## 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

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).

Номе	epa	Наименование и характеристика			В том чи	ісле, руб		-
расце	HOK	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Код неучте матери	нныл	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб	оплата труда рабочих	всего	в т ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, чел -ч
1		2	_ 3	4	5	6	7	8

# Сборник № 8. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ

## Таблица 08-02-167. Муфты соединительные эпоксидные

## Напечатано:

		II	шпечатано	•			
08-02-167-01	до 1кВ, сечение одной жилы до 35 мм <sup>2</sup>	2272,39	66,47	2,42	0,14	2203,50	6,91
08-02-167-02	до 1кВ, сечение одной жилы до 70 мм <sup>2</sup>	2280,93	74,84	2,42	0,14	2203,67	7,78
08-02-167-03	до 1кВ, сечение одной жилы до 120 мм <sup>2</sup>	2296,04	89,66	2,42	0,14	2203,96	9,32
08-02-167-04	до 1кВ, сечение одной жилы до 185 мм <sup>2</sup>	2315,47	108,71	2.42	0,14	2204.34	11,3
08-02-167-05	до 1кВ, сечение одной жилы до 240 мм <sup>2</sup>	2331,17	124,10	2,42	0,14	2204,65	12,9
08-02-167-06	до 10 кВ, сечение жил до 35 мм <sup>2</sup>	2278,35	69,94	4,84	0,27	2203,57	7,27
08-02-167-07	до 10 кВ, сечение жил до 70 мм <sup>2</sup>	2287.27	78,69	4,84	0,27	2203.74	8,18
08-02-167-08	до 10 кВ, сечение жил до 120 мм²	2303,46	94,56	4,84	0,27	2204.06	9,83
08-02-167-09	до 10 кВ, сечение жил до 185 мм <sup>2</sup>	2326.20	114,48	7,26	0,41	2204,46	11,9
08-02-167-10	до 10 кВ, сечение жил до 240 мм <sup>2</sup>	2346,80	134,68	7,26	0,41	2204,86	14
		Сле	дует читан	ть:			
08-02-167-01	до 1кВ, сечение одной жилы до 35 мм <sup>2</sup>	295,39	66,47	2,42	0.14	226,50	6,91
08-02-167-02	до 1кВ, сечение одной жилы до 70 мм <sup>2</sup>	303,93	74,84	2,42	0,14	226,67	7.78
08-02-167-03	до 1кВ, сечение одной жилы до 120 мм <sup>2</sup>	319,04	89,66	2,42	0,14	226,96	9,32
08-02-167-04	до 1кВ, сечение одной жилы до 185 мм <sup>2</sup>	338,47	108.71	2,42	0,14	227,34	11,3
08-02-167-05	до 1кВ, сечение одной жилы до 240 мм <sup>2</sup>	354.17	124,10	2.42	0,14	227,65	12.9
08-02-167-06	до 10 кВ, сечение жил до 35 мм <sup>2</sup>	301,35	69,94	4,84	0,27	226,57	7,27
()8-()2-167-07	до 10 кВ, сечение жил до 70 мм <sup>2</sup>	310,27	78.69	4.84	0,27	226,74	8,18

Номера	Наименование и характеристика			В том чис	сле, руб		***********
расценок	строительных работ и конструкций	- Прямые затраты, руб		эксплуатация машин		материалы	Затраты
Коды неучтенны\ материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		оплата труда рабочи\	всего	втч оплата груда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочи чел -ч
1	2	3	4	5	6	7	8
08-02-167-08	до 10 кВ. сечение жил до 120 мм <sup>2</sup>	326,46	94,56	4,84	0,27	227,06	9,8
08-02-167-09	до 10 кВ, сечение жил до 185 мм <sup>2</sup>	349,20	114,48	7.26	0,41	227,46	11.9
08-02-167-10	до 10 кВ, сечение жил до 240 мм <sup>2</sup>	369,80	134,68	7.26	0.41	227,86	14
Габлица 08	3-03-494. Флажковые (фиі	,	<b>бельные і</b> Напечатан		ики		
Габлица 08	3-03-494. <b>Флажковые (фи</b> і	,			ики		
	`•	1	Напечатан	o:		9078.59	104
08-03-494-01	<b>8-03-494.</b> Флажковые (фил медный сечением до 360 мм <sup>2</sup> медный сечением до 640 мм <sup>2</sup>	11162,46	Напечатан 1030,64	o:	1,22	9078,59	
08-03-494-01 08-03-494-02	медный сечением до 360 мм <sup>2</sup>	1	Напечатан	o:		9078,59 20168,05 994,60	164
08-03-494-01 08-03-494-02 08-03-494-03 08-03-494-04	медный сечением до 360 мм <sup>2</sup> медный сечением до 640 мм <sup>2</sup> аллюминиевый сечением до	11162,46 23850,10	Напечатан 1030,64 1625,24	o: 1053,23 2056,81	1,22 3,11	20168.05	16 <sup>4</sup> 81,2
08-03-494-01 08-03-494-02 08-03-494-03	медный сечением до 360 мм <sup>2</sup> медный сечением до 640 мм <sup>2</sup> аллюминиевый сечением до 640 мм <sup>2</sup> аллюминиевый сечением до	11162,46 23850.10 2395,09 3808,42	Напечатан 1030,64 1625,24 804,69	o: 1053,23 2056,81 595,80 1013,75	1,22 3,11 0,54	20168,05 994,60	16 <sup>4</sup> 81,2
08-03-494-01 08-03-494-02 08-03-494-03	медный сечением до 360 мм <sup>2</sup> медный сечением до 640 мм <sup>2</sup> аллюминиевый сечением до 640 мм <sup>2</sup> аллюминиевый сечением до	11162,46 23850.10 2395,09 3808,42	Напечатан 1030,64 1625,24 804,69 1040,55	o: 1053,23 2056,81 595,80 1013,75	1,22 3,11 0,54	20168,05 994,60	16 <sup>4</sup> 81,2 105
08-03-494-01 08-03-494-02 08-03-494-03 08-03-494-04	медный сечением до 360 мм <sup>2</sup> медный сечением до 640 мм <sup>2</sup> аллюминиевый сечением до 640 мм <sup>2</sup> аллюминиевый сечением до 1000 мм <sup>2</sup>	11162,46 23850,10 2395,09 3808,42	Напечатан 1030,64 1625,24 804,69 1040,55 едует чита	o: 1053,23 2056,81 595,80 1013,75 ать:	1,22 3,11 0,54 1,49	20168,05 994,60 1754,12	164 81,2 105
08-03-494-01 08-03-494-02 08-03-494-03 08-03-494-04	медный сечением до 360 мм <sup>2</sup> медный сечением до 640 мм <sup>2</sup> аллюминиевый сечением до 640 мм <sup>2</sup> аллюминиевый сечением до 1000 мм <sup>2</sup> медный сечением до 360 мм <sup>2</sup>	11162,46 23850,10 2395,09 3808,42 Cno	1030,64   1625,24   804,69   1040,55   edyem чита   1030,64	о: 1053,23 2056,81 595,80 1013,75 лть: 156,56	1,22 3,11 0.54 1,49	20168.05 994.60 1754.12 9078.59	104 81,2 105 104 164 81.2

# ОТДЕЛ 03. ЭЛЕКТРОСИЛОВЫЕ И ЭЛЕКТРООСВЕТИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ Раздел 5. ПРИБОРЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ, ЩИТКИ И СЧЕТЧИКИ

## Вводные указания

Пункт 3 читать в следующей редакции:

3 В расценках не учтена стоимость следующих материальных ресурсов:

арматуры осветительной

светильников, прожекторов, светофоров, сигнальных фонарей и др., включая стекло, ПРА и стартеры, вентиляторов;

выключателей, переключателей, штепсельных розеток (в том числе полугерметических, трехполюсных и герметических), патронов, блоков с выключателями и штепсельными розетками;

звонков электрических с кнопкой;

кабелей всех марок и сечений, кроме мерных с разделанными по схеме концами, поставляемых в комплекте с оборудованием, учитываемых как оборудование;

каната стального (троса);

конструкций металлических (табл. 08-03-599), а также для крепления светильников и прожекторов (кронштейнов, подвесов, стоек и др.);

комплектных осветительных устройств с щелевыми световодами;

коробок установочных;

ламп электрических всех видов и мощностей;

проводов всех марок и сечений, кроме мерных с разделанными по схеме концами, поставляемых в комплекте с оборудованием, учитываемых как оборудование, а также проводов для заземления светильников и прожекторов,

счетчиков однофазных, а также трехфазных для осветительных сетей,

труб и рукавов металлических по расценке 08-03-593-19;

универсально-сборных электромонтажных конструкций (УСЭК) (табл. 08-03-598);

щитков лабораторных, не имеющих установленного оборудования;

щитков, шкафов и пунктов, используемых для осветительных сетей;

электрополотенец;

ящиков с понижающими трансформаторами.