### СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕРм 81-02-2001

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ФЕР-2001

### изменения и дополнения

к федеральным единичным расценкам на строительные работы

Выпуск 1

#### ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

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

Москва 2006

### СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕР 81-02-2001

Рассмотрены Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству (NeBK-2398/02 от 22 июня 2006 года) и введены в действие с 22 июня 2006 года

### ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ФЕР-2001

### ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к федеральным единичным расценкам на строительные работы

Выпуск 1

Издание официальное

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

Москва 2006 г.

### Сборник № 27 АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ ФЕР-2001-27

### ДОПОЛНЕНИЯ К РАСЦЕНКАМ

Номера	Наименование и			В том числе, руб.			Затраты
расценок	характеристика строительных работ и конструкций	Прямые	Оплата	Эксплуата	ция машин	Материалы	•
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	затраты, труда ра-	всего	в т.ч. оп- лата труда машини- стов	Расход неучтен- ных мате- риалов	строите- лей, челч
1	2	3	4	5	6	7	8

# РАЗДЕЛ 03. ПОДГОТОВКА СУЩЕСТВУЮЩИХ ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ПОД ЧЕРНЫЕ ЩЕБЕНОЧНЫЕ (ГРАВИЙНЫЕ) И АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЯ (ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ)

### 1. Исправления профиля основания

Таблица 27-03-005	Ямочный ремонт асфальтобетонного
	покрытия литой асфальтобетонной смесью

Измеритель: 100м<sup>2</sup> асфальтобетонного покрытия

Ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия литой асфальтобетонной смесью с разрушением поверхности

27-03-005-01	до 1 м2	13387,76	566,97	7059,19	375,86	5761,602	68,31
1	Диски к нарезчику швов Д=600 мм (шт.)					(Проект)	
27-03-005-02	более 1 м2	13815,32	582,49	7469,75	<b>55</b> 5,5	5763,07	70,18
į .	Диски к нарезчику швов Д=600 мм (шт.)					(Проект)	

### РАЗДЕЛ 06. УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ.

### 2. Нежесткие дорожные одежды

1	27-06-017 Устройств еритель: 1000м <sup>2</sup> основания		аний го	родских	проезд	ОВ	
27-06-017-03	Устройство оснований городских проездов из жесткого (малоцементного) укатываемого бетона толщиной слоя 16см	120280,59	2385,23	3107,85	364,3	115086,75	272,91

Номера	Наименование и			В том числе, руб			Затраты	
расценок	характеристика строительных работ и конструкций	Прямые	Оплата	Оплата	Эксплуата	нишем кир	Материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, труда ра- руб. бочих-	всего	в т.ч. сп- лата труда машини- стов	Расход неучтен- ных мате- риалов	строите- лей, челч		
1	2	3	4	5	6	7	8	
	При изменении толщины слоя на каждый 1,0 см добавлять (вычитать) к расценке 27-06-017-3	7019,5	44,57	4,5	0,91	6970,42	5,1	

### РАЗДЕЛ 08. УКРЕПИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОСЫ У КРАЕВ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ И УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН

Таблица 27-08-003 Укрепление земляных откосов после механизированной планировки с применением < TEOBE 5>

Измеритель: 100м<sup>2</sup> поверхности откосов

Укрепление земляных откосов после механизированной планировки с примене-HUEM < TEOBE5>

27-08-003-01	с последующей <b>зас</b> ыпкой грунтом	11495,6	151,23	542,87	63,8	10801,5	15,72
414-9240	Семена многолетних трав					(Проект)	
27-08-003-02	с последующим заполнени- ем бетонной смесью	11665,72	169,99	694,23	69,79	10801,5	17,67
401-9002	Бетон тяжелый (м³)					(Проект)	
27-08-003-03	с последующей засыпкой щебнем	11572,47	158,73	612,24	72,94	10801,5	16,5
408-9140	Щебень 40-70 мм (м³)					(Проект)	

### РАЗДЕЛ 09. ОБУСТРОЙСТВО ДОРОГ

### 1. Защитные ограждения дорог

### Таблица 27-09-002 Установка барьерного дорожного металлического ограждения Измеритель: 100м

7.5(1	CPRICAL ECOM						
27-09-002-06	Монтаж одностороннего	39695,88	230,58	745,08	54,64	38720,22	21,96
	барьерного ограждения с						
İ	шагом 2 м при длине волн		ı				
	4 м с применением уста-			!			
	новки <gayk></gayk>						

Номера	Наименование и			В том числе, руб.			
расценок	характеристика строительных работ и конструкций	Прямые	Оплата	Эксплуата	нишьм кира	Материалы	. ,
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	труда ра- бочих- строителей	всего	в т.ч. оп- лата труда машини- стов	Расход неучтен- ных мате- риалов	бочих- строите- лей, челч
1	2	3	4	5	6	7	8

### Таблица 27-09-007 Установка удерживающих барьерных металлических ограждений

Измеритель: 100м

Установка барьерного ограждения дорожной группы, из оцинкованной стали с удерживающей защитной способностью 500 кДж., на металлических стойках высотой 1,1м двутаврового сечения из двойного швеллера, шаг стоек 1,5м

27-08-007-01	одностороннее марки 11ДО-1,1Д/1,5-500	117659,01	2632,61	6015,86	683,29	109010,54	290,66
27-08-007-02	двухстороннее марки 11ДД- 1,1Д/1,5-500	174454,00	3921,48	7572,98	955,33	162959,54	432,89
27-08-007-03	Установка барьерного ограждения дорожной груплы, из оцинкованной стали с удерживающей защитной способностью 300 кДж., на металлических стойках высотой 1,1м из швеллера, шаг стоек 1,5 м. одностороннее марки 11ДО-1,1Ш/1,5-300	81040,2	2114,2	5091,46	569,83	73834,54	233,37

Установка барьерного ограждения мостовой группы, из оцинкованной стали с удерживающей защитной способностью 500 кДж., на металлических стойках высотой 1,1м двутаврового сечения из двойного швеллера, шаг стоек 2м

27-08-007-04	одностороннее марки	119475,40	7699,60	6893,61	1790,90	104882,20	848,71
	11МО-1,1Д/2,0-500						
27-08-007-05	двухстороннее марки	172980,12	8781,92	9562,01	2441,93	154636,20	972,13
	11МД-1,1Д/2,0-500						
27-08-007-06	Установка барьерного ог-	152573,80	8394,21	8502,39	2144,31	135677,20	927,37
	раждения мостовой группы,						
	из оцинкованной стали с						
	удерживающей защитной						
	способностью 400 кДж., на						
	металлических стойках вы-						
	сотой 1,1м двутаврового						
	сечения из двойного швел-						
	лера, шаг стоек 2м, двух-						
	стороннее марки 11МД-						
	1,1Д/2,0-400						

### Опечатки

Страница 69 **Таблица 27-09-007 Установка удерживающих барьерных металлических ограждений** 

### в графе «Номера расценок»

#### Напечатано

27-08-007-01
27-08-007-02
27-08-007-03
27-08-007-04
27-08-007-05
27-08-007-06

### Следует читать

27-0 <b>9</b> -007-01
27-0 <b>9</b> -007-02
27-0 <b>9-</b> 007-03
27-0 <b>9-</b> 007-04
27-0 <b>9</b> -007-05
27-0 <b>9</b> -007-06

Номера расценок	Наименование и			В том числе, руб.			
	характеристика строительных работ и конструкций Прямы	Прямые	Оплата	Эксплуата	нишбм кир	Материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, тр руб.	труда ра- бочих- строителей	всего	в т.ч. оп- лата труда машини- стов	Расход неучтен- ных мате- риалов	бочих- строите- лей, челч
1	2	3	4	5	6	7	8

### 3. Разметка

## Таблица 27-09-018 Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки краской со световозвращающими элементами

Измеритель: 100m<sup>2</sup> линии горизонтальной разметки

	opiniono. Zoon minimu topin		or pasino.	1471			
27-09-018-01	Нанесение линии горизон-	1618,23	17,03	156,96	<b>2</b> 6,2	1444,25	1,77
	тальной дорожной разметки						
	краской со световозвра-						
	щающимим элементами на						
1	дорожное покрытие (ас-						
	фальт, поверхностная об-						
	работка)						

### Таблица 27-09-019 Нанесение обозначений движения по полосам со световозвращающими элементами

Измеритель: 100м<sup>2</sup> линии горизонтальной разметки

27	7-09-019-01	Нанесение обозначений	5046,76	254,35	1226,61	273,36	3565,8	26,44
		движения по полосам со						
		световозвращающими эле-						
		ментами						

### Приложение 1

### ДОПОЛНЕНИЯ К СБОРНИКУ СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000

<b>_</b>	в базисных ценах по сост	рянию н	ia 01.01.200	00
Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная це- на/руб	Оплата труда рабо- чих, управляющих машинами/руб.
031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	машч	20	13,02
061202	Экскаваторы-планировщики на тракторе	машч	130,87	25,57
L	0,8 м3			,
100206	Установки алмазного бурения ОО-160Е	машч	252,61	23,18
100207	Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL	машч	821,68	38,82
110701	Цементационная установка GS-1 фирмы "SOILMEC"	машч	222,07	42,29
111505	Растворосмесительный насос "ПФТ"	машч	15,3	10,06
121202	Нарезчики швов дисковые	машч	320,7	17,4
121203	Станок для фрезерования поверхности FE 32 (произв. фирмы VYMYSLCKY)	машч	58,91	7,43
121204	Машина для разделки швов и трещин CRF 60 В (произ. Фирмы CEDIMA)	машч	81,07	7,43
121205	Нарезчики швов CF-15B (производства фирмы CEDIMA)	машч	73,63	7,43
122899	Виброплита	машч	9,16	0,14
310126	Насос водяной Н20Х	машч	7,37	-
333403	Утюг	машч	19,2	~
339901	Пневмопистолет "Тайфун"	машч	11,1	-
340601	Пистолеты-распылители	машч	3,12	•
361101	Термос 100 л	машч	2,7	-
<b>380</b> 185	Установки R600 для прочистки труб фир- мы "ROTHENBERGER"	машч	14	-
380304	Машины маркировочные M3000 TURBO на базе автомобиля VOLVO F-16	машч	266,68	133,97
380305	Автомобили бортовые VOLVO F-616 (СТ) с устройством для предварительной марки- ровки, грузоподъемностью до 10 т	машч	95,53	21,96
380610	Установка "JUNTTAN PM26 LC" для устройства буронабивных свай, погружения железобетонных призматических свай, железобетонных свай-оболочек и металлического шпунта марки	машч	6756,63	34,28
389998	Установка "GAYK" ТҮР 250 фирмы Volkmann	машч	9,68	-
391602	Автобетононасос "Putzmeister", произво- дительность 110-120 м3/час	машч	16,21	10,06
391701	Компрессоры "ATLAS COPCO"	машч	203,2	15,61
393003	Котел КДМ-150	машч	50	-
393005	Аппарат для нанесения грунтовки "Глория"	машч	9,74	-
393007	Аппарат горячего воздуха "Hot-Dog"	машч	51,73	2,5
393008	Нарезчик швов СР-15.2 Д	иашч	245,65	
393009	Фреза "Wirtgen"	машч	179,38	41,05
394061	Гидравлические лебедки-вороты "OLETRAC" в комплекте с гидравлическим агрегатом "PLUTONARC" фирмы "SAURON" или аналогичного типа на автоприцепе	машч	50,3	-

### ДОПОЛНЕНИЯ К СБОРНИКУ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУК-ЦИИ

в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цен <b>а</b> /руб.
101-1659	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм; 25,4	шт.	<b>89</b> 86
101-1660	Фрезерный барабан диам.65мм. шири- ной 320мм	шт.	<b>43</b> 568
101-1661	Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диам.180 мм	шт.	7795
101-1735-1	Винты самонарезающие с уплотнитель- ной прокладкой 4,8x35	шт.	0,2
101-1735-2	Винты самонарезающие с уплотнитель- ной прокладкой 4,8x80	шт.	0,25
101-1750	Коньковые саморезы оцинкованные 4,8x80 мм	10 шт.	7,2
101-1751	Шурупы-саморезы с шести- восьмигранной головкой 4,5x25(35) мм и специальной уплотнительной проклад- кой (шайбой) из ЭПДМ	10 шт.	58,51
101-1759	Герметик силиконовый для наружных швов	л	76,8
101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	Т	35011
101-1975-1	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800х50х50 мм)	М	25
101-2031	Лента звукоизоляционная самоклеющая- ся 50 мм	М	1,03
101-2033	Крепежные изделия для монтажа гипсо- картона: дюбели пластмассовые	шт.	1,176
101-2178	Крепежные изделия для монтажа гипсо- картона: шурупы металл-металл остро- конечные 3,5х9,5	1000 шт.	173,2
101-2179	Крепежные изделия для монтажа гипсо- картона: шурупы гипсокартон-металл 3,5x25	1000 шт.	270,34
101-2180	Крепежные изделия для монтажа гипсо- картона: шурупы гипсокартон-металл 3,5x35	1000 шт.	360
101-2403	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием "Полиэстер"	пог. м	64,47
101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинко- ванной стали с полимерным покрытием	пог. м	7,5

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена/руб.
101-2405	Начальная планка из оцинкованной ста- ли с полимерным покрытием	пог. м	23,15
101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	17,32
101-2409	Аквилон из оцинкованной стали с поли- мерным покрытием	пог. м	31,05
101-2410	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным по- крытием	пог. м	21,05
101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	пог. м	26,41
101-2412	Наличники из оцинкованной стали с по- лимерным покрытием	пог. м	38,82
101-2414	Панели потолочные "Армстронг" с ком- плектующими	M <sup>2</sup>	51,8
101-2415	Сухая смесь КНАУФ-МП75	Т	324,4
101-2416	Грунтовка КНАУФ-Бетоконтакт	кг	24,98
101-2417	Шпатлевка "Фугагипс" "Кнауф"	т	7180
101-2418	Грунтовка КНАУФ-Грундирмиттель	кг	32,89
101-2422	Грунтовка полимерная Colzumix	т	3688,65
101-2424	Комплект материалов системы "ГЕОВЕБ" ("ГЕОВЕБ", "Дорнит", анкерный шнур)	100 m²	10801,5
101-2425	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2	КГ	14,79
101-2426	Краска "Plastiroute"	T	22130
101-2427	Микросферы "Potters"	Т	800
101-2428	Спрей-эмаль (белая)	кг	30,26
101-2431	Фреза для нарезчика	шт.	515
101-2432	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС	кг	213
101-3275	Листы гипсокартонные стандартные, КНАУФ, толщиной 8-10 мм	M <sup>2</sup>	33
101-3412	Лист гладкий стальной оцинкованный с покрытием "Полиэстер"	M <sup>2</sup>	79,92
101-3590	Лента для заделки швов ГКЛ, само- клеющаяся	100 м	34,67
101-4134	Пленка подкровельная антиконденсат- ная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	M <sup>2</sup>	12,37
101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	M <sup>2</sup>	6,46
101-4150	Шпаклевочная смесь "Фугенфюллер"	кг	10,26
101-9032-1	Сжим соединительный	100 шт.	3800

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена/руб
101-9103	Дюбели распорные	100 шт.	86
101-9112	Клинья пластиковые монтажные	шт.	0,5
101-9132	Плиты облицовочные типа "ФАССТ" в комплекте с планками заполнения сты-ков	M <sup>2</sup>	121,71
101-9168	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	Т	4223,67
101-9452	Лента бутиловая	М	6,38
101-9453	Лента бутиловая диффузионная	М	7,95
101-9454	Лента бутиловая ПСУЛ	М	7,6
101-9468	Доски подоконные ПВХ	М	56,71
101-9495	Металлочерепица	M <sup>2</sup>	74,79
101-9496	Дополнительные элементы металлочере- пичной кровли: разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д	шт.	111,09
102-0268	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм	м <sup>3</sup>	12480
102-8019	Фанера ламинированная толщиной 21 мм	M <sup>3</sup>	9691,21
102-9098-1	Доски антисептированные: обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	M <sup>3</sup>	1611,84
102-9211-1	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщи- ной 22-32 мм 1 сорта	M <sup>3</sup>	1631,22
103-9081-8	Трубы стальные обсадные инвентарные диаметром 750 мм (секция длиной 6 м)	М	12978,33
103-9081-7	Грубы стальные обсадные инвентарные диаметром 750 мм (секция ножевая длиной 2 м)	М	38320
103-9081-10	Трубы стальные обсадные инвентарные диаметром 1000 мм (секция длиной 6 м)	М	17170
103-9081-9	Трубы стальные обсадные инвентарные диаметром 1000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	М	51345
103-9081-12	Трубы стальные обсадные инвентарные диаметром 1500 мм (секция длиной 6 м)	М	31391,67
103-9081-11	Трубы стальные обсадные инвентарные диаметром 1500 мм (секция ножевая длиной 2 м)	М	85750
109-0111	Коронки буровые Dr. Schulze Gmbh	шт.	6325
110-0245	Полимер для стабилизации буровых скважин "Фильтр –Чек"	тн	30599,52
110-0245	Полимер для стабилизации буровых скважин "Из –мад"	тн	64460,43
113-0470	Раствор Эмако	кг	23,94
113-0533	Смесь для устройства наливного пола "Диапол 320"	т	59210
113-0534	Грунтовка "Диапол 112"	т	44408
113-0539	Добавка полимерная Ультра-Си	Т	24310

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена/руб.
113-9408	Композиция "Галополим-02"	Kr.	79,26
201-1135	Профиль металлический направляющий ПН-4	М	25,15
201-1136	Профили стальные оцинкованные в ком- плекте с направляющими и стоечными	Т	96,05
201-1300	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием "Полиэстер"	M <sup>2</sup>	322,37
201-8116	Комплектующие для монтажа гипсокартона: профиль направляющий 50x40x0,55	М	11,8
201-8131	Комплектующие для монтажа гипсокартона: профиль потолочный 60x27	М	15,73
201-8132	Комплектующие для монтажа гипсокартона: профиль стоечный 50x50x0,55	М	11,82
201-8179-1	Комплектующие для монтажа гипсокартона: подвес прямой 60х27	ТШ	1,28
201-9314	Комплект металлоконструкций барьер- ного ограждения, марка 11ДО-1,1Д/1,5- 500	М	1060,71
201-9315	Комплект металлоконструкций барьер- ного ограждения, марка 11ДД-1,1Д/1,5- 500	М	1600,2
201-9316	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДО-1,1Ш/1,5-300	М	708,95
201-9317	Комплект металлоконструкций барьер- ного ограждения, марки 11MO-1,1Д/2,0- 500	М	965,14
201-9318	Комплект металлоконструкций барьер- ного ограждения, марки 11МД-1,1Д/2,0- 500	М	1462,68
201-9319	Комплект металлоконструкций барьер- ного ограждения, марки 11МД -1,1Д/2,0- 400	М .	1273,09
201-9355	Мостовые инвентарные конструкции	Т	4359
203-9057-1	Блоки дверные входные пластиковые	M <sup>2</sup>	2274,15
203-9095-1	Блоки оконные пластиковые	M <sup>2</sup>	1113,15
203-9122-1	Блоки дверные балконные пластиковые	M <sup>2</sup>	1246,19
206-1336	Рейка алюминиевая потолочная 100 мм	М	24,71
206-1337	Гребенка несущая	М	20,47
206-1338	Уголок декоративный (пристенный)	М	6,28
206-1339	Подвес в комплекте	шт.	3,66
300-1485-12	Краны шаровые под приварку Д=25 мм PN25 BALLOMAX	шт	420,22
300-1485-13	Краны шаровые под приварку Д=32 мм PN25 BALLOMAX	шт	459,52

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена/руб.
300-1485-14	Краны шаровые под приварку Д=40 мм PN25 BALLOMAX	ШТ	610,52
300-1485-15	Краны шаровые под приварку Д≃50 мм PN25 BALLOMAX	ШТ	666,03
300-1485-16	Краны шаровые под приварку Д≃65 мм PN25 BALLOMAX	шт	1080,92
300-1485-17	Краны шаровые под приварку Д≈80 мм PN25 BALLOMAX	шт	1429,31
300-1485-18	Краны шаровые под приварку Д=100 мм PN25 BALLOMAX	шт	1845,05
300-1485-19	Краны шаровые под приварку Д≈125 мм PN25 BALLOMAX	шт	3361,95
300-1485-20	Краны шаровые под приварку Д=150 мм PN25 BALLOMAX	шт	5422,19
300-1485-21	Краны шаровые под приварку Д≃200 мм PN25 BALLOMAX	шт	9381,08
300-1485-22	Краны шаровые под приварку Д=250 мм PN25 BALLOMAX	шт	17761,59
300-1485-23	Краны шаровые под приварку Д=300 мм PN25 BALLOMAX	шт	38912,42
300-1485-24	Краны шаровые под приварку Д=350 мм PN25 BALLOMAX	шт	60929,81
300-1485-25	Краны шаровые под приварку Д=400 мм PN25 BALLOMAX	шт	107302,00
401-9015	Бетон дорожный жесткий (малоцемент- ный), укатываемый	M <sup>3</sup>	572,5