

Система нормативных документов в строительстве
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Ленинградская область

ТЕРм 81-03-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
для определения стоимости монтажа оборудования
в Ленинградской области

ТЕРм 81-03-2001

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ
к территориальным
единичным расценкам
на монтажные работы

Выпуск 1

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Администрация Ленинградской области
Санкт Петербург
2008

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

**СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ТЕРм 81-03-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ МОНТАЖНЫХ РАБОТ
В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
ТЕРм 2001-ЛО**

ТЕРм 81-03-2001

**ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ
к территориальным
единичным расценкам
на монтажные работы**

Выпуск 1

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Санкт-Петербург

2008

**Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования
для определения стоимости монтажных работ в Ленинградской области
ТЕРм 81-03-2001. Изменения и дополнения к территориальным единичным
расценкам на монтаж оборудования. Выпуск 1
(Администрация Ленинградской области)**

Предназначены для определения стоимости выполнения полного комплекса основных, вспомогательных и сопутствующих работ, необходимых для монтажа оборудования и составления сметных расчетов (смет), а также для расчетов за выполненные монтажные работы.

Сборник «Изменения и дополнения к территориальным единичным расценкам на монтаж оборудования. Выпуск 1» разработан в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года.

РАЗРАБОТАНЫ Ленинградским областным региональным центром по ценообразованию в строительстве (О.В. Ломова, Е.Е. Лебедева) совместно с ЗАО «ИНИК» (Ю.В. Жабенко, И.В. Семенова, Т.В. Земляная).

РАССМОТРЕНЫ на заседании Межведомственной комиссии при Правительстве Ленинградской области _____ г.

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ _____ г. приказом Комитета по строительству Ленинградской области от _____ № _____

ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ Департаментом строительства и ЖКХ Министерства развития регионов России

ТЕРм-2001-03. Подъемно-транспортное оборудование

ОТДЕЛ 05. ПОДЪЕМНИКИ

Вводные указания

1. В настоящем отделе приведены расценки на монтаж лифтов типовых конструкций отечественного производства и аналогичных конструкций иностранных марок.

2. Расценки на монтаж определены для лифтов, поставляемых укрупненными узлами: пассажирские – с автоматическими раздвижными дверями, грузовые – с распашными дверями, в глухой шахте, с непроходной кабиной высотой до 2,4 м, с расположением машинного помещения над шахтой (кроме лифта грузового тротуарного).

3. В ТЕРм на монтаж лифтов учтены затраты на выполнение полного комплекса монтажных работ, включая затраты на:

- а) монтаж оборудования шахты и приямка;
- б) монтаж оборудования машинного помещения;
- в) монтаж кабины и противовеса, а также подвеску на канаты;
- г) прокладку силовой электропроводки, электропроводки цепей управления, возбуждения, сигнализации в машинном помещении, шахте и кабине;
- д) подготовку электроаппаратуры к включению и ее установку;
- е) устройство постоянного освещения шахты;
- ж) устройство переговорной связи в объеме поставки оборудования;
- з) регулировочные (пусконаладочные) работы механической части оборудования;
- и) статические и динамические испытания в соответствии с требованиями «Правил устройства и безопасной эксплуатации лифтов»;
- к) участие в сдаче лифтов в эксплуатацию (с представителем органа технического надзора).

4. В расценках на монтаж лифтов не учтены затраты на:

- а) подводку электропитания к вводному устройству в машинном помещении и устройство постоянного освещения машинного и блочного помещения, опре-

деляемые по сборнику ТЕРм № 8 «Электротехнические установки»;

- б) устройство телефонно-диспетчерской связи;
- в) пусконаладочные работы по электротехническим устройствам лифтов.

5. Высота шахты, в расценках на лифт, исчислена от дна приямка до перекрытия над шахтой. При большей или меньшей высоте шахты, чем это предусмотрено характеристикой лифта, необходимо добавлять или уменьшать расценки за каждый метр высоты шахты независимо от числа остановок, т.е. за разницу в метрах между фактической и расчетной высотой шахты, предусмотренной в ТЕРм на лифт.

6. Расценки на монтаж лифтов в перекрытых шахтах определяются по сборнику ТЕРмр-2001-41 «Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов».

7. Расценки на монтаж больничных лифтов грузоподъемностью 500 кг определяются по таблице 003-05-004 с применением к расценкам коэффициента 1,08.

8. ТЕРм на монтаж лифтов, имеющих отклонения от предусмотренных в настоящем разделе, определяются с применением к соответствующим расценкам следующих поправочных коэффициентов:

1,13 – при монтаже лифтов с групповым (парным) управлением на каждый лифт в группе;

1,08 – при монтаже грузопассажирских лифтов и лифтов с нижним машинным помещением;

1,25 – при высоте кабины от 2,7 до 3,7 м грузовых лифтов со встроенным монорельсом;

1,13 – при монтаже пассажирских лифтов грузоподъемностью 500 кг, скоростью 1,0 м/с с системой собирательного управления для административных зданий;

1,15 – при монтаже лифтов в сейсмостойком исполнении;

0,9 – при монтаже пассажирских лифтов грузоподъемностью менее 500 кг, скоростью 1,4 м/с для жилых зданий (табл. 03-05-002).

РАЗДЕЛ 1. ПАССАЖИРСКИЕ, БОЛЬНИЧНЫЕ И ГРУЗОВЫЕ ЛИФТЫ**ИЗМЕНЕНИЯ К РАСЦЕНКАМ**

расценки таблиц 03-05-001 ÷ 03-05-005 читать в следующей редакции:

Номера расценок	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Номер зоны	Прямые затраты, руб.	Оплата труда рабочих-монтажников	В том числе, руб.			Затраты труда, чел.-ч.
					эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	механизаторов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ТАБЛИЦА 03-05-001. ЛИФТЫ ПАССАЖИРСКИЕ СО СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ ДО 1 М/С								
Измеритель: 1 лифт (расценки 1–3); 1 остановка (расценки 4–5); 1 м (расценки 6–7)								
Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с, грузоподъемностью:								
03-05-001-01	400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м	1	29182,00	17128,92	7003,30	1666,57	5049,78	1047,00
		2	29217,41	17128,92	7003,30	1666,57	5085,19	68,83
		3	29265,96	17128,92	7003,30	1666,57	5133,74	
03-05-001-02	500 кг, количество остановок 12, высота шахты 38 м	1	38616,44	22830,66	9356,19	2216,80	6429,59	1377,00
		2	38662,08	22830,66	9356,19	2216,80	6475,23	91,81
		3	38725,03	22830,66	9356,19	2216,80	6538,18	
03-05-001-03	1000 кг, количество остановок 12, высота шахты 44 м	1	47303,64	28086,52	12495,04	2943,17	6722,08	1694,00
		2	47350,60	28086,52	12495,04	2943,17	6769,04	121,77
		3	47414,96	28086,52	12495,04	2943,17	6833,40	
03-05-001-04	грузоподъемность, кг до 400, 500	1	1716,48	896,98	396,36	94,30	423,14	54,10
		2	1719,90	896,98	396,36	94,30	426,56	3,92
		3	1724,84	896,98	396,36	94,30	431,50	
03-05-001-05	грузоподъемность, кг до 1000	1	1997,79	1066,09	492,51	117,39	439,19	64,30
		2	2001,38	1066,09	492,51	117,39	442,78	4,88
		3	2006,54	1066,09	492,51	117,39	447,94	
За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать:								
03-05-001-06	для лифтов грузоподъемность, кг до 400, 500	1	170,77	170,77	–	–	–	10,30
		2	170,77	170,77	–	–	–	–
		3	170,77	170,77	–	–	–	–
03-05-001-07	для лифтов грузоподъемность, кг до 1000	1	220,51	220,51	–	–	–	13,30
		2	220,51	220,51	–	–	–	–
		3	220,51	220,51	–	–	–	–
ТАБЛИЦА 03-05-002. ЛИФТЫ ПАССАЖИРСКИЕ СО СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ ДО 1,4 М/С								
Измеритель: 1 лифт (расценка 1); 1 остановка (расценка 2); 1 м (расценка 3)								
03-05-002-01	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины 1,4 м/с, грузоподъемностью 500 кг на 16 остановок, высота шахты 59 м	1	53502,93	32836,95	10825,72	1861,28	9840,26	1697,00
		2	53585,65	32836,95	10825,72	1861,28	9922,98	77,79
		3	53696,92	32836,95	10825,72	1861,28	10034,25	
03-05-002-02	За каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать к расценке 03-05-002-01	1	2000,69	1024,65	427,38	71,85	548,66	57,50
		2	2005,52	1024,65	427,38	71,85	553,49	3,03
		3	2011,89	1024,65	427,38	71,85	559,86	
03-05-002-03	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать к расценке 03-05-002-01	1	284,09	219,19	64,90	9,06	–	12,30
		2	284,09	219,19	64,90	9,06	–	0,37
		3	284,09	219,19	64,90	9,06	–	
ТАБЛИЦА 03-05-003. ЛИФТЫ ПАССАЖИРСКИЕ СО СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ ДО 4 М/С								
Измеритель: 1 лифт (расценки 1–2); остановка (расценки 3–4); м (расценка 5)								
Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 4 м/с, грузоподъемностью 1000 кг на 16 остановок скорость движения кабины:								
03-05-003-01	2 м/с, высота шахты 64 м	1	112040,28	81623,76	20178,59	3615,03	10237,93	4344,00
		2	112125,90	81623,76	20178,59	3615,03	10323,55	149,45
		3	112240,51	81623,76	20178,59	3615,03	10438,16	

Номера расценок	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Номер зоны	Прямые затраты, руб.	Оплата труда рабочих-монтажников	В том числе, руб.			Затраты труда, чел.-ч.
					эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	механизаторов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
03-05-003-02	4 м/с, высота шахты 66 м	1	113433,77	82813,74	20382,10	3647,09	10237,93	4474,00
		2	113519,39	82813,74	20382,10	3647,09	10323,55	150,71
		3	113634,00	82813,74	20382,10	3647,09	10438,16	
Лифт пассажирский грузоподъемностью 1000 кг на 16 остановок. За каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов со скоростью движения кабины:								
03-05-003-03	со скоростью движения кабины 2 м/с	1	3606,61	2165,67	873,27	155,71	567,67	117,00
		2	3611,59	2165,67	873,27	155,71	572,65	6,44
		3	3618,16	2165,67	873,27	155,71	579,22	
03-05-003-04	со скоростью движения кабины 4 м/с	1	3680,65	2239,71	873,27	155,71	567,67	121,00
		2	3685,63	2239,71	873,27	155,71	572,65	6,44
		3	3692,20	2239,71	873,27	155,71	579,22	
03-05-003-05	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать (к расценкам 03-05-003-01 и 03-05-003-02)	1	479,57	396,10	83,47	12,00	-	23,30
		2	479,57	396,10	83,47	12,00	-	0,49
		3	479,57	396,10	83,47	12,00	-	
ТАБЛИЦА 03-05-004. ЛИФТЫ ГРУЗОВЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ СО СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ 0,5 М/С								
Измеритель: 1 лифт (расценки 1-5); остановка (расценки 6-10); м (расценки 11-14); шахтная дверь (расценки 15, 16)								
Лифт грузовой общего назначения на 6 остановок, высота шахты 22,5 м, скорость движения кабины 0,5 м/с, грузоподъемность:								
03-05-004-01	500 кг	1	20056,81	11257,82	4633,90	1021,11	4165,09	679,00
		2	20088,13	11257,82	4633,90	1021,11	4196,41	42,49
		3	20131,71	11257,82	4633,90	1021,11	4239,99	
03-05-004-02	1000 кг	1	23226,34	13230,84	5741,24	1258,41	4254,26	798,00
		2	23257,93	13230,84	5741,24	1258,41	4285,85	52,66
		3	23301,82	13230,84	5741,24	1258,41	4329,74	
03-05-004-03	2000 кг	1	24956,18	14076,42	6476,48	1392,63	4403,28	849,00
		2	24987,89	14076,42	6476,48	1392,63	4434,99	58,39
		3	25031,95	14076,42	6476,48	1392,63	4479,05	
03-05-004-04	3200 кг	1	28465,91	16115,76	7738,40	1654,72	4611,75	972,00
		2	28498,02	16115,76	7738,40	1654,72	4643,86	69,60
		3	28542,55	16115,76	7738,40	1654,72	4688,39	
03-05-004-05	5000 кг	1	32419,42	18586,18	9095,67	1943,66	4737,57	1121,00
		2	32452,05	18586,18	9095,67	1943,66	4770,20	81,80
		3	32497,22	18586,18	9095,67	1943,66	4815,37	
Добавлять или исключать на каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта, грузоподъемность:								
03-05-004-06	500 кг	1	1325,14	686,41	91,05	14,81	547,68	41,40
		2	1329,57	686,41	91,05	14,81	552,11	0,70
		3	1335,98	686,41	91,05	14,81	558,52	
03-05-004-07	1000 кг	1	1394,36	704,65	142,03	24,64	547,68	42,50
		2	1398,79	704,65	142,03	24,64	552,11	1,17
		3	1405,20	704,65	142,03	24,64	558,52	
03-05-004-08	2000 кг	1	1513,19	795,84	169,67	29,61	547,68	48,00
		2	1517,62	795,84	169,67	29,61	552,11	1,40
		3	1524,03	795,84	169,67	29,61	558,52	
03-05-004-09	3200 кг	1	1659,08	885,37	226,03	40,19	547,68	53,40
		2	1663,51	885,37	226,03	40,19	552,11	1,90
		3	1669,92	885,37	226,03	40,19	558,52	
03-05-004-10	5000 кг	1	1839,21	1016,35	275,18	49,07	547,68	61,30
		2	1843,64	1016,35	275,18	49,07	552,11	2,32
		3	1850,05	1016,35	275,18	49,07	558,52	

Номера расценок	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Номер зоны	Прямые затраты, руб.	Оплата труда рабочих-монтажников	В том числе, руб.			Затраты труда, чел.-ч. 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	механизаторов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Добавлять или уменьшать за каждый 1 м высоты шахты, более или менее указанной в характеристике лифта, грузоподъемность:								
03-05-004-11	500, 1000 кг	1	168,30	168,30	-	-	-	9,90
		2	168,30	168,30	-	-	-	-
		3	168,30	168,30	-	-	-	-
03-05-004-12	2000 кг	1	176,69	176,69	-	-	-	10,80
		2	176,69	176,69	-	-	-	-
		3	176,69	176,69	-	-	-	-
03-05-004-13	3200 кг	1	194,68	194,68	-	-	-	11,90
		2	194,68	194,68	-	-	-	-
		3	194,68	194,68	-	-	-	-
03-05-004-14	5000 кг	1	202,30	202,30	-	-	-	11,90
		2	202,30	202,30	-	-	-	-
		3	202,30	202,30	-	-	-	-
За каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине добавлять для лифтов грузоподъемностью:								
03-05-004-15	500-2000 кг	1	436,28	436,28	-	-	-	26,00
		2	436,28	436,28	-	-	-	-
		3	436,28	436,28	-	-	-	-
03-05-004-16	3200-5000 кг	1	453,06	453,06	-	-	-	27,00
		2	453,06	453,06	-	-	-	-
		3	453,06	453,06	-	-	-	-
ТАБЛИЦА 03-05-005. ЛИФТЫ МАЛОГРУЗОВЫЕ И ГРУЗОВЫЕ ТРОТУАРНЫЕ СО СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ ДО 0,5 М/С Измеритель: 1 лифт (расценки 1-3); 1 остановка (расценка 4); 1 м (расценка 5); 1 шахтная дверь (расценки 6-8)								
Лифт малогрузовой и грузовой тротуарный со скоростью движения кабины до 0,5 м/с, грузоподъемностью 100 кг:								
03-05-005-01	на 6 остановок в глухой шахте, высота шахты 21 м	1	10981,23	6326,06	564,47	24,54	4090,70	377,00
		2	11012,46	6326,06	564,47	24,54	4121,93	1,16
		3	11055,91	6326,06	564,47	24,54	4165,38	-
03-05-005-02	на 2 остановки в металлокаркасной шахте, высота шахты 7 м	1	3129,08	1790,64	193,57	23,26	1144,87	108,00
		2	3137,66	1790,64	193,57	23,26	1153,45	1,10
		3	3149,48	1790,64	193,57	23,26	1165,27	-
Лифт грузовой тротуарный со скоростью движения кабины до 0,5 м/с, грузоподъемностью 500 кг:								
03-05-005-03	высота шахты 8,3 м	1	10765,48	6267,24	364,57	31,73	4133,67	378,00
		2	10796,81	6267,24	364,57	31,73	4165,00	1,50
		3	10840,38	6267,24	364,57	31,73	4208,57	-
Добавлять или уменьшать:								
03-05-005-04	за каждую остановку, более или менее указанных в характеристике малогрузового лифта грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок	1	1017,38	400,82	70,04	3,39	546,52	24,50
		2	1021,81	400,82	70,04	3,39	550,95	0,16
		3	1028,24	400,82	70,04	3,39	557,38	-
03-05-005-05	за 1 м высоты шахты, более или менее указанной в характеристике малогрузового лифта грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок	1	104,45	104,45	-	-	-	6,30
		2	104,45	104,45	-	-	-	-
		3	104,45	104,45	-	-	-	-
Добавлять за каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине для лифтов грузоподъемностью 100 кг:								
03-05-005-06	на 6 остановок в глухой шахте	1	310,05	310,05	-	-	-	18,70
		2	310,05	310,05	-	-	-	-
		3	310,05	310,05	-	-	-	-

Номера расценок	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Номер зоны	Прямые затраты, руб.	Оплата труда рабочих-монтажников	В том числе, руб.			Затраты труда, чел.-ч.
					эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих-монтажников, механизаторов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
03-05-005-07	в металлокаркасной шахте	1	114,52	114,52	-	-	-	7,00
		2	114,52	114,52	-	-	-	-
		3	114,52	114,52	-	-	-	-
03-05-005-08	Установка дополнительной шахтной двери при проходной кабине (платформе) тротуарного лифта	1	392,95	392,95	-	-	-	23,70
		2	392,95	392,95	-	-	-	-
		3	392,95	392,95	-	-	-	-

Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и механизмов в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб.	В том числе оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.
1	2	3	4	5
020101	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 5 т	маш-час	96,65	24,48
020102	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 8 т	маш-час	121,71	24,48
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш-час	141,00	24,48
030404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш-час	5,56	-
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш-час	9,56	-
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш-час	74,88	17,82
400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш-час	90,16	19,63

Сметные цены на материалы, изделия и конструкции в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

Код ресурса	Наименование ресурса	Единица измерения	Оптовая цена, руб.	Сметная цена, руб.		
				1 зона	2 зона	3 зона
1	2	3	4	5	6	7
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12-(14) мм	т	14 273,50	14 801,62	14 901,53	15 015,72
101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	5 752,10	5 915,32	5 976,40	6 051,28
101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм	т	13 760,00	14 259,72	14 360,47	14 483,00
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	11 166,70	11 660,30	11 790,90	11 929,38
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	11 621,20	12 139,44	12 267,48	12 424,19
101-1928	Болты распорные МР 12x100	шт.	21,40	23,00	23,20	23,50
101-1963	Канифоль сосновая	кг	21,50	22,25	22,38	22,49
101-2044	Шайбы оцинкованные диаметр 12 мм	кг	25,60	26,34	26,46	26,56
101-2161	Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-Ц-Х	м	12,91	13,34	13,37	13,39
101-9502	Лента киперная	10 м	21,24	21,71	21,78	21,83
110-0171	Сталь полосовая 40x4 мм	т	4 965,10	5 145,21	5 248,66	5 374,42
113-0079	Лак БТ-577	т	11 823,50	13 056,39	13 243,74	13 471,49
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	23 627,80	25 096,77	25 284,13	25 511,88
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,34	0,34	0,34	0,34
500-9264	Трубка полихлорвиниловая	кг	38,20	39,14	39,29	39,43
500-9308	Лента стяжная зубчатая	кг	78,52	81,40	82,35	83,14
522-0076	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	74,60	76,27	76,38	76,48
544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	85,00	86,87	87,03	87,17

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕРМ-2001-03. Подъемно-транспортное оборудование	3
ОТДЕЛ 05. ПОДЪЕМНИКИ	3
РАЗДЕЛ 1. ПАССАЖИРСКИЕ, БОЛЬНИЧНЫЕ И ГРУЗОВЫЕ ЛИФТЫ	4
<i>ИЗМЕНЕНИЯ К РАСЦЕНКАМ</i>	<i>4</i>
ТАБЛИЦА 03-05-001. ЛИФТЫ ПАССАЖИРСКИЕ СО СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ ДО 1 М/С	4
ТАБЛИЦА 03-05-002. ЛИФТЫ ПАССАЖИРСКИЕ СО СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ ДО 1,4 М/С	4
ТАБЛИЦА 03-05-003. ЛИФТЫ ПАССАЖИРСКИЕ СО СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ ДО 4 М/С	4
ТАБЛИЦА 03-05-004. ЛИФТЫ ГРУЗОВЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ СО СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ 0,5 М/С	5
ТАБЛИЦА 03-05-005. ЛИФТЫ МАЛОГРУЗОВЫЕ И ГРУЗОВЫЕ ТРОТУАРНЫЕ СО СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ ДО 0,5 М/С	6