

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ФЕРм 81-03-2001

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ
ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ФЕРм-2001

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ

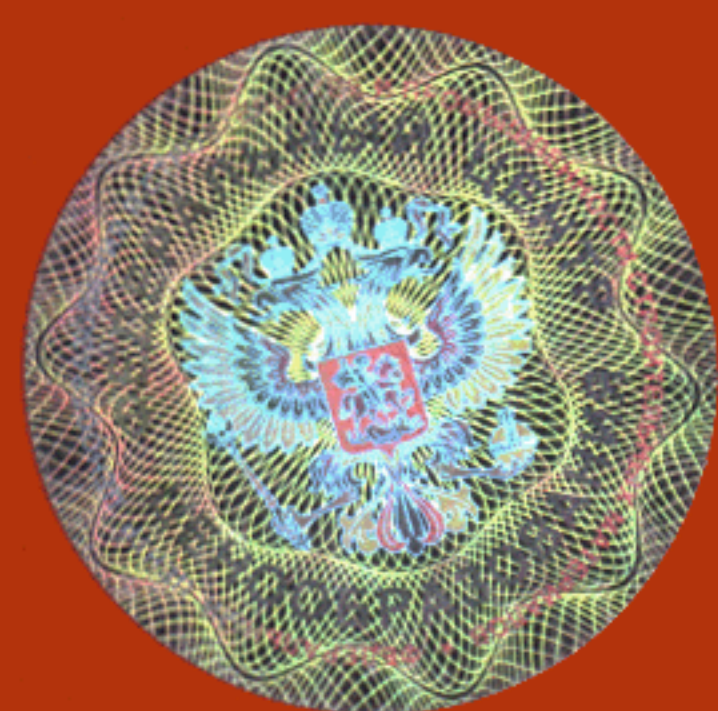
**к федеральным единичным расценкам
на монтаж оборудования**

Выпуск 1

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

**Федеральное агентство
по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству
(Росстрой)**

Москва 2006 г.



СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ ПРАВИЛА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕРм 81-03-2001

*Рассмотрены Федеральным агентством по
строительству и жилищно-коммунальному хозяйству
(№СК-2467/02 от 27 июня 2006 года) и
введены в действие с 27 июня 2006 года*

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ФЕРм-2001

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к федеральным единичным расценкам на монтаж оборудования Выпуск 1

Издание официальное

**Федеральное агентство
по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству
(Росстрой)**

Москва 2006

Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования ФЕРм 81-03-2001 Изменения и дополнения к Федеральным единичным расценкам на монтаж оборудования Выпуск 1

Изменения и дополнения к Федеральным единичным расценкам на монтаж оборудования разработаны на основании Изменений и дополнений к Государственным элементным сметным нормам на монтаж оборудования Выпуск 1, утвержденных и введенных в действие с 09 марта 2004 года постановлением Госстроя России от 09 марта 2004 года № 42

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов (Е.Е.Ермолаев – руководитель, Н.П.Степанова, И.Л.Бекназарова, З.С.Дунаева, Л.А.Бородулина), при участии ФГУП ЦНИИЭУС (Ж.Г.Чернышова).

РАССМОТРЕНЫ Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству (№СК-2467/02 от 27 июня 2006 года)

ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 27 июня 2006 года

© Росстрой 2006 г.

Настоящие Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования ФЕРм -2001 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Росстроя .

Сборник № 7
«КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ, НАСОСЫ И
ВЕНТИЛЯТОРЫ»
ФЕРм-2001-07

ОТДЕЛ 03. ВЕНТИЛЯТОРЫ И ДЫМОСОСЫ

Номера расценок	Наименование и характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч	Масса оборудования, т	
			Оплата труда рабочих-монтажников	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

Напечатано:

Таблица 07-03-018. Дымососы одностороннего всасывания								
Измеритель: 1 шт.								
Дымососы одностороннего всасывания, масса, т								
07-03-018-3	4,62	8606,58	2796,68	4414,24	417,15	1395,66	278,00	

Следует читать:

Таблица 07-03-018. Дымососы одностороннего всасывания								
Измеритель: 1 шт.								
Дымососы одностороннего всасывания, масса, т								
07-03-018-3	2,6	8606,58	2796,68	4414,24	417,15	1395,66	278,00	

ОТДЕЛ 04. НАСОСЫ

ВВОДНЫЕ УКАЗАНИЯ

Напечатано:

4. В расценках таблицы 07-04-028 не учтены затраты по опусканию монтажных механизмов и оборудования в шахту (кроме оборудования, монтируемого в стволе) и их доставке к месту монтажа по горизонтальным и наклонным выработкам, определяемые по нормам, приведенным в Общих положениях по применению государственных элементных сметных норм на монтаж оборудования

Следует читать:

4. В расценках таблицы 07-04-028 не учтены затраты на опускание монтажных механизмов и оборудования в шахту (кроме оборудования, монтируемого в стволе) и их доставку к месту монтажа по горизонтальным и наклонным выработкам, определяемые по расценкам, приведенным в **сборнике ФЕРм-2001-40 «Дополнительное перемещение оборудования и материальных ресурсов сверх предусмотренного в сборниках федеральных единичных расценок на монтаж оборудования».**

Приложение 2

Расход и стоимость материальных ресурсов, необходимых для индивидуального испытания оборудования

Напечатано:

№ расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Электроэнергия		Пар		Вода химически очищенная		Газ природный	
		кВт.-ч	руб.	т	руб.	м ³	руб.	1000м ³	руб.
	Установка компрессорная вертикальная V-образная, масса, т:								
07-01-001-04	7,8	2969	1276,67	-	-	250	2667,5	-	-
	Компрессорная установка оппозитная, масса, т:								
07-01-012-04	34,7	4940	2124,2	-	-	3,3	35,21	-	-
	Компрессорная и нагнетательная установка однокорпусная с горизонтальным разъемом корпуса, с приводом от электродвигателя через редуктор, масса, т:								
07-02-001-04	30,7	14459	6217,37	-	-	0,1	1,07	-	-
07-02-001-09	123,3	114000	49020	-	-	0,5	5,34	-	-
	Вентилятор на клиноременной передаче, масса, т:								
07-03-001-07	2,5	46	19,78	-	-	-	-	-	-
	Агрегат насосный, масса, т:								
07-04-001-12	12,3	1330	571,9	-	-	-	-	-	-
	Агрегат насосный, масса, т:								
07-04-003-03	2,3	95	40,85	-	-	-	-	-	-
	Агрегат вакуумный насосный, водокольцевой, масса, т:								
07-04-027-05	3,5	182	78,26	-	-	-	-	-	-

Следует читать:

№ расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Электроэнергия		Пар		Вода химически очищенная		Газ природный	
		кВт-ч	Руб.	т	Руб.	м ³	Руб.	1000м ³	Руб.
	Установка компрессорная вертикальная V-образная, масса, т:								
07-01-001-04	7,8	4969	2136,67	-	-	250	2667,5	-	-
	Компрессорная установка оппозитная, масса, т:								
07-01-012-04	34,7	6200	2666	-	-	3,3	35,21	-	-
	Компрессорная и нагнетательная установка однокорпусная с горизонтальным разъемом корпуса, с приводом от электродвигателя через редуктор, масса, т:								
07-02-001-04	30,7	14459	6217,37	-	-	1,1	11,74	-	-
07-02-001-09	123,3	205500	88365	-	-	3,8	0,55	-	-
	Вентилятор на клиноременной передаче, масса, т:								
07-03-001-07	2,5	76	32,68	-	-	-	-	-	-
	Агрегат насосный, масса, т:								
07-04-001-12	12,3	2330	1001,9	-	-	-	-	-	-
	Агрегат насосный, масса, т:								
07-04-003-03	2,3	295	126,85	-	-	-	-	-	-
	Агрегат вакуумный насосный, водокольцевой, масса, т:								
07-04-027-05	3,5	282	121,26	-	-	-	-	-	-