

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ОЕРЖм 81-03-05-2001

**ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ОЕРЖм-2001

Часть 5

ВЕСОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Книга 2

**(Уральский, Западно-Сибирский, Восточно-Сибирский,
Дальневосточный территориальные районы)**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2011

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ОЕРЖм 81-03-05-2001

Часть 5

ВЕСОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Книга 2

**(Уральский, Западно-Сибирский, Восточно-Сибирский,
Дальневосточный территориальные районы)**

Издание официальное

Москва 2011

Отраслевые сметные нормативы.

Отраслевые единичные расценки на монтаж оборудования.

ОЕРЖм 81-03-05-2001 Часть 5. Весовое оборудование. Книга 2.

Москва, 2011 – 30 стр.

Отраслевые единичные расценки на монтаж оборудования (далее - ОЕРЖм) предназначены для определения затрат при выполнении монтажных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

РАЗРАБОТАНЫ: Открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»), 107174, город Москва, ул. Новая Басманная д. 2; Некоммерческой организацией «Национальная ассоциация сметного ценообразования и стоимостного инжиниринга» (НО «Национальная ассоциация стоимостного инжиниринга»), 119311, город Москва, ул. Строителей, д. 6, корп. 4.

УТВЕРЖДЕНЫ: Распоряжение Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» от 31.01.2011 г. № 178р.

© Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»), Некоммерческая организация «Национальная ассоциация сметного ценообразования и стоимостного инжиниринга» (НО «Национальная ассоциация стоимостного инжиниринга»), 2011 г.

Территориальные районы и подрайоны Российской Федерации с входящими в них республиками, краями и областями

Территориальные районы	Подрайоны	Республики, края, области
1	2	3
Северный	I	а Мурманская область
		б Республика Карелия
		в Республика Коми
		г Архангельская область
		д Вологодская область
Северо-Западный	II	а Ленинградская, Новгородская, Псковская области
		б Калининградская область
Центральный	III	Московская область
	III	а Брянская, Владимирская, Ивановская, Калужская, Орловская, Рязанская, Смоленская, Тверская, Тульская, Ярославская, Костромская области
Волго-Вятский	IV	а Республика Марий Эл, Республика Мордовия, Чувашская Республика, Нижегородская область
		б Кировская Область
Центрально-Черноземный	V	Белгородская, Воронежская, Курская, Липецкая, Тамбовская области
Поволжский	VI	а Республика Калмыкия
		б Астраханская область
		в Республика Татарстан
		г Саратовская область
		д Пензенская, Самарская, Ульяновская области
е Волгоградская область		
Северо-Кавказский	VII	а Республика Адыгея, Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Северная Осетия-Алания, Чеченская Республика, Краснодарский, Ставропольский края
		б Ростовская область
Уральский	VIII	а Республика Башкортостан
		б Удмуртская Республика, Пермский край
		в Оренбургская область
		г Курганская область
		д Свердловская область
е Челябинская область		
Западно-Сибирский	IX	а Томская область
		б Тюменская область
		в Омская область
		г Кемеровская область
		д Новосибирская область
е Алтайский край		
Восточно-Сибирский	X	а Забайкальский край
		б Республика Бурятия, Иркутская область
		в Республика Хакасия
		г Красноярский край
Дальневосточный	XI	а Приморский край
		б Хабаровский край
		в Амурская область
		г Еврейская АО

Часть 5. ВЕСОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Номера расценок	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Территориальные районы и подрайоны	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т/кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОТДЕЛ 01. ВЕСЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ								
Раздел 1. ВЕСЫ ТРАНСПОРТНЫЕ								
Таблица 05-01-001. Весы вагонные								
Измеритель: 1 шт.								
05-01-001-01	Весы вагонные циферблатные, предельная нагрузка 150 т	VIIIa	20061,04	5098,66	13872,21	2395,34	1090,17	461
		VIIIб	20162,36	5098,66	14032,59	2395,34	1031,11	14,7
		VIIIв	20717,60	5098,66	14514,16	2395,34	1104,78	
		VIIIг	20717,60	5098,66	14514,16	2395,34	1104,78	
		VIIIе	20396,31	5098,66	14192,87	2395,34	1104,78	
		VIIIд	20665,46	5098,66	14535,69	2395,34	1031,11	
		IXa	19799,12	5098,66	13572,43	2395,34	1128,03	
		IXб	20036,50	5098,66	13893,73	2395,34	1044,11	
		IXв	20762,38	5098,66	14535,69	2395,34	1128,03	
		IXг	21756,18	5767,11	14847,67	2707,95	1141,40	
		IXд	21092,24	5319,94	14639,84	2499,55	1132,46	
		IXе	20762,38	5098,66	14535,69	2395,34	1128,03	
		Xa	21003,32	5319,94	14639,84	2499,55	1043,54	
		Xб	21002,97	5319,94	14639,84	2499,55	1043,19	
		Xв	22094,16	5767,11	15168,33	2707,95	1158,72	
		Xг	21430,22	5319,94	14960,50	2499,55	1149,78	
		XIa	22132,27	5767,11	15146,80	2707,95	1218,36	
		XIб	22132,27	5767,11	15146,80	2707,95	1218,36	
XIв	22153,46	5767,11	15168,33	2707,95	1218,02			
XIг	22131,93	5767,11	15146,80	2707,95	1218,02			
Весы вагонные платформенные								
05-01-001-02	железнодорожные, предельная нагрузка 200 т	VIIIa	5543,91	1582,02	3461,61	581,66	500,28	141
		VIIIб	5564,38	1582,02	3501,89	581,66	480,47	5,3
		VIIIв	5717,85	1582,02	3622,81	581,66	513,02	
		VIIIг	5717,85	1582,02	3622,81	581,66	513,02	
		VIIIе	5637,18	1582,02	3542,14	581,66	513,02	
		VIIIд	5690,89	1582,02	3628,40	581,66	480,47	
		IXa	5484,96	1582,02	3386,52	581,66	516,42	
		IXб	5530,58	1582,02	3467,20	581,66	481,36	
		IXв	5726,84	1582,02	3628,40	581,66	516,42	
		IXг	6013,98	1789,29	3704,12	657,30	520,57	
		IXд	5822,58	1651,11	3653,67	606,76	517,80	
		IXе	5726,84	1582,02	3628,40	581,66	516,42	
		Xa	5792,14	1651,11	3653,67	606,76	487,36	
		Xб	5791,85	1651,11	3653,67	606,76	487,07	
		Xв	6095,53	1789,29	3784,65	657,30	521,59	
		Xг	5904,13	1651,11	3734,20	606,76	518,82	
		XIa	6127,63	1789,29	3779,06	657,30	559,28	
		XIб	6127,63	1789,29	3779,06	657,30	559,28	
XIв	6132,94	1789,29	3784,65	657,30	559,00			
XIг	6127,35	1789,29	3779,06	657,30	559,00			
05-01-001-03	стационарные, предельная нагрузка 200 т	VIIIa	25677,58	6459,04	17697,83	3030,63	1520,71	584
		VIIIб	25788,16	6459,04	17903,78	3030,63	1425,34	23,5
		VIIIв	26513,39	6459,04	18522,02	3030,63	1532,33	
		VIIIг	26513,39	6459,04	18522,02	3030,63	1532,33	
		VIIIе	26100,91	6459,04	18109,54	3030,63	1532,33	
		VIIIд	26433,93	6459,04	18549,55	3030,63	1425,34	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	25347,99	6459,04	17312,87	3030,63	1576,08	
		IXб	25635,41	6459,04	17725,36	3030,63	1451,01	
		IXв	26584,67	6459,04	18549,55	3030,63	1576,08	
		IXг	27843,04	7305,84	18944,18	3425,34	1593,02	
		IXд	27002,34	6739,36	18681,29	3162,77	1581,69	
		IXе	26584,67	6459,04	18549,55	3030,63	1576,08	
		Ха	26859,15	6739,36	18681,29	3162,77	1438,50	
		Хб	26858,80	6739,36	18681,29	3162,77	1438,15	
		Хв	28290,51	7305,84	19355,90	3425,34	1628,77	
		Хг	27449,80	6739,36	19093,00	3162,77	1617,44	
		XIа	28333,11	7305,84	19328,37	3425,34	1698,90	
		XIб	28333,11	7305,84	19328,37	3425,34	1698,90	
		XIв	28360,30	7305,84	19355,90	3425,34	1698,56	
		XIг	28332,77	7305,84	19328,37	3425,34	1698,56	

Таблица 05-01-002. Весы вагонеточные

Измеритель: 1 шт.

05-01-002-01	Весы вагонеточные, железнодорожная колея шириной 750 мм, предельная нагрузка до 10 т	VIIIа	589,17	269,28	308,62	24,38	11,27	24 0,34-0,39
		VIIIб	594,80	269,28	312,43	24,38	13,09	
		VIIIв	605,09	269,28	323,84	24,38	11,97	
		VIIIг	605,09	269,28	323,84	24,38	11,97	
		VIIIе	597,48	269,28	316,23	24,38	11,97	
		VIIIд	606,76	269,28	324,39	24,38	13,09	
		IXа	579,45	269,28	301,56	24,38	8,61	
		IXб	588,18	269,28	309,17	24,38	9,73	
		IXв	602,28	269,28	324,39	24,38	8,61	
		IXг	645,21	304,56	331,34	27,55	9,31	
		IXд	616,58	281,04	326,70	25,43	8,84	
		IXе	602,28	269,28	324,39	24,38	8,61	
		Ха	616,44	281,04	326,70	25,43	8,70	
		Хб	616,44	281,04	326,70	25,43	8,70	
		Хв	653,38	304,56	338,95	27,55	9,87	
		Хг	624,75	281,04	334,31	25,43	9,40	
		XIа	656,05	304,56	338,40	27,55	13,09	
XIб	656,05	304,56	338,40	27,55	13,09			
XIв	656,60	304,56	338,95	27,55	13,09			
XIг	656,05	304,56	338,40	27,55	13,09			

Таблица 05-01-003. Весы автомобильные

Измеритель: 1 шт.

05-01-003-01	Весы автомобильные циферблатные, предельная нагрузка до 40 т	VIIIа	7758,74	1671,78	5744,31	599,30	342,65	149 5
		VIIIб	7814,63	1671,78	5826,36	599,30	316,49	
		VIIIв	8086,44	1671,78	6071,75	599,30	342,91	
		VIIIг	8086,44	1671,78	6071,75	599,30	342,91	
		VIIIе	7922,72	1671,78	5908,03	599,30	342,91	
		VIIIд	8068,70	1671,78	6080,43	599,30	316,49	
		IXа	7620,33	1671,78	5589,27	599,30	359,28	
		IXб	7753,55	1671,78	5752,99	599,30	328,78	
		IXв	8111,49	1671,78	6080,43	599,30	359,28	
		IXг	8446,92	1890,81	6192,45	677,25	363,66	
		IXд	8223,15	1744,79	6117,62	625,16	360,74	
		IXе	8111,49	1671,78	6080,43	599,30	359,28	
		Ха	8183,05	1744,79	6117,62	625,16	320,64	
		Хб	8179,23	1744,79	6117,62	625,16	316,82	
		Хв	8617,13	1890,81	6356,17	677,25	370,15	
		Хг	8393,35	1744,79	6281,33	625,16	367,23	
		XIа	8625,89	1890,81	6347,49	677,25	387,59	
XIб	8625,89	1890,81	6347,49	677,25	387,59			
XIв	8632,99	1890,81	6356,17	677,25	386,01			
XIг	8624,31	1890,81	6347,49	677,25	386,01			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Весы автомобильные платформенные стационарные, предельная нагрузка до								
05-01-003-02	30 т	VIIIa	7425,42	1851,30	5221,44	545,10	352,68	165 6,7
		VIIIб	7473,69	1851,30	5296,03	545,10	326,36	
		VIIIв	7723,84	1851,30	5519,11	545,10	353,43	
		VIIIг	7723,84	1851,30	5519,11	545,10	353,43	
		VIIIе	7575,00	1851,30	5370,27	545,10	353,43	
		VIIIд	7704,65	1851,30	5526,99	545,10	326,36	
		IXa	7301,91	1851,30	5080,49	545,10	370,12	
		IXб	7419,86	1851,30	5229,32	545,10	339,24	
		IXв	7748,41	1851,30	5526,99	545,10	370,12	
		IXг	8097,52	2093,85	5628,70	616,01	374,97	
		IXд	7864,64	1932,15	5560,76	568,62	371,73	
		IXе	7748,41	1851,30	5526,99	545,10	370,12	
		Xa	7824,00	1932,15	5560,76	568,62	331,09	
		Xб	7819,41	1932,15	5560,76	568,62	326,50	
		Xв	8251,61	2093,85	5777,53	616,01	380,23	
		Xг	8018,73	1932,15	5709,59	568,62	376,99	
		XIa	8263,33	2093,85	5769,64	616,01	399,84	
XIб	8263,33	2093,85	5769,64	616,01	399,84			
XIв	8269,33	2093,85	5777,53	616,01	397,95			
XIг	8261,44	2093,85	5769,64	616,01	397,95			
05-01-003-03	60 т	VIIIa	8996,53	2784,04	5796,57	604,27	415,92	244 14,7
		VIIIб	9053,05	2784,04	5879,35	604,27	389,66	
		VIIIв	9331,18	2784,04	6126,93	604,27	420,21	
		VIIIг	9331,18	2784,04	6126,93	604,27	420,21	
		VIIIе	9166,00	2784,04	5961,75	604,27	420,21	
		VIIIд	9309,39	2784,04	6135,69	604,27	389,66	
		IXa	8861,19	2784,04	5640,15	604,27	437,00	
		IXб	8993,70	2784,04	5805,33	604,27	404,33	
		IXв	9356,73	2784,04	6135,69	604,27	437,00	
		IXг	9840,78	3147,60	6248,91	682,87	444,27	
		IXд	9516,26	2903,60	6173,27	630,34	439,39	
		IXе	9356,73	2784,04	6135,69	604,27	437,00	
		Xa	9472,09	2903,60	6173,27	630,34	395,22	
		Xб	9462,60	2903,60	6173,27	630,34	385,73	
		Xв	10003,71	3147,60	6414,09	682,87	442,02	
		Xг	9679,19	2903,60	6338,45	630,34	437,14	
		XIa	10030,28	3147,60	6405,33	682,87	477,35	
XIб	10030,28	3147,60	6405,33	682,87	477,35			
XIв	10035,14	3147,60	6414,09	682,87	473,45			
XIг	10026,38	3147,60	6405,33	682,87	473,45			

Раздел 2. ВЕСЫ И ДОЗАТОРЫ ДЛЯ БЕСТАРНОГО ВЗВЕШИВАНИЯ РАЗНЫХ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ

Таблица 05-01-021. Дозаторы для порошкообразных материалов

Измеритель: 1 шт.

Дозатор весовой автоматический для порошкообразных материалов, масса порции до

05-01-021-01	20 кг	VIIIa	807,92	416,52	261,20	17,39	130,20	36 0,43
		VIIIб	819,79	416,52	264,17	17,39	139,10	
		VIIIв	833,46	416,52	273,06	17,39	143,88	
		VIIIг	833,46	416,52	273,06	17,39	143,88	
		VIIIе	827,53	416,52	267,13	17,39	143,88	
		VIIIд	829,18	416,52	273,56	17,39	139,10	
		IXa	804,58	416,52	255,77	17,39	132,29	
		IXб	809,34	416,52	261,70	17,39	131,12	
		IXв	822,37	416,52	273,56	17,39	132,29	
		IXг	883,96	470,88	279,70	19,66	133,38	
		IXд	842,77	434,52	275,60	18,14	132,65	
		IXе	822,37	416,52	273,56	17,39	132,29	
		Xa	856,03	434,52	275,60	18,14	145,91	

ОЕРЖМ-2001. Часть 5. «Весовое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	855,74	434,52	275,60	18,14	145,62	
		Xв	876,82	470,88	285,62	19,66	120,32	
		Xг	835,64	434,52	281,53	18,14	119,59	
		XIa	902,09	470,88	285,12	19,66	146,09	
		XIб	902,09	470,88	285,12	19,66	146,09	
		XIв	902,30	470,88	285,62	19,66	145,80	
		XIг	901,80	470,88	285,12	19,66	145,80	
05-01-021-02	50 кг	VIIIa	1034,59	511,86	340,61	22,67	182,12	43,60
		VIIIб	1054,18	511,86	344,48	22,67	197,84	0,68
		VIIIв	1069,45	511,86	356,09	22,67	201,50	
		VIIIг	1069,45	511,86	356,09	22,67	201,50	
		VIIIe	1061,71	511,86	348,35	22,67	201,50	
		VIIIд	1066,45	511,86	356,75	22,67	197,84	
		IXa	1024,14	511,86	333,53	22,67	178,75	
		IXб	1032,92	511,86	341,27	22,67	179,79	
		IXв	1047,36	511,86	356,75	22,67	178,75	
		IXг	1123,40	578,57	364,75	25,62	180,08	
		IXд	1072,70	534,10	359,41	23,65	179,19	
		IXe	1047,36	511,86	356,75	22,67	178,75	
		Xa	1089,62	534,10	359,41	23,65	196,11	
		Xб	1089,24	534,10	359,41	23,65	195,73	
		Xв	1115,45	578,57	372,49	25,62	164,39	
		Xг	1064,74	534,10	367,14	23,65	163,50	
		XIa	1155,64	578,57	371,83	25,62	205,24	
		XIб	1155,64	578,57	371,83	25,62	205,24	
		XIв	1155,92	578,57	372,49	25,62	204,86	
		XIг	1155,26	578,57	371,83	25,62	204,86	
05-01-021-03	80 кг	VIIIa	1035,79	526,22	340,61	22,67	168,96	46,90
		VIIIб	1051,22	526,22	344,48	22,67	180,52	0,64
		VIIIв	1069,05	526,22	356,09	22,67	186,74	
		VIIIг	1069,05	526,22	356,09	22,67	186,74	
		VIIIe	1061,31	526,22	348,35	22,67	186,74	
		VIIIд	1063,49	526,22	356,75	22,67	180,52	
		IXa	1031,42	526,22	333,53	22,67	171,67	
		IXб	1037,64	526,22	341,27	22,67	170,15	
		IXв	1054,64	526,22	356,75	22,67	171,67	
		IXг	1132,96	595,16	364,75	25,62	173,05	
		IXд	1080,74	549,20	359,41	23,65	172,13	
		IXe	1054,64	526,22	356,75	22,67	171,67	
		Xa	1097,98	549,20	359,41	23,65	189,37	
		Xб	1097,60	549,20	359,41	23,65	188,99	
		Xв	1123,73	595,16	372,49	25,62	156,08	
		Xг	1071,50	549,20	367,14	23,65	155,16	
		XIa	1156,56	595,16	371,83	25,62	189,57	
		XIб	1156,56	595,16	371,83	25,62	189,57	
		XIв	1156,84	595,16	372,49	25,62	189,19	
		XIг	1156,18	595,16	371,83	25,62	189,19	

Таблица 05-01-022. Весы и дозаторы непрерывного действия

Измеритель: 1 шт.

05-01-022-01	Весы автоматические конвейерные для измерения текущей производительности конвейера	VIIIa	1016,18	301,82	275,07	21,12	439,29	26,90
		VIIIб	1006,53	301,82	278,68	21,12	426,03	0,52
		VIIIв	1045,19	301,82	289,48	21,12	453,89	
		VIIIг	1045,19	301,82	289,48	21,12	453,89	
		VIIIe	1037,98	301,82	282,27	21,12	453,89	
		VIIIд	1017,77	301,82	289,92	21,12	426,03	
		IXa	1021,36	301,82	268,32	21,12	451,22	
		IXб	999,82	301,82	275,52	21,12	422,48	
		IXв	1042,96	301,82	289,92	21,12	451,22	
		IXг	1090,75	341,36	297,38	23,87	452,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	1058,88	315,00	292,40	22,03	451,48	
		IXе	1042,96	301,82	289,92	21,12	451,22	
		Xа	1031,44	315,00	292,40	22,03	424,04	
		Xб	1029,69	315,00	292,40	22,03	422,29	
		Xв	1094,46	341,36	304,58	23,87	448,52	
		Xг	1062,59	315,00	299,60	22,03	447,99	
		XIа	1140,49	341,36	304,13	23,87	495,00	
		XIб	1140,49	341,36	304,13	23,87	495,00	
		XIв	1139,57	341,36	304,58	23,87	493,63	
		XIг	1139,12	341,36	304,13	23,87	493,63	
05-01-022-02	Дозатор автоматический с дистанционным управлением без питателя, производительность до 160 т/ч	VIIIа	2553,82	598,17	1078,84	81,84	876,81	51,70
		VIIIб	2522,51	598,17	1092,90	81,84	831,44	2
		VIIIв	2614,27	598,17	1135,15	81,84	880,95	
		VIIIг	2614,27	598,17	1135,15	81,84	880,95	
		VIIIе	2586,09	598,17	1106,97	81,84	880,95	
		VIIIд	2566,54	598,17	1136,93	81,84	831,44	
		IXа	2550,18	598,17	1052,43	81,84	899,58	
		IXб	2522,95	598,17	1080,62	81,84	844,16	
		IXв	2634,68	598,17	1136,93	81,84	899,58	
		IXг	2743,16	676,24	1165,78	92,49	901,14	
		IXд	2670,64	624,02	1146,52	85,37	900,10	
		IXе	2634,68	598,17	1136,93	81,84	899,58	
		Xа	2625,79	624,02	1146,52	85,37	855,25	
		Xб	2607,29	624,02	1146,52	85,37	836,75	
		Xв	2786,23	676,24	1193,91	92,49	916,08	
		Xг	2713,71	624,02	1174,65	85,37	915,04	
		XIа	2875,90	676,24	1192,13	92,49	1007,53	
		XIб	2875,90	676,24	1192,13	92,49	1007,53	
		XIв	2862,84	676,24	1193,91	92,49	992,69	
		XIг	2861,06	676,24	1192,13	92,49	992,69	
Дозатор автоматический со шлюзителем, производительность до								
05-01-022-03	25 т/ч	VIIIа	2193,88	908,68	1067,14	81,84	218,06	77,40
		VIIIб	2226,85	908,68	1081,18	81,84	236,99	2,8
		VIIIв	2257,87	908,68	1123,33	81,84	225,86	
		VIIIг	2257,87	908,68	1123,33	81,84	225,86	
		VIIIе	2229,75	908,68	1095,21	81,84	225,86	
		VIIIд	2270,74	908,68	1125,07	81,84	236,99	
		IXа	2137,60	908,68	1040,75	81,84	188,17	
		IXб	2177,51	908,68	1068,87	81,84	199,96	
		IXв	2221,92	908,68	1125,07	81,84	188,17	
		IXг	2371,56	1027,10	1153,92	92,49	190,54	
		IXд	2271,77	948,15	1134,66	85,37	188,96	
		IXе	2221,92	908,68	1125,07	81,84	188,17	
		Xа	2288,78	948,15	1134,66	85,37	205,97	
		Xб	2282,68	948,15	1134,66	85,37	199,87	
		Xв	2407,68	1027,10	1181,99	92,49	198,59	
		Xг	2307,89	948,15	1162,73	85,37	197,01	
		XIа	2464,70	1027,10	1180,26	92,49	257,34	
		XIб	2464,70	1027,10	1180,26	92,49	257,34	
		XIв	2460,32	1027,10	1181,99	92,49	251,23	
		XIг	2458,59	1027,10	1180,26	92,49	251,23	
05-01-022-04	100 т/ч	VIIIа	2571,97	1081,25	1227,92	94,11	262,80	92,10
		VIIIб	2613,36	1081,25	1244,08	94,11	288,03	3,4
		VIIIв	2646,93	1081,25	1292,58	94,11	273,10	
		VIIIг	2646,93	1081,25	1292,58	94,11	273,10	
		VIIIе	2614,58	1081,25	1260,23	94,11	273,10	
		VIIIд	2663,86	1081,25	1294,58	94,11	288,03	
		IXа	2502,19	1081,25	1197,56	94,11	223,38	
		IXб	2550,23	1081,25	1229,92	94,11	239,06	
		IXв	2599,21	1081,25	1294,58	94,11	223,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	2776,16	1222,17	1327,80	106,35	226,19	
		IXд	2658,16	1128,23	1305,62	98,17	224,31	
		IXе	2599,21	1081,25	1294,58	94,11	223,38	
		Ха	2677,47	1128,23	1305,62	98,17	243,62	
		Хб	2670,44	1128,23	1305,62	98,17	236,59	
		Хв	2818,78	1222,17	1360,10	106,35	236,51	
		Хг	2700,78	1128,23	1337,92	98,17	234,63	
		XIа	2890,49	1222,17	1358,11	106,35	310,21	
		XIб	2890,49	1222,17	1358,11	106,35	310,21	
		XIв	2885,45	1222,17	1360,10	106,35	303,18	
		XIг	2883,46	1222,17	1358,11	106,35	303,18	

Дозатор весовой автоматический с вибробункером, производительность до

05-01-022-05	160 т/ч	VIIIа	2813,08	1203,28	1215,32	95,98	394,48	104
		VIIIб	2900,89	1203,28	1231,42	95,98	466,19	4,1
		VIIIв	2905,60	1203,28	1279,74	95,98	422,58	
		VIIIг	2905,60	1203,28	1279,74	95,98	422,58	
		VIIIе	2873,37	1203,28	1247,51	95,98	422,58	
		VIIIд	2951,18	1203,28	1281,71	95,98	466,19	
		IXа	2675,78	1203,28	1185,05	95,98	287,45	
		IXб	2752,28	1203,28	1217,28	95,98	331,72	
		IXв	2772,44	1203,28	1281,71	95,98	287,45	
		IXг	2964,74	1360,32	1313,83	108,46	290,59	
		IXд	2836,15	1255,28	1292,38	100,12	288,49	
		IXе	2772,44	1203,28	1281,71	95,98	287,45	
		Ха	2849,10	1255,28	1292,38	100,12	301,44	
		Хб	2843,00	1255,28	1292,38	100,12	295,34	
		Хв	3021,22	1360,32	1346,02	108,46	314,88	
		Хг	2892,63	1255,28	1324,57	100,12	312,78	
		XIа	3171,39	1360,32	1344,06	108,46	467,01	
		XIб	3171,39	1360,32	1344,06	108,46	467,01	
		XIв	3167,24	1360,32	1346,02	108,46	460,90	
XIг	3165,28	1360,32	1344,06	108,46	460,90			
05-01-022-06	400 т/ч	VIIIа	3139,92	1353,69	1336,59	105,60	449,64	117
		VIIIб	3241,03	1353,69	1354,30	105,60	533,04	4,8
		VIIIв	3243,43	1353,69	1407,45	105,60	482,29	
		VIIIг	3243,43	1353,69	1407,45	105,60	482,29	
		VIIIе	3207,98	1353,69	1372,00	105,60	482,29	
		VIIIд	3296,34	1353,69	1409,61	105,60	533,04	
		IXа	2982,29	1353,69	1303,30	105,60	325,30	
		IXб	3069,21	1353,69	1338,75	105,60	376,77	
		IXв	3088,60	1353,69	1409,61	105,60	325,30	
		IXг	3304,12	1530,36	1444,92	119,34	328,84	
		IXд	3160,00	1412,19	1421,34	110,16	326,47	
		IXе	3088,60	1353,69	1409,61	105,60	325,30	
		Ха	3173,97	1412,19	1421,34	110,16	340,44	
		Хб	3167,23	1412,19	1421,34	110,16	333,70	
		Хв	3367,64	1530,36	1480,33	119,34	356,95	
		Хг	3223,52	1412,19	1456,75	110,16	354,58	
		XIа	3540,92	1530,36	1478,17	119,34	532,39	
		XIб	3540,92	1530,36	1478,17	119,34	532,39	
		XIв	3536,34	1530,36	1480,33	119,34	525,65	
XIг	3534,18	1530,36	1478,17	119,34	525,65			

ОТДЕЛ 02. ВЕСЫ И ДОЗАТОРЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Раздел 1. ВЕСЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Таблица 05-02-001. Дозаторы весовые

Измеритель: 1 шт.

05-02-001-01	Дозатор весовой для	VIIIа	865,51	343,52	222,99	17,39	299,00	31,40
--------------	---------------------	-------	--------	--------	--------	-------	--------	-------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	взвешивания порошкообразных компонентов шихты, масса порции до 50 кг	VIIIб	844,66	343,52	225,94	17,39	275,20	0,43	
		VIIIв	876,50	343,52	234,79	17,39	298,19		
		VIIIг	876,50	343,52	234,79	17,39	298,19		
		VIIIе	870,60	343,52	228,89	17,39	298,19		
		VIIIд	853,86	343,52	235,14	17,39	275,20		
		IXа	871,05	343,52	217,44	17,39	310,09		
		IXб	848,93	343,52	223,34	17,39	282,07		
		IXв	888,75	343,52	235,14	17,39	310,09		
		IXг	940,35	388,10	241,27	19,66	310,98		
		IXд	905,84	358,27	237,18	18,14	310,39		
		IXе	888,75	343,52	235,14	17,39	310,09		
		Xа	867,04	358,27	237,18	18,14	271,59		
		Xб	866,43	358,27	237,18	18,14	270,98		
		Xв	957,67	388,10	247,18	19,66	322,39		
		Xг	923,15	358,27	243,08	18,14	321,80		
		XIа	970,23	388,10	246,82	19,66	335,31		
		XIб	970,23	388,10	246,82	19,66	335,31		
XIв	970,14	388,10	247,18	19,66	334,86				
XIг	969,78	388,10	246,82	19,66	334,86				
Дозатор весовой автоматической для взвешивания компонентов шихты, масса порции до									
05-02-001-02	200 кг	VIIIа	1415,51	479,17	503,01	38,36	433,33	43,80	
		VIIIб	1410,18	479,17	509,57	38,36	421,44		0,8
		VIIIв	1456,02	479,17	529,24	38,36	447,61		
		VIIIг	1456,02	479,17	529,24	38,36	447,61		
		VIIIе	1442,89	479,17	516,11	38,36	447,61		
		VIIIд	1430,66	479,17	530,05	38,36	421,44		
		IXа	1412,62	479,17	490,68	38,36	442,77		
		IXб	1398,15	479,17	503,81	38,36	415,17		
		IXв	1451,99	479,17	530,05	38,36	442,77		
		IXг	1528,96	541,37	543,57	43,35	444,02		
		IXд	1477,49	499,76	534,54	40,01	443,19		
		IXе	1451,99	479,17	530,05	38,36	442,77		
		Xа	1454,48	499,76	534,54	40,01	420,18		
		Xб	1454,13	499,76	534,54	40,01	419,83		
		Xв	1541,45	541,37	556,67	43,35	443,41		
		Xг	1489,98	499,76	547,64	40,01	442,58		
		XIа	1582,29	541,37	555,86	43,35	485,06		
XIб	1582,29	541,37	555,86	43,35	485,06				
XIв	1582,76	541,37	556,67	43,35	484,72				
XIг	1581,95	541,37	555,86	43,35	484,72				
05-02-001-03	1000 кг	VIIIа	2780,05	882,79	1079,53	86,35	817,73	76,30	
		VIIIб	2776,65	882,79	1093,89	86,35	799,97		2,6
		VIIIв	2864,86	882,79	1136,90	86,35	845,17		
		VIIIг	2864,86	882,79	1136,90	86,35	845,17		
		VIIIе	2836,17	882,79	1108,21	86,35	845,17		
		VIIIд	2821,38	882,79	1138,62	86,35	799,97		
		IXа	2762,25	882,79	1052,56	86,35	826,90		
		IXб	2742,61	882,79	1081,25	86,35	778,57		
		IXв	2848,31	882,79	1138,62	86,35	826,90		
		IXг	2994,61	998,00	1167,41	97,58	829,20		
		IXд	2896,79	920,94	1148,19	90,07	827,66		
		IXе	2848,31	882,79	1138,62	86,35	826,90		
		Xа	2851,04	920,94	1148,19	90,07	781,91		
		Xб	2850,52	920,94	1148,19	90,07	781,39		
		Xв	3025,51	998,00	1196,10	97,58	831,41		
		Xг	2927,69	920,94	1176,88	90,07	829,87		
		XIа	3108,88	998,00	1194,38	97,58	916,50		
XIб	3108,88	998,00	1194,38	97,58	916,50				
XIв	3110,08	998,00	1196,10	97,58	915,98				
XIг	3108,36	998,00	1194,38	97,58	915,98				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 05-02-002. Весы порционные								
Измеритель: 1 шт.								
05-02-002-01	Устройство весовое порционное для кусковых материалов, производительность до 160 т/ч	VIIIa	1923,51	748,51	563,12	43,95	611,88	59,50
		VIIIб	1903,16	748,51	570,59	43,95	584,06	1,08
		VIIIв	1957,71	748,51	592,97	43,95	616,23	
		VIIIг	1957,71	748,51	592,97	43,95	616,23	
		VIIIе	1942,78	748,51	578,04	43,95	616,23	
		VIIIд	1926,44	748,51	593,87	43,95	584,06	
		IXa	1904,73	748,51	549,08	43,95	607,14	
		IXб	1877,69	748,51	564,01	43,95	565,17	
		IXв	1949,52	748,51	593,87	43,95	607,14	
		IXг	2064,59	846,09	609,41	49,67	609,09	
		IXд	1988,06	781,24	599,03	45,85	607,79	
		IXе	1949,52	748,51	593,87	43,95	607,14	
		Xa	1914,75	781,24	599,03	45,85	534,48	
		Xб	1914,14	781,24	599,03	45,85	533,87	
		Xв	2107,77	846,09	624,34	49,67	637,34	
		Xг	2031,24	781,24	613,96	45,85	636,04	
		XIa	2158,29	846,09	623,44	49,67	688,76	
XIб	2158,29	846,09	623,44	49,67	688,76			
XIв	2158,74	846,09	624,34	49,67	688,31			
XIг	2157,84	846,09	623,44	49,67	688,31			

Таблица 05-02-003. Весы платформенные для мульд с шихтой								
Измеритель: 1 шт.								
05-02-003-01	Тележка электровесовая для взвешивания металлической шихты в бункерах, предел взвешивания от 100 до 2000 кг	VIIIa	5596,69	1739,10	3731,44	518,98	126,15	155
		VIIIб	5629,30	1739,10	3754,45	518,98	135,75	4,8
		VIIIв	5696,80	1739,10	3823,94	518,98	133,76	
		VIIIг	5696,80	1739,10	3823,94	518,98	133,76	
		VIIIе	5650,53	1739,10	3777,67	518,98	133,76	
		VIIIд	5701,73	1739,10	3826,88	518,98	135,75	
		IXa	5543,25	1739,10	3688,12	518,98	116,03	
		IXб	5593,43	1739,10	3734,39	518,98	119,94	
		IXв	5682,01	1739,10	3826,88	518,98	116,03	
		IXг	5981,94	1966,95	3894,40	586,54	120,59	
		IXд	5781,90	1815,05	3849,30	541,50	117,55	
		IXе	5682,01	1739,10	3826,88	518,98	116,03	
		Xa	5778,82	1815,05	3849,30	541,50	114,47	
		Xб	5772,92	1815,05	3849,30	541,50	108,57	
		Xв	6023,03	1966,95	3940,63	586,54	115,45	
		Xг	5823,00	1815,05	3895,54	541,50	112,41	
		XIa	6056,34	1966,95	3937,68	586,54	151,71	
XIб	6056,34	1966,95	3937,68	586,54	151,71			
XIв	6056,56	1966,95	3940,63	586,54	148,98			
XIг	6053,61	1966,95	3937,68	586,54	148,98			

Таблица 05-02-004. Весы платформенные для взвешивания материалов, полуфабрикатов и готовой продукции в цехах металлургических заводов и других отраслей промышленности

Измеритель: 1 шт.								
Весы платформенные стационарные, рычажные, с дистанционной передачей показаний, для взвешивания материалов, полуфабрикатов и готовой продукции в цехах металлургических заводов и других отраслей промышленности, предельная нагрузка до								
05-02-004-01	2 т	VIIIa	3698,40	1200,54	2431,42	338,71	66,44	107
		VIIIб	3722,61	1200,54	2445,58	338,71	76,49	2,67
		VIIIв	3760,00	1200,54	2488,38	338,71	71,08	
		VIIIг	3760,00	1200,54	2488,38	338,71	71,08	
		VIIIе	3731,51	1200,54	2459,89	338,71	71,08	
		VIIIд	3767,15	1200,54	2490,12	338,71	76,49	
		IXa	3657,79	1200,54	2404,67	338,71	52,58	
		IXб	3692,05	1200,54	2433,15	338,71	58,36	
		IXв	3743,24	1200,54	2490,12	338,71	52,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXГ	3947,73	1357,83	2534,17	382,74	55,73	
		IXД	3811,35	1252,97	2504,75	353,25	53,63	
		IXЕ	3743,24	1200,54	2490,12	338,71	52,58	
		Xа	3809,30	1252,97	2504,75	353,25	51,58	
		XБ	3808,69	1252,97	2504,75	353,25	50,97	
		XВ	3977,62	1357,83	2562,65	382,74	57,14	
		XГ	3841,23	1252,97	2533,22	353,25	55,04	
		XIа	3997,15	1357,83	2560,91	382,74	78,41	
		XIБ	3997,15	1357,83	2560,91	382,74	78,41	
		XIв	3998,44	1357,83	2562,65	382,74	77,96	
		XIг	3996,70	1357,83	2560,91	382,74	77,96	
05-02-004-02	10 т	VIIIа	6541,11	2143,02	4244,34	591,37	153,75	191
		VIIIБ	6597,97	2143,02	4269,96	591,37	184,99	2,54-7,74
		VIIIв	6656,91	2143,02	4347,35	591,37	166,54	
		VIIIГ	6656,91	2143,02	4347,35	591,37	166,54	
		VIIIе	6605,39	2143,02	4295,83	591,37	166,54	
		VIIIД	6678,57	2143,02	4350,56	591,37	184,99	
		IXа	6447,97	2143,02	4196,03	591,37	108,92	
		IXБ	6518,31	2143,02	4247,55	591,37	127,74	
		IXв	6602,50	2143,02	4350,56	591,37	108,92	
		IXГ	6965,82	2423,79	4427,49	668,09	114,54	
		IXД	6723,51	2236,61	4376,11	616,69	110,79	
		IXЕ	6602,50	2143,02	4350,56	591,37	108,92	
		Xа	6719,83	2236,61	4376,11	616,69	107,11	
		XБ	6719,22	2236,61	4376,11	616,69	106,50	
		Xв	7025,24	2423,79	4478,98	668,09	122,47	
		XГ	6782,93	2236,61	4427,60	616,69	118,72	
		XIа	7080,79	2423,79	4475,77	668,09	181,23	
		XIБ	7080,79	2423,79	4475,77	668,09	181,23	
		XIв	7083,55	2423,79	4478,98	668,09	180,78	
		XIг	7080,34	2423,79	4475,77	668,09	180,78	
05-02-004-03	20 т	VIIIа	11638,82	3006,96	8235,91	1147,26	395,95	268
		VIIIБ	11774,39	3006,96	8286,22	1147,26	481,21	5,4-10,25
		VIIIв	11877,72	3006,96	8438,10	1147,26	432,66	
		VIIIГ	11877,72	3006,96	8438,10	1147,26	432,66	
		VIIIе	11776,60	3006,96	8336,98	1147,26	432,66	
		VIIIД	11932,63	3006,96	8444,46	1147,26	481,21	
		IXа	11423,35	3006,96	8141,14	1147,26	275,25	
		IXБ	11574,95	3006,96	8242,27	1147,26	325,72	
		IXв	11726,67	3006,96	8444,46	1147,26	275,25	
		IXГ	12277,75	3400,92	8593,70	1296,71	283,13	
		IXД	11910,18	3138,28	8494,02	1197,08	277,88	
		IXЕ	11726,67	3006,96	8444,46	1147,26	275,25	
		Xа	11901,28	3138,28	8494,02	1197,08	268,98	
		XБ	11895,38	3138,28	8494,02	1197,08	263,08	
		Xв	12396,96	3400,92	8694,77	1296,71	301,27	
		XГ	12029,38	3138,28	8595,08	1197,08	296,02	
		XIа	12560,72	3400,92	8688,41	1296,71	471,39	
		XIБ	12560,72	3400,92	8688,41	1296,71	471,39	
		XIв	12564,35	3400,92	8694,77	1296,71	468,66	
		XIг	12557,99	3400,92	8688,41	1296,71	468,66	
05-02-004-04	50 т	VIIIа	14213,36	3848,46	9884,96	1377,03	479,94	343
		VIIIБ	14376,06	3848,46	9945,35	1377,03	582,25	10,32
		VIIIв	14500,11	3848,46	10127,67	1377,03	523,98	
		VIIIГ	14500,11	3848,46	10127,67	1377,03	523,98	
		VIIIе	14378,72	3848,46	10006,28	1377,03	523,98	
		VIIIД	14566,00	3848,46	10135,29	1377,03	582,25	
		IXа	13954,76	3848,46	9771,20	1377,03	335,10	
		IXБ	14136,71	3848,46	9892,59	1377,03	395,66	
		IXв	14318,85	3848,46	10135,29	1377,03	335,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	15012,29	4352,67	10314,44	1556,41	345,18	
		IXд	14549,77	4016,53	10194,78	1436,82	338,46	
		IXе	14318,85	3848,46	10135,29	1377,03	335,10	
		Xa	14539,09	4016,53	10194,78	1436,82	327,78	
		Xб	14532,02	4016,53	10194,78	1436,82	320,71	
		Xв	15155,37	4352,67	10435,75	1556,41	366,95	
		Xг	14692,86	4016,53	10316,10	1436,82	360,23	
		XIa	15351,88	4352,67	10428,12	1556,41	571,09	
		XIб	15351,88	4352,67	10428,12	1556,41	571,09	
		XIв	15356,24	4352,67	10435,75	1556,41	567,82	
		XIг	15348,61	4352,67	10428,12	1556,41	567,82	

Таблица 05-02-005. Весы платформенные для жидкого чугуна

Измеритель: 1 шт.

05-02-005-01	Весы платформенные для жидкого чугуна, железнодорожная колея шириной 1524 мм, предельная нагрузка 160 т	VIIIa	12501,25	3612,84	8302,38	1156,06	586,03	322
		VIIIб	12547,35	3612,84	8356,50	1156,06	578,01	11,2
		VIIIв	12743,11	3612,84	8519,76	1156,06	610,51	
		VIIIг	12743,11	3612,84	8519,76	1156,06	610,51	
		VIIIе	12634,39	3612,84	8411,04	1156,06	610,51	
		VIIIд	12717,71	3612,84	8526,86	1156,06	578,01	
		IXa	12416,26	3612,84	8200,76	1156,06	602,66	
		IXб	12494,12	3612,84	8309,48	1156,06	571,80	
		IXв	12742,36	3612,84	8526,86	1156,06	602,66	
		IXг	13375,58	4086,18	8677,28	1306,81	612,12	
		IXд	12953,25	3770,62	8576,82	1206,07	605,81	
		IXе	12742,36	3612,84	8526,86	1156,06	602,66	
		Xa	12941,58	3770,62	8576,82	1206,07	594,14	
		Xб	12941,06	3770,62	8576,82	1206,07	593,62	
		Xв	13471,38	4086,18	8785,94	1306,81	599,26	
		Xг	13049,05	3770,62	8685,48	1206,07	592,95	
		XIa	13520,98	4086,18	8778,83	1306,81	655,97	
		XIб	13520,98	4086,18	8778,83	1306,81	655,97	
		XIв	13527,57	4086,18	8785,94	1306,81	655,45	
	XIг	13520,46	4086,18	8778,83	1306,81	655,45		

Таблица 05-02-006. Электровагон-весы

Измеритель: 1 шт.

05-02-006-01	Электровагон-весы двухбункерные	VIIIa	27359,09	4977,70	20200,16	2519,78	2181,23	455
		VIIIб	27959,84	4977,70	20471,80	2519,78	2510,34	70
		VIIIв	28599,51	4977,70	21285,09	2519,78	2336,72	
		VIIIг	28599,51	4977,70	21285,09	2519,78	2336,72	
		VIIIе	28056,86	4977,70	20742,44	2519,78	2336,72	
		VIIIд	28808,28	4977,70	21320,24	2519,78	2510,34	
		IXa	26360,50	4977,70	19692,66	2519,78	1690,14	
		IXб	27082,81	4977,70	20235,31	2519,78	1869,80	
		IXв	27988,08	4977,70	21320,24	2519,78	1690,14	
		IXг	28974,88	5623,80	21648,01	2846,07	1703,07	
		IXд	28315,15	5191,55	21429,18	2627,50	1694,42	
		IXе	27988,08	4977,70	21320,24	2519,78	1690,14	
		Xa	28285,16	5191,55	21429,18	2627,50	1664,43	
		Xб	28239,57	5191,55	21429,18	2627,50	1618,84	
		Xв	29603,06	5623,80	22190,30	2846,07	1788,96	
		Xг	28943,33	5191,55	21971,47	2627,50	1780,31	
		XIa	30364,12	5623,80	22155,15	2846,07	2585,17	
		XIб	30364,12	5623,80	22155,15	2846,07	2585,17	
		XIв	30369,89	5623,80	22190,30	2846,07	2555,79	
	XIг	30334,74	5623,80	22155,15	2846,07	2555,79		

Таблица 05-02-007. Весы электротензометрические

Измеритель: 1 шт.

Весы крановые электротензометрические, предельная нагрузка до

05-02-007-01	10 т	VIIIa	821,33	236,68	274,85	21,43	309,80	21,40
--------------	------	-------	--------	--------	--------	-------	--------	-------

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	800,91	236,68	278,53	21,43	285,70	0,48
		VIIIв	836,21	236,68	289,55	21,43	309,98	
		VIIIг	836,21	236,68	289,55	21,43	309,98	
		VIIIе	828,86	236,68	282,20	21,43	309,98	
		VIIIд	812,36	236,68	289,98	21,43	285,70	
		IXа	827,12	236,68	267,94	21,43	322,50	
		IXб	805,69	236,68	275,28	21,43	293,73	
		IXв	849,16	236,68	289,98	21,43	322,50	
		IXг	888,56	267,71	297,73	24,22	323,12	
		IXд	862,22	246,96	292,55	22,36	322,71	
		IXе	849,16	236,68	289,98	21,43	322,50	
		Ха	821,67	246,96	292,55	22,36	282,16	
		Хб	820,21	246,96	292,55	22,36	280,70	
		Хв	904,88	267,71	305,08	24,22	332,09	
		Хг	878,54	246,96	299,90	22,36	331,68	
		XIа	921,71	267,71	304,65	24,22	349,35	
		XIб	921,71	267,71	304,65	24,22	349,35	
XIв	921,06	267,71	305,08	24,22	348,27			
XIг	920,63	267,71	304,65	24,22	348,27			
05-02-007-02	20 т	VIIIа	1122,81	335,12	369,14	28,73	418,55	30,30
		VIIIб	1095,21	335,12	374,08	28,73	386,01	0,78
		VIIIв	1142,78	335,12	388,88	28,73	418,78	
		VIIIг	1142,78	335,12	388,88	28,73	418,78	
		VIIIе	1132,91	335,12	379,01	28,73	418,78	
		VIIIд	1110,59	335,12	389,46	28,73	386,01	
		IXа	1130,66	335,12	359,85	28,73	435,69	
		IXб	1101,69	335,12	369,72	28,73	396,85	
		IXв	1160,27	335,12	389,46	28,73	435,69	
		IXг	1215,51	379,05	399,89	32,47	436,57	
		IXд	1178,56	349,66	392,92	29,97	435,98	
		IXе	1160,27	335,12	389,46	28,73	435,69	
		Ха	1123,81	349,66	392,92	29,97	381,23	
		Хб	1121,85	349,66	392,92	29,97	379,27	
		Хв	1237,49	379,05	409,76	32,47	448,68	
		Хг	1200,54	349,66	402,79	29,97	448,09	
		XIа	1260,22	379,05	409,18	32,47	471,99	
XIб	1260,22	379,05	409,18	32,47	471,99			
XIв	1259,33	379,05	409,76	32,47	470,52			
XIг	1258,75	379,05	409,18	32,47	470,52			

Раздел 2. ДОЗАТОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Таблица 05-02-041. Дозаторы весовые

Измеритель: 1 шт.

Дозатор весовой автоматический для абразивных материалов, масса порции до

05-02-041-01	50 кг, со шнековым питателем	VIIIа	1201,99	529,58	358,15	24,23	314,26	47,20
		VIIIб	1209,85	529,58	362,44	24,23	317,83	0,6
		VIIIв	1237,87	529,58	375,44	24,23	332,85	
		VIIIг	1237,87	529,58	375,44	24,23	332,85	
		VIIIе	1229,20	529,58	366,77	24,23	332,85	
		VIIIд	1223,52	529,58	376,11	24,23	317,83	
		IXа	1206,70	529,58	350,14	24,23	326,98	
		IXб	1208,07	529,58	358,82	24,23	319,67	
		IXв	1232,67	529,58	376,11	24,23	326,98	
		IXг	1312,15	598,97	384,81	27,38	328,37	
		IXд	1259,15	552,71	379,00	25,27	327,44	
		IXе	1232,67	529,58	376,11	24,23	326,98	
		Ха	1275,98	552,71	379,00	25,27	344,27	
		Хб	1262,92	552,71	379,00	25,27	331,21	
		Хв	1293,53	598,97	393,44	27,38	301,12	

ОЕРЖМ-2001. Часть 5. «Весовое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XГ	1240,52	552,71	387,62	25,27	300,19	
		XIa	1361,78	598,97	392,77	27,38	370,04	
		XIб	1361,78	598,97	392,77	27,38	370,04	
		XIв	1353,88	598,97	393,44	27,38	361,47	
		XIГ	1353,21	598,97	392,77	27,38	361,47	
05-02-041-02	500 кг, со пшеничным питателем	VIIIa	1733,78	725,53	538,24	36,34	470,01	61,80
		VIIIб	1745,59	725,53	544,69	36,34	475,37	1,1
		VIIIв	1787,66	725,53	564,22	36,34	497,91	
		VIIIГ	1787,66	725,53	564,22	36,34	497,91	
		VIIIе	1774,63	725,53	551,19	36,34	497,91	
		VIIIд	1766,12	725,53	565,22	36,34	475,37	
		IXa	1740,84	725,53	526,22	36,34	489,09	
		IXб	1742,89	725,53	539,24	36,34	478,12	
		IXв	1779,84	725,53	565,22	36,34	489,09	
		IXГ	1889,40	820,09	578,33	41,07	490,98	
		IXд	1816,35	757,05	569,58	37,91	489,72	
		IXе	1779,84	725,53	565,22	36,34	489,09	
		Xa	1841,61	757,05	569,58	37,91	514,98	
		Xб	1822,01	757,05	569,58	37,91	495,38	
		Xв	1861,48	820,09	591,29	41,07	450,10	
		XГ	1788,43	757,05	582,54	37,91	448,84	
		XIa	1963,88	820,09	590,29	41,07	553,50	
		XIб	1963,88	820,09	590,29	41,07	553,50	
		XIв	1952,02	820,09	591,29	41,07	540,64	
		XIГ	1951,02	820,09	590,29	41,07	540,64	
05-02-041-03	800 кг, с ленточным питателем	VIIIa	1067,68	320,62	527,97	40,38	219,09	28,10
		VIIIб	1072,43	320,62	534,92	40,38	216,89	0,93
		VIIIв	1109,16	320,62	555,72	40,38	232,82	
		VIIIГ	1109,16	320,62	555,72	40,38	232,82	
		VIIIе	1095,28	320,62	541,84	40,38	232,82	
		VIIIд	1094,09	320,62	556,58	40,38	216,89	
		IXa	1070,35	320,62	514,94	40,38	234,79	
		IXб	1075,81	320,62	528,82	40,38	226,37	
		IXв	1111,99	320,62	556,58	40,38	234,79	
		IXГ	1169,22	362,49	571,10	45,63	235,63	
		IXд	1130,86	334,39	561,40	42,12	235,07	
		IXе	1111,99	320,62	556,58	40,38	234,79	
		Xa	1117,49	334,39	561,40	42,12	221,70	
		Xб	1095,54	334,39	561,40	42,12	199,75	
		Xв	1151,72	362,49	584,97	45,63	204,26	
		XГ	1113,37	334,39	575,28	42,12	203,70	
		XIa	1220,24	362,49	584,12	45,63	273,63	
		XIб	1220,24	362,49	584,12	45,63	273,63	
		XIв	1211,74	362,49	584,97	45,63	264,28	
		XIГ	1210,89	362,49	584,12	45,63	264,28	
05-02-041-04	1000 кг, с ленточным питателем	VIIIa	1649,65	561,68	765,87	58,70	322,10	47,20
		VIIIб	1657,24	561,68	775,94	58,70	319,62	1,75
		VIIIв	1710,10	561,68	806,14	58,70	342,28	
		VIIIГ	1710,10	561,68	806,14	58,70	342,28	
		VIIIе	1689,96	561,68	786,00	58,70	342,28	
		VIIIд	1688,67	561,68	807,37	58,70	319,62	
		IXa	1652,45	561,68	746,96	58,70	343,81	
		IXб	1660,82	561,68	767,10	58,70	332,04	
		IXв	1712,86	561,68	807,37	58,70	343,81	
		IXГ	1809,00	635,31	828,40	66,34	345,29	
		IXд	1744,88	586,22	814,36	61,24	344,30	
		IXе	1712,86	561,68	807,37	58,70	343,81	
		Xa	1725,44	586,22	814,36	61,24	324,86	
		Xб	1693,62	586,22	814,36	61,24	293,04	
		Xв	1783,88	635,31	848,53	66,34	300,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XГ	1719,76	586,22	834,49	61,24	299,05	
		XIa	1884,52	635,31	847,30	66,34	401,91	
		XIб	1884,52	635,31	847,30	66,34	401,91	
		XIв	1872,20	635,31	848,53	66,34	388,36	
		XIГ	1870,97	635,31	847,30	66,34	388,36	
05-02-041-05	Дозатор весовой автоматический для жидких материалов, масса порции до 250 кг	VIIa	1269,46	453,29	483,25	36,34	332,92	40,40
		VIIб	1290,77	453,29	489,48	36,34	348,00	0,89
		VIIв	1324,03	453,29	508,18	36,34	362,56	
		VIIГ	1324,03	453,29	508,18	36,34	362,56	
		VIIIe	1311,55	453,29	495,70	36,34	362,56	
		VIIIд	1310,27	453,29	508,98	36,34	348,00	
		IXa	1265,40	453,29	471,58	36,34	340,53	
		IXб	1272,99	453,29	484,05	36,34	335,65	
		IXв	1302,80	453,29	508,98	36,34	340,53	
		IXГ	1376,23	512,68	521,84	41,07	341,71	
		IXд	1327,26	473,08	513,26	37,91	340,92	
		IXe	1302,80	453,29	508,98	36,34	340,53	
		Xa	1344,72	473,08	513,26	37,91	358,38	
		Xб	1335,43	473,08	513,26	37,91	349,09	
		Xв	1353,59	512,68	534,30	41,07	306,61	
		XГ	1304,61	473,08	525,71	37,91	305,82	
		XIa	1432,09	512,68	533,49	41,07	385,92	
		XIб	1432,09	512,68	533,49	41,07	385,92	
		XIв	1427,95	512,68	534,30	41,07	380,97	
		XIГ	1427,14	512,68	533,49	41,07	380,97	
Дозатор весовой автоматический для стекольной шихты, масса порции до								
05-02-041-06	40 кг	VIIa	1056,45	592,42	222,33	10,72	241,70	52,80
		VIIб	1058,84	592,42	224,48	10,72	241,94	0,285-0,38
		VIIв	1075,16	592,42	231,02	10,72	251,72	
		VIIГ	1075,16	592,42	231,02	10,72	251,72	
		VIIIe	1070,80	592,42	226,66	10,72	251,72	
		VIIIд	1065,89	592,42	231,53	10,72	241,94	
		IXa	1057,81	592,42	218,47	10,72	246,92	
		IXб	1055,34	592,42	222,83	10,72	240,09	
		IXв	1070,87	592,42	231,53	10,72	246,92	
		IXГ	1154,85	670,03	236,35	12,11	248,47	
		IXд	1098,86	618,29	233,13	11,18	247,44	
		IXe	1070,87	592,42	231,53	10,72	246,92	
		Xa	1112,10	618,29	233,13	11,18	260,68	
		Xб	1107,33	618,29	233,13	11,18	255,91	
		Xв	1150,13	670,03	240,67	12,11	239,43	
		XГ	1094,15	618,29	237,46	11,18	238,40	
		XIa	1187,51	670,03	240,17	12,11	277,31	
		XIб	1187,51	670,03	240,17	12,11	277,31	
		XIв	1183,50	670,03	240,67	12,11	272,80	
		XIГ	1183,00	670,03	240,17	12,11	272,80	
05-02-041-07	150 кг	VIIa	1433,76	782,03	314,30	15,22	337,43	69,70
		VIIб	1437,14	782,03	317,35	15,22	337,76	0,68
		VIIв	1460,13	782,03	326,64	15,22	351,46	
		VIIГ	1460,13	782,03	326,64	15,22	351,46	
		VIIIe	1453,93	782,03	320,44	15,22	351,46	
		VIIIд	1447,14	782,03	327,35	15,22	337,76	
		IXa	1435,59	782,03	308,82	15,22	344,74	
		IXб	1432,22	782,03	315,01	15,22	335,18	
		IXв	1454,12	782,03	327,35	15,22	344,74	
		IXГ	1565,47	884,49	334,19	17,20	346,79	
		IXд	1491,23	816,19	329,62	15,88	345,42	
		IXe	1454,12	782,03	327,35	15,22	344,74	
		Xa	1509,77	816,19	329,62	15,88	363,96	
		Xб	1503,08	816,19	329,62	15,88	357,27	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	1558,95	884,49	340,33	17,20	334,13	
		Xг	1484,72	816,19	335,77	15,88	332,76	
		XIa	1611,28	884,49	339,62	17,20	387,17	
		XIб	1611,28	884,49	339,62	17,20	387,17	
		XIв	1605,67	884,49	340,33	17,20	380,85	
		XIг	1604,96	884,49	339,62	17,20	380,85	
05-02-041-08	600 кг	VIIIa	1649,69	1043,33	360,82	21,12	245,54	98,80
		VIIIб	1649,01	1043,33	364,83	21,12	240,85	1,87
		VIIIв	1676,16	1043,33	376,84	21,12	255,99	
		VIIIг	1676,16	1043,33	376,84	21,12	255,99	
		VIIIе	1668,15	1043,33	368,83	21,12	255,99	
		VIIIд	1661,72	1043,33	377,54	21,12	240,85	
		IXa	1652,05	1043,33	353,51	21,12	255,21	
		IXб	1647,38	1043,33	361,52	21,12	242,53	
		IXв	1676,08	1043,33	377,54	21,12	255,21	
		IXг	1823,62	1178,68	387,03	23,87	257,91	
		IXд	1725,59	1088,78	380,69	22,03	256,12	
		IXе	1676,08	1043,33	377,54	21,12	255,21	
		Xa	1719,32	1088,78	380,69	22,03	249,85	
		Xб	1716,73	1088,78	380,69	22,03	247,26	
		Xв	1820,68	1178,68	395,04	23,87	246,96	
		Xг	1722,65	1088,78	388,70	22,03	245,17	
		XIa	1852,32	1178,68	394,34	23,87	279,30	
		XIб	1852,32	1178,68	394,34	23,87	279,30	
		XIв	1851,01	1178,68	395,04	23,87	277,29	
		XIг	1850,31	1178,68	394,34	23,87	277,29	
05-02-041-09	Дозатор весовой автоматический для кварцевого песка, масса порции до 800 кг	VIIIa	1828,94	658,07	921,33	58,08	249,54	59,50
		VIIIб	1825,44	658,07	932,36	58,08	235,01	0,68-0,93
		VIIIв	1877,18	658,07	965,39	58,08	253,72	
		VIIIг	1877,18	658,07	965,39	58,08	253,72	
		VIIIе	1855,15	658,07	943,36	58,08	253,72	
		VIIIд	1860,12	658,07	967,04	58,08	235,01	
		IXa	1823,57	658,07	900,95	58,08	264,55	
		IXб	1828,97	658,07	922,99	58,08	247,91	
		IXв	1889,66	658,07	967,04	58,08	264,55	
		IXг	2003,78	744,35	993,15	65,64	266,28	
		IXд	1927,47	686,63	975,72	60,59	265,12	
		IXе	1889,66	658,07	967,04	58,08	264,55	
		Xa	1907,87	686,63	975,72	60,59	245,52	
		Xб	1897,44	686,63	975,72	60,59	235,09	
		Xв	2015,07	744,35	1015,17	65,64	255,55	
		Xг	1938,77	686,63	997,75	60,59	254,39	
		XIa	2051,76	744,35	1013,52	65,64	293,89	
		XIб	2051,76	744,35	1013,52	65,64	293,89	
		XIв	2047,57	744,35	1015,17	65,64	288,05	
		XIг	2045,92	744,35	1013,52	65,64	288,05	

Таблица 05-02-042. Дозаторы для цемента к бетономешалкам

Измеритель: 1 шт.

Дозатор весовой автоматический для цемента к бетономешалкам, масса порции до

05-02-042-01	500 кг	VIIIa	1578,33	611,49	411,76	28,58	555,08	54,50
		VIIIб	1559,65	611,49	416,83	28,58	531,33	0,6
		VIIIв	1611,04	611,49	432,15	28,58	567,40	
		VIIIг	1611,04	611,49	432,15	28,58	567,40	
		VIIIе	1600,82	611,49	421,93	28,58	567,40	
		VIIIд	1575,71	611,49	432,89	28,58	531,33	
		IXa	1592,36	611,49	402,28	28,58	578,59	
		IXб	1567,54	611,49	412,50	28,58	543,55	
		IXв	1622,97	611,49	432,89	28,58	578,59	
		IXг	1715,15	691,61	443,35	32,29	580,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	1653,68	638,20	436,36	29,81	579,12	
		IXе	1622,97	611,49	432,89	28,58	578,59	
		Xа	1631,26	638,20	436,36	29,81	556,70	
		Xб	1618,81	638,20	436,36	29,81	544,25	
		Xв	1715,73	691,61	453,52	32,29	570,60	
		Xг	1654,26	638,20	446,53	29,81	569,53	
		XIа	1781,41	691,61	452,78	32,29	637,02	
		XIб	1781,41	691,61	452,78	32,29	637,02	
		XIв	1774,03	691,61	453,52	32,29	628,90	
		XIг	1773,29	691,61	452,78	32,29	628,90	
05-02-042-02	600 кг	VIIIа	2441,32	933,34	760,78	59,01	747,20	81,80
		VIIIб	2410,35	933,34	770,83	59,01	706,18	1,45
		VIIIв	2494,55	933,34	800,92	59,01	760,29	
		VIIIг	2494,55	933,34	800,92	59,01	760,29	
		VIIIе	2474,48	933,34	780,85	59,01	760,29	
		VIIIд	2441,66	933,34	802,14	59,01	706,18	
		IXа	2451,93	933,34	741,93	59,01	776,66	
		IXб	2413,91	933,34	762,00	59,01	718,57	
		IXв	2512,14	933,34	802,14	59,01	776,66	
		IXг	2657,27	1055,22	822,96	66,69	779,09	
		IXд	2559,94	973,42	809,06	61,56	777,46	
		IXе	2512,14	933,34	802,14	59,01	776,66	
		Xа	2504,18	973,42	809,06	61,56	721,70	
		Xб	2501,89	973,42	809,06	61,56	719,41	
		Xв	2680,59	1055,22	843,02	66,69	782,35	
		Xг	2583,26	973,42	829,12	61,56	780,72	
		XIа	2734,10	1055,22	841,80	66,69	837,08	
		XIб	2734,10	1055,22	841,80	66,69	837,08	
		XIв	2733,52	1055,22	843,02	66,69	835,28	
		XIг	2732,30	1055,22	841,80	66,69	835,28	

Таблица 05-02-043. Дозаторы для жидкостей к бетономешалкам

Измеритель: 1 шт.

Дозатор весовой автоматический для жидкостей к бетономешалкам, масса порции до

05-02-043-01	200 кг	VIIIа	1377,41	527,78	296,22	19,72	553,41	53,80
		VIIIб	1357,20	527,78	299,76	19,72	529,66	0,42
		VIIIв	1404,02	527,78	310,51	19,72	565,73	
		VIIIг	1404,02	527,78	310,51	19,72	565,73	
		VIIIе	1396,85	527,78	303,34	19,72	565,73	
		VIIIд	1368,50	527,78	311,06	19,72	529,66	
		IXа	1394,30	527,78	289,60	19,72	576,92	
		IXб	1366,43	527,78	296,77	19,72	541,88	
		IXв	1415,76	527,78	311,06	19,72	576,92	
		IXг	1493,22	596,64	318,29	22,29	578,29	
		IXд	1441,75	550,91	313,46	20,57	577,38	
		IXе	1415,76	527,78	311,06	19,72	576,92	
		Xа	1419,33	550,91	313,46	20,57	554,96	
		Xб	1406,88	550,91	313,46	20,57	542,51	
		Xв	1490,75	596,64	325,41	22,29	568,70	
		Xг	1439,29	550,91	320,59	20,57	567,79	
		XIа	1556,62	596,64	324,86	22,29	635,12	
		XIб	1556,62	596,64	324,86	22,29	635,12	
		XIв	1549,05	596,64	325,41	22,29	627,00	
		XIг	1548,50	596,64	324,86	22,29	627,00	
05-02-043-02	500 кг	VIIIа	1559,74	620,47	326,87	21,74	612,40	56,10
		VIIIб	1537,74	620,47	330,78	21,74	586,49	0,47
		VIIIв	1589,40	620,47	342,64	21,74	626,29	
		VIIIг	1589,40	620,47	342,64	21,74	626,29	
		VIIIе	1581,49	620,47	334,73	21,74	626,29	
VIIIд	1550,21	620,47	343,25	21,74	586,49			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	1578,37	620,47	319,57	21,74	638,33	
		IXб	1547,71	620,47	327,48	21,74	599,76	
		IXв	1602,05	620,47	343,25	21,74	638,33	
		IXг	1693,01	701,81	351,24	24,57	639,96	
		IXд	1632,16	647,39	345,90	22,68	638,87	
		IXе	1602,05	620,47	343,25	21,74	638,33	
		Ха	1607,81	647,39	345,90	22,68	614,52	
		Хб	1594,11	647,39	345,90	22,68	600,82	
		Хв	1689,97	701,81	359,09	24,57	629,07	
		Хг	1629,13	647,39	353,76	22,68	627,98	
		XIа	1763,03	701,81	358,48	24,57	702,74	
		XIб	1763,03	701,81	358,48	24,57	702,74	
		XIв	1754,71	701,81	359,09	24,57	693,81	
		XIг	1754,10	701,81	358,48	24,57	693,81	

Таблица 05-02-044. Дозаторы для инертных газов

Измеритель: 1 шт.

05-02-044-01	Дозатор весовой автоматический для инертных материалов к бетономешалкам, масса дозы до 800 кг	VIIа	1645,51	708,56	379,93	26,40	557,02	62,10
		VIIб	1626,40	708,56	384,57	26,40	533,27	0,65
		VIIв	1676,48	708,56	398,58	26,40	569,34	
		VIIг	1676,48	708,56	398,58	26,40	569,34	
		VIIе	1667,13	708,56	389,23	26,40	569,34	
		VIIд	1641,11	708,56	399,28	26,40	533,27	
		IXа	1660,37	708,56	371,28	26,40	580,53	
		IXб	1634,68	708,56	380,63	26,40	545,49	
		IXв	1688,37	708,56	399,28	26,40	580,53	
		IXг	1792,08	801,09	408,61	29,84	582,38	
		IXд	1722,51	738,99	402,38	27,54	581,14	
		IXе	1688,37	708,56	399,28	26,40	580,53	
		Ха	1700,09	738,99	402,38	27,54	558,72	
		Хб	1687,64	738,99	402,38	27,54	546,27	
		Хв	1791,80	801,09	417,92	29,84	572,79	
		Хг	1722,22	738,99	411,68	27,54	571,55	
		XIа	1857,52	801,09	417,22	29,84	639,21	
		XIб	1857,52	801,09	417,22	29,84	639,21	
		XIв	1850,10	801,09	417,92	29,84	631,09	
		XIг	1849,40	801,09	417,22	29,84	631,09	

Таблица 05-02-045. Дозаторы непрерывного действия

Измеритель: 1 шт.

Дозатор автоматический непрерывного действия для сыпучих материалов, производительность до

05-02-045-01	40 т/ч	VIIа	1778,39	498,95	618,52	48,61	660,92	42,50
		VIIб	1747,89	498,95	626,70	48,61	622,24	1,19
		VIIв	1816,38	498,95	651,16	48,61	666,27	
		VIIг	1816,38	498,95	651,16	48,61	666,27	
		VIIе	1800,06	498,95	634,84	48,61	666,27	
		VIIд	1773,34	498,95	652,15	48,61	622,24	
		IXа	1777,38	498,95	603,20	48,61	675,23	
		IXб	1742,32	498,95	619,52	48,61	623,85	
		IXв	1826,33	498,95	652,15	48,61	675,23	
		IXг	1909,30	563,98	668,79	54,93	676,53	
		IXд	1853,97	520,63	657,68	50,71	675,66	
		IXе	1826,33	498,95	652,15	48,61	675,23	
		Ха	1794,09	520,63	657,68	50,71	615,78	
		Хб	1793,80	520,63	657,68	50,71	615,49	
		Хв	1944,49	563,98	685,11	54,93	695,40	
		Хг	1889,16	520,63	674,00	50,71	694,53	
		XIа	1985,64	563,98	684,11	54,93	737,55	
		XIб	1985,64	563,98	684,11	54,93	737,55	
		XIв	1986,35	563,98	685,11	54,93	737,26	
		XIг	1985,35	563,98	684,11	54,93	737,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
05-02-045-02	100 т/ч	VIIIa	2656,41	729,05	1311,18	100,48	616,18	62,10
		VIIIб	2636,97	729,05	1327,87	100,48	580,05	2,94
		VIIIв	2722,79	729,05	1377,83	100,48	615,91	
		VIIIг	2722,79	729,05	1377,83	100,48	615,91	
		VIIIе	2689,46	729,05	1344,50	100,48	615,91	
		VIIIд	2689,15	729,05	1380,05	100,48	580,05	
		IXa	2625,75	729,05	1280,08	100,48	616,62	
		IXб	2613,68	729,05	1313,40	100,48	571,23	
		IXв	2725,72	729,05	1380,05	100,48	616,62	
		IXг	2856,15	824,07	1413,56	113,55	618,52	
		IXд	2769,17	760,73	1391,19	104,81	617,25	
		IXе	2725,72	729,05	1380,05	100,48	616,62	
		Xa	2697,31	760,73	1391,19	104,81	545,39	
		Xб	2695,78	760,73	1391,19	104,81	543,86	
		Xв	2918,60	824,07	1446,88	113,55	647,65	
		Xг	2831,62	760,73	1424,51	104,81	646,38	
		XIa	2960,12	824,07	1444,66	113,55	691,39	
		XIб	2960,12	824,07	1444,66	113,55	691,39	
		XIв	2961,71	824,07	1446,88	113,55	690,76	
XIг	2959,49	824,07	1444,66	113,55	690,76			

Раздел 3. ДОЗАТОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ДОРОЖНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Таблица 05-02-061. Дозаторы к асфальтосмесителям

Измеритель: 1 шт.

Дозатор автоматический весовой к асфальтосмесителям, масса порции до

05-02-061-01	400 кг, для нагретого битума	VIIIa	12724,50	783,87	10710,22	1875,50	1230,41	68,70
		VIIIб	12765,74	783,87	10832,03	1875,50	1149,84	1,4
		VIIIв	13224,10	783,87	11197,96	1875,50	1242,27	
		VIIIг	13224,10	783,87	11197,96	1875,50	1242,27	
		VIIIе	12979,97	783,87	10953,83	1875,50	1242,27	
		VIIIд	13147,08	783,87	11213,37	1875,50	1149,84	
		IXa	12545,53	783,87	10481,50	1875,50	1280,16	
		IXб	12686,70	783,87	10725,63	1875,50	1177,20	
		IXв	13277,40	783,87	11213,37	1875,50	1280,16	
		IXг	13638,78	886,23	11470,35	2119,26	1282,20	
		IXд	13397,54	817,53	11299,18	1956,40	1280,83	
		IXе	13277,40	783,87	11213,37	1875,50	1280,16	
		Xa	13271,92	817,53	11299,18	1956,40	1155,21	
		Xб	13260,74	817,53	11299,18	1956,40	1144,03	
		Xв	13897,57	886,23	11713,96	2119,26	1297,38	
		Xг	13656,33	817,53	11542,79	1956,40	1296,01	
		XIa	13975,21	886,23	11698,54	2119,26	1390,44	
		XIб	13975,21	886,23	11698,54	2119,26	1390,44	
		XIв	13984,31	886,23	11713,96	2119,26	1384,12	
XIг	13968,89	886,23	11698,54	2119,26	1384,12			
05-02-061-02	600 кг, для инертных материалов	VIIIa	10731,14	585,33	9103,22	1594,18	1042,59	51,30
		VIIIб	10766,06	585,33	9206,76	1594,18	973,97	0,93
		VIIIв	11155,56	585,33	9517,77	1594,18	1052,46	
		VIIIг	11155,56	585,33	9517,77	1594,18	1052,46	
		VIIIе	10948,06	585,33	9310,27	1594,18	1052,46	
		VIIIд	11090,17	585,33	9530,87	1594,18	973,97	
		IXa	10578,98	585,33	8908,82	1594,18	1084,83	
		IXб	10698,98	585,33	9116,32	1594,18	997,33	
		IXв	11201,03	585,33	9530,87	1594,18	1084,83	
		IXг	11497,41	661,77	9749,28	1801,38	1086,36	
		IXд	11299,60	610,47	9603,80	1662,95	1085,33	
		IXе	11201,03	585,33	9530,87	1594,18	1084,83	
		Xa	11192,63	610,47	9603,80	1662,95	978,36	
		Xб	11183,13	610,47	9603,80	1662,95	968,86	
		Xв	11717,58	661,77	9956,34	1801,38	1099,47	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	11519,76	610,47	9810,85	1662,95	1098,44	
		XIa	11783,22	661,77	9943,24	1801,38	1178,21	
		XIб	11783,22	661,77	9943,24	1801,38	1178,21	
		XIв	11790,95	661,77	9956,34	1801,38	1172,84	
		XIг	11777,85	661,77	9943,24	1801,38	1172,84	

Раздел 4. ДОЗАТОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ НА ЭЛЕВАТОРАХ И ПРЕДПРИЯТИЯХ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА

Таблица 05-02-078. Дозаторы для комбикормов

Измеритель: 1 шт.

Дозатор весовой автоматический для составляющих компонентов комбикормов, масса порции до

05-02-078-01	200 кг	VIIIa	1401,88	782,03	365,81	21,43	254,04	69,70
		VIIIб	1409,55	782,03	369,86	21,43	257,66	0,69
		VIIIв	1436,31	782,03	382,01	21,43	272,27	
		VIIIг	1436,31	782,03	382,01	21,43	272,27	
		VIIIе	1428,21	782,03	373,91	21,43	272,27	
		VIIIд	1422,41	782,03	382,72	21,43	257,66	
		IXa	1404,38	782,03	358,42	21,43	263,93	
		IXб	1402,43	782,03	366,52	21,43	253,88	
		IXв	1428,68	782,03	382,72	21,43	263,93	
		IXг	1542,82	884,49	392,35	24,22	265,98	
		IXд	1466,72	816,19	385,92	22,36	264,61	
		IXе	1428,68	782,03	382,72	21,43	263,93	
		Xa	1465,52	816,19	385,92	22,36	263,41	
		Xб	1462,52	816,19	385,92	22,36	260,41	
		Xв	1530,95	884,49	400,45	24,22	246,01	
		Xг	1454,85	816,19	394,02	22,36	244,64	
		XIa	1575,38	884,49	399,74	24,22	291,15	
		XIб	1575,38	884,49	399,74	24,22	291,15	
		XIв	1573,86	884,49	400,45	24,22	288,92	
XIг	1573,15	884,49	399,74	24,22	288,92			
05-02-078-02	500 кг	VIIIa	1563,20	843,74	408,32	23,92	311,14	75,20
		VIIIб	1572,65	843,74	412,85	23,92	316,06	0,88
		VIIIв	1603,96	843,74	426,40	23,92	333,82	
		VIIIг	1603,96	843,74	426,40	23,92	333,82	
		VIIIе	1594,92	843,74	417,36	23,92	333,82	
		VIIIд	1587,00	843,74	427,20	23,92	316,06	
		IXa	1566,63	843,74	400,08	23,92	322,81	
		IXб	1563,47	843,74	409,12	23,92	310,61	
		IXв	1593,75	843,74	427,20	23,92	322,81	
		IXг	1717,26	954,29	437,94	27,03	325,03	
		IXд	1634,91	880,59	430,77	24,95	323,55	
		IXе	1593,75	843,74	427,20	23,92	322,81	
		Xa	1634,61	880,59	430,77	24,95	323,25	
		Xб	1631,26	880,59	430,77	24,95	319,90	
		Xв	1702,12	954,29	446,98	27,03	300,85	
		Xг	1619,77	880,59	439,81	24,95	299,37	
		XIa	1756,30	954,29	446,19	27,03	355,82	
		XIб	1756,30	954,29	446,19	27,03	355,82	
		XIв	1754,60	954,29	446,98	27,03	353,33	
XIг	1753,81	954,29	446,19	27,03	353,33			
05-02-078-03	1000 кг	VIIIa	1646,52	894,23	427,35	25,00	324,94	79,70
		VIIIб	1656,22	894,23	432,08	25,00	329,91	1,05
		VIIIв	1688,96	894,23	446,25	25,00	348,48	
		VIIIг	1688,96	894,23	446,25	25,00	348,48	
		VIIIе	1679,51	894,23	436,80	25,00	348,48	
		VIIIд	1671,22	894,23	447,08	25,00	329,91	
		IXa	1650,11	894,23	418,73	25,00	337,15	
		IXб	1646,75	894,23	428,18	25,00	324,34	
		IXв	1678,46	894,23	447,08	25,00	337,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	1809,21	1011,39	458,32	28,26	339,50	
		IXд	1722,05	933,29	450,82	26,08	337,94	
		IXе	1678,46	894,23	447,08	25,00	337,15	
		Ха	1721,44	933,29	450,82	26,08	337,33	
		Хб	1717,92	933,29	450,82	26,08	333,81	
		Хв	1793,53	1011,39	467,77	28,26	314,37	
		Xг	1706,37	933,29	460,27	26,08	312,81	
		XIа	1849,99	1011,39	466,94	28,26	371,66	
		XIб	1849,99	1011,39	466,94	28,26	371,66	
		XIв	1848,20	1011,39	467,77	28,26	369,04	
05-02-078-04	3000 кг	XIг	1847,37	1011,39	466,94	28,26	369,04	97,70 2,1
		VIIа	2267,40	1096,19	642,17	37,58	529,04	
		VIIб	2295,71	1096,19	649,29	37,58	550,23	
		VIIв	2336,67	1096,19	670,58	37,58	569,90	
		VIIг	2336,67	1096,19	670,58	37,58	569,90	
		VIIе	2322,47	1096,19	656,38	37,58	569,90	
		VIIд	2318,26	1096,19	671,84	37,58	550,23	
		IXа	2253,08	1096,19	629,22	37,58	527,67	
		IXб	2256,36	1096,19	643,43	37,58	516,74	
		IXв	2295,70	1096,19	671,84	37,58	527,67	
IXг	2459,09	1239,81	688,73	42,47	530,55			
IXд	2350,15	1144,07	677,45	39,20	528,63			
IXе	2295,70	1096,19	671,84	37,58	527,67			
Ха	2348,51	1144,07	677,45	39,20	526,99			
Хб	2343,23	1144,07	677,45	39,20	521,71			
Хв	2439,42	1239,81	702,93	42,47	496,68			
Xг	2330,49	1144,07	691,66	39,20	494,76			
XIа	2548,63	1239,81	701,68	42,47	607,14			
XIб	2548,63	1239,81	701,68	42,47	607,14			
XIв	2545,95	1239,81	702,93	42,47	603,21			
XIг	2544,70	1239,81	701,68	42,47	603,21			

Таблица 05-02-079. Дозаторы бункерные

Измеритель: 1 шт.

05-02-079-01	Дозатор бункерный для зерна, производительность до 100 т/ч	VIIа	2954,39	1189,32	1102,18	85,42	662,89	106 2,25
		VIIб	2947,43	1189,32	1116,76	85,42	641,35	
		VIIв	3021,11	1189,32	1160,42	85,42	671,37	
		VIIг	3021,11	1189,32	1160,42	85,42	671,37	
		VIIе	2991,97	1189,32	1131,28	85,42	671,37	
		VIIд	2992,83	1189,32	1162,16	85,42	641,35	
		IXа	2914,88	1189,32	1074,77	85,42	650,79	
		IXб	2905,04	1189,32	1103,92	85,42	611,80	
		IXв	3002,27	1189,32	1162,16	85,42	650,79	
		IXг	3191,36	1345,14	1192,32	96,53	653,90	
		IXд	3065,27	1241,26	1172,18	89,10	651,83	
		IXе	3002,27	1189,32	1162,16	85,42	650,79	
		Ха	2988,68	1241,26	1172,18	89,10	575,24	
		Хб	2986,73	1241,26	1172,18	89,10	573,29	
		Хв	3246,95	1345,14	1221,42	96,53	680,39	
		Xг	3120,86	1241,26	1201,28	89,10	678,32	
XIа	3315,41	1345,14	1219,68	96,53	750,59			
XIб	3315,41	1345,14	1219,68	96,53	750,59			
XIв	3315,71	1345,14	1221,42	96,53	749,15			
XIг	3313,97	1345,14	1219,68	96,53	749,15			

Раздел 5. ВЕСЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В МЯСНОЙ И МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**Таблица 05-02-116. Весы подвесные монорельсовые**

Измеритель: 1 шт.

05-02-116-01	Весы подвесные монорельсовые с	VIIа	823,24	315,28	196,58	16,31	311,38	28,10 0,26
		VIIб	801,78	315,28	199,22	16,31	287,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	дистанционной регистрацией, предел взвешивания до 200 кг	VIIIв	833,99	315,28	207,15	16,31	311,56	
		VIIIг	833,99	315,28	207,15	16,31	311,56	
		VIIIе	828,70	315,28	201,86	16,31	311,56	
		VIIIд	810,02	315,28	207,46	16,31	287,28	
		IXа	830,95	315,28	191,59	16,31	324,08	
		IXб	807,47	315,28	196,88	16,31	295,31	
		IXв	846,82	315,28	207,46	16,31	324,08	
		IXг	894,04	356,59	212,55	18,43	324,90	
		IXд	862,55	329,05	209,15	17,01	324,35	
		IXе	846,82	315,28	207,46	16,31	324,08	
		Xа	822,00	329,05	209,15	17,01	283,80	
		Xб	820,54	329,05	209,15	17,01	282,34	
		Xв	908,30	356,59	217,84	18,43	333,87	
		Xг	876,81	329,05	214,44	17,01	333,32	
		XIа	925,25	356,59	217,53	18,43	351,13	
XIб	925,25	356,59	217,53	18,43	351,13			
XIв	924,48	356,59	217,84	18,43	350,05			
XIг	924,17	356,59	217,53	18,43	350,05			

Таблица 05-02-117. Весы для молока

Измеритель: 1 шт.

05-02-117-01	Весы специальные для взвешивания молока циферблатные, предел взвешивания до 400 кг	VIIIа	605,38	465,63	124,56	9,94	15,19	41,50
		VIIIб	608,89	465,63	126,25	9,94	17,01	0,25
		VIIIв	612,84	465,63	131,32	9,94	15,89	
		VIIIг	612,84	465,63	131,32	9,94	15,89	
		VIIIе	609,46	465,63	127,94	9,94	15,89	
		VIIIд	614,15	465,63	131,51	9,94	17,01	
		IXа	599,53	465,63	121,37	9,94	12,53	
		IXб	604,03	465,63	124,75	9,94	13,65	
		IXв	609,67	465,63	131,51	9,94	12,53	
		IXг	675,42	526,64	135,03	11,23	13,75	
		IXд	631,59	485,97	132,68	10,37	12,94	
		IXе	609,67	465,63	131,51	9,94	12,53	
		Xа	631,45	485,97	132,68	10,37	12,80	
		Xб	631,45	485,97	132,68	10,37	12,80	
		Xв	679,36	526,64	138,41	11,23	14,31	
		Xг	635,53	485,97	136,06	10,37	13,50	
		XIа	682,39	526,64	138,22	11,23	17,53	
		XIб	682,39	526,64	138,22	11,23	17,53	
XIв	682,58	526,64	138,41	11,23	17,53			
XIг	682,39	526,64	138,22	11,23	17,53			

Таблица 05-02-118. Весы для взвешивания скота

Измеритель: 1 шт.

Весы монорельсовые для взвешивания скота, предел взвешивания до 1000 кг для мясных

05-02-118-01	туш	VIIIа	944,45	365,77	266,29	20,50	312,39	32,60
		VIIIб	923,84	365,77	269,78	20,50	288,29	0,5
		VIIIв	958,58	365,77	280,24	20,50	312,57	
		VIIIг	958,58	365,77	280,24	20,50	312,57	
		VIIIе	951,59	365,77	273,25	20,50	312,57	
		VIIIд	934,72	365,77	280,66	20,50	288,29	
		IXа	950,59	365,77	259,73	20,50	325,09	
		IXб	928,80	365,77	266,71	20,50	296,32	
		IXв	971,52	365,77	280,66	20,50	325,09	
		IXг	1027,57	413,69	287,84	23,17	326,04	
		IXд	990,20	381,75	283,05	21,38	325,40	
		IXе	971,52	365,77	280,66	20,50	325,09	
		Xа	949,65	381,75	283,05	21,38	284,85	
		Xб	948,19	381,75	283,05	21,38	283,39	
		Xв	1043,51	413,69	294,81	23,17	335,01	
Xг	1006,14	381,75	290,02	21,38	334,37			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	1060,35	413,69	294,39	23,17	352,27	
		XIб	1060,35	413,69	294,39	23,17	352,27	
		XIв	1059,69	413,69	294,81	23,17	351,19	
		XIг	1059,27	413,69	294,39	23,17	351,19	
05-02-118-02	туш и скота	VIIIa	1327,56	503,78	373,16	28,58	450,62	44,90
		VIIIб	1302,86	503,78	378,04	28,58	421,04	0,9
		VIIIв	1348,93	503,78	392,69	28,58	452,46	
		VIIIг	1348,93	503,78	392,69	28,58	452,46	
		VIIIе	1339,15	503,78	382,91	28,58	452,46	
		VIIIд	1318,10	503,78	393,28	28,58	421,04	
		IXa	1330,07	503,78	363,97	28,58	462,32	
		IXб	1302,13	503,78	373,75	28,58	424,60	
		IXв	1359,38	503,78	393,28	28,58	462,32	
		IXг	1436,82	569,78	403,40	32,29	463,64	
		IXд	1385,19	525,78	396,65	29,81	462,76	
		IXе	1359,38	503,78	393,28	28,58	462,32	
		Xa	1328,09	525,78	396,65	29,81	405,66	
		Xб	1326,05	525,78	396,65	29,81	403,62	
		Xв	1460,42	569,78	413,16	32,29	477,48	
		Xг	1408,78	525,78	406,40	29,81	476,60	
		XIa	1491,35	569,78	412,56	32,29	509,01	
		XIб	1491,35	569,78	412,56	32,29	509,01	
		XIв	1490,43	569,78	413,16	32,29	507,49	
		XIг	1489,83	569,78	412,56	32,29	507,49	

Раздел 6. ДОЗАТОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Таблица 05-02-134. Дозаторы дискретного взвешивания

Измеритель: 1 шт.

Дозатор весовой автоматический для порошков, масса порции до

05-02-134-01	5 кг, для компонентов резины	VIIIa	908,85	516,12	262,29	19,72	130,44	46
		VIIIб	919,99	516,12	265,77	19,72	138,10	0,34
		VIIIв	935,26	516,12	276,18	19,72	142,96	
		VIIIг	935,26	516,12	276,18	19,72	142,96	
		VIIIе	928,32	516,12	269,24	19,72	142,96	
		VIIIд	930,82	516,12	276,60	19,72	138,10	
		IXa	904,40	516,12	255,76	19,72	132,52	
		IXб	910,12	516,12	262,71	19,72	131,29	
		IXв	925,24	516,12	276,60	19,72	132,52	
		IXг	1001,73	583,74	284,12	22,29	133,87	
		IXд	950,73	538,66	279,10	20,57	132,97	
		IXе	925,24	516,12	276,60	19,72	132,52	
		Xa	957,77	538,66	279,10	20,57	140,01	
		Xб	956,02	538,66	279,10	20,57	138,26	
		Xв	995,19	583,74	291,07	22,29	120,38	
		Xг	944,18	538,66	286,04	20,57	119,48	
		XIa	1024,51	583,74	290,65	22,29	150,12	
		XIб	1024,51	583,74	290,65	22,29	150,12	
		XIв	1023,56	583,74	291,07	22,29	148,75	
		XIг	1023,14	583,74	290,65	22,29	148,75	
05-02-134-02	10 кг, для светлых ингредиентов резины	VIIIa	1022,46	586,81	288,92	21,74	146,73	52,30
		VIIIб	1034,93	586,81	292,75	21,74	155,37	0,4
		VIIIв	1051,87	586,81	304,22	21,74	160,84	
		VIIIг	1051,87	586,81	304,22	21,74	160,84	
		VIIIе	1044,22	586,81	296,57	21,74	160,84	
		VIIIд	1046,86	586,81	304,68	21,74	155,37	
		IXa	1017,62	586,81	281,72	21,74	149,09	
		IXб	1023,89	586,81	289,38	21,74	147,70	
		IXв	1040,58	586,81	304,68	21,74	149,09	
		IXг	1127,27	663,69	312,96	24,57	150,62	

ОЕРЖМ-2001. Часть 5. «Весовое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	1069,46	612,43	307,43	22,68	149,60	
		IXе	1040,58	586,81	304,68	21,74	149,09	
		Ха	1077,50	612,43	307,43	22,68	157,64	
		Хб	1075,59	612,43	307,43	22,68	155,73	
		Хв	1119,75	663,69	320,61	24,57	135,45	
		Хг	1061,94	612,43	315,08	22,68	134,43	
		XIa	1152,60	663,69	320,15	24,57	168,76	
		XIб	1152,60	663,69	320,15	24,57	168,76	
		XIв	1151,55	663,69	320,61	24,57	167,25	
		XIг	1151,09	663,69	320,15	24,57	167,25	
05-02-134-03	20 кг, для светлых компонентов резины	VIIIa	1083,50	611,49	315,64	23,76	156,37	54,50
		VIIIб	1096,89	611,49	319,83	23,76	165,57	0,47
		VIIIв	1115,25	611,49	332,36	23,76	171,40	
		VIIIг	1115,25	611,49	332,36	23,76	171,40	
		VIIIе	1106,89	611,49	324,00	23,76	171,40	
		VIIIд	1109,92	611,49	332,86	23,76	165,57	
		IXa	1078,14	611,49	307,78	23,76	158,87	
		IXб	1085,02	611,49	316,14	23,76	157,39	
		IXв	1103,22	611,49	332,86	23,76	158,87	
		IXг	1193,98	691,61	341,90	26,85	160,47	
		IXд	1133,47	638,20	335,87	24,79	159,40	
		IXе	1103,22	611,49	332,86	23,76	158,87	
		Ха	1141,91	638,20	335,87	24,79	167,84	
		Хб	1139,82	638,20	335,87	24,79	165,75	
		Хв	1186,16	691,61	350,26	26,85	144,29	
		Хг	1125,64	638,20	344,22	24,79	143,22	
		XIa	1221,34	691,61	349,76	26,85	179,97	
		XIб	1221,34	691,61	349,76	26,85	179,97	
		XIв	1220,20	691,61	350,26	26,85	178,33	
		XIг	1219,70	691,61	349,76	26,85	178,33	
Дозатор автоматический для								
05-02-134-04	жидких мягчителей, масса порции до 5 кг	VIIIa	954,78	586,81	207,69	16,15	160,28	52,30
		VIIIб	960,24	586,81	210,45	16,15	162,98	0,39
		VIIIв	977,06	586,81	218,72	16,15	171,53	
		VIIIг	977,06	586,81	218,72	16,15	171,53	
		VIIIе	971,54	586,81	213,20	16,15	171,53	
		VIIIд	968,84	586,81	219,05	16,15	162,98	
		IXa	955,24	586,81	202,50	16,15	165,93	
		IXб	955,44	586,81	208,02	16,15	160,61	
		IXв	971,79	586,81	219,05	16,15	165,93	
		IXг	1055,92	663,69	224,77	18,25	167,46	
		IXд	999,82	612,43	220,95	16,85	166,44	
		IXе	971,79	586,81	219,05	16,15	165,93	
		Ха	1003,05	612,43	220,95	16,85	169,67	
		Хб	1001,12	612,43	220,95	16,85	167,74	
		Хв	1048,79	663,69	230,29	18,25	154,81	
		Хг	992,69	612,43	226,47	16,85	153,79	
		XIa	1076,76	663,69	229,96	18,25	183,11	
		XIб	1076,76	663,69	229,96	18,25	183,11	
		XIв	1075,59	663,69	230,29	18,25	181,61	
		XIг	1075,26	663,69	229,96	18,25	181,61	
05-02-134-05	жидких мягчителей, масса порции до 15 кг	VIIIa	956,92	513,88	266,51	17,70	176,53	45,80
		VIIIб	963,14	513,88	269,54	17,70	179,72	0,41
		VIIIв	981,73	513,88	278,60	17,70	189,25	
		VIIIг	981,73	513,88	278,60	17,70	189,25	
		VIIIе	975,68	513,88	272,55	17,70	189,25	
		VIIIд	972,72	513,88	279,12	17,70	179,72	
		IXa	957,68	513,88	260,98	17,70	182,82	
		IXб	957,83	513,88	267,03	17,70	176,92	
		IXв	975,82	513,88	279,12	17,70	182,82	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXГ	1050,75	581,20	285,39	20,01	184,16	
		IXд	1000,79	536,32	281,20	18,47	183,27	
		IXе	975,82	513,88	279,12	17,70	182,82	
		Ха	1004,65	536,32	281,20	18,47	187,13	
		Хб	1002,53	536,32	281,20	18,47	185,01	
		Хв	1042,54	581,20	291,43	20,01	169,91	
		Хг	992,59	536,32	287,25	18,47	169,02	
		XIa	1073,76	581,20	290,92	20,01	201,64	
		XIб	1073,76	581,20	290,92	20,01	201,64	
		XIв	1072,61	581,20	291,43	20,01	199,98	
		XIг	1072,10	581,20	290,92	20,01	199,98	
05-02-134-06	сажи и светлых ингредиентов, масса порции до 80 кг	VIIIa	1232,43	641,78	450,13	34,17	140,52	57,20
		VIIIб	1248,40	641,78	456,10	34,17	150,52	0,64
		VIIIв	1269,70	641,78	473,98	34,17	153,94	
		VIIIг	1269,70	641,78	473,98	34,17	153,94	
		VIIIе	1257,77	641,78	462,05	34,17	153,94	
		VIIIд	1267,00	641,78	474,70	34,17	150,52	
		IXa	1219,87	641,78	438,91	34,17	139,18	
		IXб	1232,01	641,78	450,84	34,17	139,39	
		IXв	1255,66	641,78	474,70	34,17	139,18	
		IXг	1354,25	725,87	487,52	38,61	140,86	
		IXд	1288,51	669,81	478,96	35,64	139,74	
		IXе	1255,66	641,78	474,70	34,17	139,18	
		Ха	1295,37	669,81	478,96	35,64	146,60	
		Хб	1293,62	669,81	478,96	35,64	144,85	
		Хв	1353,41	725,87	499,45	38,61	128,09	
		Хг	1287,67	669,81	490,89	35,64	126,97	
		XIa	1386,58	725,87	498,74	38,61	161,97	
		XIб	1386,58	725,87	498,74	38,61	161,97	
		XIв	1385,92	725,87	499,45	38,61	160,60	
		XIг	1385,21	725,87	498,74	38,61	160,60	
05-02-134-07	каучука, масса порции до 120 кг	VIIIa	1377,02	756,23	477,99	37,27	142,80	67,40
		VIIIб	1393,36	756,23	484,33	37,27	152,80	0,92
		VIIIв	1415,77	756,23	503,32	37,27	156,22	
		VIIIг	1415,77	756,23	503,32	37,27	156,22	
		VIIIе	1403,10	756,23	490,65	37,27	156,22	
		VIIIд	1413,11	756,23	504,08	37,27	152,80	
		IXa	1363,77	756,23	466,08	37,27	141,46	
		IXб	1376,65	756,23	478,75	37,27	141,67	
		IXв	1401,77	756,23	504,08	37,27	141,46	
		IXг	1515,97	855,31	517,21	42,12	143,45	
		IXд	1439,83	789,25	508,45	38,88	142,13	
		IXе	1401,77	756,23	504,08	37,27	141,46	
		Ха	1446,69	789,25	508,45	38,88	148,99	
		Хб	1444,94	789,25	508,45	38,88	147,24	
		Хв	1515,87	855,31	529,88	42,12	130,68	
		Хг	1439,72	789,25	521,11	38,88	129,36	
		XIa	1548,99	855,31	529,12	42,12	164,56	
		XIб	1548,99	855,31	529,12	42,12	164,56	
		XIв	1548,38	855,31	529,88	42,12	163,19	
		XIг	1547,62	855,31	529,12	42,12	163,19	
05-02-134-08	гранул каучука и резиновых смесей, масса порции до 200 кг	VIIIa	1024,21	603,64	280,82	21,74	139,75	53,80
		VIIIб	1037,92	603,64	284,53	21,74	149,75	0,54
		VIIIв	1052,45	603,64	295,64	21,74	153,17	
		VIIIг	1052,45	603,64	295,64	21,74	153,17	
		VIIIе	1045,04	603,64	288,23	21,74	153,17	
		VIIIд	1049,48	603,64	296,09	21,74	149,75	
		IXa	1015,91	603,64	273,86	21,74	138,41	
		IXб	1023,53	603,64	281,27	21,74	138,62	
		IXв	1038,14	603,64	296,09	21,74	138,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXГ	1126,49	682,72	303,78	24,57	139,99	
		IXд	1067,59	630,00	298,65	22,68	138,94	
		IXе	1038,14	603,64	296,09	21,74	138,41	
		Xa	1074,45	630,00	298,65	22,68	145,80	
		Xб	1072,70	630,00	298,65	22,68	144,05	
		Xв	1121,13	682,72	311,19	24,57	127,22	
		Xг	1062,23	630,00	306,06	22,68	126,17	
		XIa	1154,56	682,72	310,74	24,57	161,10	
		XIб	1154,56	682,72	310,74	24,57	161,10	
		XIв	1153,64	682,72	311,19	24,57	159,73	
		XIг	1153,19	682,72	310,74	24,57	159,73	

Таблица 05-02-135. Дозаторы порционные

Измеритель: 1 шт.

Дозатор автоматический порционный для дозирования сыпучих материалов, масса порции до

05-02-135-01	50 кг	VIIIa	1083,10	513,88	431,26	33,08	137,96	45,80
		VIIIб	1098,82	513,88	436,98	33,08	147,96	0,68
		VIIIв	1119,39	513,88	454,13	33,08	151,38	
		VIIIг	1119,39	513,88	454,13	33,08	151,38	
		VIIIе	1107,95	513,88	442,69	33,08	151,38	
		VIIIд	1116,66	513,88	454,82	33,08	147,96	
		IXa	1071,00	513,88	420,50	33,08	136,62	
		IXб	1082,65	513,88	431,94	33,08	136,83	
		IXв	1105,32	513,88	454,82	33,08	136,62	
		IXг	1186,12	581,20	466,96	37,38	137,96	
		IXд	1132,24	536,32	458,85	34,51	137,07	
		IXе	1105,32	513,88	454,82	33,08	136,62	
		Xa	1139,10	536,32	458,85	34,51	143,93	
		Xб	1137,35	536,32	458,85	34,51	142,18	
		Xв	1184,78	581,20	478,39	37,38	125,19	
		Xг	1130,91	536,32	470,29	34,51	124,30	
		XIa	1217,98	581,20	477,71	37,38	159,07	
		XIб	1217,98	581,20	477,71	37,38	159,07	
		XIв	1217,29	581,20	478,39	37,38	157,70	
XIг	1216,61	581,20	477,71	37,38	157,70			
05-02-135-02	500 кг	VIIIa	1141,64	513,88	474,18	36,34	153,58	45,80
		VIIIб	1159,16	513,88	480,48	36,34	164,80	0,75
		VIIIв	1181,89	513,88	499,33	36,34	168,68	
		VIIIг	1181,89	513,88	499,33	36,34	168,68	
		VIIIе	1169,32	513,88	486,76	36,34	168,68	
		VIIIд	1178,77	513,88	500,09	36,34	164,80	
		IXa	1128,42	513,88	462,36	36,34	152,18	
		IXб	1141,18	513,88	474,93	36,34	152,37	
		IXв	1166,15	513,88	500,09	36,34	152,18	
		IXг	1248,16	581,20	513,44	41,07	153,52	
		IXд	1193,47	536,32	504,52	37,91	152,63	
		IXе	1166,15	513,88	500,09	36,34	152,18	
		Xa	1201,32	536,32	504,52	37,91	160,48	
		Xб	1199,40	536,32	504,52	37,91	158,56	
		Xв	1246,36	581,20	526,02	41,07	139,14	
		Xг	1191,67	536,32	517,10	37,91	138,25	
		XIa	1283,47	581,20	525,26	41,07	177,01	
		XIб	1283,47	581,20	525,26	41,07	177,01	
		XIв	1282,72	581,20	526,02	41,07	175,50	
XIг	1281,96	581,20	525,26	41,07	175,50			

ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 5. ВЕСОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	5
ОТДЕЛ 01. ВЕСЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	5
Раздел 1. ВЕСЫ ТРАНСПОРТНЫЕ	5
Таблица 05-01-001 Весы вагонные.....	5
Таблица 05-01-002 Весы вагонеточные.....	6
Таблица 05-01-003 Весы автомобильные.....	6
Раздел 2. ВЕСЫ И ДОЗАТОРЫ ДЛЯ БЕСТАРНОГО ВЗВЕШИВАНИЯ РАЗНЫХ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ	7
Таблица 05-01-021 Дозаторы для порошкообразных материалов.....	7
Таблица 05-01-022 Весы и дозаторы непрерывного действия.....	8
ОТДЕЛ 02. ВЕСЫ И ДОЗАТОРЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	10
Раздел 1. ВЕСЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	10
Таблица 05-02-001 Дозаторы весовые.....	10
Таблица 05-02-002 Весы порционные.....	12
Таблица 05-02-003 Весы платформенные для мульд с шихтой.....	12
Таблица 05-02-004 Весы платформенные для взвешивания материалов, полуфабрикатов и готовой продукции в цехах металлургических заводов и других отраслей промышленности ...	12
Таблица 05-02-005 Весы платформенные для жидкого чугуна.....	14
Таблица 05-02-006 Электровагон-весы.....	14
Таблица 05-02-007 Весы электротензометрические.....	14
Раздел 2. ДОЗАТОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	15
Таблица 05-02-041 Дозаторы весовые.....	15
Таблица 05-02-042 Дозаторы для цемента к бетономешалкам.....	18
Таблица 05-02-043 Дозаторы для жидкостей к бетономешалкам.....	19
Таблица 05-02-044 Дозаторы для инертных газов.....	20
Таблица 05-02-045 Дозаторы непрерывного действия.....	20
Раздел 3. ДОЗАТОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ДОРОЖНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	21
Таблица 05-02-061 Дозаторы к асфальтосмесителям.....	21
Раздел 4. ДОЗАТОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ НА ЭЛЕВАТОРАХ И ПРЕДПРИЯТИЯХ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА	22
Таблица 05-02-078 Дозаторы для комбикормов.....	22
Таблица 05-02-079 Дозаторы бункерные.....	23
Раздел 5. ВЕСЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В МЯСНОЙ И МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	23
Таблица 05-02-116 Весы подвесные монорельсовые.....	23
Таблица 05-02-117 Весы для молока.....	24
Таблица 05-02-118 Весы для взвешивания скота.....	24
Раздел 6. ДОЗАТОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	25
Таблица 05-02-134 Дозаторы дискретного взвешивания.....	25
Таблица 05-02-135 Дозаторы порционные.....	28