

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМУ ХОЗЯЙСТВУ
(РОССТРОЙ)**

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ
ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ФЕРм 81-03-2001-2Д

**ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ
к федеральным единичным расценкам
на монтаж оборудования**

Выпуск 2

Издание официальное



Москва 2008

ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)

Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования.
ФЕРм 81-03-2001-2Д. Изменения и дополнения к федеральным единичным расценкам на монтаж оборудования. Выпуск 2.
Росстрой, Москва, 2008 – 22 стр

В изменения и дополнения включены федеральные единичные расценки (ФЕРм) на монтаж нового оборудования и новые виды монтажных работ, получившие в последнее время широкое применение в строительстве, а также изменения к ранее выпущенным федеральным единичным расценкам на монтаж оборудования.

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

РЕКОМЕНДОВАНЫ К ПРИМЕНЕНИЮ письмом Росстроя от 25.12.07 №ВБ-4718/02, письмом Росстроя от 08.04.08 №ВБ-1382/02.

Информация об изменениях к ФЕРм публикуется в ежемесячно издаваемом "Вестнике ценообразования и сметного нормирования", а текст изменений и поправок – в периодически издаваемых "Изменениях и дополнениях" к ФЕРм-2001. Соответствующая информация и уведомление размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов (www.fgufccs.ru).

ISBN 978-5-91418-006-2

Сборник № 18. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ХИМИЧЕСКОЙ И НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Таблица 18-02-022. Аппараты воздушного охлаждения

Напечатано

18-02-022-01	18-секционный зигзагообразный, размеры 18000х13500х7000 мм <i>(501-9003) Кабель, (м)</i>	313049,28	64555,02	185583,34	11499,06	62910,92	6417
		-	-	-	-	<i>(8,2)</i>	-
18-02-022-02	15-секционный горизонтальный, размеры 30000х14400х6400 мм <i>(501-9003) Кабель, (м)</i>	389822,05	96636,36	204650,68	15835,70	88535,01	9606
		-	-	-	-	<i>(4,8)</i>	-

Изменения и дополнения к ФЕРм. Выпуск 2.

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	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
18-02-022-03	30-секционный зигзагообразный, размеры 30000х13400х7500 мм	514795,47	111573,00	296901,24	18621,03	106321,23	10780
(501-9003)	Кабель, (м)	-	-	-	-	(14,6)	-
18-02-022-04	15-секционный горизонтальный, размеры 36000х13500х7000 мм, масса 313 т	732643,25	134560,35	461245,09	36373,68	136837,81	13001
(501-9003)	Кабель, (м)	-	-	-	-	(15,8)	-
18-02-022-05	6-секционный зигзагообразный, размеры 36000х13500х7000 мм, масса 338 т	752106,98	138048,30	472223,72	30273,79	141834,96	13338
(501-9003)	Кабель, (м)	-	-	-	-	(9,4)	-
18-02-022-06	Для отделения МЭА очистки, 30-секционный горизонтальный, размеры 60000х13630х7100 мм	1134811,04	199216,80	757515,19	63665,03	178079,05	19248
(501-9003)	Кабель, (м)	-	-	-	-	(2,7)	-
<i>Следует читать:</i>							
18-02-022-01	18-секционный зигзагообразный, размеры 18000х13500х7000 мм	314235,45	64555,02	185583,34	11499,06	64097,09	6417
18-02-022-02	15-секционный горизонтальный, размеры 30000х14400х6400 мм	390516,39	96636,36	204650,68	15835,70	89229,35	9606
18-02-022-03	30-секционный зигзагообразный, размеры 30000х13400х7500 мм	516907,44	111573,00	296901,24	18621,03	108433,20	10780
18-02-022-04	15-секционный горизонтальный, размеры 36000х13500х7000 мм, масса 313 т	734928,81	134560,35	461245,09	36373,68	139123,37	13001
18-02-022-05	6-секционный зигзагообразный, размеры 36000х13500х7000 мм, масса 338 т	753466,74	138048,30	472223,72	30273,79	143194,72	13338
18-02-022-06	Для отделения МЭА очистки, 30-секционный горизонтальный, размеры 60000х13630х7100 мм	1135201,61	199216,80	757515,19	63665,03	178469,62	19248
Таблица 18-02-026. Котлы-утилизаторы							
<i>Напечатано:</i>							
18-02-026-01	второй ступени, диаметр 1660 мм, высота 7675 мм	89114,06	4054,44	76583,33	3915,94	8476,29	452
(501-9003)	Кабель, (м)	-	-	-	-	(0,52)	-
18-02-026-02	первой ступени, диаметр 1880 мм, высота 14633 мм	336683,63	19482,84	306735,51	16003,86	10465,28	2172
(501-9003)	Кабель, (м)	-	-	-	-	(0,95)	-
<i>Следует читать:</i>							
18-02-026-01	второй ступени, диаметр 1660 мм, высота 7675 мм	89189,28	4054,44	76583,33	3915,94	8551,51	452
18-02-026-02	первой ступени, диаметр 1880 мм, высота 14633 мм	336821,05	19482,84	306735,51	16003,86	10602,70	2172
Таблица 18-02-028. Печи вспомогательные конверсии метана							
<i>Напечатано:</i>							
18-02-028-01	Печь вспомогательная конверсии метана	312958,73	67917,20	147992,57	13005,67	97048,96	7060
(501-9003)	Кабель, (м)	-	-	-	-	(3,7)	-

Изменения и дополнения к ФЕРм. Выпуск 2.

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	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
<i>Следует читать:</i>							
18-02-028-01	Печь вспомогательная конверсии метана	313493,96	67917,20	147992,57	13005,67	97584,19	7060
Таблица 18-02-029. Подогреватели и испарители, работающие под давлением 32 МПа (320 ати)							
<i>Напечатано:</i>							
18-02-029-01 (501-9003)	природного газа, диаметр 4680 мм, высота 31500 мм Кабель, (м)	94452,29 -	18552,13 -	58056,43 -	3328,11 -	17843,73 (7,4)	1997 -
<i>Следует читать:</i>							
18-02-029-01	природного газа, диаметр 4680 мм, высота 31500 мм	95522,73	18552,13	58056,43	3328,11	18914,17	1997