>11688,29</b>	<b>20,03</b>
		Ia	12945,24	245,17	8,73	-	12691,34	
		Iб	12658,16	201,30	8,36	-	12448,50	
		Iв	12892,55	210,11	8,38	-	12674,06	
		Iг	12892,72	210,11	8,55	-	12674,06	
		Iд	12311,63	175,06	8,07	-	12128,50	
		IIa	12303,23	175,06	8,04	-	12120,13	
		IIб	13069,39	175,06	7,79	-	12886,54	
		IIIa	11139,72	175,06	8,04	-	10956,62	
		IVa	11968,82	175,06	7,94	-	11785,82	
		IVб	11995,31	201,30	8,19	-	11785,82	
		V	11143,20	175,06	8,09	-	10960,05	
		VIa	12196,30	175,06	7,93	-	12013,31	
		VIб	11457,15	175,06	7,79	-	11274,30	
		VIв	12520,67	175,06	7,93	-	12337,68	
		VIг	11457,40	175,06	8,04	-	11274,30	
		VIд	12520,67	175,06	7,93	-	12337,68	
		VIe	11457,40	175,06	8,04	-	11274,30	
		VIIa	11444,60	175,06	7,79	-	11261,75	
		VIIб	11444,60	175,06	7,79	-	11261,75	
26-01-025-09	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08	<b>III</b>	<b>4215,84</b>	<b>36,66</b>	<b>1,33</b>	-	<b>4177,85</b>	<b>3,90</b>
		Ia	4571,22	51,32	1,35	-	4518,55	
		Iб	4481,84	42,16	1,33	-	4438,35	
		Iв	4563,90	43,99	1,36	-	4518,55	
		Iг	4563,91	43,99	1,37	-	4518,55	
		Iд	4369,43	36,66	1,35	-	4331,42	
		IIa	4369,41	36,66	1,33	-	4331,42	
		IIб	4631,11	36,66	1,30	-	4593,15	
		IIIa	3951,62	36,66	1,33	-	3913,63	
		IVa	4248,18	36,66	1,34	-	4210,18	
		IVб	4253,68	42,16	1,34	-	4210,18	
		V	3952,87	36,66	1,33	-	3914,88	
		VIa	4324,63	36,66	1,31	-	4286,66	
		VIб	4067,85	36,66	1,30	-	4029,89	
		VIв	4445,27	36,66	1,34	-	4407,27	
		VIг	4067,88	36,66	1,33	-	4029,89	
		VIд	4445,27	36,66	1,34	-	4407,27	
		VIe	4067,88	36,66	1,33	-	4029,89	
		VIIa	4057,91	36,66	1,30	-	4019,95	
		VIIб	4057,91	36,66	1,30	-	4019,95	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Подраздел 1.2 ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ХОЛОДИЛЬНИКОВ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ</b>								
<b>Таблица 26-01-037. Изоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме</b>								
Измеритель: <b>1 м3 изоляции</b>								
<b>Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей</b>								
26-01-037-01	стен и колонн прямоугольных	<b>III</b>	<b>2145,23</b>	<b>192,78</b>	<b>85,94</b>	-	<b>1866,51</b>	<b>20,04</b>
		Ia	2458,41	269,94	94,89	-	2093,58	
		Iб	2230,37	221,64	90,05	-	1918,68	
		Iв	2272,55	231,26	90,17	-	1951,12	
		Iг	2274,06	231,26	91,68	-	1951,12	
		Iд	2306,59	192,78	85,76	-	2028,05	
		IIa	2219,57	192,78	85,94	-	1940,85	
		IIб	2261,09	192,78	82,32	-	1985,99	
		IIIa	2107,69	192,78	85,94	-	1828,97	
		IVa	2216,83	192,78	84,53	-	1939,52	
		IVб	2249,11	221,64	87,95	-	1939,52	
		V	2108,10	192,78	86,35	-	1828,97	
		VIa	2166,06	192,78	83,85	-	1889,43	
		VIб	2305,22	192,78	82,48	-	2029,96	
		VIв	2320,16	192,78	84,39	-	2042,99	
		VIг	2308,68	192,78	85,94	-	2029,96	
		VIд	2320,16	192,78	84,39	-	2042,99	
VIе	2308,68	192,78	85,94	-	2029,96			
VIIa	2234,64	192,78	82,32	-	1959,54			
VIIб	2234,80	192,78	82,48	-	1959,54			
26-01-037-02	покрытий и перекрытий сверху	<b>III</b>	<b>1863,96</b>	<b>101,54</b>	<b>77,93</b>	-	<b>1684,49</b>	<b>10,93</b>
		Ia	2110,22	142,20	86,37	-	1881,65	
		Iб	1915,88	116,73	81,85	-	1717,30	
		Iв	1947,08	121,87	81,77	-	1743,44	
		Iг	1948,62	121,87	83,31	-	1743,44	
		Iд	2031,69	101,54	77,64	-	1852,51	
		IIa	1948,17	101,54	77,93	-	1768,70	
		IIб	1944,74	101,54	74,69	-	1768,51	
		IIIa	1834,75	101,54	77,93	-	1655,28	
		IVa	1946,71	101,54	76,47	-	1768,70	
		IVб	1965,17	116,73	79,74	-	1768,70	
		V	1835,14	101,54	78,32	-	1655,28	
		VIa	1884,19	101,54	76,13	-	1706,52	
		VIб	2029,29	101,54	74,83	-	1852,92	
		VIв	2030,80	101,54	76,34	-	1852,92	
		VIг	2032,39	101,54	77,93	-	1852,92	
		VIд	2030,80	101,54	76,34	-	1852,92	
VIе	2032,39	101,54	77,93	-	1852,92			
VIIa	1938,48	101,54	74,69	-	1762,25			
VIIб	1938,62	101,54	74,83	-	1762,25			
26-01-037-03	покрытий и перекрытий снизу	<b>III</b>	<b>2350,38</b>	<b>242,90</b>	<b>100,57</b>	-	<b>2006,91</b>	<b>25,84</b>
		Ia	2717,66	340,05	110,37	-	2267,24	
		Iб	2459,57	279,33	104,97	-	2075,27	
		Iв	2518,88	291,48	105,47	-	2121,93	
		Iг	2520,34	291,48	106,93	-	2121,93	
		Iд	2521,96	242,90	100,58	-	2178,48	
		IIa	2428,65	242,90	100,57	-	2085,18	
		IIб	2484,14	242,90	96,24	-	2145,00	
		IIIa	2315,45	242,90	100,57	-	1971,98	
		IVa	2426,01	242,90	99,26	-	2083,85	
IVб	2466,11	279,33	102,93	-	2083,85			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	2315,88	242,90	101,00	-	1971,98	
		VIa	2383,97	242,90	97,92	-	2043,15	
		VIб	2521,24	242,90	96,45	-	2181,89	
		VIв	2537,90	242,90	99,11	-	2195,89	
		VIг	2525,36	242,90	100,57	-	2181,89	
		VIд	2537,90	242,90	99,11	-	2195,89	
		VIе	2525,36	242,90	100,57	-	2181,89	
		VIIa	2451,25	242,90	96,24	-	2112,11	
		VIIб	2451,46	242,90	96,45	-	2112,11	
26-01-037-04	перегородок	<b>III</b>	<b>2115,14</b>	<b>164,50</b>	<b>84,21</b>	-	<b>1866,43</b>	<b>17,50</b>
		Ia	2413,72	230,30	93,11	-	2090,31	
		Iб	2193,65	189,18	88,31	-	1916,16	
		Iв	2232,17	197,40	88,35	-	1946,42	
		Iг	2233,73	197,40	89,91	-	1946,42	
		Iд	2276,50	164,50	83,98	-	2028,02	
		IIa	2189,48	164,50	84,21	-	1940,77	
		IIб	2229,32	164,50	80,68	-	1984,14	
		IIa	2076,43	164,50	84,21	-	1827,72	
		IVa	2186,69	164,50	82,75	-	1939,44	
		IVб	2214,79	189,18	86,17	-	1939,44	
		V	2076,84	164,50	84,62	-	1827,72	
		VIa	2133,67	164,50	82,20	-	1886,97	
		VIб	2275,21	164,50	80,83	-	2029,88	
		VIв	2290,02	164,50	82,61	-	2042,91	
		VIг	2278,59	164,50	84,21	-	2029,88	
		VIд	2290,02	164,50	82,61	-	2042,91	
		VIе	2278,59	164,50	84,21	-	2029,88	
		VIIa	2203,71	164,50	80,68	-	1958,53	
		VIIб	2203,86	164,50	80,83	-	1958,53	

**Таблица 26-01-038. Устройство противопожарных поясов из ячеистых материалов на растворе**

Измеритель: **1 м3 изоляции**

26-01-038-01	Устройство противопожарных поясов из ячеистых материалов на растворе	<b>III</b>	<b>513,66</b>	<b>58,09</b>	<b>29,14</b>	-	<b>426,43</b>	<b>7,11</b>
		Ia	604,85	81,34	32,57	-	490,94	
		Iб	588,57	66,83	30,80	-	490,94	
		Iв	580,70	69,68	30,50	-	480,52	
		Iг	581,47	69,68	31,27	-	480,52	
		Iд	528,84	58,09	28,86	-	441,89	
		IIa	529,02	58,09	29,14	-	441,79	
		IIб	579,11	58,09	28,08	-	492,94	
		IIa	486,06	58,09	29,14	-	398,83	
		IVa	532,80	58,09	28,37	-	446,34	
		IVб	542,93	66,83	29,76	-	446,34	
		V	486,22	58,09	29,30	-	398,83	
		VIa	507,45	58,09	28,66	-	420,70	
		VIб	514,24	58,09	28,10	-	428,05	
		VIв	481,45	58,09	28,31	-	395,05	
		VIг	515,28	58,09	29,14	-	428,05	
		VIд	481,45	58,09	28,31	-	395,05	
		VIе	515,28	58,09	29,14	-	428,05	
		VIIa	523,43	58,09	28,08	-	437,26	
VIIб	523,45	58,09	28,10	-	437,26			

**Таблица 26-01-039. Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо**

Измеритель: **1 м3 изоляции**

26-01-039-01	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	<b>III</b>	<b>1722,72</b>	<b>98,29</b>	<b>57,30</b>	-	<b>1567,13</b>	<b>10,58</b>
		Ia	1926,12	137,65	64,64	-	1723,83	
		Iб	1838,11	112,99	60,87	-	1664,25	
		Iв	1901,47	117,97	60,18	-	1723,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	1903,14	117,97	61,85	-	1723,32	
		Гд	1878,82	98,29	56,70	-	1723,83	
		Па	1801,06	98,29	57,30	-	1645,47	
		Пб	1861,82	98,29	55,08	-	1708,45	
		Ша	1719,86	98,29	57,30	-	1564,27	
		IVa	1502,71	98,29	55,63	-	1348,79	
		IVб	1520,39	112,99	58,61	-	1348,79	
		V	1720,21	98,29	57,65	-	1564,27	
		VIa	1768,70	98,29	56,33	-	1614,08	
		VIб	1846,08	98,29	55,14	-	1692,65	
		VIв	1877,63	98,29	55,51	-	1723,83	
		VIг	1848,24	98,29	57,30	-	1692,65	
		VIд	1877,63	98,29	55,51	-	1723,83	
		VIе	1848,24	98,29	57,30	-	1692,65	
		VIIa	1877,20	98,29	55,08	-	1723,83	
		VIIб	1877,26	98,29	55,14	-	1723,83	

**Таблица 26-01-040. Устройство противопожарных поясов из волокнистых и зернистых материалов на растворе**

Измеритель: **1 м3 изоляции**

26-01-040-01	Устройство противопожарных поясов из волокнистых и зернистых материалов на растворе	<b>III</b>	<b>1675,23</b>	<b>95,13</b>	<b>63,80</b>	-	<b>1516,30</b>	<b>10,12</b>
		Ia	1879,51	133,18	72,00	-	1674,33	
		Iб	1794,86	109,40	67,79	-	1617,67	
		Iв	1853,84	114,15	67,01	-	1672,68	
		Гг	1855,72	114,15	68,89	-	1672,68	
		Гд	1821,97	95,13	63,13	-	1663,71	
		Па	1748,05	95,13	63,80	-	1589,12	
		Пб	1808,20	95,13	61,32	-	1651,75	
		Ша	1670,17	95,13	63,80	-	1511,24	
		IVa	1466,03	95,13	61,94	-	1308,96	
		IVб	1483,62	109,40	65,26	-	1308,96	
		V	1670,56	95,13	64,19	-	1511,24	
		VIa	1719,53	95,13	62,72	-	1561,68	
		VIб	1791,43	95,13	61,39	-	1634,91	
		VIв	1820,06	95,13	61,80	-	1663,13	
		VIг	1793,84	95,13	63,80	-	1634,91	
		VIд	1820,06	95,13	61,80	-	1663,13	
	VIе	1793,84	95,13	63,80	-	1634,91		
	VIIa	1821,57	95,13	61,32	-	1665,12		
	VIIб	1821,64	95,13	61,39	-	1665,12		

**Таблица 26-01-041. Изоляция холодных поверхностей изделиями из пенопласта**

Измеритель: **1 м3 изоляции**

**Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей**

26-01-041-01	стен и колонн прямоугольных	<b>III</b>	<b>1442,52</b>	<b>177,34</b>	<b>44,80</b>	-	<b>1220,38</b>	<b>18,17</b>
		Ia	1859,25	248,20	49,26	-	1561,79	
		Iб	1744,27	203,87	46,82	-	1493,58	
		Iв	1817,28	212,77	46,97	-	1557,54	
		Гг	1817,99	212,77	47,68	-	1557,54	
		Гд	1402,13	177,34	44,76	-	1180,03	
		Па	1395,77	177,34	44,80	-	1173,63	
		Пб	1712,28	177,34	42,91	-	1492,03	
		Ша	1273,63	177,34	44,80	-	1051,49	
		IVa	1482,57	177,34	44,15	-	1261,08	
		IVб	1510,79	203,87	45,84	-	1261,08	
		V	1273,83	177,34	45,00	-	1051,49	
		VIa	1359,51	177,34	43,67	-	1138,50	
		VIб	1486,15	177,34	43,00	-	1265,81	
		VIв	1553,67	177,34	44,09	-	1332,24	
		VIг	1487,95	177,34	44,80	-	1265,81	
		VIд	1553,67	177,34	44,09	-	1332,24	

## ОЕРЖ-2001. Часть 26. «Теплоизоляционные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	1487,95	177,34	44,80	-	1265,81	
		VIIa	1376,00	177,34	42,91	-	1155,75	
		VIIб	1376,09	177,34	43,00	-	1155,75	
26-01-041-02	покрытий и перекрытий сверху	<b>III</b>	<b>1192,67</b>	<b>87,14</b>	<b>41,27</b>	-	<b>1064,26</b>	<b>9,27</b>
		Ia	1551,16	121,99	45,64	-	1383,53	
		Iб	1466,64	100,21	43,29	-	1323,14	
		Iв	1531,38	104,57	43,28	-	1383,53	
		Iг	1532,16	104,57	44,06	-	1383,53	
		Iд	1159,81	87,14	41,14	-	1031,53	
		IIa	1156,18	87,14	41,27	-	1027,77	
		IIб	1431,88	87,14	39,56	-	1305,18	
		IIIa	1031,24	87,14	41,27	-	902,83	
		IVa	1245,13	87,14	40,53	-	1117,46	
		IVб	1259,89	100,21	42,22	-	1117,46	
		V	1031,44	87,14	41,47	-	902,83	
		VIa	1110,39	87,14	40,31	-	982,94	
		VIб	1243,50	87,14	39,64	-	1116,72	
		VIв	1298,28	87,14	40,47	-	1170,67	
		VIг	1245,13	87,14	41,27	-	1116,72	
		VIд	1298,28	87,14	40,47	-	1170,67	
		VIe	1245,13	87,14	41,27	-	1116,72	
		VIIa	1111,78	87,14	39,56	-	985,08	
		VIIб	1111,86	87,14	39,64	-	985,08	
26-01-041-03	покрытий и перекрытий снизу	<b>III</b>	<b>1587,03</b>	<b>223,87</b>	<b>56,13</b>	-	<b>1307,03</b>	<b>23,54</b>
		Ia	2046,61	313,32	61,36	-	1671,93	
		Iб	1909,57	257,53	58,45	-	1593,59	
		Iв	1995,12	268,59	58,84	-	1667,69	
		Iг	1995,83	268,59	59,55	-	1667,69	
		Iд	1550,10	223,87	56,20	-	1270,03	
		IIa	1540,62	223,87	56,13	-	1260,62	
		IIб	1871,05	223,87	53,70	-	1593,48	
		IIIa	1418,24	223,87	56,13	-	1138,24	
		IVa	1628,35	223,87	55,50	-	1348,98	
		IVб	1663,95	257,53	57,44	-	1348,98	
		V	1418,47	223,87	56,36	-	1138,24	
		VIa	1511,20	223,87	54,60	-	1232,73	
		VIб	1635,76	223,87	53,82	-	1358,07	
		VIв	1705,32	223,87	55,43	-	1426,02	
		VIг	1638,07	223,87	56,13	-	1358,07	
		VIд	1705,32	223,87	55,43	-	1426,02	
		VIe	1638,07	223,87	56,13	-	1358,07	
		VIIa	1526,77	223,87	53,70	-	1249,20	
		VIIб	1526,89	223,87	53,82	-	1249,20	
26-01-041-04	перегородок	<b>III</b>	<b>1410,16</b>	<b>154,06</b>	<b>45,67</b>	-	<b>1210,43</b>	<b>16,20</b>
		Ia	1814,73	215,62	50,25	-	1548,86	
		Iб	1706,14	177,23	47,76	-	1481,15	
		Iв	1777,35	184,84	47,89	-	1544,62	
		Iг	1778,09	184,84	48,63	-	1544,62	
		Iд	1370,18	154,06	45,62	-	1170,50	
		IIa	1363,82	154,06	45,67	-	1164,09	
		IIб	1677,58	154,06	43,75	-	1479,77	
		IIIa	1242,94	154,06	45,67	-	1043,21	
		IVa	1449,70	154,06	45,00	-	1250,64	
		IVб	1474,60	177,23	46,73	-	1250,64	
		V	1243,15	154,06	45,88	-	1043,21	
		VIa	1328,09	154,06	44,53	-	1129,50	
		VIб	1453,31	154,06	43,84	-	1255,41	
		VIв	1520,29	154,06	44,93	-	1321,30	
		VIг	1455,14	154,06	45,67	-	1255,41	
VIд	1520,29	154,06	44,93	-	1321,30			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	1455,14	154,06	45,67	-	1255,41	
		VIIa	1344,50	154,06	43,75	-	1146,69	
		VIIб	1344,59	154,06	43,84	-	1146,69	
26-01-041-05	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий	<b>III</b>	<b>1133,33</b>	<b>89,02</b>	<b>30,02</b>	-	<b>1014,29</b>	<b>9,47</b>
		Ia	1477,01	124,63	33,81	-	1318,57	
		Iб	1402,09	102,37	31,86	-	1267,86	
		Iв	1456,90	106,82	31,51	-	1318,57	
		Iг	1457,77	106,82	32,38	-	1318,57	
		Iд	1091,32	89,02	29,71	-	972,59	
		IIa	1091,63	89,02	30,02	-	972,59	
		IIб	1367,95	89,02	28,87	-	1250,06	
		IIIa	962,90	89,02	30,02	-	843,86	
		IVa	1183,17	89,02	29,16	-	1064,99	
		IVб	1198,06	102,37	30,70	-	1064,99	
		V	963,08	89,02	30,20	-	843,86	
		VIa	1036,70	89,02	29,51	-	918,17	
		VIб	1178,04	89,02	28,90	-	1060,12	
		VIв	1233,83	89,02	29,10	-	1115,71	
		VIг	1179,16	89,02	30,02	-	1060,12	
		VIд	1233,83	89,02	29,10	-	1115,71	
		VIe	1179,16	89,02	30,02	-	1060,12	
		VIIa	1042,38	89,02	28,87	-	924,49	
		VIIб	1042,41	89,02	28,90	-	924,49	

**Таблица 26-01-042. Установка дверей с тепловой изоляцией**Измеритель: **100 м2 проемов по наружному обводу коробок****Установка дверей с тепловой изоляцией в кирпичных**

26-01-042-01	перегородках	<b>III</b>	<b>28498,47</b>	<b>2484,53</b>	<b>699,59</b>	-	<b>25314,35</b>	<b>291,27</b>
		Ia	32207,16	3477,76	794,79	-	27934,61	
		Iб	30439,76	2857,36	745,93	-	26836,47	
		Iв	31220,49	2982,60	736,72	-	27501,17	
		Iг	31242,70	2982,60	758,93	-	27501,17	
		Iд	25463,87	2484,53	691,99	-	22287,35	
		IIa	25369,59	2484,53	699,59	-	22185,47	
		IIб	33117,35	2484,53	671,32	-	29961,50	
		IIIa	26139,87	2484,53	699,59	-	22955,75	
		IVa	25344,73	2484,53	677,97	-	22182,23	
		IVб	25756,10	2857,36	716,51	-	22182,23	
		V	26144,51	2484,53	704,23	-	22955,75	
		VIa	26451,23	2484,53	687,73	-	23278,97	
		VIб	26311,67	2484,53	672,12	-	23155,02	
		VIв	27681,17	2484,53	676,39	-	24520,25	
		VIг	26339,14	2484,53	699,59	-	23155,02	
		VIд	27681,17	2484,53	676,39	-	24520,25	
		VIe	26339,14	2484,53	699,59	-	23155,02	
		VIIa	30403,16	2484,53	671,32	-	27247,31	
		VIIб	30403,96	2484,53	672,12	-	27247,31	
(104-9415)	Двери с тепловой изоляцией (заводского изготовления), (м2)						(100)	
26-01-042-02	стенах	<b>III</b>	<b>33437,64</b>	<b>2326,90</b>	<b>841,72</b>	-	<b>30269,02</b>	<b>272,79</b>
		Ia	37592,49	3257,11	957,04	-	33378,34	
		Iб	35555,33	2676,07	897,87	-	31981,39	
		Iв	36590,73	2793,37	886,65	-	32910,71	
		Iг	36617,59	2793,37	913,51	-	32910,71	
		Iд	29636,61	2326,90	832,41	-	26477,30	
		IIa	29497,88	2326,90	841,72	-	26329,26	
		IIб	39185,73	2326,90	807,51	-	36051,32	
		IIIa	30561,41	2326,90	841,72	-	27392,79	
		IVa	29459,07	2326,90	815,47	-	26316,70	
		IVб	29854,96	2676,07	862,19	-	26316,70	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(104-9415)	Двери с тепловой изоляцией (заводского изготовления), (м2)	V	30567,01	2326,90	847,32	-	27392,79	(100)
		VIa	30942,01	2326,90	827,33	-	27787,78	
		VIб	30857,17	2326,90	808,47	-	27721,80	
		VIв	32643,23	2326,90	813,56	-	29502,77	
		VIг	30890,42	2326,90	841,72	-	27721,80	
		VIд	32643,23	2326,90	813,56	-	29502,77	
		VIе	30890,42	2326,90	841,72	-	27721,80	
		VIIa	35852,57	2326,90	807,51	-	32718,16	
		VIIб	35853,53	2326,90	808,47	-	32718,16	

**Таблица 26-01-043. Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким керамическим покрытием "Астратек" с лесов**

Измеритель: 100 м2 изолируемой поверхности

26-01-043-01	Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким керамическим покрытием "Астратек" с лесов	<b>III</b>	<b>12789,88</b>	<b>137,58</b>	<b>11,78</b>	-	<b>12640,52</b>	<b>14,81</b>
		Ia	13905,00	192,68	13,30	-	13699,02	
		Iб	13635,05	158,17	12,10	-	13464,78	
		Iв	13864,78	165,13	12,95	-	13686,70	
		Iг	13864,96	165,13	13,13	-	13686,70	
		Iд	13272,99	137,58	12,64	-	13122,77	
		IIa	13260,31	137,58	11,78	-	13110,95	
		IIб	14075,63	137,58	12,35	-	13925,70	
		IIIa	12006,41	137,58	11,78	-	11857,05	
		IVa	12882,91	137,58	12,51	-	12732,82	
		IVб	12903,75	158,17	12,76	-	12732,82	
		V	12010,09	137,58	11,83	-	11860,68	
		VIa	13139,20	137,58	12,49	-	12989,13	
		VIб	12358,33	137,58	12,36	-	12208,39	
		VIв	13490,11	137,58	12,50	-	13340,03	
		VIг	12357,75	137,58	11,78	-	12208,39	
		VIд	13490,11	137,58	12,50	-	13340,03	
		VIе	12357,75	137,58	11,78	-	12208,39	
		VIIa	12334,57	137,58	12,35	-	12184,64	
VIIб	12334,58	137,58	12,36	-	12184,64			
26-01-043-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-043-01	<b>III</b>	<b>4463,14</b>	<b>38,86</b>	<b>3,16</b>	-	<b>4421,12</b>	<b>4,04</b>
		Ia	4839,68	54,42	3,61	-	4781,65	
		Iб	4744,64	44,68	3,17	-	4696,79	
		Iв	4831,90	46,62	3,62	-	4781,66	
		Iг	4831,91	46,62	3,63	-	4781,66	
		Iд	4626,10	38,86	3,61	-	4583,63	
		IIa	4625,65	38,86	3,16	-	4583,63	
		IIб	4903,01	38,86	3,55	-	4860,60	
		IIIa	4183,53	38,86	3,16	-	4141,51	
		IVa	4497,78	38,86	3,59	-	4455,33	
		IVб	4503,60	44,68	3,59	-	4455,33	
		V	4184,86	38,86	3,17	-	4142,83	
		VIa	4578,69	38,86	3,57	-	4536,26	
		VIб	4306,95	38,86	3,55	-	4264,54	
		VIв	4706,35	38,86	3,59	-	4663,90	
		VIг	4306,56	38,86	3,16	-	4264,54	
		VIд	4706,35	38,86	3,59	-	4663,90	
		VIе	4306,56	38,86	3,16	-	4264,54	
		VIIa	4296,43	38,86	3,55	-	4254,02	
VIIб	4296,43	38,86	3,55	-	4254,02			

**Таблица 26-01-044. Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким керамическим покрытием "Астратек" с люлек**

Измеритель: 100 м2 изолируемой поверхности

26-01-044-01	Изоляция деревянных	<b>III</b>	<b>12859,23</b>	<b>204,14</b>	<b>14,57</b>	-	<b>12640,52</b>	<b>21,22</b>
--------------	---------------------	------------	-----------------	---------------	--------------	---	-----------------	--------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	наружных ограждающих конструкций жидким керамическим покрытием "Астратек" с лолок	Ia	14001,59	285,83	16,74	-	13699,02	
		Iб	13714,36	234,69	14,89	-	13464,78	
		Iв	13947,97	244,88	16,39	-	13686,70	
		Iг	13948,15	244,88	16,57	-	13686,70	
		Iд	13342,99	204,14	16,08	-	13122,77	
		IIa	13329,66	204,14	14,57	-	13110,95	
		IIб	14145,63	204,14	15,79	-	13925,70	
		IIIa	12075,76	204,14	14,57	-	11857,05	
		IVa	12952,91	204,14	15,95	-	12732,82	
		IVб	12983,71	234,69	16,20	-	12732,82	
		V	12079,44	204,14	14,62	-	11860,68	
		VIa	13209,20	204,14	15,93	-	12989,13	
		VIб	12428,32	204,14	15,79	-	12208,39	
		VIв	13560,11	204,14	15,94	-	13340,03	
		VIг	12427,10	204,14	14,57	-	12208,39	
		VIд	13560,11	204,14	15,94	-	13340,03	
		VIe	12427,10	204,14	14,57	-	12208,39	
		VIIa	12404,57	204,14	15,79	-	12184,64	
VIIб	12404,57	204,14	15,79	-	12184,64			
26-01-044-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-044-01	<b>III</b>	<b>4499,19</b>	<b>73,06</b>	<b>5,01</b>	-	<b>4421,12</b>	<b>6,86</b>
		Ia	4889,72	102,28	5,79	-	4781,65	
		Iб	4785,85	84,04	5,02	-	4696,79	
		Iв	4875,13	87,67	5,80	-	4781,66	
		Iг	4875,15	87,67	5,82	-	4781,66	
		Iд	4662,48	73,06	5,79	-	4583,63	
		IIa	4661,70	73,06	5,01	-	4583,63	
		IIб	4939,37	73,06	5,71	-	4860,60	
		IIIa	4219,58	73,06	5,01	-	4141,51	
		IVa	4534,16	73,06	5,77	-	4455,33	
		IVб	4545,14	84,04	5,77	-	4455,33	
		V	4220,91	73,06	5,02	-	4142,83	
		VIa	4615,05	73,06	5,73	-	4536,26	
		VIб	4343,31	73,06	5,71	-	4264,54	
		VIв	4742,73	73,06	5,77	-	4663,90	
		VIг	4342,61	73,06	5,01	-	4264,54	
		VIд	4742,73	73,06	5,77	-	4663,90	
		VIe	4342,61	73,06	5,01	-	4264,54	
		VIIa	4332,79	73,06	5,71	-	4254,02	
		VIIб	4332,79	73,06	5,71	-	4254,02	

**Таблица 26-01-045. Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким керамическим покрытием "Астратек" с лесов**

Измеритель: **100 м2 изолируемой поверхности**

26-01-045-01	Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким керамическим покрытием "Астратек" с лесов	<b>III</b>	<b>12337,37</b>	<b>123,33</b>	<b>11,78</b>	-	<b>12202,26</b>	<b>12,82</b>
		Ia	13383,33	172,69	13,30	-	13197,34	
		Iб	13116,99	141,79	12,10	-	12963,10	
		Iв	13358,24	147,94	12,95	-	13197,35	
		Iг	13358,42	147,94	13,13	-	13197,35	
		Iд	12786,75	123,33	12,64	-	12650,78	
		IIa	12785,89	123,33	11,78	-	12650,78	
		IIб	13550,91	123,33	12,35	-	13415,23	
		IIIa	11565,67	123,33	11,78	-	11430,56	
		IVa	12432,53	123,33	12,51	-	12296,69	
		IVб	12451,24	141,79	12,76	-	12296,69	
		V	11569,35	123,33	11,83	-	11434,19	
		VIa	12655,88	123,33	12,49	-	12520,06	
		VIб	11905,80	123,33	12,36	-	11770,11	
		VIв	13008,16	123,33	12,50	-	12872,33	
		VIг	11905,22	123,33	11,78	-	11770,11	
		VIд	13008,16	123,33	12,50	-	12872,33	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	11905,22	123,33	11,78	-	11770,11	
		VIa	11876,75	123,33	12,35	-	11741,07	
		VIб	11876,76	123,33	12,36	-	11741,07	
26-01-045-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-045-01	<b>III</b>	<b>4466,70</b>	<b>42,42</b>	<b>3,16</b>	-	<b>4421,12</b>	<b>4,04</b>
		Ia	4844,65	59,39	3,61	-	4781,65	
		Iб	4748,76	48,80	3,17	-	4696,79	
		Iв	4836,18	50,90	3,62	-	4781,66	
		Iг	4836,19	50,90	3,63	-	4781,66	
		Iд	4629,66	42,42	3,61	-	4583,63	
		IIa	4629,21	42,42	3,16	-	4583,63	
		IIб	4906,57	42,42	3,55	-	4860,60	
		IIa	4187,09	42,42	3,16	-	4141,51	
		IVa	4501,34	42,42	3,59	-	4455,33	
		IVб	4507,72	48,80	3,59	-	4455,33	
		V	4188,42	42,42	3,17	-	4142,83	
		VIa	4582,25	42,42	3,57	-	4536,26	
		VIб	4310,51	42,42	3,55	-	4264,54	
		VIв	4709,91	42,42	3,59	-	4663,90	
		VIг	4310,12	42,42	3,16	-	4264,54	
		VIд	4709,91	42,42	3,59	-	4663,90	
		VIe	4310,12	42,42	3,16	-	4264,54	
		VIIa	4299,99	42,42	3,55	-	4254,02	
		VIIб	4299,99	42,42	3,55	-	4254,02	

**Таблица 26-01-046. Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким керамическим покрытием "Астратек" с люлек**

Измеритель: 100 м2 изолируемой поверхности

26-01-046-01	Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким керамическим покрытием "Астратек" с люлек	<b>III</b>	<b>12407,35</b>	<b>190,56</b>	<b>14,53</b>	-	<b>12202,26</b>	<b>19,21</b>
		Ia	13480,87	266,83	16,70	-	13197,34	
		Iб	13197,14	219,19	14,85	-	12963,10	
		Iв	13442,30	228,60	16,35	-	13197,35	
		Iг	13442,48	228,60	16,53	-	13197,35	
		Iд	12857,38	190,56	16,04	-	12650,78	
		IIa	12855,87	190,56	14,53	-	12650,78	
		IIб	13621,54	190,56	15,75	-	13415,23	
		IIa	11635,65	190,56	14,53	-	11430,56	
		IVa	12503,16	190,56	15,91	-	12296,69	
		IVб	12532,04	219,19	16,16	-	12296,69	
		V	11639,33	190,56	14,58	-	11434,19	
		VIa	12726,51	190,56	15,89	-	12520,06	
		VIб	11976,43	190,56	15,76	-	11770,11	
		VIв	13078,79	190,56	15,90	-	12872,33	
		VIг	11975,20	190,56	14,53	-	11770,11	
		VIд	13078,79	190,56	15,90	-	12872,33	
		VIe	11975,20	190,56	14,53	-	11770,11	
		VIIa	11947,38	190,56	15,75	-	11741,07	
		VIIб	11947,39	190,56	15,76	-	11741,07	
26-01-046-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-046-01	<b>III</b>	<b>4496,98</b>	<b>71,32</b>	<b>4,54</b>	-	<b>4421,12</b>	<b>6,61</b>
		Ia	4886,84	99,88	5,31	-	4781,65	
		Iб	4783,37	82,03	4,55	-	4696,79	
		Iв	4872,58	85,60	5,32	-	4781,66	
		Iг	4872,59	85,60	5,33	-	4781,66	
		Iд	4660,26	71,32	5,31	-	4583,63	
		IIa	4659,49	71,32	4,54	-	4583,63	
		IIб	4937,17	71,32	5,25	-	4860,60	
		IIa	4217,37	71,32	4,54	-	4141,51	
		IVa	4531,94	71,32	5,29	-	4455,33	
		IVб	4542,65	82,03	5,29	-	4455,33	
		V	4218,70	71,32	4,55	-	4142,83	
		VIa	4612,85	71,32	5,27	-	4536,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	4341,11	71,32	5,25	-	4264,54	
		VIв	4740,51	71,32	5,29	-	4663,90	
		VIг	4340,40	71,32	4,54	-	4264,54	
		VIд	4740,51	71,32	5,29	-	4663,90	
		VIе	4340,40	71,32	4,54	-	4264,54	
		VIа	4330,59	71,32	5,25	-	4254,02	
		VIб	4330,59	71,32	5,25	-	4254,02	

**Таблица 26-01-047. Изоляция по деревянным полам жидким керамическим покрытием "Астратек"**

Измеритель: **100 м2 изолируемой поверхности**

26-01-047-01	Изоляция по деревянным полам жидким керамическим покрытием "Астратек"	III	<b>12683,94</b>	<b>95,89</b>	<b>10,13</b>	-	<b>12577,92</b>	<b>10,69</b>
		Ia	13772,88	134,27	11,26	-	13627,35	
		Iб	13513,88	110,32	10,45	-	13393,11	
		Iв	13742,72	115,02	10,91	-	13616,79	
		Iг	13742,90	115,02	11,09	-	13616,79	
		Iд	13161,84	95,89	10,60	-	13055,35	
		IIa	13151,23	95,89	10,13	-	13045,21	
		IIб	13958,98	95,89	10,31	-	13852,78	
		IIIa	11902,14	95,89	10,13	-	11796,12	
		IVa	12776,88	95,89	10,47	-	12670,52	
		IVб	12791,56	110,32	10,72	-	12670,52	
		V	11905,82	95,89	10,18	-	11799,75	
		VIa	13028,46	95,89	10,45	-	12922,12	
		VIб	12251,99	95,89	10,32	-	12145,78	
		VIв	13379,57	95,89	10,46	-	13273,22	
		VIг	12251,80	95,89	10,13	-	12145,78	
		VIд	13379,57	95,89	10,46	-	13273,22	
VIе	12251,80	95,89	10,13	-	12145,78			
VIIa	12227,47	95,89	10,31	-	12121,27			
VIIб	12227,48	95,89	10,32	-	12121,27			
26-01-047-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-047-01	III	<b>4448,88</b>	<b>25,42</b>	<b>2,34</b>	-	<b>4421,12</b>	<b>2,49</b>
		Ia	4819,82	35,58	2,59	-	4781,65	
		Iб	4728,37	29,23	2,35	-	4696,79	
		Iв	4814,76	30,50	2,60	-	4781,66	
		Iг	4814,77	30,50	2,61	-	4781,66	
		Iд	4611,64	25,42	2,59	-	4583,63	
		IIa	4611,39	25,42	2,34	-	4583,63	
		IIб	4888,55	25,42	2,53	-	4860,60	
		IIIa	4169,27	25,42	2,34	-	4141,51	
		IVa	4483,32	25,42	2,57	-	4455,33	
		IVб	4487,13	29,23	2,57	-	4455,33	
		V	4170,60	25,42	2,35	-	4142,83	
		VIa	4564,23	25,42	2,55	-	4536,26	
		VIб	4292,49	25,42	2,53	-	4264,54	
		VIв	4691,89	25,42	2,57	-	4663,90	
		VIг	4292,30	25,42	2,34	-	4264,54	
		VIд	4691,89	25,42	2,57	-	4663,90	
VIе	4292,30	25,42	2,34	-	4264,54			
VIIa	4281,97	25,42	2,53	-	4254,02			
VIIб	4281,97	25,42	2,53	-	4254,02			

### Подраздел 1.3 КАРКАСЫ И ОТДЕЛКА ИЗОЛЯЦИИ

**Таблица 26-01-048. Устройство каркаса изоляции**

Измеритель: **100 м2 изолируемой поверхности**

**Устройство на трубопроводах каркаса изоляции из**

26-01-048-01	проволами	III	<b>644,96</b>	<b>379,59</b>	<b>7,85</b>	-	<b>257,52</b>	<b>44,50</b>
		Ia	841,86	531,33	8,94	-	301,59	
		Iб	720,51	436,55	8,38	-	275,58	
		Iв	765,54	455,68	8,27	-	301,59	
		Iг	765,80	455,68	8,53	-	301,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	656,90	379,59	7,75	-	269,56	
		IIa	657,00	379,59	7,85	-	269,56	
		IIб	692,32	379,59	7,52	-	305,21	
		IIIa	652,24	379,59	7,85	-	264,80	
		IVa	642,86	379,59	7,59	-	255,68	
		IVб	700,27	436,55	8,04	-	255,68	
		V	652,29	379,59	7,90	-	264,80	
		VIa	662,57	379,59	7,71	-	275,27	
		VIб	632,48	379,59	7,53	-	245,36	
		VIв	648,83	379,59	7,58	-	261,66	
		VIг	632,80	379,59	7,85	-	245,36	
		VIд	648,83	379,59	7,58	-	261,66	
		VIе	632,80	379,59	7,85	-	245,36	
		VIIa	646,25	379,59	7,52	-	259,14	
		VIIб	646,26	379,59	7,53	-	259,14	
26-01-048-02	сетки	<b>III</b>	<b>2975,90</b>	<b>154,39</b>	<b>48,82</b>	-	<b>2772,69</b>	<b>18,10</b>
		Ia	3389,11	216,11	55,65	-	3117,35	
		Iб	3343,81	177,56	52,15	-	3114,10	
		Iв	3257,56	185,34	51,47	-	3020,75	
		Iг	3259,14	185,34	53,05	-	3020,75	
		Id	3249,83	154,39	48,24	-	3047,20	
		IIa	3113,91	154,39	48,82	-	2910,70	
		IIб	3888,08	154,39	46,79	-	3686,90	
		IIIa	3113,31	154,39	48,82	-	2910,10	
		IVa	3110,60	154,39	47,25	-	2908,96	
		IVб	3136,54	177,56	50,02	-	2908,96	
		V	3113,64	154,39	49,15	-	2910,10	
		VIa	3387,81	154,39	47,96	-	3185,46	
		VIб	3155,11	154,39	46,85	-	2953,87	
		VIв	3123,84	154,39	47,14	-	2922,31	
		VIг	3157,08	154,39	48,82	-	2953,87	
		VIд	3123,84	154,39	47,14	-	2922,31	
		VIе	3157,08	154,39	48,82	-	2953,87	
		VIIa	3247,07	154,39	46,79	-	3045,89	
		VIIб	3247,13	154,39	46,85	-	3045,89	
<b>Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции из</b>								
26-01-048-03	проволоки	<b>III</b>	<b>502,50</b>	<b>237,13</b>	<b>7,85</b>	-	<b>257,52</b>	<b>27,80</b>
		Ia	642,46	331,93	8,94	-	301,59	
		Iб	556,68	272,72	8,38	-	275,58	
		Iв	594,53	284,67	8,27	-	301,59	
		Iг	594,79	284,67	8,53	-	301,59	
		Id	514,44	237,13	7,75	-	269,56	
		IIa	514,54	237,13	7,85	-	269,56	
		IIб	549,86	237,13	7,52	-	305,21	
		IIIa	509,78	237,13	7,85	-	264,80	
		IVa	500,40	237,13	7,59	-	255,68	
		IVб	536,44	272,72	8,04	-	255,68	
		V	509,83	237,13	7,90	-	264,80	
		VIa	520,11	237,13	7,71	-	275,27	
		VIб	490,02	237,13	7,53	-	245,36	
		VIв	506,37	237,13	7,58	-	261,66	
		VIг	490,34	237,13	7,85	-	245,36	
		VIд	506,37	237,13	7,58	-	261,66	
		VIе	490,34	237,13	7,85	-	245,36	
		VIIa	503,79	237,13	7,52	-	259,14	
		VIIб	503,80	237,13	7,53	-	259,14	
26-01-048-04	сетки	<b>III</b>	<b>2917,05</b>	<b>95,54</b>	<b>48,82</b>	-	<b>2772,69</b>	<b>11,20</b>
		Ia	3306,73	133,73	55,65	-	3117,35	
		Iб	3276,12	109,87	52,15	-	3114,10	
		Iв	3186,91	114,69	51,47	-	3020,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	3188,49	114,69	53,05	-	3020,75	
		Гд	3190,98	95,54	48,24	-	3047,20	
		Па	3055,06	95,54	48,82	-	2910,70	
		Пб	3829,23	95,54	46,79	-	3686,90	
		Ша	3054,46	95,54	48,82	-	2910,10	
		IVa	3051,75	95,54	47,25	-	2908,96	
		IVб	3068,85	109,87	50,02	-	2908,96	
		V	3054,79	95,54	49,15	-	2910,10	
		VIa	3328,96	95,54	47,96	-	3185,46	
		VIб	3096,26	95,54	46,85	-	2953,87	
		VIв	3064,99	95,54	47,14	-	2922,31	
		VIг	3098,23	95,54	48,82	-	2953,87	
		VIд	3064,99	95,54	47,14	-	2922,31	
		VIе	3098,23	95,54	48,82	-	2953,87	
		VIIa	3188,22	95,54	46,79	-	3045,89	
		VIIб	3188,28	95,54	46,85	-	3045,89	

**Таблица 26-01-049. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов листами алюминиевых сплавов, сталью оцинкованной, металлопластом**

Измеритель: 100 м2 поверхности покрытия изоляции

**Покрытие поверхности изоляции трубопроводов**

26-01-049-01	листами алюминиевых сплавов	<b>III</b>	<b>13345,43</b>	<b>1449,56</b>	<b>911,52</b>	-	<b>10984,35</b>	<b>148,52</b>
		Ia	15942,96	2028,78	969,35	-	12944,83	
		Iб	15516,46	1666,39	914,11	-	12935,96	
		Iв	14145,03	1739,17	988,69	-	11417,17	
		Iг	14123,99	1739,17	967,65	-	11417,17	
		Id	13557,42	1449,56	963,79	-	11144,07	
		IIa	13494,36	1449,56	911,52	-	11133,28	
		IIб	15383,16	1449,56	890,19	-	13043,41	
		IIIa	13642,65	1449,56	911,52	-	11281,57	
		IVa	13736,42	1449,56	962,88	-	11323,98	
		IVб	13955,33	1666,39	964,96	-	11323,98	
		V	13642,99	1449,56	911,86	-	11281,57	
		VIa	13777,44	1449,56	891,49	-	11436,39	
		VIб	14277,78	1449,56	890,49	-	11937,73	
		VIв	14424,37	1449,56	962,80	-	12012,01	
		VIг	14298,81	1449,56	911,52	-	11937,73	
		VIд	14424,37	1449,56	962,80	-	12012,01	
		VIе	14298,81	1449,56	911,52	-	11937,73	
		VIIa	13468,29	1449,56	890,19	-	11128,54	
VIIб	13468,59	1449,56	890,49	-	11128,54			
26-01-049-02	сталью оцинкованной	<b>III</b>	<b>15140,90</b>	<b>1449,56</b>	<b>969,06</b>	-	<b>12722,28</b>	<b>148,52</b>
		Ia	18142,84	2028,78	1034,94	-	15079,12	
		Iб	17717,45	1666,39	975,57	-	15075,49	
		Iв	16019,11	1739,17	1049,35	-	13230,59	
		Iг	15999,94	1739,17	1030,18	-	13230,59	
		Id	15384,50	1449,56	1020,65	-	12914,29	
		IIa	15304,73	1449,56	969,06	-	12886,11	
		IIб	17521,23	1449,56	945,34	-	15126,33	
		IIIa	15758,25	1449,56	969,06	-	13339,63	
		IVa	15595,65	1449,56	1018,56	-	13127,53	
		IVб	15817,84	1666,39	1023,92	-	13127,53	
		V	15758,97	1449,56	969,78	-	13339,63	
		VIa	15669,03	1449,56	948,01	-	13271,46	
		VIб	16357,13	1449,56	945,71	-	13961,86	
		VIв	16452,09	1449,56	1018,35	-	13984,18	
		VIг	16380,48	1449,56	969,06	-	13961,86	
		VIд	16452,09	1449,56	1018,35	-	13984,18	
		VIе	16380,48	1449,56	969,06	-	13961,86	
		VIIa	15452,40	1449,56	945,34	-	13057,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
26-01-049-03	металлопластом	VIIб	15452,77	1449,56	945,71	-	13057,50	<b>194,34</b>
		<b>III</b>	<b>17614,52</b>	<b>1896,76</b>	<b>969,06</b>	-	<b>14748,70</b>	
		Ia	21169,03	2654,68	1034,94	-	17479,41	
		Iб	20631,84	2180,49	975,57	-	17475,78	
		Iв	18657,91	2275,72	1049,35	-	15332,84	
		Iг	18638,74	2275,72	1030,18	-	15332,84	
		Iд	17883,86	1896,76	1020,65	-	14966,45	
		IIa	17805,87	1896,76	969,06	-	14940,05	
		IIб	20380,20	1896,76	945,34	-	17538,10	
		IIIa	18333,80	1896,76	969,06	-	15467,98	
		IVa	18134,60	1896,76	1018,56	-	15219,28	
		IVб	18423,69	2180,49	1023,92	-	15219,28	
		V	18334,52	1896,76	969,78	-	15467,98	
		VIa	18223,89	1896,76	948,01	-	15379,12	
		VIб	19033,16	1896,76	945,71	-	16190,69	
		VIв	19128,35	1896,76	1018,35	-	16213,24	
		VIг	19056,51	1896,76	969,06	-	16190,69	
		VIд	19128,35	1896,76	1018,35	-	16213,24	
		VIe	19056,51	1896,76	969,06	-	16190,69	
VIIa	17973,72	1896,76	945,34	-	15131,62			
VIIб	17974,09	1896,76	945,71	-	15131,62			

**Таблица 26-01-050. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной**

Измеритель: **100 м2 поверхности покрытия изоляции**

26-01-050-01	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной	<b>III</b>	<b>8996,59</b>	<b>1621,53</b>	<b>38,44</b>	-	<b>7336,62</b>	<b>156,67</b>
		Ia	10379,21	2270,15	42,37	-	8066,69	
		Iб	9950,17	1864,37	39,95	-	8045,85	
		Iв	9687,95	1945,84	40,89	-	7701,22	
		Iг	9688,32	1945,84	41,26	-	7701,22	
		Iд	8469,88	1621,53	39,06	-	6809,29	
		IIa	8444,31	1621,53	38,44	-	6784,34	
		IIб	10058,55	1621,53	37,16	-	8399,86	
		IIIa	8410,91	1621,53	38,44	-	6750,94	
		IVa	9078,73	1621,53	38,58	-	7418,62	
		IVб	9322,81	1864,37	39,82	-	7418,62	
		V	8411,08	1621,53	38,61	-	6750,94	
		VIa	9245,27	1621,53	37,72	-	7586,02	
		VIб	8335,01	1621,53	37,19	-	6676,29	
		VIв	8900,43	1621,53	38,53	-	7240,37	
		VIг	8336,26	1621,53	38,44	-	6676,29	
		VIд	8900,43	1621,53	38,53	-	7240,37	
		VIe	8336,26	1621,53	38,44	-	6676,29	
		VIIa	8868,64	1621,53	37,16	-	7209,95	
VIIб	8868,67	1621,53	37,19	-	7209,95			

**Таблица 26-01-051. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементом текстолитовым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ)**

Измеритель: **100 м2 поверхности покрытия изоляции**

26-01-051-01	Покрытие поверхности изоляции трубопровода стеклоцементом текстолитовым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ)	<b>III</b>	<b>10829,05</b>	<b>1967,54</b>	<b>105,88</b>	-	<b>8755,63</b>	<b>190,10</b>
		Ia	12990,69	2754,55	117,67	-	10118,47	
		Iб	12480,49	2262,19	111,14	-	10107,16	
		Iв	12167,11	2361,04	111,64	-	9694,43	
		Iг	12169,35	2361,04	113,88	-	9694,43	
		Iд	11365,85	1967,54	106,16	-	9292,15	
		IIa	11234,21	1967,54	105,88	-	9160,79	
		IIб	12281,23	1967,54	102,09	-	10211,60	
		IIIa	10546,97	1967,54	105,88	-	8473,55	
		IVa	11232,45	1967,54	104,45	-	9160,46	
		IVб	11531,41	2262,19	108,76	-	9160,46	
V	10547,57	1967,54	106,48	-	8473,55			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	11069,95	1967,54	104,07	-	8998,34	
		VIб	11042,80	1967,54	102,18	-	8973,08	
		VIв	10646,24	1967,54	104,27	-	8574,43	
		VIг	11046,50	1967,54	105,88	-	8973,08	
		VIд	10646,24	1967,54	104,27	-	8574,43	
		VIе	11046,50	1967,54	105,88	-	8973,08	
		VIа	11261,05	1967,54	102,09	-	9191,42	
		VIб	11261,14	1967,54	102,18	-	9191,42	

**Таблица 26-01-052. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными, пленками ПВХ, армопластами**

Измеритель: 100 м2 поверхности покрытия изоляции

Покрытие поверхности изоляции трубопроводов

26-01-052-01	стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными	<b>III</b>	<b>8692,28</b>	<b>1019,28</b>	<b>76,46</b>	-	<b>7596,54</b>	<b>107,18</b>
		Ia	10222,64	1426,57	85,80	-	8710,27	
		Iб	9951,66	1172,55	80,64	-	8698,47	
		Iв	9314,57	1222,92	80,93	-	8010,72	
		Iг	9316,25	1222,92	82,61	-	8010,72	
		Iд	9136,07	1019,28	76,54	-	8040,25	
		IIa	8986,50	1019,28	76,46	-	7890,76	
		IIб	10033,89	1019,28	73,58	-	8941,03	
		IIIa	7741,50	1019,28	76,46	-	6645,76	
		IVa	8851,10	1019,28	75,26	-	7756,56	
		IVб	9007,85	1172,55	78,74	-	7756,56	
		V	7741,93	1019,28	76,89	-	6645,76	
		VIa	9391,72	1019,28	75,07	-	8297,37	
		VIб	8595,45	1019,28	73,65	-	7502,52	
		VIв	9282,57	1019,28	75,12	-	8188,17	
		VIг	8598,26	1019,28	76,46	-	7502,52	
		VIд	9282,57	1019,28	75,12	-	8188,17	
		VIе	8598,26	1019,28	76,46	-	7502,52	
		VIа	8073,62	1019,28	73,58	-	6980,76	
VIб	8073,69	1019,28	73,65	-	6980,76			
26-01-052-02	пленками ПВХ, армопластами	<b>III</b>	<b>9160,50</b>	<b>868,83</b>	<b>51,24</b>	-	<b>8240,43</b>	<b>91,36</b>
		Ia	10864,34	1216,00	57,19	-	9591,15	
		Iб	10636,83	999,48	53,81	-	9583,54	
		Iв	9749,78	1042,42	54,28	-	8653,08	
		Iг	9750,74	1042,42	55,24	-	8653,08	
		Iд	9333,34	868,83	51,50	-	8413,01	
		IIa	9324,05	868,83	51,24	-	8403,98	
		IIб	10603,99	868,83	49,38	-	9685,78	
		IIIa	8853,99	868,83	51,24	-	7933,92	
		IVa	9464,50	868,83	50,70	-	8544,97	
		IVб	9597,28	999,48	52,83	-	8544,97	
		V	8854,26	868,83	51,51	-	7933,92	
		VIa	9640,69	868,83	50,30	-	8721,56	
		VIб	9624,65	868,83	49,42	-	8706,40	
		VIв	9886,56	868,83	50,61	-	8967,12	
		VIг	9626,47	868,83	51,24	-	8706,40	
		VIд	9886,56	868,83	50,61	-	8967,12	
		VIе	9626,47	868,83	51,24	-	8706,40	
		VIа	9018,99	868,83	49,38	-	8100,78	
VIб	9019,03	868,83	49,42	-	8100,78			

**Таблица 26-01-053. Покрытие изоляции плоских (криволинейных) и фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия**

Измеритель: 100 м2 поверхности покрытия изоляции

Покрытие изоляции

26-01-053-01	плоских (криволинейных) поверхностей листовым металлом с заготовкой	<b>III</b>	<b>10359,57</b>	<b>1265,72</b>	<b>578,44</b>	-	<b>8515,41</b>	<b>139,55</b>
		Ia	12796,80	1772,29	620,38	-	10404,13	
		Iб	12444,47	1455,51	584,83	-	10404,13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	покрытия	Ив	11545,06	1518,30	624,78	-	9401,98	
		Иг	11535,99	1518,30	615,71	-	9401,98	
		Ид	11231,17	1265,72	606,35	-	9359,10	
		IIa	10780,31	1265,72	578,44	-	8936,15	
		IIб	11783,54	1265,72	563,63	-	9954,19	
		IIIa	10777,42	1265,72	578,44	-	8933,26	
		IVa	10802,45	1265,72	604,30	-	8932,43	
		IVб	10997,50	1455,51	609,56	-	8932,43	
		V	10778,13	1265,72	579,15	-	8933,26	
		VIa	11566,80	1265,72	566,14	-	9734,94	
		VIб	11040,78	1265,72	563,88	-	9211,18	
		VIв	11227,64	1265,72	604,09	-	9357,83	
		VIг	11055,34	1265,72	578,44	-	9211,18	
		VIд	11227,64	1265,72	604,09	-	9357,83	
		VIe	11055,34	1265,72	578,44	-	9211,18	
		VIIa	11188,92	1265,72	563,63	-	9359,57	
		VIIб	11189,17	1265,72	563,88	-	9359,57	
26-01-053-02	фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	<b>III</b>	<b>13626,39</b>	<b>3016,48</b>	<b>2125,31</b>	-	<b>8484,60</b>	<b>272</b>
		Ia	16863,14	4224,16	2261,84	-	10377,14	
		Iб	15975,05	3468,00	2131,67	-	10375,38	
		Ив	15302,16	3620,32	2306,67	-	9375,17	
		Иг	15252,57	3620,32	2257,08	-	9375,17	
		Ид	14597,35	3016,48	2247,82	-	9333,05	
		IIa	14050,61	3016,48	2125,31	-	8908,82	
		IIб	15011,01	3016,48	2075,39	-	9919,14	
		IIIa	14048,81	3016,48	2125,31	-	8907,02	
		IVa	14169,73	3016,48	2245,83	-	8907,42	
		IVб	14626,50	3468,00	2251,08	-	8907,42	
		V	14049,49	3016,48	2125,99	-	8907,02	
		VIa	14804,37	3016,48	2078,32	-	9709,57	
		VIб	14279,65	3016,48	2076,12	-	9187,05	
		VIв	14589,47	3016,48	2245,61	-	9327,38	
		VIг	14328,84	3016,48	2125,31	-	9187,05	
		VIд	14589,47	3016,48	2245,61	-	9327,38	
VIe	14328,84	3016,48	2125,31	-	9187,05			
VIIa	14424,92	3016,48	2075,39	-	9333,05			
VIIб	14425,65	3016,48	2076,12	-	9333,05			

**Таблица 26-01-054. Покрытие поверхности изоляции рулонными материалами**Измеритель: **100 м2 поверхности покрытия изоляции**

26-01-054-01	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	<b>III</b>	<b>1731,54</b>	<b>276,31</b>	<b>50,59</b>	-	<b>1404,64</b>	<b>31,98</b>
		Ia	2122,59	386,96	56,66	-	1678,97	
		Iб	2030,19	317,88	53,39	-	1658,92	
		Ив	1934,11	331,63	53,36	-	1549,12	
		Иг	1935,23	331,63	54,48	-	1549,12	
		Ид	1864,61	276,31	50,44	-	1537,86	
		IIa	1800,47	276,31	50,59	-	1473,57	
		IIб	1913,54	276,31	48,48	-	1588,75	
		IIIa	1749,52	276,31	50,59	-	1422,62	
		IVa	1699,30	276,31	49,60	-	1373,39	
		IVб	1743,21	317,88	51,94	-	1373,39	
		V	1749,80	276,31	50,87	-	1422,62	
		VIa	1893,99	276,31	49,49	-	1568,19	
		VIб	1723,23	276,31	48,55	-	1398,37	
		VIв	1870,92	276,31	49,51	-	1545,10	
		VIг	1725,27	276,31	50,59	-	1398,37	
		VIд	1870,92	276,31	49,51	-	1545,10	
VIe	1725,27	276,31	50,59	-	1398,37			
VIIa	1813,46	276,31	48,48	-	1488,67			
VIIб	1813,53	276,31	48,55	-	1488,67			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Оклеивание поверхности изоляции</b>								
26-01-054-02	рулонными материалами на битумной мастике	<b>III</b>	<b>2420,31</b>	<b>407,81</b>	<b>43,69</b>	-	<b>1968,81</b>	<b>47,20</b>
		Ia	2944,58	571,12	49,59	-	2323,87	
		Iб	2824,68	469,17	46,49	-	2309,02	
		Iв	2712,07	489,46	46,16	-	2176,45	
		Iг	2713,32	489,46	47,41	-	2176,45	
		Iд	2573,45	407,81	43,38	-	2122,26	
		IIa	2510,96	407,81	43,69	-	2059,46	
		IIб	2688,05	407,81	41,93	-	2238,31	
		IIIa	2424,03	407,81	43,69	-	1972,53	
		IVa	2384,65	407,81	42,54	-	1934,30	
		IVб	2448,34	469,17	44,87	-	1934,30	
		V	2424,31	407,81	43,97	-	1972,53	
		VIa	2672,01	407,81	42,91	-	2221,29	
		VIб	2414,23	407,81	41,98	-	1964,44	
		VIв	2615,94	407,81	42,45	-	2165,68	
		VIг	2415,94	407,81	43,69	-	1964,44	
		VIд	2615,94	407,81	42,45	-	2165,68	
		VIe	2415,94	407,81	43,69	-	1964,44	
		VIIa	2535,49	407,81	41,93	-	2085,75	
		VIIб	2535,54	407,81	41,98	-	2085,75	
26-01-054-03	тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клее ПВА	<b>III</b>	<b>4027,24</b>	<b>380,16</b>	<b>28,87</b>	-	<b>3618,21</b>	<b>44</b>
		Ia	5094,44	532,40	32,70	-	4529,34	
		Iб	4879,14	437,36	30,66	-	4411,12	
		Iв	4480,34	456,28	30,53	-	3993,53	
		Iг	4481,12	456,28	31,31	-	3993,53	
		Iд	4374,11	380,16	28,73	-	3965,22	
		IIa	4208,15	380,16	28,87	-	3799,12	
		IIб	4849,74	380,16	27,73	-	4441,85	
		IIIa	3706,09	380,16	28,87	-	3297,06	
		IVa	4156,32	380,16	28,20	-	3747,96	
		IVб	4215,00	437,36	29,68	-	3747,96	
		V	3706,27	380,16	29,05	-	3297,06	
		VIa	4006,68	380,16	28,35	-	3598,17	
		VIб	3967,65	380,16	27,76	-	3559,73	
		VIв	3548,74	380,16	28,14	-	3140,44	
		VIг	3968,76	380,16	28,87	-	3559,73	
		VIд	3548,74	380,16	28,14	-	3140,44	
		VIe	3968,76	380,16	28,87	-	3559,73	
		VIIa	3934,33	380,16	27,73	-	3526,44	
		VIIб	3934,36	380,16	27,76	-	3526,44	
<b>Таблица 26-01-055. Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой</b>								
Измеритель: <b>100 м2 поверхности покрытия изоляции</b>								
<b>Установка пароизоляционного слоя из пленки</b>								
26-01-055-01	полиэтиленовой	<b>III</b>	<b>9236,19</b>	<b>838,52</b>	<b>21,79</b>	-	<b>8375,88</b>	<b>95,94</b>
		Ia	11752,69	1174,31	24,85	-	10553,53	
		Iб	11256,74	964,20	23,28	-	10269,26	
		Iв	10888,70	1006,41	22,98	-	9859,31	
		Iг	10889,41	1006,41	23,69	-	9859,31	
		Iд	8743,74	838,52	21,54	-	7883,68	
		IIa	8716,97	838,52	21,79	-	7856,66	
		IIб	11330,47	838,52	20,89	-	10471,06	
		IIIa	9371,68	838,52	21,79	-	8511,37	
		IVa	8603,23	838,52	21,09	-	7743,62	
		IVб	8730,15	964,20	22,33	-	7743,62	
		V	9371,83	838,52	21,94	-	8511,37	
		VIa	10417,88	838,52	21,41	-	9557,95	
		VIб	8817,87	838,52	20,92	-	7958,43	
		VIв	9290,21	838,52	21,04	-	8430,65	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	8818,74	838,52	21,79	-	7958,43	
		VIд	9290,21	838,52	21,04	-	8430,65	
		VIе	8818,74	838,52	21,79	-	7958,43	
		VIIа	9945,28	838,52	20,89	-	9085,87	
		VIIб	9945,31	838,52	20,92	-	9085,87	
26-01-055-02	полиэтиленовой (без стекловолоконистых материалов)	<b>III</b>	<b>1532,98</b>	<b>125,51</b>	<b>21,79</b>	-	<b>1385,68</b>	<b>14,36</b>
		Iа	1798,40	175,77	24,85	-	1597,78	
		Iб	1727,89	144,32	23,28	-	1560,29	
		Iв	1735,75	150,64	22,98	-	1562,13	
		Iг	1736,46	150,64	23,69	-	1562,13	
		Iд	1441,70	125,51	21,54	-	1294,65	
		IIа	1429,30	125,51	21,79	-	1282,00	
		IIб	1711,26	125,51	20,89	-	1564,86	
		IIIа	1509,41	125,51	21,79	-	1362,11	
		IVа	1571,47	125,51	21,09	-	1424,87	
		IVб	1591,52	144,32	22,33	-	1424,87	
		V	1509,56	125,51	21,94	-	1362,11	
		VIа	1716,53	125,51	21,41	-	1569,61	
		VIб	1614,02	125,51	20,92	-	1467,59	
		VIв	1616,44	125,51	21,04	-	1469,89	
		VIг	1614,89	125,51	21,79	-	1467,59	
		VIд	1616,44	125,51	21,04	-	1469,89	
		VIе	1614,89	125,51	21,79	-	1467,59	
		VIIа	1552,18	125,51	20,89	-	1405,78	
		VIIб	1552,21	125,51	20,92	-	1405,78	

**Таблица 26-01-056. Оштукатуривание поверхности изоляции асбоцементным раствором**

Измеритель: 100 м2 поверхности покрытия изоляции

**Оштукатуривание**

26-01-056-01	поверхности изоляции трубопроводов асбоцементным раствором	<b>III</b>	<b>8315,40</b>	<b>902,26</b>	<b>200,49</b>	-	<b>7212,65</b>	<b>106,65</b>
		Iа	9752,95	1262,74	228,57	-	8261,64	
		Iб	9457,76	1037,70	214,18	-	8205,88	
		Iв	9343,32	1082,50	211,39	-	8049,43	
		Iг	9349,83	1082,50	217,90	-	8049,43	
		Iд	8770,54	902,26	198,15	-	7670,13	
		IIа	8477,76	902,26	200,49	-	7375,01	
		IIб	9964,57	902,26	192,19	-	8870,12	
		IIIа	8312,67	902,26	200,49	-	7209,92	
		IVа	8448,23	902,26	194,05	-	7351,92	
		IVб	8595,08	1037,70	205,46	-	7351,92	
		V	8314,03	902,26	201,85	-	7209,92	
		VIа	8948,93	902,26	196,97	-	7849,70	
		VIб	8517,55	902,26	192,42	-	7422,87	
		VIв	8690,73	902,26	193,59	-	7594,88	
		VIг	8525,62	902,26	200,49	-	7422,87	
		VIд	8690,73	902,26	193,59	-	7594,88	
		VIе	8525,62	902,26	200,49	-	7422,87	
		VIIа	8796,82	902,26	192,19	-	7702,37	
		VIIб	8797,05	902,26	192,42	-	7702,37	
26-01-056-02	плоских поверхностей изоляции асбоцементным раствором	<b>III</b>	<b>8100,94</b>	<b>687,80</b>	<b>200,49</b>	-	<b>7212,65</b>	<b>81,30</b>
		Iа	9452,80	962,59	228,57	-	8261,64	
		Iб	9211,11	791,05	214,18	-	8205,88	
		Iв	9086,02	825,20	211,39	-	8049,43	
		Iг	9092,53	825,20	217,90	-	8049,43	
		Iд	8556,08	687,80	198,15	-	7670,13	
		IIа	8263,30	687,80	200,49	-	7375,01	
		IIб	9750,11	687,80	192,19	-	8870,12	
		IIIа	8098,21	687,80	200,49	-	7209,92	
		IVа	8233,77	687,80	194,05	-	7351,92	
IVб	8348,43	791,05	205,46	-	7351,92			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	8099,57	687,80	201,85	-	7209,92	
		VIa	8734,47	687,80	196,97	-	7849,70	
		VIб	8303,09	687,80	192,42	-	7422,87	
		VIв	8476,27	687,80	193,59	-	7594,88	
		VIг	8311,16	687,80	200,49	-	7422,87	
		VIд	8476,27	687,80	193,59	-	7594,88	
		VIе	8311,16	687,80	200,49	-	7422,87	
		VIIa	8582,36	687,80	192,19	-	7702,37	
		VIIб	8582,59	687,80	192,42	-	7702,37	
<b>Таблица 26-01-057. Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR</b>								
Измеритель: <b>100 м2</b>								
26-01-057-01	Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR горизонтальных поверхностей	<b>III</b>	<b>19026,03</b>	<b>387,21</b>	<b>407,78</b>	<b>9,22</b>	<b>18231,04</b>	<b>41,68</b>
		Ia	21501,71	542,26	415,26	12,91	20544,19	
		Iб	21254,62	445,14	410,47	10,60	20399,01	
		Iв	20430,77	464,73	417,95	11,06	19548,09	
		Iг	20427,36	464,73	414,54	11,06	19548,09	
		Iд	20260,38	387,21	410,38	9,22	19462,79	
		IIa	19742,70	387,21	407,78	9,22	18947,71	
		IIб	22475,01	387,21	386,58	9,22	21701,22	
		IIIa	18466,00	387,21	407,78	9,22	17671,01	
		IVa	18768,27	387,21	408,83	9,22	17972,23	
		IVб	18828,03	445,14	410,66	10,60	17972,23	
		V	18471,30	387,21	408,30	9,22	17675,79	
		VIa	20444,26	387,21	389,40	9,22	19667,65	
		VIб	19016,51	387,21	387,68	9,22	18241,62	
		VIв	18672,67	387,21	408,65	9,22	17876,81	
		VIг	19034,22	387,21	407,78	9,22	18239,23	
		VIд	18672,67	387,21	408,65	9,22	17876,81	
		VIе	19036,61	387,21	407,78	9,22	18241,62	
		VIIa	19210,36	387,21	386,58	9,22	18436,57	
		VIIб	19211,46	387,21	387,68	9,22	18436,57	
<b>Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR вертикальных поверхностей, высотой</b>								
26-01-057-02	до 3 м	<b>III</b>	<b>16245,25</b>	<b>352,42</b>	<b>431,59</b>	<b>7,37</b>	<b>15461,24</b>	<b>38,39</b>
		Ia	18451,43	493,31	454,92	10,31	17503,20	
		Iб	18335,45	405,40	434,04	8,47	17496,01	
		Iв	17610,28	423,06	458,96	8,84	16728,26	
		Iг	17605,80	423,06	454,48	8,84	16728,26	
		Iд	17217,70	352,42	450,65	7,37	16414,63	
		IIa	16823,69	352,42	431,59	7,37	16039,68	
		IIб	18368,13	352,42	423,95	7,37	17591,76	
		IIIa	16029,44	352,42	431,59	7,37	15245,43	
		IVa	16232,26	352,42	449,13	7,37	15430,71	
		IVб	16286,84	405,40	450,73	8,47	15430,71	
		V	16034,75	352,42	432,10	7,37	15250,23	
		VIa	17962,65	352,42	426,62	7,37	17183,61	
		VIб	16273,67	352,42	424,93	7,37	15496,32	
		VIв	16384,39	352,42	448,96	7,37	15583,01	
		VIг	16277,93	352,42	431,59	7,37	15493,92	
		VIд	16384,39	352,42	448,96	7,37	15583,01	
		VIе	16280,33	352,42	431,59	7,37	15496,32	
		VIIa	16879,13	352,42	423,95	7,37	16102,76	
		VIIб	16880,11	352,42	424,93	7,37	16102,76	
26-01-057-03	более 3 м	<b>III</b>	<b>17155,42</b>	<b>564,20</b>	<b>516,95</b>	<b>14,01</b>	<b>16074,27</b>	<b>61,46</b>
		Ia	19543,28	789,76	544,98	19,61	18208,54	
		Iб	19369,62	649,02	521,85	16,12	18198,75	
		Iв	18618,52	677,29	546,18	16,82	17395,05	
		Iг	18616,15	677,29	543,81	16,82	17395,05	
		Iд	18169,22	564,20	536,19	14,01	17068,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Па	17756,92	564,20	516,95	14,01	16675,77	
		Пб	19378,77	564,20	507,07	14,01	18307,50	
		Ша	16930,46	564,20	516,95	14,01	15849,31	
		IVa	17142,31	564,20	533,29	14,01	16044,82	
		IVб	17230,42	649,02	536,58	16,12	16044,82	
		V	16936,22	564,20	517,91	14,01	15854,11	
		VIa	18934,12	564,20	511,39	14,01	17858,53	
		VIб	17179,74	564,20	508,16	14,01	16107,38	
		VIв	17306,92	564,20	532,97	14,01	16209,75	
		VIг	17186,13	564,20	516,95	14,01	16104,98	
		VIд	17306,92	564,20	532,97	14,01	16209,75	
		VIе	17188,53	564,20	516,95	14,01	16107,38	
		VIIa	17820,08	564,20	507,07	14,01	16748,81	
		VIIб	17821,17	564,20	508,16	14,01	16748,81	

**Таблица 26-01-058. Устройство гидроизоляции деформационного шва из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR**

Измеритель: 100 м

26-01-058-01	Устройство гидроизоляции деформационного шва из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR	<b>III</b>	<b>19974,53</b>	<b>426,10</b>	<b>307,77</b>	<b>6,82</b>	<b>19240,66</b>	<b>45,33</b>
		Ia	23048,93	596,54	315,03	9,55	22137,36	
		Iб	22836,54	490,02	310,04	7,84	22036,48	
		Iв	22035,73	511,32	316,74	8,18	21207,67	
		Iг	22033,33	511,32	314,34	8,18	21207,67	
		Iд	21321,43	426,10	310,85	6,82	20584,48	
		IIa	20864,95	426,10	307,77	6,82	20131,08	
		IIб	23057,47	426,10	292,87	6,82	22338,50	
		IIa	19369,30	426,10	307,77	6,82	18635,43	
		IVa	19964,53	426,10	309,58	6,82	19228,85	
		IVб	20030,02	490,02	311,15	7,84	19228,85	
		V	19369,72	426,10	308,19	6,82	18635,43	
		VIa	22160,82	426,10	295,09	6,82	21439,63	
		VIб	19800,61	426,10	293,68	6,82	19080,83	
		VIв	20418,57	426,10	309,44	6,82	19683,03	
		VIг	19814,70	426,10	307,77	6,82	19080,83	
		VIд	20418,57	426,10	309,44	6,82	19683,03	
	VIе	19814,70	426,10	307,77	6,82	19080,83		
	VIIa	20512,98	426,10	292,87	6,82	19794,01		
	VIIб	20513,79	426,10	293,68	6,82	19794,01		

**Таблица 26-01-059. Устройство гидроизоляции примыкания из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR**

Измеритель: 100 м

26-01-059-01	Устройство гидроизоляции примыкания из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR	<b>III</b>	<b>7280,06</b>	<b>181,34</b>	<b>183,23</b>	<b>3,06</b>	<b>6915,49</b>	<b>18,85</b>
		Ia	8569,06	253,91	185,18	4,29	8129,97	
		Iб	8522,60	208,48	184,15	3,52	8129,97	
		Iв	8082,03	217,53	186,94	3,67	7677,56	
		Iг	8079,91	217,53	184,82	3,67	7677,56	
		Iд	7847,99	181,34	183,42	3,06	7483,23	
		IIa	7625,03	181,34	183,23	3,06	7260,46	
		IIб	8538,81	181,34	172,23	3,06	8185,24	
		IIa	7143,57	181,34	183,23	3,06	6779,00	
		IVa	7253,61	181,34	182,95	3,06	6889,32	
		IVб	7281,41	208,48	183,61	3,52	6889,32	
		V	7143,73	181,34	183,39	3,06	6779,00	
		VIa	8275,80	181,34	173,28	3,06	7921,18	
		VIб	7281,47	181,34	172,76	3,06	6927,37	
		VIв	7366,25	181,34	182,90	3,06	7002,01	
		VIг	7291,94	181,34	183,23	3,06	6927,37	
		VIд	7366,25	181,34	182,90	3,06	7002,01	
	VIе	7291,94	181,34	183,23	3,06	6927,37		
	VIIa	7633,12	181,34	172,23	3,06	7279,55		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	7633,65	181,34	172,76	3,06	7279,55	
<b>Таблица 26-01-060. Изоляция по железобетонным полам жидким керамическим покрытием "Астратек"</b>								
Измеритель: 100 м2 изолируемой поверхности								
26-01-060-01	Изоляция по железобетонным полам жидким керамическим покрытием "Астратек"	III	<b>12293,21</b>	<b>80,82</b>	<b>10,13</b>	-	<b>12202,26</b>	<b>8,70</b>
		Ia	13321,79	113,19	11,26	-	13197,34	
		Iб	13066,47	92,92	10,45	-	12963,10	
		Iв	13305,27	97,01	10,91	-	13197,35	
		Iг	13305,45	97,01	11,09	-	13197,35	
		Iд	12742,20	80,82	10,60	-	12650,78	
		IIa	12741,73	80,82	10,13	-	12650,78	
		IIб	13506,36	80,82	10,31	-	13415,23	
		IIIa	11521,51	80,82	10,13	-	11430,56	
		IVa	12387,98	80,82	10,47	-	12296,69	
		IVб	12400,33	92,92	10,72	-	12296,69	
		V	11525,19	80,82	10,18	-	11434,19	
		VIa	12611,33	80,82	10,45	-	12520,06	
		VIб	11861,25	80,82	10,32	-	11770,11	
		VIв	12963,61	80,82	10,46	-	12872,33	
		VIг	11861,06	80,82	10,13	-	11770,11	
		VIд	12963,61	80,82	10,46	-	12872,33	
		VIe	11861,06	80,82	10,13	-	11770,11	
		VIIa	11832,20	80,82	10,31	-	11741,07	
VIIб	11832,21	80,82	10,32	-	11741,07			
26-01-060-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-060-01	III	<b>4448,88</b>	<b>25,42</b>	<b>2,34</b>	-	<b>4421,12</b>	<b>2,49</b>
		Ia	4819,82	35,58	2,59	-	4781,65	
		Iб	4728,37	29,23	2,35	-	4696,79	
		Iв	4814,76	30,50	2,60	-	4781,66	
		Iг	4814,77	30,50	2,61	-	4781,66	
		Iд	4611,64	25,42	2,59	-	4583,63	
		IIa	4611,39	25,42	2,34	-	4583,63	
		IIб	4888,55	25,42	2,53	-	4860,60	
		IIIa	4169,27	25,42	2,34	-	4141,51	
		IVa	4483,32	25,42	2,57	-	4455,33	
		IVб	4487,13	29,23	2,57	-	4455,33	
		V	4170,60	25,42	2,35	-	4142,83	
		VIa	4564,23	25,42	2,55	-	4536,26	
		VIб	4292,49	25,42	2,53	-	4264,54	
		VIв	4691,89	25,42	2,57	-	4663,90	
		VIг	4292,30	25,42	2,34	-	4264,54	
		VIд	4691,89	25,42	2,57	-	4663,90	
		VIe	4292,30	25,42	2,34	-	4264,54	
		VIIa	4281,97	25,42	2,53	-	4254,02	
VIIб	4281,97	25,42	2,53	-	4254,02			
<b>Таблица 26-01-061. Изоляции по деревянным потолкам жидким керамическим покрытием "Астратек"</b>								
Измеритель: 100 м2 изолируемой поверхности								
26-01-061-01	Изоляция по деревянным потолкам жидким керамическим покрытием "Астратек"	III	<b>12784,08</b>	<b>193,61</b>	<b>12,55</b>	-	<b>12577,92</b>	<b>21,09</b>
		Ia	13912,61	271,01	14,25	-	13627,35	
		Iб	13628,69	222,71	12,87	-	13393,11	
		Iв	13863,10	232,41	13,90	-	13616,79	
		Iг	13863,28	232,41	14,08	-	13616,79	
		Iд	13262,55	193,61	13,59	-	13055,35	
		IIa	13251,37	193,61	12,55	-	13045,21	
		IIб	14059,69	193,61	13,30	-	13852,78	
		IIIa	12002,28	193,61	12,55	-	11796,12	
		IVa	12877,59	193,61	13,46	-	12670,52	
		IVб	12906,94	222,71	13,71	-	12670,52	
		V	12005,96	193,61	12,60	-	11799,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	13129,18	193,61	13,45	-	12922,12	
		VIб	12352,70	193,61	13,31	-	12145,78	
		VIв	13480,28	193,61	13,45	-	13273,22	
		VIг	12351,94	193,61	12,55	-	12145,78	
		VIд	13480,28	193,61	13,45	-	13273,22	
		VIe	12351,94	193,61	12,55	-	12145,78	
		VIIa	12328,18	193,61	13,30	-	12121,27	
		VIIб	12328,19	193,61	13,31	-	12121,27	
26-01-061-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-061-01	<b>III</b>	<b>4475,36</b>	<b>50,69</b>	<b>3,55</b>	-	<b>4421,12</b>	<b>4,76</b>
		Ia	4856,70	70,97	4,08	-	4781,65	
		Iб	4758,66	58,31	3,56	-	4696,79	
		Iв	4846,58	60,83	4,09	-	4781,66	
		Iг	4846,60	60,83	4,11	-	4781,66	
		Iд	4638,40	50,69	4,08	-	4583,63	
		IIa	4637,87	50,69	3,55	-	4583,63	
		IIб	4915,32	50,69	4,03	-	4860,60	
		IIa	4195,75	50,69	3,55	-	4141,51	
		IVa	4510,09	50,69	4,07	-	4455,33	
		IVб	4517,71	58,31	4,07	-	4455,33	
		V	4197,08	50,69	3,56	-	4142,83	
		VIa	4590,99	50,69	4,04	-	4536,26	
		VIб	4319,26	50,69	4,03	-	4264,54	
		VIв	4718,66	50,69	4,07	-	4663,90	
		VIг	4318,78	50,69	3,55	-	4264,54	
		VIд	4718,66	50,69	4,07	-	4663,90	
		VIe	4318,78	50,69	3,55	-	4264,54	
		VIIa	4308,74	50,69	4,03	-	4254,02	
		VIIб	4308,74	50,69	4,03	-	4254,02	

**Таблица 26-01-062. Изоляция по железобетонным потолкам жидким керамическим покрытием "Астратек"**

Измеритель: 100 м2 изолируемой поверхности

26-01-062-01	Изоляция по железобетонным потолкам жидким керамическим покрытием "Астратек"	<b>III</b>	<b>12348,07</b>	<b>134,14</b>	<b>11,67</b>	-	<b>12202,26</b>	<b>14,27</b>
		Ia	13398,30	187,79	13,17	-	13197,34	
		Iб	13129,35	154,26	11,99	-	12963,10	
		Iв	13371,13	160,97	12,81	-	13197,35	
		Iг	13371,31	160,97	12,99	-	13197,35	
		Iд	12797,42	134,14	12,50	-	12650,78	
		IIa	12796,59	134,14	11,67	-	12650,78	
		IIб	13561,58	134,14	12,21	-	13415,23	
		IIa	11576,37	134,14	11,67	-	11430,56	
		IVa	12443,20	134,14	12,37	-	12296,69	
		IVб	12463,57	154,26	12,62	-	12296,69	
		V	11580,05	134,14	11,72	-	11434,19	
		VIa	12666,56	134,14	12,36	-	12520,06	
		VIб	11916,47	134,14	12,22	-	11770,11	
		VIв	13018,83	134,14	12,36	-	12872,33	
		VIг	11915,92	134,14	11,67	-	11770,11	
		VIд	13018,83	134,14	12,36	-	12872,33	
		VIe	11915,92	134,14	11,67	-	11770,11	
		VIIa	11887,42	134,14	12,21	-	11741,07	
		VIIб	11887,43	134,14	12,22	-	11741,07	
26-01-062-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-062-01	<b>III</b>	<b>4465,50</b>	<b>41,27</b>	<b>3,11</b>	-	<b>4421,12</b>	<b>3,93</b>
		Ia	4842,96	57,77	3,54	-	4781,65	
		Iб	4747,38	47,47	3,12	-	4696,79	
		Iв	4834,73	49,52	3,55	-	4781,66	
		Iг	4834,74	49,52	3,56	-	4781,66	
		Iд	4628,44	41,27	3,54	-	4583,63	
		IIa	4628,01	41,27	3,11	-	4583,63	
		IIб	4905,35	41,27	3,48	-	4860,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	4185,89	41,27	3,11	-	4141,51	
		IVa	4500,13	41,27	3,53	-	4455,33	
		IVб	4506,33	47,47	3,53	-	4455,33	
		V	4187,22	41,27	3,12	-	4142,83	
		VIa	4581,03	41,27	3,50	-	4536,26	
		VIб	4309,29	41,27	3,48	-	4264,54	
		VIв	4708,70	41,27	3,53	-	4663,90	
		VIг	4308,92	41,27	3,11	-	4264,54	
		VIд	4708,70	41,27	3,53	-	4663,90	
		VIе	4308,92	41,27	3,11	-	4264,54	
		VIIa	4298,77	41,27	3,48	-	4254,02	
		VIIб	4298,77	41,27	3,48	-	4254,02	

**Таблица 26-01-063. Изоляции внутренних стен по дереву жидким керамическим покрытием "Астратек".**

Измеритель: 100 м2 изолируемой поверхности

26-01-063-01	Изоляция внутренних стен по дереву жидким керамическим покрытием "Астратек"	III	<b>12755,90</b>	<b>166,25</b>	<b>11,78</b>	-	<b>12577,87</b>	<b>18,11</b>
		Ia	13873,30	232,71	13,30	-	13627,29	
		Iб	13596,40	191,24	12,10	-	13393,06	
		Iв	13829,25	199,57	12,95	-	13616,73	
		Iг	13829,43	199,57	13,13	-	13616,73	
		Iд	13234,18	166,25	12,64	-	13055,29	
		IIa	13223,19	166,25	11,78	-	13045,16	
		IIб	14031,32	166,25	12,35	-	13852,72	
		IIIa	11974,10	166,25	11,78	-	11796,07	
		IVa	12849,22	166,25	12,51	-	12670,46	
		IVб	12874,46	191,24	12,76	-	12670,46	
		V	11977,78	166,25	11,83	-	11799,70	
		VIa	13100,79	166,25	12,49	-	12922,05	
		VIб	12324,33	166,25	12,36	-	12145,72	
		VIв	13451,90	166,25	12,50	-	13273,15	
		VIг	12323,75	166,25	11,78	-	12145,72	
		VIд	13451,90	166,25	12,50	-	13273,15	
VIе	12323,75	166,25	11,78	-	12145,72			
VIIa	12299,81	166,25	12,35	-	12121,21			
VIIб	12299,82	166,25	12,36	-	12121,21			
26-01-063-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-063-01	III	<b>4466,68</b>	<b>42,42</b>	<b>3,16</b>	-	<b>4421,10</b>	<b>4,04</b>
		Ia	4844,63	59,39	3,61	-	4781,63	
		Iб	4748,73	48,80	3,17	-	4696,76	
		Iв	4836,15	50,90	3,62	-	4781,63	
		Iг	4836,16	50,90	3,63	-	4781,63	
		Iд	4629,63	42,42	3,61	-	4583,60	
		IIa	4629,18	42,42	3,16	-	4583,60	
		IIб	4906,54	42,42	3,55	-	4860,57	
		IIIa	4187,07	42,42	3,16	-	4141,49	
		IVa	4501,32	42,42	3,59	-	4455,31	
		IVб	4507,70	48,80	3,59	-	4455,31	
		V	4188,39	42,42	3,17	-	4142,80	
		VIa	4582,22	42,42	3,57	-	4536,23	
		VIб	4310,49	42,42	3,55	-	4264,52	
		VIв	4709,87	42,42	3,59	-	4663,86	
		VIг	4310,10	42,42	3,16	-	4264,52	
		VIд	4709,87	42,42	3,59	-	4663,86	
VIе	4310,10	42,42	3,16	-	4264,52			
VIIa	4299,96	42,42	3,55	-	4253,99			
VIIб	4299,96	42,42	3,55	-	4253,99			

**Таблица 26-01-064. Изоляция внутренних стен по штукатурке жидким керамическим покрытием "Астратек" толщиной 1 мм**

Измеритель: 100 м2 изолируемой поверхности

26-01-064-01	Изоляция внутренних	III	<b>12326,03</b>	<b>112,80</b>	<b>11,01</b>	-	<b>12202,22</b>	<b>12</b>
--------------	---------------------	-----	-----------------	---------------	--------------	---	-----------------	-----------

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	стен по шпукатурке жидким керамическим покрытием "Астратек" толщиной 1 мм	Ia	13367,55	157,92	12,35	-	13197,28	
		Iб	13104,09	129,72	11,33	-	12963,04	
		Iв	13344,65	135,36	12,00	-	13197,29	
		Iг	13344,83	135,36	12,18	-	13197,29	
		Iд	12775,21	112,80	11,69	-	12650,72	
		IIa	12774,53	112,80	11,01	-	12650,72	
		IIб	13539,38	112,80	11,40	-	13415,18	
		IIIa	11554,31	112,80	11,01	-	11430,50	
		IVa	12421,00	112,80	11,56	-	12296,64	
		IVб	12438,17	129,72	11,81	-	12296,64	
		V	11558,00	112,80	11,06	-	11434,14	
		VIa	12644,33	112,80	11,54	-	12519,99	
		VIб	11894,26	112,80	11,40	-	11770,06	
		VIв	12996,61	112,80	11,55	-	12872,26	
		VIг	11893,87	112,80	11,01	-	11770,06	
		VIд	12996,61	112,80	11,55	-	12872,26	
		VIe	11893,87	112,80	11,01	-	11770,06	
		VIIa	11865,21	112,80	11,40	-	11741,01	
VIIб	11865,21	112,80	11,40	-	11741,01			
26-01-064-02	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-064-01	III	<b>4458,74</b>	<b>34,86</b>	<b>2,78</b>	-	<b>4421,10</b>	<b>3,32</b>
		Ia	4833,56	48,80	3,13	-	4781,63	
		Iб	4739,66	40,11	2,79	-	4696,76	
		Iв	4826,60	41,83	3,14	-	4781,63	
		Iг	4826,61	41,83	3,15	-	4781,63	
		Iд	4621,59	34,86	3,13	-	4583,60	
		IIa	4621,24	34,86	2,78	-	4583,60	
		IIб	4898,51	34,86	3,08	-	4860,57	
		IIIa	4179,13	34,86	2,78	-	4141,49	
		IVa	4493,29	34,86	3,12	-	4455,31	
		IVб	4498,54	40,11	3,12	-	4455,31	
		V	4180,45	34,86	2,79	-	4142,80	
		VIa	4574,18	34,86	3,09	-	4536,23	
		VIб	4302,46	34,86	3,08	-	4264,52	
		VIв	4701,84	34,86	3,12	-	4663,86	
		VIг	4302,16	34,86	2,78	-	4264,52	
		VIд	4701,84	34,86	3,12	-	4663,86	
		VIe	4302,16	34,86	2,78	-	4264,52	
		VIIa	4291,93	34,86	3,08	-	4253,99	
		VIIб	4291,93	34,86	3,08	-	4253,99	

## Раздел 2. ОГНЕЗАЩИТА

### Подраздел 2.1 ОГНЕЗАЩИТА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

#### Таблица 26-02-001. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файэфлекс™ Крилак»

Измеритель: 100 м2 обрабатываемой поверхности

Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файэфлекс™ Крилак» с пределом огнестойкости

26-02-001-01	0,5 часа	III	<b>58979,77</b>	<b>1234,11</b>	<b>4765,76</b>	<b>429,46</b>	<b>52979,90</b>	<b>139,29</b>
		Ia	67522,64	1727,20	5019,06	601,08	60776,38	
		Iб	67042,86	1419,37	4899,38	493,92	60724,11	
		Iв	62795,19	1480,65	4881,81	515,27	56432,73	
		Iг	62979,01	1480,65	5065,63	515,27	56432,73	
		Iд	51756,79	1234,11	4842,68	429,46	45680,00	
		IIa	51644,33	1234,11	4765,76	429,46	45644,46	
		IIб	62466,27	1234,11	4626,29	429,46	56605,87	
		IIIa	58070,10	1234,11	4765,76	429,46	52070,23	
		IVa	49996,92	1234,11	4720,77	429,46	44042,04	
		IVб	50248,43	1419,37	4787,02	493,92	44042,04	
		V	58110,44	1234,11	4806,10	429,46	52070,23	
		VIa	60496,70	1234,11	4772,22	429,46	54490,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	52013,14	1234,11	4637,00	429,46	46142,03	
		VIв	54593,33	1234,11	4707,46	429,46	48651,76	
		VIг	52141,90	1234,11	4765,76	429,46	46142,03	
		VIд	54593,33	1234,11	4707,46	429,46	48651,76	
		VIе	52141,90	1234,11	4765,76	429,46	46142,03	
		VIIа	52262,25	1234,11	4626,29	429,46	46401,85	
		VIIб	52272,96	1234,11	4637,00	429,46	46401,85	
26-02-001-02	0,75 часа	<b>III</b>	<b>86457,87</b>	<b>1339,19</b>	<b>4818,31</b>	<b>429,46</b>	<b>80300,37</b>	<b>151,15</b>
		Iа	98991,70	1874,26	5073,84	601,08	92043,60	
		Iб	98484,14	1540,22	4952,59	493,92	91991,33	
		Iв	92031,31	1606,72	4936,84	515,27	85487,75	
		Iг	92214,37	1606,72	5119,90	515,27	85487,75	
		Iд	75399,41	1339,19	4896,01	429,46	69164,21	
		IIа	75282,83	1339,19	4818,31	429,46	69125,33	
		IIб	91754,48	1339,19	4675,43	429,46	85739,86	
		IIIа	85063,01	1339,19	4818,31	429,46	78905,51	
		IVа	72783,64	1339,19	4773,90	429,46	66670,55	
		IVб	73051,46	1540,22	4840,69	493,92	66670,55	
		V	85103,42	1339,19	4858,72	429,46	78905,51	
		VIа	88717,45	1339,19	4821,59	429,46	82556,67	
		VIб	75894,51	1339,19	4686,15	429,46	69869,17	
		VIв	79756,67	1339,19	4760,57	429,46	73656,91	
		VIг	76026,67	1339,19	4818,31	429,46	69869,17	
		VIд	79756,67	1339,19	4760,57	429,46	73656,91	
		VIе	76026,67	1339,19	4818,31	429,46	69869,17	
		VIIа	76256,02	1339,19	4675,43	429,46	70241,40	
		VIIб	76266,74	1339,19	4686,15	429,46	70241,40	
26-02-001-03	1,0 час	<b>III</b>	<b>106103,95</b>	<b>1350,35</b>	<b>4826,16</b>	<b>429,46</b>	<b>99927,44</b>	<b>152,41</b>
		Iа	121478,58	1889,88	5082,78	601,08	114505,92	
		Iб	120967,68	1553,06	4960,97	493,92	114453,65	
		Iв	112926,09	1620,12	4945,11	515,27	106360,86	
		Iг	113109,40	1620,12	5128,42	515,27	106360,86	
		Iд	92289,11	1350,35	4903,76	429,46	86035,00	
		IIа	92170,31	1350,35	4826,16	429,46	85993,80	
		IIб	112703,38	1350,35	4682,95	429,46	106670,08	
		IIIа	104360,51	1350,35	4826,16	429,46	98184,00	
		IVа	89058,54	1350,35	4781,49	429,46	82926,70	
		IVб	89328,49	1553,06	4848,73	493,92	82926,70	
		V	104400,96	1350,35	4866,61	429,46	98184,00	
		VIа	108899,34	1350,35	4829,29	429,46	102719,70	
		VIб	92958,84	1350,35	4693,68	429,46	86914,81	
		VIв	97739,26	1350,35	4768,14	429,46	91620,77	
		VIг	93091,32	1350,35	4826,16	429,46	86914,81	
		VIд	97739,26	1350,35	4768,14	429,46	91620,77	
		VIе	93091,32	1350,35	4826,16	429,46	86914,81	
		VIIа	93400,80	1350,35	4682,95	429,46	87367,50	
		VIIб	93411,53	1350,35	4693,68	429,46	87367,50	
<b>Таблица 26-02-002. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файрекс-400»</b>								
Измеритель: 100 м2 обрабатываемой поверхности								
Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файрекс-400» с пределом огнестойкости								
26-02-002-01	0,5 часа	<b>III</b>	<b>39170,23</b>	<b>1296,49</b>	<b>509,87</b>	<b>-</b>	<b>37363,87</b>	<b>148,34</b>
		Iа	45152,42	1815,68	532,04	-	42804,70	
		Iб	44796,08	1490,82	518,18	-	42787,08	
		Iв	43790,24	1556,09	529,89	-	41704,26	
		Iг	43790,67	1556,09	530,32	-	41704,26	
		Iд	33941,65	1296,49	517,88	-	32127,28	
		IIа	33926,63	1296,49	509,87	-	32120,27	
		IIб	45202,99	1296,49	485,85	-	43420,65	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	38150,94	1296,49	509,87	-	36344,58	
		IVa	32777,24	1296,49	513,38	-	30967,37	
		IVб	32976,87	1490,82	518,68	-	30967,37	
		V	38152,87	1296,49	511,80	-	36344,58	
		VIa	41724,18	1296,49	491,33	-	39936,36	
		VIб	39112,17	1296,49	485,96	-	37329,72	
		VIв	41576,98	1296,49	512,51	-	39767,98	
		VIг	39136,08	1296,49	509,87	-	37329,72	
		VIд	41576,98	1296,49	512,51	-	39767,98	
		VIе	39136,08	1296,49	509,87	-	37329,72	
		VIIa	39567,25	1296,49	485,85	-	37784,91	
		VIIб	39567,36	1296,49	485,96	-	37784,91	
26-02-002-02	0,75 часа	<b>III</b>	<b>58128,92</b>	<b>1551,44</b>	<b>608,81</b>	-	<b>55968,67</b>	<b>177,51</b>
		Ia	66913,11	2172,72	638,09	-	64102,30	
		Iб	66488,90	1783,98	620,24	-	64084,68	
		Iв	64954,69	1862,08	633,15	-	62459,46	
		Iг	64956,12	1862,08	634,58	-	62459,46	
		Iд	50275,50	1551,44	617,58	-	48106,48	
		IIa	50259,72	1551,44	608,81	-	48099,47	
		IIб	67162,00	1551,44	580,31	-	65030,25	
		IIIa	56600,83	1551,44	608,81	-	54440,58	
		IVa	48533,87	1551,44	611,86	-	46370,57	
		IVб	48774,10	1783,98	619,55	-	46370,57	
		V	56603,22	1551,44	611,20	-	54440,58	
		VIa	61956,63	1551,44	587,23	-	59817,96	
		VIб	58052,02	1551,44	580,46	-	55920,12	
		VIв	61730,23	1551,44	610,81	-	59567,98	
		VIг	58080,37	1551,44	608,81	-	55920,12	
		VIд	61730,23	1551,44	610,81	-	59567,98	
		VIе	58080,37	1551,44	608,81	-	55920,12	
		VIIa	58727,86	1551,44	580,31	-	56596,11	
		VIIб	58728,01	1551,44	580,46	-	56596,11	
26-02-002-03	1,0 час	<b>III</b>	<b>87283,85</b>	<b>2355,69</b>	<b>1052,29</b>	-	<b>83875,87</b>	<b>269,53</b>
		Ia	100446,33	3299,05	1098,58	-	96048,70	
		Iб	99809,59	2708,78	1069,73	-	96031,08	
		Iв	97513,32	2827,37	1093,69	-	93592,26	
		Iг	97514,37	2827,37	1094,74	-	93592,26	
		Iд	75499,65	2355,69	1068,68	-	72075,28	
		IIa	75476,25	2355,69	1052,29	-	72068,27	
		IIб	100803,11	2355,69	1002,77	-	97444,65	
		IIIa	84992,56	2355,69	1052,29	-	81584,58	
		IVa	72890,37	2355,69	1059,31	-	69475,37	
		IVб	73254,67	2708,78	1070,52	-	69475,37	
		V	84996,55	2355,69	1056,28	-	81584,58	
		VIa	93010,19	2355,69	1014,14	-	89640,36	
		VIб	87164,40	2355,69	1002,99	-	83805,72	
		VIв	92681,20	2355,69	1057,53	-	89267,98	
		VIг	87213,70	2355,69	1052,29	-	83805,72	
		VIд	92681,20	2355,69	1057,53	-	89267,98	
		VIе	87213,70	2355,69	1052,29	-	83805,72	
		VIIa	88171,37	2355,69	1002,77	-	84812,91	
		VIIб	88171,59	2355,69	1002,99	-	84812,91	

**Таблица 26-02-003. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР»**

Измеритель: **100 м2 обрабатываемой поверхности**

**Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР» с пределом огнестойкости**

26-02-003-01	1,0 час, толщина покрытия 20 мм	<b>III</b>	<b>54291,61</b>	<b>1365,01</b>	<b>8060,33</b>	-	<b>44866,27</b>	<b>156,18</b>
		Ia	61534,80	1911,64	8251,54	-	51371,62	
		Iб	60989,53	1569,61	8065,92	-	51354,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	60074,14	1638,33	8371,51	-	50064,30	
		Иг	59949,81	1638,33	8247,18	-	50064,30	
		Ид	57871,52	1365,01	8239,11	-	48267,40	
		IIa	56526,53	1365,01	8060,33	-	47101,19	
		IIб	61339,57	1365,01	7733,31	-	52241,25	
		IIIa	53064,48	1365,01	8060,33	-	43639,14	
		IVa	54235,28	1365,01	8237,42	-	44632,85	
		IVб	54444,55	1569,61	8242,09	-	44632,85	
		V	53065,03	1365,01	8060,88	-	43639,14	
		VIa	57196,62	1365,01	7775,21	-	48056,40	
		VIб	53957,87	1365,01	7773,34	-	44819,52	
		VIв	57438,19	1365,01	8237,24	-	47835,94	
		VIг	54244,86	1365,01	8060,33	-	44819,52	
		VIд	57438,19	1365,01	8237,24	-	47835,94	
		VIe	54244,86	1365,01	8060,33	-	44819,52	
		VIIa	54469,63	1365,01	7733,31	-	45371,31	
		VIIб	54509,66	1365,01	7773,34	-	45371,31	
26-02-003-02	2,0 часа, толщина покрытия 45 мм	<b>III</b>	<b>119211,27</b>	<b>2326,50</b>	<b>16128,50</b>	-	<b>100756,27</b>	<b>266,19</b>
		Ia	135094,47	3258,17	16512,03	-	115324,27	
		Iб	134122,08	2675,21	16140,22	-	115306,65	
		Iв	131945,96	2792,33	16751,28	-	112402,35	
		Иг	131697,57	2792,33	16502,89	-	112402,35	
		Ид	127203,02	2326,50	16485,97	-	108390,55	
		IIa	124230,34	2326,50	16128,50	-	105775,34	
		IIб	135091,64	2326,50	15474,14	-	117291,00	
		IIIa	116452,34	2326,50	16128,50	-	97997,34	
		IVa	119031,64	2326,50	16482,44	-	100222,70	
		IVб	119390,12	2675,21	16492,21	-	100222,70	
		V	116453,50	2326,50	16129,66	-	97997,34	
		VIa	125795,07	2326,50	15558,12	-	107910,45	
		VIб	118538,48	2326,50	15554,21	-	100657,77	
		VIв	126229,44	2326,50	16482,05	-	107420,89	
		VIг	119112,77	2326,50	16128,50	-	100657,77	
		VIд	126229,44	2326,50	16482,05	-	107420,89	
		VIe	119112,77	2326,50	16128,50	-	100657,77	
VIIa	119682,95	2326,50	15474,14	-	101882,31			
VIIб	119763,02	2326,50	15554,21	-	101882,31			
26-02-003-03	2,5 часа, толщина покрытия 60 мм	<b>III</b>	<b>161639,29</b>	<b>3188,96</b>	<b>24160,06</b>	-	<b>134290,27</b>	<b>364,87</b>
		Ia	182892,65	4466,01	24730,78	-	153695,86	
		Iб	181520,59	3666,94	24175,41	-	153678,24	
		Iв	178725,13	3827,49	25092,46	-	149805,18	
		Иг	178351,47	3827,49	24718,80	-	149805,18	
		Ид	172350,04	3188,96	24696,64	-	144464,44	
		IIa	168328,85	3188,96	24160,06	-	140979,83	
		IIб	182689,68	3188,96	23179,87	-	156320,85	
		IIIa	157961,28	3188,96	24160,06	-	130612,26	
		IVa	161457,60	3188,96	24692,03	-	133576,61	
		IVб	161948,37	3666,94	24704,82	-	133576,61	
		V	157962,80	3188,96	24161,58	-	130612,26	
		VIa	170316,91	3188,96	23305,07	-	143822,88	
		VIб	160649,62	3188,96	23299,94	-	134160,72	
		VIв	171052,33	3188,96	24691,51	-	143171,86	
		VIг	161509,74	3188,96	24160,06	-	134160,72	
		VIд	171052,33	3188,96	24691,51	-	143171,86	
		VIe	161509,74	3188,96	24160,06	-	134160,72	
VIIa	162157,74	3188,96	23179,87	-	135788,91			
VIIб	162277,81	3188,96	23299,94	-	135788,91			
26-02-003-04	При изменении толщины огнезащитного покрытия на каждые 5 мм	<b>III</b>	<b>13418,06</b>	<b>228,03</b>	<b>2012,03</b>	-	<b>11178,00</b>	<b>26,09</b>
		Ia	15169,28	319,34	2059,41	-	12790,53	
		Iб	15065,95	262,20	2013,22	-	12790,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	исключать по расценкам 26-02-003-01, 26-02-003-02, 26-02-003-03	Ив	14830,95	273,68	2089,66	-	12467,61	
		Иг	14799,77	273,68	2058,48	-	12467,61	
		Ид	14309,42	228,03	2056,76	-	12024,63	
		IIa	13974,89	228,03	2012,03	-	11734,83	
		IIб	15168,38	228,03	1930,40	-	13009,95	
		IIIa	13111,70	228,03	2012,03	-	10871,64	
		IVa	13402,40	228,03	2056,40	-	11117,97	
		IVб	13437,57	262,20	2057,40	-	11117,97	
		V	13111,82	228,03	2012,15	-	10871,64	
		VIa	14139,64	228,03	1940,80	-	11970,81	
		VIб	13336,09	228,03	1940,41	-	11167,65	
		VIв	14201,38	228,03	2056,36	-	11916,99	
		VIг	13407,71	228,03	2012,03	-	11167,65	
		VIд	14201,38	228,03	2056,36	-	11916,99	
		VIe	13407,71	228,03	2012,03	-	11167,65	
VIIa	13460,63	228,03	1930,40	-	11302,20			
VIIб	13470,64	228,03	1940,41	-	11302,20			

**Таблица 26-02-004. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «УНИКУМ»**

Измеритель: 100 м2 обрабатываемой поверхности

Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «УНИКУМ» с пределом огнестойкости

26-02-004-01	0,5 часа	<b>III</b>	<b>52857,34</b>	<b>1203,81</b>	<b>4763,14</b>	<b>429,46</b>	<b>46890,39</b>	<b>139,33</b>
		Ia	67857,25	1685,89	5016,08	601,08	61155,28	
		Iб	64909,55	1384,94	4896,59	493,92	58628,02	
		Iв	57809,37	1444,85	4879,05	515,27	51485,47	
		Иг	57993,11	1444,85	5062,79	515,27	51485,47	
		Ид	44570,53	1203,81	4840,10	429,46	38526,62	
		IIa	44464,70	1203,81	4763,14	429,46	38497,75	
		IIб	58910,08	1203,81	4623,79	429,46	53082,48	
		IIIa	44104,25	1203,81	4763,14	429,46	38137,30	
		IVa	44077,16	1203,81	4718,24	429,46	38155,11	
		IVб	44324,39	1384,94	4784,34	493,92	38155,11	
		V	44144,57	1203,81	4803,46	429,46	38137,30	
		VIa	52948,34	1203,81	4769,65	429,46	46974,88	
		VIб	45548,17	1203,81	4634,49	429,46	39709,87	
		VIв	46042,41	1203,81	4704,94	429,46	40133,66	
		VIг	45676,82	1203,81	4763,14	429,46	39709,87	
		VIд	46042,41	1203,81	4704,94	429,46	40133,66	
		VIe	45676,82	1203,81	4763,14	429,46	39709,87	
		VIIa	44574,62	1203,81	4623,79	429,46	38747,02	
VIIб	44585,32	1203,81	4634,49	429,46	38747,02			
26-02-004-02	0,75 часа	<b>III</b>	<b>77373,37</b>	<b>1301,53</b>	<b>4813,95</b>	<b>429,46</b>	<b>71257,89</b>	<b>150,64</b>
		Ia	99812,99	1822,74	5068,87	601,08	92921,38	
		Iб	95533,17	1497,36	4947,94	493,92	89087,87	
		Iв	84701,45	1562,14	4932,24	515,27	78207,07	
		Иг	84884,37	1562,14	5115,16	515,27	78207,07	
		Ид	64653,70	1301,53	4891,70	429,46	58460,47	
		IIa	64547,08	1301,53	4813,95	429,46	58431,60	
		IIб	86607,16	1301,53	4671,25	429,46	80634,38	
		IIIa	63990,93	1301,53	4813,95	429,46	57875,45	
		IVa	63964,47	1301,53	4769,68	429,46	57893,26	
		IVб	64226,84	1497,36	4836,22	493,92	57893,26	
		V	64031,31	1301,53	4854,33	429,46	57875,45	
		VIa	77461,21	1301,53	4817,30	429,46	71342,38	
		VIб	66252,31	1301,53	4681,96	429,46	60268,82	
		VIв	66939,55	1301,53	4756,36	429,46	60881,66	
		VIг	66384,30	1301,53	4813,95	429,46	60268,82	
		VIд	66939,55	1301,53	4756,36	429,46	60881,66	
VIe	66384,30	1301,53	4813,95	429,46	60268,82			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
26-02-004-03	1,0 час	VIIa	64747,70	1301,53	4671,25	429,46	58774,92	151,75
		VIIб	64758,41	1301,53	4681,96	429,46	58774,92	
		III	<b>94574,56</b>	<b>1311,12</b>	<b>4820,05</b>	<b>429,46</b>	<b>88443,39</b>	
		Ia	122236,85	1836,18	5075,83	601,08	115324,84	
		Iб	117032,93	1508,40	4954,45	493,92	110570,08	
		Iв	103565,15	1573,65	4938,67	515,27	97052,83	
		Iг	103748,27	1573,65	5121,79	515,27	97052,83	
		Iд	78727,93	1311,12	4897,73	429,46	72519,08	
		IIa	78621,38	1311,12	4820,05	429,46	72490,21	
		IIб	106053,94	1311,12	4677,10	429,46	100065,72	
		IIIa	77927,21	1311,12	4820,05	429,46	71796,04	
		IVa	77900,55	1311,12	4775,58	429,46	71813,85	
		IVб	78164,73	1508,40	4842,48	493,92	71813,85	
		V	77967,63	1311,12	4860,47	429,46	71796,04	
		VIa	94662,30	1311,12	4823,30	429,46	88527,88	
		VIб	80767,23	1311,12	4687,82	429,46	74768,29	
		VIв	81587,83	1311,12	4762,25	429,46	75514,46	
		VIг	80899,46	1311,12	4820,05	429,46	74768,29	
		VIд	81587,83	1311,12	4762,25	429,46	75514,46	
		VIe	80899,46	1311,12	4820,05	429,46	74768,29	
VIIa	78888,08	1311,12	4677,10	429,46	72899,86			
VIIб	78898,80	1311,12	4687,82	429,46	72899,86			

**Таблица 26-02-005. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ - «КРАТ»**

Измеритель: 100 м2 обрабатываемой поверхности

Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ - «КРАТ» с пределом огнестойкости

26-02-005-01	1,0 час	III	<b>30620,86</b>	<b>1198,25</b>	<b>4041,34</b>	-	<b>25381,27</b>	137,10
		Ia	34833,38	1678,10	4138,42	-	29016,86	
		Iб	34421,95	1377,86	4044,85	-	28999,24	
		Iв	33889,87	1438,18	4197,51	-	28254,18	
		Iг	33828,05	1438,18	4135,69	-	28254,18	
		Iд	32704,01	1198,25	4130,62	-	27375,14	
		IIa	31885,12	1198,25	4041,34	-	26645,53	
		IIб	35119,47	1198,25	3877,37	-	30043,85	
		IIIa	30149,45	1198,25	4041,34	-	24909,86	
		IVa	30738,72	1198,25	4129,56	-	25410,91	
		IVб	30921,26	1377,86	4132,49	-	25410,91	
		V	30149,80	1198,25	4041,69	-	24909,86	
		VIa	32512,71	1198,25	3898,58	-	27415,88	
		VIб	30642,27	1198,25	3897,40	-	25546,62	
		VIв	32356,85	1198,25	4129,44	-	27029,16	
		VIг	30786,21	1198,25	4041,34	-	25546,62	
		VIд	32356,85	1198,25	4129,44	-	27029,16	
		VIe	30786,21	1198,25	4041,34	-	25546,62	
		VIIa	30999,53	1198,25	3877,37	-	25923,91	
		VIIб	31019,56	1198,25	3897,40	-	25923,91	
26-02-005-02	1,5 часа	III	<b>57451,27</b>	<b>1645,83</b>	<b>8068,17</b>	-	<b>47737,27</b>	188,31
		Ia	65163,32	2304,91	8260,49	-	54597,92	
		Iб	64547,12	1892,52	8074,30	-	54580,30	
		Iв	63544,55	1975,37	8379,78	-	53189,40	
		Iг	63420,48	1975,37	8255,71	-	53189,40	
		Iд	61317,09	1645,83	8246,86	-	51424,40	
		IIa	59829,19	1645,83	8068,17	-	50115,19	
		IIб	65450,41	1645,83	7740,83	-	56063,75	
		IIIa	56367,14	1645,83	8068,17	-	46653,14	
		IVa	57537,70	1645,83	8245,02	-	47646,85	
		IVб	57789,50	1892,52	8250,13	-	47646,85	
		V	56367,75	1645,83	8068,78	-	46653,14	
		VIa	60786,25	1645,83	7782,92	-	51357,50	

## ОЕРЖ-2001. Часть 26. «Теплоизоляционные работы»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	57308,62	1645,83	7780,87	-	47881,92	
		VIв	60753,78	1645,83	8244,81	-	50863,14	
		VIг	57595,92	1645,83	8068,17	-	47881,92	
		VIд	60753,78	1645,83	8244,81	-	50863,14	
		VIе	57595,92	1645,83	8068,17	-	47881,92	
		VIа	57914,97	1645,83	7740,83	-	48528,31	
		VIIб	57955,01	1645,83	7780,87	-	48528,31	
26-02-005-03	2,0 часа	<b>III</b>	<b>73043,35</b>	<b>2052,41</b>	<b>12075,67</b>	-	<b>58915,27</b>	<b>234,83</b>
		Iа	82623,19	2874,32	12360,42	-	67388,45	
		Iб	81813,92	2360,04	12083,05	-	67370,83	
		Iв	80662,01	2463,37	12541,63	-	65657,01	
		Iг	80475,05	2463,37	12354,67	-	65657,01	
		Iд	77845,45	2052,41	12344,01	-	63449,03	
		IIа	75978,10	2052,41	12075,67	-	61850,02	
		IIб	82711,87	2052,41	11585,76	-	69073,70	
		IIIа	71652,86	2052,41	12075,67	-	57524,78	
		IVа	73159,02	2052,41	12341,79	-	58764,82	
		IVб	73472,80	2360,04	12347,94	-	58764,82	
		V	71653,59	2052,41	12076,40	-	57524,78	
		VIа	77028,97	2052,41	11648,25	-	63328,31	
		VIб	72747,77	2052,41	11645,79	-	59049,57	
		VIв	77174,09	2052,41	12341,55	-	62780,13	
		VIг	73177,65	2052,41	12075,67	-	59049,57	
		VIд	77174,09	2052,41	12341,55	-	62780,13	
		VIе	73177,65	2052,41	12075,67	-	59049,57	
		VIIа	73468,68	2052,41	11585,76	-	59830,51	
		VIIб	73528,71	2052,41	11645,79	-	59830,51	
26-02-005-04	2,5 часа	<b>III</b>	<b>84288,26</b>	<b>2101,88</b>	<b>12093,11</b>	-	<b>70093,27</b>	<b>240,49</b>
		Iа	95502,88	2943,60	12380,30	-	80178,98	
		Iб	94679,95	2416,92	12101,67	-	80161,36	
		Iв	93207,37	2522,74	12560,01	-	78124,62	
		Iг	93020,97	2522,74	12373,61	-	78124,62	
		Iд	89936,78	2101,88	12361,24	-	75473,66	
		IIа	87779,84	2101,88	12093,11	-	73584,85	
		IIб	95788,00	2101,88	11602,47	-	82083,65	
		IIIа	82591,41	2101,88	12093,11	-	68396,42	
		IVа	84343,34	2101,88	12358,67	-	69882,79	
		IVб	84665,52	2416,92	12365,81	-	69882,79	
		V	82592,26	2101,88	12093,96	-	68396,42	
		VIа	89066,38	2101,88	11665,38	-	75299,12	
		VIб	83981,62	2101,88	11662,52	-	70217,22	
		VIв	89157,38	2101,88	12358,38	-	74697,12	
		VIг	84412,21	2101,88	12093,11	-	70217,22	
		VIд	89157,38	2101,88	12358,38	-	74697,12	
		VIе	84412,21	2101,88	12093,11	-	70217,22	
		VIIа	84837,06	2101,88	11602,47	-	71132,71	
		VIIб	84897,11	2101,88	11662,52	-	71132,71	
26-02-005-05	3,0 часа	<b>III</b>	<b>99880,26</b>	<b>2508,38</b>	<b>16100,61</b>	-	<b>81271,27</b>	<b>287</b>
		Iа	112962,62	3512,88	16480,23	-	92969,51	
		Iб	111946,66	2884,35	16110,42	-	92951,89	
		Iв	110324,73	3010,63	16721,87	-	90592,23	
		Iг	110075,43	3010,63	16472,57	-	90592,23	
		Iд	106465,07	2508,38	16458,40	-	87498,29	
		IIа	103928,67	2508,38	16100,61	-	85319,68	
		IIб	113049,38	2508,38	15447,40	-	95093,60	
		IIIа	97877,05	2508,38	16100,61	-	79268,06	
		IVа	99964,58	2508,38	16455,44	-	81000,76	
		IVб	100348,74	2884,35	16463,63	-	81000,76	
		V	97878,02	2508,38	16101,58	-	79268,06	
		VIа	105309,03	2508,38	15530,72	-	87269,93	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	99420,69	2508,38	15527,44	-	81384,87	
		VIв	105577,60	2508,38	16455,11	-	86614,11	
		VIг	99993,86	2508,38	16100,61	-	81384,87	
		VIд	105577,60	2508,38	16455,11	-	86614,11	
		VIе	99993,86	2508,38	16100,61	-	81384,87	
		VIа	100390,69	2508,38	15447,40	-	82434,91	
		VIб	100470,73	2508,38	15527,44	-	82434,91	

**Таблица 26-02-006. Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комплексной огнезащитой «ЩИТ-1»**

Измеритель: 100 м2 обрабатываемой поверхности

Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комплексной огнезащитой «ЩИТ-1» с пределом огнестойкости

26-02-006-01	2,0 часа	III	<b>34511,13</b>	<b>1864,51</b>	<b>619,39</b>	-	<b>32027,23</b>	<b>215,80</b>
		Ia	40639,58	2611,18	656,72	-	37371,68	
		Iб	39782,59	2145,05	635,08	-	37002,46	
		Iв	39255,62	2237,85	645,32	-	36372,45	
		Iг	39259,55	2237,85	649,25	-	36372,45	
		Iд	30990,62	1864,51	626,16	-	28499,95	
		IIa	30778,56	1864,51	619,39	-	28294,66	
		IIб	39754,07	1864,51	590,85	-	37298,71	
		IIIa	33774,09	1864,51	619,39	-	31290,19	
		IVa	29728,07	1864,51	619,44	-	27244,12	
		IVб	30020,07	2145,05	630,90	-	27244,12	
		V	33776,75	1864,51	622,05	-	31290,19	
		VIa	36445,95	1864,51	598,92	-	33982,52	
		VIб	34568,39	1864,51	591,08	-	32112,80	
		VIв	36713,10	1864,51	618,33	-	34230,26	
		VIг	34596,70	1864,51	619,39	-	32112,80	
		VIд	36713,10	1864,51	618,33	-	34230,26	
VIе	34596,70	1864,51	619,39	-	32112,80			
VIIa	34817,98	1864,51	590,85	-	32362,62			
VIIб	34818,21	1864,51	591,08	-	32362,62			
26-02-006-02	2,5 часа	III	<b>46192,91</b>	<b>2462,83</b>	<b>760,29</b>	-	<b>42969,79</b>	<b>285,05</b>
		Ia	54840,35	3449,11	817,19	-	50574,05	
		Iб	53472,14	2833,40	785,50	-	49853,24	
		Iв	52951,25	2955,97	793,84	-	49201,44	
		Iг	52959,70	2955,97	802,29	-	49201,44	
		Iд	42082,72	2462,83	765,46	-	38854,43	
		IIa	41673,97	2462,83	760,29	-	38450,85	
		IIб	53273,95	2462,83	725,94	-	50085,18	
		IIIa	45292,91	2462,83	760,29	-	42069,79	
		IVa	40217,38	2462,83	755,88	-	36998,67	
		IVб	40607,34	2833,40	775,27	-	36998,67	
		V	45296,51	2462,83	763,89	-	42069,79	
		VIa	48625,26	2462,83	737,34	-	45425,09	
		VIб	46351,63	2462,83	726,33	-	43162,47	
		VIв	49234,81	2462,83	754,45	-	46017,53	
		VIг	46385,59	2462,83	760,29	-	43162,47	
		VIд	49234,81	2462,83	754,45	-	46017,53	
VIе	46385,59	2462,83	760,29	-	43162,47			
VIIa	46588,91	2462,83	725,94	-	43400,14			
VIIб	46589,30	2462,83	726,33	-	43400,14			

**Таблица 26-02-007. Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем комплексной огнезащитой «ЩИТ-1В»**

Измеритель: 100 м2 обрабатываемой поверхности

Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем комплексной огнезащитой «ЩИТ-1В» с пределом огнестойкости

26-02-007-01	2,0 часа	III	<b>37950,23</b>	<b>2142,03</b>	<b>622,87</b>	-	<b>35185,33</b>	<b>247,92</b>
		Ia	44581,14	2999,83	660,70	-	40920,61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Иб	43654,51	2464,32	638,80	-	40551,39	
		Ив	43029,99	2570,93	649,00	-	39810,06	
		Иг	43034,03	2570,93	653,04	-	39810,06	
		Ид	34744,29	2142,03	629,61	-	31972,65	
		Па	34374,96	2142,03	622,87	-	31610,06	
		Пб	44239,69	2142,03	594,20	-	41503,46	
		Ша	37370,49	2142,03	622,87	-	34605,59	
		IVa	33324,36	2142,03	622,81	-	30559,52	
		IVб	33658,31	2464,32	634,47	-	30559,52	
		V	37373,18	2142,03	625,56	-	34605,59	
		VIa	40358,10	2142,03	602,34	-	37613,73	
		VIб	38217,90	2142,03	594,43	-	35481,44	
		VIв	40323,91	2142,03	621,70	-	37560,18	
		VIг	38246,34	2142,03	622,87	-	35481,44	
		VIд	40323,91	2142,03	621,70	-	37560,18	
		VIе	38246,34	2142,03	622,87	-	35481,44	
		VIIa	38571,55	2142,03	594,20	-	35835,32	
VIIб	38571,78	2142,03	594,43	-	35835,32			
26-02-007-02	2,5 часа	<b>III</b>	<b>49919,28</b>	<b>2740,52</b>	<b>763,77</b>	-	<b>46414,99</b>	<b>317,19</b>
		Ia	59104,77	3838,00	821,16	-	54445,61	
		Иб	57666,89	3152,87	789,22	-	53724,80	
		Ив	57038,34	3289,26	797,52	-	52951,56	
		Иг	57046,90	3289,26	806,08	-	52951,56	
		Ид	46152,25	2740,52	768,90	-	42642,83	
		Па	45571,94	2740,52	763,77	-	42067,65	
		Пб	58141,98	2740,52	729,28	-	54672,18	
		Ша	49190,88	2740,52	763,77	-	45686,59	
		IVa	44115,24	2740,52	759,25	-	40615,47	
		IVб	44547,18	3152,87	778,84	-	40615,47	
		V	49194,51	2740,52	767,40	-	45686,59	
		VIa	52867,69	2740,52	740,76	-	49386,41	
		VIб	50307,54	2740,52	729,67	-	46837,35	
		VIв	53148,50	2740,52	757,81	-	49650,17	
		VIг	50341,64	2740,52	763,77	-	46837,35	
		VIд	53148,50	2740,52	757,81	-	49650,17	
		VIе	50341,64	2740,52	763,77	-	46837,35	
VIIa	50658,34	2740,52	729,28	-	47188,54			
VIIб	50658,73	2740,52	729,67	-	47188,54			

**Таблица 26-02-008. Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом «Файрекс-300»**

Измеритель: **100 м2 обрабатываемой поверхности**

**Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом «Файрекс-300» с пределом огнестойкости**

26-02-008-01	0,5 часа	<b>III</b>	<b>29106,42</b>	<b>2059,34</b>	<b>793,67</b>	-	<b>26253,41</b>	<b>238,35</b>
		Ia	34026,40	2884,04	818,79	-	30323,57	
		Иб	33425,59	2369,20	801,53	-	30254,86	
		Ив	31300,96	2471,69	823,48	-	28005,79	
		Иг	31298,46	2471,69	820,98	-	28005,79	
		Ид	25876,88	2059,34	808,87	-	23008,67	
		Па	25767,15	2059,34	793,67	-	22914,14	
		Пб	31172,12	2059,34	755,56	-	28357,22	
		Ша	28478,82	2059,34	793,67	-	25625,81	
		IVa	25019,57	2059,34	802,99	-	22157,24	
		IVб	25333,15	2369,20	806,71	-	22157,24	
		V	28481,53	2059,34	796,38	-	25625,81	
		VIa	29724,45	2059,34	762,81	-	26902,30	
		VIб	25826,21	2059,34	755,64	-	23011,23	
		VIв	26738,17	2059,34	801,71	-	23877,12	
		VIг	25864,24	2059,34	793,67	-	23011,23	
VIд	26738,17	2059,34	801,71	-	23877,12			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	25864,24	2059,34	793,67	-	23011,23	
		VIIa	25859,87	2059,34	755,56	-	23044,97	
		VIIб	25859,95	2059,34	755,64	-	23044,97	
26-02-008-02	0,75 часа	<b>III</b>	<b>37255,59</b>	<b>2077,49</b>	<b>808,49</b>	-	<b>34369,61</b>	<b>240,45</b>
		Ia	43360,31	2909,45	835,69	-	39615,17	
		Iб	42753,89	2390,07	817,36	-	39546,46	
		Iв	39969,37	2493,47	839,11	-	36636,79	
		Iг	39967,35	2493,47	837,09	-	36636,79	
		Iд	32881,08	2077,49	823,52	-	29980,07	
		IIa	32771,52	2077,49	808,49	-	29885,54	
		IIб	39864,27	2077,49	769,76	-	37017,02	
		IIIa	36483,99	2077,49	808,49	-	33598,01	
		IVa	31771,46	2077,49	817,33	-	28876,64	
		IVб	32088,60	2390,07	821,89	-	28876,64	
		V	36486,80	2077,49	811,30	-	33598,01	
		VIa	38096,55	2077,49	777,36	-	35241,70	
		VIб	32907,38	2077,49	769,86	-	30060,03	
		VIв	34201,03	2077,49	816,02	-	31307,52	
		VIг	32946,01	2077,49	808,49	-	30060,03	
		VIд	34201,03	2077,49	816,02	-	31307,52	
		VIe	32946,01	2077,49	808,49	-	30060,03	
		VIIa	32969,82	2077,49	769,76	-	30122,57	
		VIIб	32969,92	2077,49	769,86	-	30122,57	
26-02-008-03	1,0 час	<b>III</b>	<b>45907,17</b>	<b>2389,31</b>	<b>1032,05</b>	-	<b>42485,81</b>	<b>276,54</b>
		Ia	53318,90	3346,13	1066,00	-	48906,77	
		Iб	52629,84	2748,81	1042,97	-	48838,06	
		Iв	49206,50	2867,72	1070,99	-	45267,79	
		Iг	49203,70	2867,72	1068,19	-	45267,79	
		Iд	40392,22	2389,31	1051,44	-	36951,47	
		IIa	40278,30	2389,31	1032,05	-	36856,94	
		IIб	49048,74	2389,31	982,61	-	45676,82	
		IIIa	44991,57	2389,31	1032,05	-	41570,21	
		IVa	39028,99	2389,31	1043,64	-	35596,04	
		IVб	39393,94	2748,81	1049,09	-	35596,04	
		V	44995,14	2389,31	1035,62	-	41570,21	
		VIa	46962,62	2389,31	992,21	-	43581,10	
		VIб	40480,86	2389,31	982,72	-	37108,83	
		VIв	42169,19	2389,31	1041,96	-	38737,92	
		VIг	40530,19	2389,31	1032,05	-	37108,83	
		VIд	42169,19	2389,31	1041,96	-	38737,92	
		VIe	40530,19	2389,31	1032,05	-	37108,83	
		VIIa	40572,09	2389,31	982,61	-	37200,17	
		VIIб	40572,20	2389,31	982,72	-	37200,17	
26-02-008-04	1,5 часа	<b>III</b>	<b>73497,34</b>	<b>2700,95</b>	<b>1256,58</b>	-	<b>69539,81</b>	<b>312,61</b>
		Ia	84962,97	3782,58	1301,62	-	79878,77	
		Iб	84189,27	3107,34	1271,87	-	79810,06	
		Iв	78584,11	3241,77	1304,55	-	74037,79	
		Iг	78581,93	3241,77	1302,37	-	74037,79	
		Iд	64169,55	2700,95	1279,13	-	60189,47	
		IIa	64052,47	2700,95	1256,58	-	60094,94	
		IIб	78440,39	2700,95	1196,62	-	74542,82	
		IIIa	72101,74	2700,95	1256,58	-	68144,21	
		IVa	61964,16	2700,95	1269,17	-	57994,04	
		IVб	62378,99	3107,34	1277,61	-	57994,04	
		V	72106,20	2700,95	1261,04	-	68144,21	
		VIa	75288,87	2700,95	1208,82	-	71379,10	
		VIб	64502,58	2700,95	1196,80	-	60604,83	
		VIв	67473,98	2700,95	1267,11	-	63505,92	
		VIг	64562,36	2700,95	1256,58	-	60604,83	
		VIд	67473,98	2700,95	1267,11	-	63505,92	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	64562,36	2700,95	1256,58	-	60604,83	
		VIIa	64689,74	2700,95	1196,62	-	60792,17	
		VIIб	64689,92	2700,95	1196,80	-	60792,17	

**Таблица 26-02-009. Огнезащитное покрытие несущих металлических конструкций**Измеритель: **100 м2 покрытия**

26-02-009-01	Огнезащитное покрытие металлических огрунтованных (грунтом ГФ-021) поверхностей материалом огнезащитным терморасширяющимся «Огракс-В-СК»	III	<b>11999,41</b>	<b>1630,24</b>	<b>292,92</b>	-	<b>10076,25</b>	<b>184</b>
		Ia	14152,75	2281,60	303,08	-	11568,07	
		Iб	13720,72	1874,96	295,30	-	11550,46	
		Iв	13007,37	1955,92	306,42	-	10745,03	
		Iг	13002,18	1955,92	301,23	-	10745,03	
		Iд	10619,68	1630,24	297,79	-	8691,65	
		IIa	10607,81	1630,24	292,92	-	8684,65	
		IIб	12691,61	1630,24	273,55	-	10787,82	
		IIIa	11821,72	1630,24	292,92	-	9898,56	
		IVa	10303,04	1630,24	297,05	-	8375,75	
		IVб	10549,74	1874,96	299,03	-	8375,75	
		V	11821,96	1630,24	293,16	-	9898,56	
		VIa	12272,58	1630,24	274,41	-	10367,93	
		VIб	10670,12	1630,24	273,59	-	8766,29	
		VIв	11178,96	1630,24	296,97	-	9251,75	
		VIг	10689,45	1630,24	292,92	-	8766,29	
		VIд	11178,96	1630,24	296,97	-	9251,75	
		VIe	10689,45	1630,24	292,92	-	8766,29	
		VIIa	10718,87	1630,24	273,55	-	8815,08	
VIIб	10718,91	1630,24	273,59	-	8815,08			
(113-9039)	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм, (1000 м2)						(0,24)	

**Таблица 26-02-010. Очистка поверхности металлических конструкций от лакокрасочных покрытий**Измеритель: **100 м2 покрытия**

26-02-010-01	Очистка поверхности металлических конструкций от лакокрасочных покрытий с применением смывки (протравочного состава) «Radical-Abbeizer»	III	<b>11775,69</b>	<b>3145,30</b>	<b>5,19</b>	-	<b>8625,20</b>	<b>355</b>
		Ia	14224,41	4402,00	5,71	-	9816,70	
		Iб	13341,97	3617,45	5,42	-	9719,10	
		Iв	13594,17	3773,65	5,42	-	9815,10	
		Iг	13594,27	3773,65	5,52	-	9815,10	
		Iд	12628,78	3145,30	5,18	-	9478,30	
		IIa	12200,49	3145,30	5,19	-	9050,00	
		IIб	13228,49	3145,30	4,99	-	10078,20	
		IIIa	11551,79	3145,30	5,19	-	8401,30	
		IVa	11708,79	3145,30	5,09	-	8558,40	
		IVб	12181,14	3617,45	5,29	-	8558,40	
		V	11551,81	3145,30	5,21	-	8401,30	
		VIa	12264,89	3145,30	5,09	-	9114,50	
		VIб	11898,20	3145,30	5,00	-	8747,90	
		VIв	12363,29	3145,30	5,09	-	9212,90	
		VIг	11898,39	3145,30	5,19	-	8747,90	
		VIд	12363,29	3145,30	5,09	-	9212,90	
		VIe	11898,39	3145,30	5,19	-	8747,90	
		VIIa	12110,49	3145,30	4,99	-	8960,20	
VIIб	12110,50	3145,30	5,00	-	8960,20			

**Подраздел 2.2 ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ****Таблица 26-02-013. Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «Файрекс-200»**Измеритель: **100 м2 обрабатываемой поверхности**

26-02-013-01	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом	III	<b>18142,30</b>	<b>1534,37</b>	<b>677,71</b>	-	<b>15930,22</b>	<b>173,18</b>
		Ia	21082,94	2147,43	697,68	-	18237,83	
		Iб	20686,18	1764,70	683,65	-	18237,83	
		Iв	19483,99	1840,90	702,86	-	16940,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	«Файрекс-200»	Гг	19481,44	1840,90	700,31	-	16940,23	
		Гд	15912,67	1534,37	691,07	-	13687,23	
		Па	15899,11	1534,37	677,71	-	13687,03	
		Пб	19181,90	1534,37	645,20	-	17002,33	
		Ша	17859,11	1534,37	677,71	-	15647,03	
		IVa	15410,71	1534,37	686,21	-	13190,13	
		IVб	15643,52	1764,70	688,69	-	13190,13	
		V	17861,38	1534,37	679,98	-	15647,03	
		VIa	18554,39	1534,37	651,19	-	16368,83	
		VIб	16017,35	1534,37	645,25	-	13837,73	
		VIв	16805,82	1534,37	685,12	-	14586,33	
		VIг	16049,81	1534,37	677,71	-	13837,73	
		VIд	16805,82	1534,37	685,12	-	14586,33	
		VIе	16049,81	1534,37	677,71	-	13837,73	
		VIIa	16074,80	1534,37	645,20	-	13895,23	
	VIIб	16074,85	1534,37	645,25	-	13895,23		

**Таблица 26-02-014. Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «АТТИК»**

Измеритель: **100 м2 обрабатываемой поверхности**

26-02-014-01	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «АТТИК»	<b>III</b>	<b>3704,51</b>	<b>380,24</b>	<b>147,05</b>	-	<b>3177,22</b>	<b>41,42</b>
		Ia	4320,88	532,25	152,15	-	3636,48	
		Iб	4222,12	437,40	148,24	-	3636,48	
		Iв	3989,75	456,45	153,87	-	3379,43	
		Гг	3987,10	456,45	151,22	-	3379,43	
		Гд	3262,72	380,24	149,50	-	2732,98	
		Па	3260,07	380,24	147,05	-	2732,78	
		Пб	3910,70	380,24	137,23	-	3393,23	
		Ша	3648,77	380,24	147,05	-	3121,48	
		IVa	3162,46	380,24	149,14	-	2633,08	
		IVб	3220,61	437,40	150,13	-	2633,08	
		V	3648,88	380,24	147,16	-	3121,48	
		VIa	3780,82	380,24	137,65	-	3262,93	
		VIб	3278,87	380,24	137,25	-	2761,38	
		VIв	3439,52	380,24	149,10	-	2910,18	
		VIг	3288,67	380,24	147,05	-	2761,38	
		VIд	3439,52	380,24	149,10	-	2910,18	
VIе	3288,67	380,24	147,05	-	2761,38			
VIIa	3291,40	380,24	137,23	-	2773,93			
VIIб	3291,42	380,24	137,25	-	2773,93			

**Таблица 26-02-015. Огнезащитная обработка деревянных конструкций краской «Эврика»**

Измеритель: **100 м2 обрабатываемой поверхности**

26-02-015-01	Огнезащитная обработка деревянных конструкций краской «Эврика»	<b>III</b>	<b>12740,64</b>	<b>1434,30</b>	<b>34,93</b>	-	<b>11271,41</b>	<b>159,90</b>
		Ia	16721,03	2008,34	37,78	-	14674,91	
		Iб	15764,42	1650,17	36,09	-	14078,16	
		Iв	14119,02	1720,52	36,79	-	12361,71	
		Гг	14119,20	1720,52	36,97	-	12361,71	
		Гд	10696,72	1434,30	35,27	-	9227,15	
		Па	10696,18	1434,30	34,93	-	9226,95	
		Пб	14184,22	1434,30	32,88	-	12717,04	
		Ша	10611,48	1434,30	34,93	-	9142,25	
		IVa	10621,25	1434,30	34,83	-	9152,12	
		IVб	10838,06	1650,17	35,77	-	9152,12	
		V	10611,63	1434,30	35,08	-	9142,25	
		VIa	12737,73	1434,30	33,42	-	11270,01	
		VIб	10983,53	1434,30	32,94	-	9516,29	
		VIв	11064,22	1434,30	34,79	-	9595,13	
		VIг	10985,52	1434,30	34,93	-	9516,29	
		VIд	11064,22	1434,30	34,79	-	9595,13	
VIе	10985,52	1434,30	34,93	-	9516,29			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	10765,72	1434,30	32,88	-	9298,54	
		VIIб	10765,78	1434,30	32,94	-	9298,54	

**Таблица 26-02-016. Огнезащитная обработка деревянных конструкций огнезащитным лаком «Пиропласт-ХВ»**

Измеритель: 100 м2 обрабатываемой поверхности

26-02-016-01	Огнезащитная обработка деревянных конструкций огнезащитным лаком «Пиропласт-ХВ»	III	<b>20281,01</b>	<b>1186,28</b>	<b>16,56</b>	-	<b>19078,17</b>	<b>132,25</b>
		Ia	23725,97	1661,06	18,88	-	22046,03	
		Iб	23423,11	1364,82	17,69	-	22040,60	
		Iв	22870,01	1423,01	17,46	-	21429,54	
		Iг	22870,55	1423,01	18,00	-	21429,54	
		Iд	22157,21	1186,28	16,37	-	20954,56	
		IIa	21209,98	1186,28	16,56	-	20007,14	
		IIб	23215,35	1186,28	15,88	-	22013,19	
		IIIa	19710,95	1186,28	16,56	-	18508,11	
		IVa	19142,35	1186,28	16,03	-	17940,04	
		IVб	19321,83	1364,82	16,97	-	17940,04	
		V	19711,06	1186,28	16,67	-	18508,11	
		VIa	22551,21	1186,28	16,27	-	21348,66	
		VIб	20244,42	1186,28	15,90	-	19042,24	
		VIв	22152,46	1186,28	15,99	-	20950,19	
		VIг	20245,08	1186,28	16,56	-	19042,24	
		VIд	22152,46	1186,28	15,99	-	20950,19	
		VIe	20245,08	1186,28	16,56	-	19042,24	
VIIa	19137,72	1186,28	15,88	-	17935,56			
VIIб	19137,74	1186,28	15,90	-	17935,56			

**Таблица 26-02-017. Огнезащитная пропитка деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «КЛЮД-01»**

Измеритель: 100 м2 обрабатываемой поверхности

26-02-017-01	Огнезащитная пропитка деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «КЛЮД-01»	III	<b>6863,51</b>	<b>380,24</b>	<b>147,05</b>	-	<b>6336,22</b>	<b>41,42</b>
		Ia	7895,23	532,25	152,15	-	7210,83	
		Iб	7728,87	437,40	148,24	-	7143,23	
		Iв	7819,55	456,45	153,87	-	7209,23	
		Iг	7816,90	456,45	151,22	-	7209,23	
		Iд	7498,12	380,24	149,50	-	6968,38	
		IIa	7179,57	380,24	147,05	-	6652,28	
		IIб	7933,55	380,24	137,23	-	7416,08	
		IIIa	6703,12	380,24	147,05	-	6175,83	
		IVa	6816,11	380,24	149,14	-	6286,73	
		IVб	6874,26	437,40	150,13	-	6286,73	
		V	6703,23	380,24	147,16	-	6175,83	
		VIa	7218,02	380,24	137,65	-	6700,13	
		VIб	6950,07	380,24	137,25	-	6432,58	
		VIв	7305,72	380,24	149,10	-	6776,38	
		VIг	6959,87	380,24	147,05	-	6432,58	
		VIд	7305,72	380,24	149,10	-	6776,38	
		VIe	6959,87	380,24	147,05	-	6432,58	
VIIa	7105,60	380,24	137,23	-	6588,13			
VIIб	7105,62	380,24	137,25	-	6588,13			

**Таблица 26-02-018. Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составами "Пирилакс" (любой модификации)**

Измеритель: 100 м2 обрабатываемой поверхности

Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения

26-02-018-01	первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	III	<b>239,35</b>	<b>122,77</b>	<b>114,74</b>	<b>1,62</b>	<b>1,84</b>	<b>12,91</b>
		Ia	295,27	171,83	121,23	2,27	2,21	
		Iб	260,45	141,24	117,00	1,87	2,21	
		Iв	269,76	147,30	120,41	1,95	2,05	
		Iг	268,67	147,30	119,32	1,95	2,05	
		Iд	240,80	122,77	116,08	1,62	1,95	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(113-9005)	<i>Антисептик-антипирен, (кг)</i>	IIa	239,44	122,77	114,74	1,62	1,93	(32,2)
		IIб	232,75	122,77	107,72	1,62	2,26	
		IIIa	239,44	122,77	114,74	1,62	1,93	
		IVa	240,08	122,77	115,47	1,62	1,84	
		IVб	260,48	141,24	117,40	1,87	1,84	
		V	239,64	122,77	114,94	1,62	1,93	
		VIa	232,91	122,77	108,43	1,62	1,71	
		VIб	232,32	122,77	107,75	1,62	1,80	
		VIв	240,03	122,77	115,40	1,62	1,86	
		VIг	239,31	122,77	114,74	1,62	1,80	
		VIд	240,03	122,77	115,40	1,62	1,86	
		VIе	239,31	122,77	114,74	1,62	1,80	
		VIIa	232,44	122,77	107,72	1,62	1,95	
		VIIб	232,47	122,77	107,75	1,62	1,95	
26-02-018-02	второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	<b>III</b>	<b>159,27</b>	<b>83,38</b>	<b>74,06</b>	<b>1,04</b>	<b>1,83</b>	<b>8,87</b>
(113-9005)	<i>Антисептик-антипирен, (кг)</i>	Ia	197,08	116,73	78,15	1,46	2,20	
		Iб	173,55	95,88	75,47	1,20	2,20	
		Iв	179,81	100,05	77,72	1,25	2,04	
		Iг	179,05	100,05	76,96	1,25	2,04	
		Iд	160,27	83,38	74,95	1,04	1,94	
		IIa	159,36	83,38	74,06	1,04	1,92	
		IIб	155,14	83,38	69,51	1,04	2,25	
		IIIa	159,36	83,38	74,06	1,04	1,92	
		IVa	159,79	83,38	74,58	1,04	1,83	
		IVб	173,49	95,88	75,78	1,20	1,83	
		V	159,48	83,38	74,18	1,04	1,92	
		VIa	155,02	83,38	69,94	1,04	1,70	
		VIб	154,70	83,38	69,53	1,04	1,79	
		VIв	159,77	83,38	74,54	1,04	1,85	
		VIг	159,23	83,38	74,06	1,04	1,79	
		VIд	159,77	83,38	74,54	1,04	1,85	
		VIе	159,23	83,38	74,06	1,04	1,79	
		VIIa	154,83	83,38	69,51	1,04	1,94	
VIIб	154,85	83,38	69,53	1,04	1,94			
26-02-018-03	для обеспечения показателей пожарной опасности древесины Г1, РП1, В1, Д2, Т2, по НПБ 244 и для получения трудногорючей и медленно распространяющей пламя древесины по ГОСТ 12.1.044	<b>III</b>	<b>247,39</b>	<b>84,35</b>	<b>161,19</b>	<b>1,97</b>	<b>1,85</b>	<b>8,87</b>
(113-9005)	<i>Антисептик-антипирен, (кг)</i>	Ia	289,98	118,06	169,70	2,76	2,22	
		Iб	263,31	97,04	164,05	2,27	2,22	
		Iв	272,36	101,21	169,09	2,37	2,06	
		Iг	270,58	101,21	167,31	2,37	2,06	
		Iд	249,53	84,35	163,22	1,97	1,96	
		IIa	247,48	84,35	161,19	1,97	1,94	
		IIб	237,80	84,35	151,18	1,97	2,27	
		IIIa	247,48	84,35	161,19	1,97	1,94	
		IVa	248,66	84,35	162,46	1,97	1,85	
		IVб	263,78	97,04	164,89	2,27	1,85	
		V	247,74	84,35	161,45	1,97	1,94	
		VIa	238,15	84,35	152,07	1,97	1,73	
		VIб	237,38	84,35	151,22	1,97	1,81	
		VIв	248,60	84,35	162,37	1,97	1,88	
		VIг	247,35	84,35	161,19	1,97	1,81	
		VIд	248,60	84,35	162,37	1,97	1,88	
		VIе	247,35	84,35	161,19	1,97	1,81	
		VIIa	237,49	84,35	151,18	1,97	1,96	
VIIб	237,53	84,35	151,22	1,97	1,96			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 26-02-019. Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007"</b>								
Измеритель: <b>100 м2 обрабатываемой поверхности</b>								
<b>Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления для обеспечения</b>								
26-02-019-01	первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251  <i>(113-9005)</i> Антисептик-антипирен, (кг)	III	<b>210,73</b>	<b>123,70</b>	<b>85,19</b>	<b>0,12</b>	<b>1,84</b>	<b>13,16</b>
Ia		262,80	173,19	87,40	0,16	2,21		
Iб		229,92	142,26	85,45	0,13	2,21		
Iв		239,60	148,44	89,11	0,14	2,05		
Iг		237,68	148,44	87,19	0,14	2,05		
Iд		212,48	123,70	86,83	0,12	1,95		
IIa		210,82	123,70	85,19	0,12	1,93		
IIб		205,27	123,70	79,31	0,12	2,26		
IIIa		210,82	123,70	85,19	0,12	1,93		
IVa		212,30	123,70	86,76	0,12	1,84		
IVб		231,07	142,26	86,97	0,13	1,84		
V		210,85	123,70	85,22	0,12	1,93		
VIa		204,81	123,70	79,40	0,12	1,71		
VIб		204,82	123,70	79,32	0,12	1,80		
VIв		212,31	123,70	86,75	0,12	1,86		
VIг		210,69	123,70	85,19	0,12	1,80		
VIд		212,31	123,70	86,75	0,12	1,86		
VIe		210,69	123,70	85,19	0,12	1,80		
VIIa		204,96	123,70	79,31	0,12	1,95		
VIIб		204,97	123,70	79,32	0,12	1,95 <i>(33,58)</i>		
26-02-019-02	второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251  <i>(113-9005)</i> Антисептик-антипирен, (кг)	III	<b>143,29</b>	<b>84,88</b>	<b>56,44</b>	<b>0,12</b>	<b>1,97</b>	<b>9,03</b>
Ia		179,03	118,83	57,85	0,16	2,35		
Iб		156,54	97,61	56,58	0,13	2,35		
Iв		163,11	101,86	59,04	0,14	2,21		
Iг		161,81	101,86	57,74	0,14	2,21		
Iд		144,51	84,88	57,54	0,12	2,09		
IIa		143,39	84,88	56,44	0,12	2,07		
IIб		139,82	84,88	52,54	0,12	2,40		
IIIa		143,38	84,88	56,44	0,12	2,06		
IVa		144,35	84,88	57,51	0,12	1,96		
IVб		157,19	97,61	57,62	0,13	1,96		
V		143,40	84,88	56,46	0,12	2,06		
VIa		139,34	84,88	52,58	0,12	1,88		
VIб		139,35	84,88	52,54	0,12	1,93		
VIв		144,41	84,88	57,50	0,12	2,03		
VIг		143,25	84,88	56,44	0,12	1,93		
VIд		144,41	84,88	57,50	0,12	2,03		
VIe		143,25	84,88	56,44	0,12	1,93		
VIIa		139,52	84,88	52,54	0,12	2,10		
VIIб		139,52	84,88	52,54	0,12	2,10 <i>(20,24)</i>		
<b>Таблица 26-02-020. Огнезащитная обработка огнезащитным лаком "Нортекс-Лак-Огнезащита"</b>								
Измеритель: <b>100 м2 обрабатываемой поверхности</b>								
<b>Огнезащитная обработка огнезащитным лаком "Нортекс-Лак-Огнезащита" валиком в 2 слоя для обеспечения</b>								
26-02-020-01	I группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 при обработке древесины и для обеспечения показателей пожарной опасности Г1, В1, РП1, Д2, Т2, панелей	III	<b>1454,30</b>	<b>83,94</b>	<b>3,76</b>	<b>0,12</b>	<b>1366,60</b>	<b>9,84</b>
Ia		1686,22	117,49	4,30	0,16	1564,43		
Iб		1664,98	96,53	4,02	0,13	1564,43		
Iв		1630,67	100,76	3,98	0,14	1525,93		
Iг		1630,78	100,76	4,09	0,14	1525,93		
Iд	1559,49	83,94	3,72	0,12	1471,83			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	декоративных ДСП, МДФ, ДВП (ламинированных пленкой ПВХ, бумажно-смоляной пленкой, крашенные)	Па	1522,43	83,94	3,76	0,12	1434,73	
		Пб	1679,39	83,94	3,61	0,12	1591,84	
		Ша	1417,67	83,94	3,76	0,12	1329,97	
		IVa	1447,53	83,94	3,65	0,12	1359,94	
		IVб	1460,34	96,53	3,87	0,13	1359,94	
		V	1417,70	83,94	3,79	0,12	1329,97	
		VIa	1550,05	83,94	3,70	0,12	1462,41	
		VIб	1454,12	83,94	3,62	0,12	1366,56	
		VIв	1545,82	83,94	3,64	0,12	1458,24	
		VIг	1454,26	83,94	3,76	0,12	1366,56	
		VIд	1545,82	83,94	3,64	0,12	1458,24	
		VIе	1454,26	83,94	3,76	0,12	1366,56	
		VIIa	1471,18	83,94	3,61	0,12	1383,63	
		VIIб	1471,19	83,94	3,62	0,12	1383,63	
26-02-020-02	показателей пожарной опасности Г1, В1, РП1, Д2, Т2, панелей декоративных ДСП (шлифованных)	III	<b>2407,41</b>	<b>126,33</b>	<b>4,64</b>	<b>0,12</b>	<b>2276,44</b>	<b>14,81</b>
Ia	2788,03	176,83	5,29	0,16	2605,91			
Iб	2756,15	145,29	4,95	0,13	2605,91			
Iв	2698,40	151,65	4,90	0,14	2541,85			
Iг	2698,54	151,65	5,04	0,14	2541,85			
Id	2582,67	126,33	4,59	0,12	2451,75			
IIa	2520,90	126,33	4,64	0,12	2389,93			
IIб	2782,34	126,33	4,45	0,12	2651,56			
IIIa	2346,30	126,33	4,64	0,12	2215,33			
IVa	2396,17	126,33	4,50	0,12	2265,34			
IVб	2415,39	145,29	4,76	0,13	2265,34			
V	2346,32	126,33	4,66	0,12	2215,33			
VIa	2567,09	126,33	4,55	0,12	2436,21			
VIб	2407,18	126,33	4,45	0,12	2276,40			
VIв	2559,98	126,33	4,49	0,12	2429,16			
VIг	2407,37	126,33	4,64	0,12	2276,40			
VIд	2559,98	126,33	4,49	0,12	2429,16			
VIе	2407,37	126,33	4,64	0,12	2276,40			
VIIa	2435,53	126,33	4,45	0,12	2304,75			
VIIб	2435,53	126,33	4,45	0,12	2304,75			

### Подраздел 2.3 ОГНЕЗАЩИТА КАБЕЛЕЙ И КАБЕЛЬНЫХ ПРОХОДОВ

Таблица 26-02-022. Огнезащитное покрытие кабелей составом «КЛ-1»

Измеритель: 100 м2

26-02-022-01	Огнезащитное покрытие кабелей составом «КЛ-1»	III	<b>11586,80</b>	<b>566,06</b>	<b>194,53</b>	-	<b>10826,21</b>	<b>62,41</b>
		Ia	15099,94	792,61	201,23	-	14106,10	
		Iб	14369,52	650,94	196,08	-	13522,50	
		Iв	12758,16	679,02	203,57	-	11875,57	
		Iг	12754,61	679,02	200,02	-	11875,57	
		Id	9628,33	566,06	197,79	-	8864,48	
		IIa	9624,87	566,06	194,53	-	8864,28	
		IIб	12976,44	566,06	181,49	-	12228,89	
		IIIa	9536,85	566,06	194,53	-	8776,26	
		IVa	9545,53	566,06	197,33	-	8782,14	
		IVб	9631,70	650,94	198,62	-	8782,14	
		V	9537,00	566,06	194,68	-	8776,26	
		VIa	11568,79	566,06	182,03	-	10820,70	
		VIб	9883,35	566,06	181,52	-	9135,77	
		VIв	9982,34	566,06	197,28	-	9219,00	
		VIг	9896,36	566,06	194,53	-	9135,77	
		VIд	9982,34	566,06	197,28	-	9219,00	
		VIе	9896,36	566,06	194,53	-	9135,77	
		VIIa	9651,97	566,06	181,49	-	8904,42	
		VIIб	9652,00	566,06	181,52	-	8904,42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 26-02-023. Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок составом «Файрекс-600»</b>								
Измеритель: <b>1 м3 нагнетенного раствора</b>								
26-02-023-01	Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок составом «Файрекс-600»	III	<b>169432,77</b>	<b>1629,30</b>	<b>883,45</b>	-	<b>166920,02</b>	<b>157,42</b>
		Ia	194272,25	2281,02	917,20	-	191074,03	
		Iб	193842,68	1873,30	895,35	-	191074,03	
		Iв	180374,64	1955,16	917,45	-	177502,03	
		Iг	180373,84	1955,16	916,65	-	177502,03	
		Iд	145918,00	1629,30	898,67	-	143390,03	
		IIa	145902,78	1629,30	883,45	-	143390,03	
		IIб	180583,84	1629,30	841,51	-	178113,03	
		IIa	166455,78	1629,30	883,45	-	163943,03	
		IVa	140710,75	1629,30	891,42	-	138190,03	
		IVб	140961,70	1873,30	898,37	-	138190,03	
		V	166458,98	1629,30	886,65	-	163943,03	
		VIa	174001,70	1629,30	850,37	-	171522,03	
		VIб	147446,98	1629,30	841,65	-	144976,03	
		VIв	155347,28	1629,30	889,95	-	152828,03	
		VIг	147488,78	1629,30	883,45	-	144976,03	
		VIд	155347,28	1629,30	889,95	-	152828,03	
		VIe	147488,78	1629,30	883,45	-	144976,03	
VIIa	148031,84	1629,30	841,51	-	145561,03			
VIIб	148031,98	1629,30	841,65	-	145561,03			

<b>Таблица 26-02-024. Устройство огнепреградительных поясов и уплотнение кабельных заделок подушками противопожарными уплотнительными «ППВ-1»</b>								
Измеритель: <b>1 м3 кабельных заделок</b>								
26-02-024-01	Устройство огнепреградительных поясов и уплотнение кабельных заделок подушками противопожарными уплотнительными «ППВ-1»	III	<b>1473,46</b>	<b>798,46</b>	-	-	<b>675,00</b>	<b>83</b>
		Ia	1886,04	1118,01	-	-	768,03	
		Iб	1678,81	917,98	-	-	760,83	
		Iв	1725,85	957,82	-	-	768,03	
		Iг	1725,85	957,82	-	-	768,03	
		Iд	1540,95	798,46	-	-	742,49	
		IIa	1507,20	798,46	-	-	708,74	
		IIб	1588,37	798,46	-	-	789,91	
		IIa	1456,24	798,46	-	-	657,78	
		IVa	1468,15	798,46	-	-	669,69	
		IVб	1587,67	917,98	-	-	669,69	
		V	1456,24	798,46	-	-	657,78	
		VIa	1512,48	798,46	-	-	714,02	
		VIб	1483,84	798,46	-	-	685,38	
		VIв	1520,46	798,46	-	-	722,00	
		VIг	1483,84	798,46	-	-	685,38	
		VIд	1520,46	798,46	-	-	722,00	
		VIe	1483,84	798,46	-	-	685,38	
VIIa	1500,24	798,46	-	-	701,78			
VIIб	1500,24	798,46	-	-	701,78			

<b>Таблица 26-02-025. Огнезащитное покрытие кабелей и проводов составом "Нортекс-К"</b>								
Измеритель: <b>100 м2 обрабатываемой поверхности</b>								
<b>Огнезащитное покрытие составом "Нортекс-К" толщиной слоя 0,8 мм кабелей и проводов диаметром до 50 мм</b>								
26-02-025-01	до 50 мм	III	<b>8764,16</b>	<b>547,63</b>	<b>19,65</b>	<b>0,93</b>	<b>8196,88</b>	<b>64,20</b>
		Ia	10175,39	766,55	22,47	1,30	9386,37	
		Iб	10037,15	629,80	20,98	1,07	9386,37	
		Iв	9830,92	657,41	20,81	1,11	9152,70	
		Iг	9831,47	657,41	21,36	1,11	9152,70	
		Iд	9396,40	547,63	19,45	0,93	8829,32	
		IIa	9172,21	547,63	19,65	0,93	8604,93	
		IIб	10102,17	547,63	18,88	0,93	9535,66	
		IIa	8544,91	547,63	19,65	0,93	7977,63	
		IVa	8724,34	547,63	19,10	0,93	8157,61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	8807,64	629,80	20,23	1,07	8157,61	
		V	8545,02	547,63	19,76	0,93	7977,63	
		VIa	9333,55	547,63	19,30	0,93	8766,62	
		VIб	8758,38	547,63	18,90	0,93	8191,85	
		VIв	9309,97	547,63	19,06	0,93	8743,28	
		VIг	8759,13	547,63	19,65	0,93	8191,85	
		VIд	9309,97	547,63	19,06	0,93	8743,28	
		VIе	8759,13	547,63	19,65	0,93	8191,85	
		VIIa	8865,43	547,63	18,88	0,93	8298,92	
		VIIб	8865,45	547,63	18,90	0,93	8298,92	
26-02-025-02	более 50 мм	<b>III</b>	<b>8544,08</b>	<b>327,55</b>	<b>19,65</b>	<b>0,93</b>	<b>8196,88</b>	<b>38,40</b>
		Ia	9867,34	458,50	22,47	1,30	9386,37	
		Iб	9784,05	376,70	20,98	1,07	9386,37	
		Iв	9566,73	393,22	20,81	1,11	9152,70	
		Iг	9567,28	393,22	21,36	1,11	9152,70	
		Iд	9176,32	327,55	19,45	0,93	8829,32	
		IIa	8952,13	327,55	19,65	0,93	8604,93	
		IIб	9882,09	327,55	18,88	0,93	9535,66	
		IIIa	8324,83	327,55	19,65	0,93	7977,63	
		IVa	8504,26	327,55	19,10	0,93	8157,61	
		IVб	8554,54	376,70	20,23	1,07	8157,61	
		V	8324,94	327,55	19,76	0,93	7977,63	
		VIa	9113,47	327,55	19,30	0,93	8766,62	
		VIб	8538,30	327,55	18,90	0,93	8191,85	
		VIв	9089,89	327,55	19,06	0,93	8743,28	
		VIг	8539,05	327,55	19,65	0,93	8191,85	
		VIд	9089,89	327,55	19,06	0,93	8743,28	
		VIе	8539,05	327,55	19,65	0,93	8191,85	
		VIIa	8645,35	327,55	18,88	0,93	8298,92	
		VIIб	8645,37	327,55	18,90	0,93	8298,92	
<b>Подраздел 2.4 ОГНЕЗАЩИТА ПРОЧИХ КОНСТРУКЦИЙ</b>								
<b>Таблица 26-02-029. Огнезащитное покрытие бетонных конструкций и железобетонных стен и перегородок составом «Монолит»</b>								
Измеритель: <b>100 м2 обрабатываемой поверхности</b>								
<b>Огнезащитное покрытие бетонных конструкций и железобетонных стен и перегородок составом «Монолит» с пределом огнестойкости</b>								
26-02-029-01	1,0 час	<b>III</b>	<b>47999,41</b>	<b>1177,02</b>	<b>8027,52</b>	<b>-</b>	<b>38794,87</b>	<b>134,67</b>
		Ia	54226,51	1648,36	8214,31	-	44363,84	
		Iб	53730,62	1353,43	8030,97	-	44346,22	
		Iв	51106,93	1412,69	8336,96	-	41357,28	
		Iг	50981,59	1412,69	8211,62	-	41357,28	
		Iд	43436,62	1177,02	8206,64	-	34052,96	
		IIa	43107,49	1177,02	8027,52	-	33902,95	
		IIб	51069,47	1177,02	7701,84	-	42190,61	
		IIIa	47503,16	1177,02	8027,52	-	38298,62	
		IVa	42171,02	1177,02	8205,61	-	32788,39	
		IVб	42350,30	1353,43	8208,48	-	32788,39	
		V	47503,50	1177,02	8027,86	-	38298,62	
		VIa	49149,18	1177,02	7742,98	-	40229,18	
		VIб	43196,73	1177,02	7741,83	-	34277,88	
		VIв	45325,09	1177,02	8205,49	-	35942,58	
		VIг	43482,42	1177,02	8027,52	-	34277,88	
		VIд	45325,09	1177,02	8205,49	-	35942,58	
		VIе	43482,42	1177,02	8027,52	-	34277,88	
		VIIa	43389,13	1177,02	7701,84	-	34510,27	
		VIIб	43429,12	1177,02	7741,83	-	34510,27	
26-02-029-02	2,0 часа	<b>III</b>	<b>106213,12</b>	<b>1693,81</b>	<b>12070,04</b>	<b>-</b>	<b>92449,27</b>	<b>193,80</b>
		Ia	120482,27	2372,11	12354,26	-	105755,90	
		Iб	119763,15	1947,69	12077,18	-	105738,28	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	112983,48	2032,96	12535,76	-	98414,76	
		Иг	112796,42	2032,96	12348,70	-	98414,76	
		Ид	94175,78	1693,81	12338,39	-	80143,58	
		IIa	93757,42	1693,81	12070,04	-	79993,57	
		IIб	112714,75	1693,81	11580,34	-	99440,60	
		IIIa	104760,53	1693,81	12070,04	-	90996,68	
		IVa	91238,58	1693,81	12336,25	-	77208,52	
		IVб	91498,41	1947,69	12342,20	-	77208,52	
		V	104761,24	1693,81	12070,75	-	90996,68	
		VIa	108698,11	1693,81	11642,74	-	95361,56	
		VIб	94211,89	1693,81	11640,36	-	80877,72	
		VIв	99093,50	1693,81	12336,01	-	85063,68	
		VIг	94641,57	1693,81	12070,04	-	80877,72	
		VIд	99093,50	1693,81	12336,01	-	85063,68	
		VIe	94641,57	1693,81	12070,04	-	80877,72	
		VIIa	94570,56	1693,81	11580,34	-	81296,41	
		VIIб	94630,58	1693,81	11640,36	-	81296,41	
26-02-029-03	3,0 часа	<b>III</b>	<b>146422,45</b>	<b>2110,19</b>	<b>16093,39</b>	-	<b>128218,87</b>	<b>241,44</b>
		Ia	166111,52	2955,23	16472,35	-	146683,94	
		Iб	165195,70	2426,47	16102,91	-	146666,32	
		Ив	155700,14	2532,71	16714,35	-	136453,08	
		Иг	155450,72	2532,71	16464,93	-	136453,08	
		Ид	129432,03	2110,19	16451,18	-	110870,66	
		IIa	128924,23	2110,19	16093,39	-	110720,65	
		IIб	155157,90	2110,19	15440,45	-	137607,26	
		IIIa	144332,30	2110,19	16093,39	-	126128,72	
		IVa	125380,47	2110,19	16448,34	-	106821,94	
		IVб	125704,68	2426,47	16456,27	-	106821,94	
		V	144333,25	2110,19	16094,34	-	126128,72	
		VIa	149750,32	2110,19	15523,65	-	132116,48	
		VIб	129574,95	2110,19	15520,48	-	111944,28	
		VIв	136369,29	2110,19	16448,02	-	117811,08	
		VIг	130147,86	2110,19	16093,39	-	111944,28	
		VIд	136369,29	2110,19	16448,02	-	117811,08	
		VIe	130147,86	2110,19	16093,39	-	111944,28	
VIIa	130037,81	2110,19	15440,45	-	112487,17			
VIIб	130117,84	2110,19	15520,48	-	112487,17			

**Таблица 26-02-030. Огнезащитное уплотнение пустот конструкций междуэтажных перекрытий, перегородок составом «Файрекс-500»**

Измеритель: **1 м3 нагнетенного раствора**

26-02-030-01	Огнезащитное уплотнение пустот конструкций междуэтажных перекрытий, перегородок составом «Файрекс-500»	<b>III</b>	<b>154586,02</b>	<b>1637,68</b>	<b>884,32</b>	-	<b>152064,02</b>	<b>158,23</b>
		Ia	177279,37	2292,75	918,19	-	174068,43	
		Iб	176847,65	1882,94	896,28	-	174068,43	
		Ив	164583,61	1965,22	918,36	-	161700,03	
		Иг	164582,85	1965,22	917,60	-	161700,03	
		Ид	133164,45	1637,68	899,54	-	130627,23	
		IIa	133149,23	1637,68	884,32	-	130627,23	
		IIб	164734,46	1637,68	842,35	-	162254,43	
		IIIa	151880,03	1637,68	884,32	-	149358,03	
		IVa	128418,38	1637,68	892,27	-	125888,43	
		IVб	128670,63	1882,94	899,26	-	125888,43	
		V	151883,24	1637,68	887,53	-	149358,03	
		VIa	158750,54	1637,68	851,23	-	156261,63	
		VIб	134559,40	1637,68	842,49	-	132079,23	
		VIв	141748,91	1637,68	890,80	-	139220,43	
		VIг	134601,23	1637,68	884,32	-	132079,23	
		VIд	141748,91	1637,68	890,80	-	139220,43	
		VIe	134601,23	1637,68	884,32	-	132079,23	
VIIa	135087,26	1637,68	842,35	-	132607,23			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	135087,40	1637,68	842,49	-	132607,23	
<b>Таблица 26-02-031. Огнезащитное покрытие стволов выхлопных труб и газоходов из стеклопластика составом «КЛ-2»</b>								
Измеритель: <b>100 м2</b>								
26-02-031-01	Огнезащитное покрытие газоотводящих стволов выхлопных труб и газоходов из стеклопластика составом «КЛ-2»	<b>III</b>	<b>8910,58</b>	<b>546,01</b>	<b>193,66</b>	-	<b>8170,91</b>	<b>60,20</b>
		Ia	11608,52	764,54	200,24	-	10643,74	
		Iб	11025,79	627,89	195,14	-	10202,76	
		Iв	9821,76	654,98	202,65	-	8964,13	
		Iг	9818,19	654,98	199,08	-	8964,13	
		Iд	7435,60	546,01	196,93	-	6692,66	
		IIa	7432,13	546,01	193,66	-	6692,46	
		IIб	9953,10	546,01	180,66	-	9226,43	
		IIIa	7364,33	546,01	193,66	-	6624,66	
		IVa	7373,03	546,01	196,48	-	6630,54	
		IVб	7456,15	627,89	197,72	-	6630,54	
		V	7364,47	546,01	193,80	-	6624,66	
		VIa	8892,59	546,01	181,18	-	8165,40	
		VIб	7621,46	546,01	180,68	-	6894,77	
		VIв	7701,30	546,01	196,43	-	6958,86	
		VIг	7634,44	546,01	193,66	-	6894,77	
		VIд	7701,30	546,01	196,43	-	6958,86	
		VIe	7634,44	546,01	193,66	-	6894,77	
VIIa	7448,95	546,01	180,66	-	6722,28			
VIIб	7448,97	546,01	180,68	-	6722,28			
<b>Таблица 26-02-032. Устройство огнезащиты стеклянных поверхностей пленкой огнезащитной</b>								
Измеритель: <b>1 м2 обрабатываемой поверхности</b>								
26-02-032-01	Устройство огнезащиты стеклянных поверхностей пленкой огнезащитной	<b>III</b>	<b>830,63</b>	<b>53,23</b>	-	-	<b>777,40</b>	<b>4,80</b>
		Ia	958,43	74,54	-	-	883,89	
		Iб	937,02	61,20	-	-	875,82	
		Iв	947,75	63,89	-	-	883,86	
		Iг	947,75	63,89	-	-	883,86	
		Iд	905,72	53,23	-	-	852,49	
		IIa	867,92	53,23	-	-	814,69	
		IIб	963,78	53,23	-	-	910,55	
		IIIa	811,01	53,23	-	-	757,78	
		IVa	824,32	53,23	-	-	771,09	
		IVб	832,29	61,20	-	-	771,09	
		V	811,01	53,23	-	-	757,78	
		VIa	875,46	53,23	-	-	822,23	
		VIб	843,52	53,23	-	-	790,29	
		VIв	883,01	53,23	-	-	829,78	
		VIг	843,52	53,23	-	-	790,29	
		VIд	883,01	53,23	-	-	829,78	
		VIe	843,52	53,23	-	-	790,29	
VIIa	860,12	53,23	-	-	806,89			
VIIб	860,12	53,23	-	-	806,89			
<b>Таблица 26-02-033. Огнезащитная пропитка ковровых изделий, тканей, занавесей составом «КЛЮД-02»</b>								
Измеритель: <b>100 м2 обрабатываемой поверхности</b>								
26-02-033-01	Огнезащитная пропитка ковровых изделий, тканей, занавесей составом «КЛЮД-02»	<b>III</b>	<b>5674,99</b>	<b>314,96</b>	<b>95,03</b>	-	<b>5265,00</b>	<b>32,27</b>
		Ia	6528,97	440,81	97,41	-	5990,75	
		Iб	6392,36	362,07	95,54	-	5934,75	
		Iв	6467,40	377,88	98,77	-	5990,75	
		Iг	6466,89	377,88	98,26	-	5990,75	
		Iд	6203,62	314,96	97,41	-	5791,25	
		IIa	5937,99	314,96	95,03	-	5528,00	
		IIб	6566,99	314,96	90,78	-	6161,25	
IIIa	5540,74	314,96	95,03	-	5130,75			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	5635,19	314,96	96,73	-	5223,50	
		IVб	5682,30	362,07	96,73	-	5223,50	
		V	5541,08	314,96	95,37	-	5130,75	
		VIa	5976,01	314,96	91,80	-	5569,25	
		VIб	5751,91	314,96	90,95	-	5346,00	
		VIв	6043,02	314,96	96,56	-	5631,50	
		VIг	5755,99	314,96	95,03	-	5346,00	
		VIд	6043,02	314,96	96,56	-	5631,50	
		VIе	5755,99	314,96	95,03	-	5346,00	
		VIIa	5879,74	314,96	90,78	-	5474,00	
		VIIб	5879,91	314,96	90,95	-	5474,00	

**Таблица 26-02-034. Огнезащитная пропитка текстильных материалов хлопчатобумажных, льняных и шелковых тканей с содержанием синтетики до 10% составом "Нортекс-Х"**

Измеритель: 100 м2 обрабатываемой поверхности

26-02-034-01	Огнезащитная пропитка текстильных материалов хлопчатобумажных, льняных и шелковых тканей с содержанием синтетики до 10% составом "Нортекс-Х"	<b>III</b>	<b>177,51</b>	<b>20,21</b>	<b>13,86</b>	<b>0,12</b>	<b>143,44</b>	<b>2,15</b>
		Ia	207,25	28,29	14,60	0,16	164,36	
		Iб	201,71	23,24	14,11	0,13	164,36	
		Iв	198,93	24,25	14,53	0,14	160,15	
		Iг	198,79	24,25	14,39	0,14	160,15	
		Iд	188,73	20,21	14,02	0,12	154,50	
		IIa	184,50	20,21	13,86	0,12	150,43	
		IIб	200,47	20,21	13,00	0,12	167,26	
		IIIa	173,85	20,21	13,86	0,12	139,78	
		IVa	176,85	20,21	13,95	0,12	142,69	
		IVб	180,10	23,24	14,17	0,13	142,69	
		V	173,87	20,21	13,88	0,12	139,78	
		VIa	186,50	20,21	13,08	0,12	153,21	
		VIб	176,61	20,21	13,00	0,12	143,40	
		VIв	187,07	20,21	13,95	0,12	152,91	
		VIг	177,47	20,21	13,86	0,12	143,40	
		VIд	187,07	20,21	13,95	0,12	152,91	
		VIе	177,47	20,21	13,86	0,12	143,40	
		VIIa	178,41	20,21	13,00	0,12	145,20	
	VIIб	178,41	20,21	13,00	0,12	145,20		

**Таблица 26-02-035. Огнезащитная пропитка смесовых тканей, содержащих волокна из хлопка, льна, вискозы и полиэстера (содержание синтетики до 70%) составом "Нортекс-С"**

Измеритель: 100 м2 обрабатываемой поверхности

26-02-035-01	Огнезащитная пропитка смесовых тканей, содержащих волокна из хлопка, льна, вискозы и полиэстера (содержание синтетики до 70%) составом "Нортекс-С"	<b>III</b>	<b>210,63</b>	<b>21,90</b>	<b>15,02</b>	<b>0,12</b>	<b>173,71</b>	<b>2,33</b>
		Ia	245,34	30,66	15,78	0,16	198,90	
		Iб	239,36	25,19	15,27	0,13	198,90	
		Iв	236,00	26,28	15,74	0,14	193,98	
		Iг	235,83	26,28	15,57	0,14	193,98	
		Iд	224,19	21,90	15,21	0,12	187,08	
		IIa	219,22	21,90	15,02	0,12	182,30	
		IIб	238,49	21,90	14,07	0,12	202,52	
		IIIa	206,13	21,90	15,02	0,12	169,21	
		IVa	209,90	21,90	15,14	0,12	172,86	
		IVб	213,40	25,19	15,35	0,13	172,86	
		V	206,15	21,90	15,04	0,12	169,21	
		VIa	221,71	21,90	14,16	0,12	185,65	
		VIб	209,65	21,90	14,08	0,12	173,67	
		VIв	222,32	21,90	15,13	0,12	185,29	
		VIг	210,59	21,90	15,02	0,12	173,67	
		VIд	222,32	21,90	15,13	0,12	185,29	
		VIе	210,59	21,90	15,02	0,12	173,67	
		VIIa	211,83	21,90	14,07	0,12	175,86	
	VIIб	211,84	21,90	14,08	0,12	175,86		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 26-02-036. Огнезащитная пропитка шерстяных и полушерстяных тканей с содержанием синтетики до 60% составом "Нортекс-Ш"</b>								
Измеритель: <b>100 м2 обрабатываемой поверхности</b>								
26-02-036-01	Огнезащитная пропитка шерстяных и полушерстяных тканей с содержанием синтетики до 60% составом "Нортекс-Ш"	<b>Ш</b>	<b>346,45</b>	<b>29,89</b>	<b>19,52</b>	<b>0,12</b>	<b>297,04</b>	<b>3,18</b>
		Ia	402,24	41,85	20,38	0,16	340,01	
		Iб	394,16	34,38	19,77	0,13	340,01	
		Iв	388,37	35,87	20,45	0,14	332,05	
		Iг	388,09	35,87	20,17	0,14	332,05	
		Id	369,64	29,89	19,80	0,12	319,95	
		IIa	360,94	29,89	19,52	0,12	311,53	
		IIб	394,81	29,89	18,26	0,12	346,66	
		IIa	338,74	29,89	19,52	0,12	289,33	
		IVa	345,16	29,89	19,73	0,12	295,54	
		IVб	349,87	34,38	19,95	0,13	295,54	
		V	338,76	29,89	19,54	0,12	289,33	
		VIa	365,84	29,89	18,34	0,12	317,61	
		VIб	345,15	29,89	18,26	0,12	297,00	
		VIв	366,47	29,89	19,72	0,12	316,86	
		VIг	346,41	29,89	19,52	0,12	297,00	
		VIд	366,47	29,89	19,72	0,12	316,86	
		VIe	346,41	29,89	19,52	0,12	297,00	
VIIa	348,90	29,89	18,26	0,12	300,75			
VIIб	348,90	29,89	18,26	0,12	300,75			
<b>Таблица 26-02-037. Огнезащитная пропитка ковровых покрытий составом "Нортекс-КП"</b>								
Измеритель: <b>100 м2 обрабатываемой поверхности</b>								
26-02-037-01	Огнезащитная пропитка ковровых покрытий составом "Нортекс-КП"	<b>Ш</b>	<b>3035,49</b>	<b>231,09</b>	<b>145,76</b>	<b>0,12</b>	<b>2658,64</b>	<b>24,30</b>
		Ia	3515,47	323,43	149,63	0,16	3042,41	
		Iб	3454,51	265,84	146,26	0,13	3042,41	
		Iв	3401,78	277,26	152,47	0,14	2972,05	
		Iг	3398,55	277,26	149,24	0,14	2972,05	
		Id	3243,57	231,09	148,53	0,12	2863,95	
		IIa	3165,18	231,09	145,76	0,12	2788,33	
		IIб	3468,67	231,09	135,72	0,12	3101,86	
		IIa	2965,38	231,09	145,76	0,12	2588,53	
		IVa	3024,62	231,09	148,39	0,12	2645,14	
		IVб	3059,78	265,84	148,80	0,13	2645,14	
		V	2965,43	231,09	145,81	0,12	2588,53	
		VIa	3211,79	231,09	135,89	0,12	2844,81	
		VIб	3025,42	231,09	135,73	0,12	2658,60	
		VIв	3216,32	231,09	148,37	0,12	2836,86	
		VIг	3035,45	231,09	145,76	0,12	2658,60	
		VIд	3216,32	231,09	148,37	0,12	2836,86	
		VIe	3035,45	231,09	145,76	0,12	2658,60	
VIIa	3057,96	231,09	135,72	0,12	2691,15			
VIIб	3057,97	231,09	135,73	0,12	2691,15			

---

---

**ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ**

---

---

**СОДЕРЖАНИЕ:**

<b>Часть 26. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ</b> .....	5
<b>Раздел 1. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ</b> .....	5
<b>Подраздел 1.1 ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ</b> .....	5
Таблица 26-01-001 Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектами на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем .....	5
Таблица 26-01-002 Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта.....	5
Таблица 26-01-003 Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем .....	6
Таблица 26-01-004 Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем .....	6
Таблица 26-01-005 Изоляция поверхностей штучными теплоизоляционными изделиями: перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми .....	7
Таблица 26-01-006 Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, полотном холстопршивным стекловолокнистым марки ПХС-Т, полотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т.....	8
Таблица 26-01-007 Изоляция трубопроводов шнурами .....	9
Таблица 26-01-008 Изоляция трубопроводов матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими .....	9
Таблица 26-01-009 Изоляция трубопроводов матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными марки 75, плитами из стеклянного штапельного волокна ППТ .....	10
Таблица 26-01-010 Изоляция трубопроводов матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках марки 125, изделиями минераловатными с гофрированной структурой, матами из стеклянного штапельного волокна .....	10
Таблица 26-01-011 Изоляция плоских и криволинейных фасонных поверхностей изделиями минераловатными и стекловатными.....	11
Таблица 26-01-012 Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов алюминиевых сплавов .....	12
Таблица 26-01-013 Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали .....	13
Таблица 26-01-014 Изоляция арматуры и фланцевых соединений съёмными полуфутлярами из матрацев минераловатных и листов алюминиевых сплавов, оцинкованной стали .....	14
Таблица 26-01-015 Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными полносборными на основе изделий из минеральной ваты или стеклянного штапельного волокна с покрытием из листов алюминиевых сплавов.....	14
Таблица 26-01-016 Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными полносборными на основе изделий из минеральной ваты или стеклянного штапельного волокна с покрытием сталью оцинкованной.....	15
Таблица 26-01-017 Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»).....	17
Таблица 26-01-018 Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») .....	17
Таблица 26-01-019 Изоляция арматурных и фланцевых соединений пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») .....	18
Таблица 26-01-020 Изоляция трубопроводов пенополиуретаном методом заливки под защитное металлическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной листовой .....	18
Таблица 26-01-021 Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методом напыления .....	19
Таблица 26-01-022 Изоляция поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана .....	19
Таблица 26-01-023 Установка металлических опорных колец и разгружающих устройств .....	20
Таблица 26-01-024 Асбоперлитовая изоляция поверхностей методом напыления .....	20
Таблица 26-01-025 Изоляция стальных трубопроводов жидким керамическим покрытием «Астратек» ....	21
<b>Подраздел 1.2 ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ХОЛОДИЛЬНИКОВ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ</b> .....	25
Таблица 26-01-037 Изоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме .....	25
Таблица 26-01-038 Устройство противопожарных поясов из ячеистых материалов на растворе .....	26
Таблица 26-01-039 Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо.....	26
Таблица 26-01-040 Устройство противопожарных поясов из волокнистых и зернистых материалов на растворе.....	27
Таблица 26-01-041 Изоляция холодных поверхностей изделиями из пенопласта .....	27

Таблица 26-01-042	Установка дверей с тепловой изоляцией.....	29
Таблица 26-01-043	Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким керамическим покрытием "Астратек" с лесов .....	30
Таблица 26-01-044	Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким керамическим покрытием "Астратек" с люлек .....	30
Таблица 26-01-045	Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким керамическим покрытием "Астратек" с лесов .....	31
Таблица 26-01-046	Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким керамическим покрытием "Астратек" с люлек .....	32
Таблица 26-01-047	Изоляция по деревянным полам жидким керамическим покрытием «Астратек» .....	33
<b>Подраздел 1.3 КАРКАСЫ И ОТДЕЛКА ИЗОЛЯЦИИ .....</b>		
Таблица 26-01-048	Устройство каркаса изоляции .....	33
Таблица 26-01-049	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов листами алюминиевых сплавов, сталью оцинкованной, металлопластом .....	35
Таблица 26-01-050	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной .....	36
Таблица 26-01-051	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементом текстолитовым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ) .....	36
Таблица 26-01-052	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклопластиков РСТ, тканями стеклянными, пленками ПВХ, армопластами .....	37
Таблица 26-01-053	Покрытие изоляции плоских (криволинейных) и фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия .....	37
Таблица 26-01-054	Покрытие поверхности изоляции рулонными материалами .....	38
Таблица 26-01-055	Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой .....	39
Таблица 26-01-056	Оштукатуривание поверхности изоляции асбоцементным раствором .....	40
Таблица 26-01-057	Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR.....	41
Таблица 26-01-058	Устройство гидроизоляции деформационного шва из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR .....	42
Таблица 26-01-059	Устройство гидроизоляции примыкания из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR .....	42
Таблица 26-01-060	Изоляция по железобетонным полам жидким керамическим покрытием «Астратек» ..	43
Таблица 26-01-061	Изоляция по деревянным потолкам жидким керамическим покрытием «Астратек»....	43
Таблица 26-01-062	Изоляция по железобетонным потолкам жидким керамическим покрытием «Астратек» .....	44
Таблица 26-01-063	Изоляция внутренних стен по дереву жидким керамическим покрытием «Астратек».	45
Таблица 26-01-064	Изоляция внутренних стен по штукатурке жидким керамическим покрытием "Астратек" толщиной 1 мм .....	45
<b>Раздел 2. ОГНЕЗАЩИТА .....</b>		
<b>Подраздел 2.1 ОГНЕЗАЩИТА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ .....</b>		
Таблица 26-02-001	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файэфлекс™ Крилак» .....	46
Таблица 26-02-002	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «Файрекс-400» .....	47
Таблица 26-02-003	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР» .....	48
Таблица 26-02-004	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «УНИКУМ».....	50
Таблица 26-02-005	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ - «КРАТ».....	51
Таблица 26-02-006	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комплексной огнезащитой «ЩИТ-1» .....	53
Таблица 26-02-007	Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем комплексной огнезащитой «ЩИТ-1В» .....	53
Таблица 26-02-008	Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом «Файрекс-300» .....	54
Таблица 26-02-009	Огнезащитное покрытие несущих металлических конструкций .....	56
Таблица 26-02-010	Очистка поверхности металлических конструкций от лакокрасочных покрытий .....	56
<b>Подраздел 2.2 ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ .....</b>		
Таблица 26-02-013	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «Файрекс-200».....	56
Таблица 26-02-014	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «АТТИК» .....	57
Таблица 26-02-015	Огнезащитная обработка деревянных конструкций краской «Эврика» .....	57
Таблица 26-02-016	Огнезащитная обработка деревянных конструкций огнезащитным лаком «Пиропласт-ХВ».....	58

Таблица 26-02-017	Огнезащитная пропитка деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом «КЛОД-01» .....	58
Таблица 26-02-018	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составами "Пирилакс" (любой модификации).....	58
Таблица 26-02-019	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом «ОЗОН-007».....	60
Таблица 26-02-020	Огнезащитная обработка огнезащитным лаком «Нортекс-Лак-Огнезащита» .....	60
<b>Подраздел 2.3 ОГНЕЗАЩИТА КАБЕЛЕЙ И КАБЕЛЬНЫХ ПРОХОДОВ</b> .....		61
Таблица 26-02-022	Огнезащитное покрытие кабелей составом «КЛ-1» .....	61
Таблица 26-02-023	Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок составом «Файрекс-600».....	62
Таблица 26-02-024	Устройство огнепреградительных поясов и уплотнение кабельных заделок подушками противопожарными уплотнительными «ППВ-1» .....	62
Таблица 26-02-025	Огнезащитное покрытие кабелей и проводов составом «Нортекс-К» .....	62
<b>Подраздел 2.4 ОГНЕЗАЩИТА ПРОЧИХ КОНСТРУКЦИЙ</b> .....		63
Таблица 26-02-029	Огнезащитное покрытие бетонных конструкций и железобетонных стен и перегородок составом «Монолит» .....	63
Таблица 26-02-030	Огнезащитное уплотнение пустот конструкций междуэтажных перекрытий, перегородок составом «Файрекс-500» .....	64
Таблица 26-02-031	Огнезащитное покрытие стволов выхлопных труб и газоходов из стеклопластика составом «КЛ-2».....	65
Таблица 26-02-032	Устройство огнезащиты стеклянных поверхностей пленкой огнезащитной .....	65
Таблица 26-02-033	Огнезащитная пропитка ковровых изделий, тканей, занавесей составом «КЛОД-02» .	65
Таблица 26-02-034	Огнезащитная пропитка текстильных материалов хлопчатобумажных, льняных и шелковых тканей с содержанием синтетики до 10% составом «Нортекс-Х».....	66
Таблица 26-02-035	Огнезащитная пропитка смесовых тканей, содержащих волокна из хлопка, льна, вискозы и полиэстера (содержание синтетики до 70%) составом «Нортекс-С» .....	66
Таблица 26-02-036	Огнезащитная пропитка шерстяных и полушерстяных тканей с содержанием синтетики до 60% составом «Нортекс-Ш» .....	67
Таблица 26-02-037	Огнезащитная пропитка ковровых покрытий составом «Нортекс-КП» .....	67