

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ОЕРЖм 81-03-05-2001

**ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ОЕРЖм-2001

Часть 5

ВЕСОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Книга 1

**(Северный, Северо-Западный, Центральный, Волго-
Вятский, Центральнo-Черноземный, Поволжский, Северо-
Кавказский 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 1

**(Северный, Северо-Западный, Центральный, Волго-Вятский,
Центрально-Черноземный, Поволжский, Северо-Кавказский
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 1.

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	III	19274,68	4434,82	13831,93	2082,73	1007,93	461
		Ia	22418,21	6209,67	15034,58	2916,36	1173,96	14,7
		Iб	20529,91	5098,66	14305,06	2395,34	1126,19	
		Iв	20905,55	5319,94	14478,95	2499,55	1106,66	
		Iг	21365,58	5319,94	14938,98	2499,55	1106,66	
		Id	19722,19	4434,82	14201,44	2082,73	1085,93	
		IIa	19320,14	4434,82	13831,93	2082,73	1053,39	
		IIб	19526,42	4434,82	13786,27	2082,73	1305,33	
		IIIa	19281,74	4434,82	13831,93	2082,73	1014,99	
		IVa	19391,24	4434,82	13912,11	2082,73	1044,31	
		IVб	20381,07	5098,66	14224,83	2395,34	1057,58	
		V	19378,22	4434,82	13928,41	2082,73	1014,99	
		VIa	19702,84	4434,82	14122,88	2082,73	1145,14	
		VIб	19305,23	4434,82	13801,58	2082,73	1068,83	
		VIв	19391,87	4434,82	13880,15	2082,73	1076,90	
		VIг	19335,58	4434,82	13831,93	2082,73	1068,83	
		VIд	19391,87	4434,82	13880,15	2082,73	1076,90	
VIe	19335,58	4434,82	13831,93	2082,73	1068,83			
VIIa	19281,80	4434,82	13786,27	2082,73	1060,71			
VIIб	19297,11	4434,82	13801,58	2082,73	1060,71			
Весы вагонные платформенные								
05-01-001-02	железнодорожные, предельная нагрузка 200 т	III	5298,81	1376,16	3453,96	505,69	468,69	141
		Ia	6229,55	1926,06	3749,12	707,83	554,37	5,3
		Iб	5683,41	1582,02	3570,15	581,66	531,24	
		Iв	5776,85	1651,11	3613,29	606,76	512,45	
		Iг	5892,18	1651,11	3728,62	606,76	512,45	
		Id	5429,37	1376,16	3546,91	505,69	506,30	
		IIa	5320,65	1376,16	3453,96	505,69	490,53	
		IIб	5418,34	1376,16	3442,02	505,69	600,16	
		IIIa	5303,47	1376,16	3453,96	505,69	473,35	
		IVa	5334,31	1376,16	3474,26	505,69	483,89	
		IVб	5620,20	1582,02	3550,17	581,66	488,01	
		V	5327,70	1376,16	3478,19	505,69	473,35	
		VIa	5437,25	1376,16	3526,55	505,69	534,54	
		VIб	5316,90	1376,16	3445,87	505,69	494,87	
		VIв	5338,55	1376,16	3466,23	505,69	496,16	
		VIг	5324,99	1376,16	3453,96	505,69	494,87	
		VIд	5338,55	1376,16	3466,23	505,69	496,16	
VIe	5324,99	1376,16	3453,96	505,69	494,87			
VIIa	5310,61	1376,16	3442,02	505,69	492,43			
VIIб	5314,46	1376,16	3445,87	505,69	492,43			
05-01-001-03	стационарные, предельная нагрузка 200 т	III	24668,77	5618,08	17652,10	2635,93	1398,59	584
		Ia	28654,44	7866,48	19180,31	3689,62	1607,65	23,5
		Iб	26262,58	6459,04	18253,65	3030,63	1549,89	
		Iв	26749,96	6739,36	18474,76	3162,77	1535,84	
		Iг	27340,67	6739,36	19065,47	3162,77	1535,84	
		Id	25252,00	5618,08	18126,43	2635,93	1507,49	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	24732,37	5618,08	17652,10	2635,93	1462,19	
		IIб	25044,26	5618,08	17593,82	2635,93	1832,36	
		IIIa	24676,70	5618,08	17652,10	2635,93	1406,52	
		IVa	24826,30	5618,08	17754,99	2635,93	1453,23	
		IVб	26079,67	6459,04	18150,58	3030,63	1470,05	
		V	24800,58	5618,08	17775,98	2635,93	1406,52	
		VIa	25234,60	5618,08	18025,96	2635,93	1590,56	
		VIб	24720,21	5618,08	17613,48	2635,93	1488,65	
		VIв	24835,92	5618,08	17713,95	2635,93	1503,89	
		VIг	24758,83	5618,08	17652,10	2635,93	1488,65	
		VIд	24835,92	5618,08	17713,95	2635,93	1503,89	
		VIе	24758,83	5618,08	17652,10	2635,93	1488,65	
		VIIa	24687,04	5618,08	17593,82	2635,93	1475,14	
		VIIб	24706,70	5618,08	17613,48	2635,93	1475,14	

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	III	555,02	234,24	310,50	21,20	10,28	24
		Ia	676,12	327,84	335,42	29,67	12,86	0,34-0,39
		Iб	602,24	269,28	321,27	24,38	11,69	
		Iв	616,70	281,04	322,90	25,43	12,76	
		Iг	627,56	281,04	333,76	25,43	12,76	
		Iд	561,97	234,24	316,89	21,20	10,84	
		IIa	555,58	234,24	310,50	21,20	10,84	
		IIб	552,43	234,24	306,65	21,20	11,54	
		IIIa	555,02	234,24	310,50	21,20	10,28	
		IVa	555,54	234,24	310,04	21,20	11,26	
		IVб	598,25	269,28	317,00	24,38	11,97	
		V	557,30	234,24	312,78	21,20	10,28	
		VIa	560,00	234,24	314,64	21,20	11,12	
		VIб	552,10	234,24	307,02	21,20	10,84	
		VIв	554,08	234,24	309,28	21,20	10,56	
		VIг	555,58	234,24	310,50	21,20	10,84	
	VIд	554,08	234,24	309,28	21,20	10,56		
	VIе	555,58	234,24	310,50	21,20	10,84		
	VIIa	552,15	234,24	306,65	21,20	11,26		
	VIIб	552,52	234,24	307,02	21,20	11,26		

Таблица 05-01-003. Весы автомобильные

Измеритель: 1 шт.

05-01-003-01	Весы автомобильные циферблатные, предельная нагрузка до 40 т	III	7561,84	1454,24	5795,00	520,97	312,60	149
		Ia	8643,40	2035,34	6258,61	729,35	349,45	5
		Iб	8000,10	1671,78	5989,47	599,30	338,85	
		Iв	8124,38	1744,79	6035,95	625,16	343,64	
		Iг	8361,09	1744,79	6272,66	625,16	343,64	
		Iд	7748,78	1454,24	5959,33	520,97	335,21	
		IIa	7575,65	1454,24	5795,00	520,97	326,41	
		IIб	7622,21	1454,24	5755,92	520,97	412,05	
		IIIa	7560,35	1454,24	5795,00	520,97	311,11	
		IVa	7591,38	1454,24	5812,04	520,97	325,10	
		IVб	7925,69	1671,78	5924,45	599,30	329,46	
		V	7609,56	1454,24	5844,21	520,97	311,11	
		VIa	7729,10	1454,24	5927,66	520,97	347,20	
		VIб	7549,45	1454,24	5763,94	520,97	331,27	
		VIв	7588,15	1454,24	5795,62	520,97	338,29	
		VIг	7580,51	1454,24	5795,00	520,97	331,27	
	VIд	7588,15	1454,24	5795,62	520,97	338,29		
	VIе	7580,51	1454,24	5795,00	520,97	331,27		
	VIIa	7540,89	1454,24	5755,92	520,97	330,73		
	VIIб	7548,91	1454,24	5763,94	520,97	330,73		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Весы автомобильные платформенные стационарные, предельная нагрузка до								
05-01-003-02	30 т	П	7199,97	1610,40	5267,54	473,85	322,03	165
		Ia	8303,22	2253,90	5688,75	663,39	360,57	6,7
		Iб	7644,57	1851,30	5444,19	545,10	349,08	
		Iв	7772,80	1932,15	5486,52	568,62	354,13	
		Iг	7987,98	1932,15	5701,70	568,62	354,13	
		Id	7372,38	1610,40	5417,05	473,85	344,93	
		IIa	7214,07	1610,40	5267,54	473,85	336,13	
		IIб	7265,15	1610,40	5232,14	473,85	422,61	
		IIIa	7198,07	1610,40	5267,54	473,85	320,13	
		IVa	7228,10	1610,40	5283,15	473,85	334,55	
		IVб	7575,87	1851,30	5385,20	545,10	339,37	
		V	7242,80	1610,40	5312,27	473,85	320,13	
		VIa	7354,70	1610,40	5388,26	473,85	356,04	
		VIб	7190,27	1610,40	5239,43	473,85	340,44	
		VIв	7226,48	1610,40	5268,22	473,85	347,86	
		VIг	7218,38	1610,40	5267,54	473,85	340,44	
VIд	7226,48	1610,40	5268,22	473,85	347,86			
VIе	7218,38	1610,40	5267,54	473,85	340,44			
VIIa	7183,08	1610,40	5232,14	473,85	340,54			
VIIб	7190,37	1610,40	5239,43	473,85	340,54			
05-01-003-03	60 т	П	8649,93	2420,48	5847,68	525,29	381,77	244
		Ia	10135,00	3389,16	6315,78	735,40	430,06	14,7
		Iб	9241,94	2784,04	6044,07	604,27	413,83	
		Iв	9415,31	2903,60	6090,88	630,34	420,83	
		Iг	9654,12	2903,60	6329,69	630,34	420,83	
		Id	8840,60	2420,48	6013,32	525,29	406,80	
		IIa	8666,16	2420,48	5847,68	525,29	398,00	
		IIб	8718,86	2420,48	5808,08	525,29	490,30	
		IIIa	8645,36	2420,48	5847,68	525,29	377,20	
		IVa	8680,17	2420,48	5864,71	525,29	394,98	
		IVб	9164,61	2784,04	5978,32	604,27	402,25	
		V	8695,00	2420,48	5897,32	525,29	377,20	
		VIa	8814,26	2420,48	5981,35	525,29	412,43	
		VIб	8635,45	2420,48	5816,17	525,29	398,80	
		VIв	8677,27	2420,48	5848,14	525,29	408,65	
		VIг	8666,96	2420,48	5847,68	525,29	398,80	
VIд	8677,27	2420,48	5848,14	525,29	408,65			
VIе	8666,96	2420,48	5847,68	525,29	398,80			
VIIa	8631,88	2420,48	5808,08	525,29	403,32			
VIIб	8639,97	2420,48	5816,17	525,29	403,32			

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	П	756,09	362,16	262,45	15,12	131,48	36
		Ia	967,24	506,88	283,28	21,17	177,08	0,43
		Iб	851,57	416,52	271,57	17,39	163,48	
		Iв	849,26	434,52	272,64	18,14	142,10	
		Iг	857,64	434,52	281,02	18,14	142,10	
		Id	771,43	362,16	266,92	15,12	142,35	
		IIa	762,19	362,16	262,45	15,12	137,58	
		IIб	769,08	362,16	258,55	15,12	148,37	
		IIIa	759,70	362,16	262,45	15,12	135,09	
		IVa	755,12	362,16	261,58	15,12	131,38	
		IVб	816,71	416,52	267,72	17,39	132,47	
V	761,48	362,16	264,23	15,12	135,09			
VIa	776,97	362,16	264,77	15,12	150,04			

ОЕРЖМ-2001. Часть 5. «Весовое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	754,28	362,16	258,84	15,12	133,28	
		VIв	752,25	362,16	260,98	15,12	129,11	
		VIг	757,89	362,16	262,45	15,12	133,28	
		VIд	752,25	362,16	260,98	15,12	129,11	
		VIе	757,89	362,16	262,45	15,12	133,28	
		VIIа	755,73	362,16	258,55	15,12	135,02	
		VIIб	756,02	362,16	258,84	15,12	135,02	
05-01-021-02	50 кг	III	970,62	445,16	342,25	19,71	183,21	43,60
		Iа	1236,36	623,04	369,44	27,59	243,88	0,68
		Iб	1092,34	511,86	354,15	22,67	226,33	
		Iв	1090,08	534,10	355,55	23,65	200,43	
		Iг	1101,01	534,10	366,48	23,65	200,43	
		Iд	991,85	445,16	348,06	19,71	198,63	
		IIа	979,83	445,16	342,25	19,71	192,42	
		IIб	990,36	445,16	337,15	19,71	208,05	
		IIIа	975,31	445,16	342,25	19,71	187,90	
		IVа	971,58	445,16	341,10	19,71	185,32	
		IVб	1047,65	511,86	349,13	22,67	186,66	
		V	977,63	445,16	344,57	19,71	187,90	
		VIа	999,68	445,16	345,27	19,71	209,25	
		VIб	969,52	445,16	337,53	19,71	186,83	
		VIв	966,26	445,16	340,32	19,71	180,78	
		VIг	974,24	445,16	342,25	19,71	186,83	
		VIд	966,26	445,16	340,32	19,71	180,78	
		VIе	974,24	445,16	342,25	19,71	186,83	
		VIIа	972,36	445,16	337,15	19,71	190,05	
		VIIб	972,74	445,16	337,53	19,71	190,05	
05-01-021-03	80 кг	III	970,65	457,74	342,25	19,71	170,66	46,90
		Iа	1239,92	640,65	369,44	27,59	229,83	0,64
		Iб	1092,58	526,22	354,15	22,67	212,21	
		Iв	1089,16	549,20	355,55	23,65	184,41	
		Iг	1100,09	549,20	366,48	23,65	184,41	
		Iд	990,60	457,74	348,06	19,71	184,80	
		IIа	978,58	457,74	342,25	19,71	178,59	
		IIб	987,51	457,74	337,15	19,71	192,62	
		IIIа	975,34	457,74	342,25	19,71	175,35	
		IVа	969,37	457,74	341,10	19,71	170,53	
		IVб	1047,25	526,22	349,13	22,67	171,90	
		V	977,66	457,74	344,57	19,71	175,35	
		VIа	997,79	457,74	345,27	19,71	194,78	
		VIб	968,27	457,74	337,53	19,71	173,00	
		VIв	965,65	457,74	340,32	19,71	167,59	
		VIг	972,99	457,74	342,25	19,71	173,00	
		VIд	965,65	457,74	340,32	19,71	167,59	
		VIе	972,99	457,74	342,25	19,71	173,00	
		VIIа	970,15	457,74	337,15	19,71	175,26	
		VIIб	970,53	457,74	337,53	19,71	175,26	

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

Измеритель: 1 шт.

05-01-022-01	Весы автоматические конвейерные для измерения текущей производительности конвейера	III	954,17	262,54	276,84	18,36	414,79	26,90
		Iа	1154,96	367,45	301,92	25,70	485,59	0,52
		Iб	1059,06	301,82	287,92	21,12	469,32	
		Iв	1056,56	315,00	288,81	22,03	452,75	
		Iг	1066,90	315,00	299,15	22,03	452,75	
		Iд	993,55	262,54	282,00	18,36	449,01	
		IIа	974,82	262,54	276,84	18,36	435,44	
		IIб	1067,29	262,54	272,75	18,36	532,00	
		IIIа	956,96	262,54	276,84	18,36	417,58	
		IVа	967,26	262,54	275,52	18,36	429,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	1014,81	301,82	283,00	21,12	429,99	
		V	959,12	262,54	279,00	18,36	417,58	
		VIa	1013,49	262,54	280,31	18,36	470,64	
		VIб	972,50	262,54	273,11	18,36	436,85	
		VIв	975,84	262,54	274,80	18,36	438,50	
		VIг	976,23	262,54	276,84	18,36	436,85	
		VIд	975,84	262,54	274,80	18,36	438,50	
		VIе	976,23	262,54	276,84	18,36	436,85	
		VIIa	973,20	262,54	272,75	18,36	437,91	
		VIIб	973,56	262,54	273,11	18,36	437,91	
05-01-022-02	Дозатор автоматический с дистанционным управлением без питателя, производительность до 160 т/ч	III	2409,08	520,10	1085,89	71,15	803,09	51,70
		Ia	2858,26	727,94	1183,26	99,60	947,06	2
		Iб	2632,26	598,17	1128,91	81,84	905,18	
		Iв	2675,98	624,02	1132,45	85,37	919,51	
		Iг	2716,40	624,02	1172,87	85,37	919,51	
		Iд	2497,15	520,10	1106,25	71,15	870,80	
		IIa	2442,35	520,10	1085,89	71,15	836,36	
		IIб	2692,48	520,10	1070,05	71,15	1102,33	
		IIIa	2416,56	520,10	1085,89	71,15	810,57	
		IVa	2442,56	520,10	1080,91	71,15	841,55	
		IVб	2551,09	598,17	1109,81	81,84	843,11	
		V	2424,99	520,10	1094,32	71,15	810,57	
		VIa	2520,33	520,10	1099,65	71,15	900,58	
		VIб	2453,74	520,10	1071,47	71,15	862,17	
		VIв	2473,42	520,10	1078,07	71,15	875,25	
		VIг	2468,16	520,10	1085,89	71,15	862,17	
		VIд	2473,42	520,10	1078,07	71,15	875,25	
		VIе	2468,16	520,10	1085,89	71,15	862,17	
		VIIa	2454,29	520,10	1070,05	71,15	864,14	
		VIIб	2455,71	520,10	1071,47	71,15	864,14	
Дозатор автоматический со шлюзителем, производительность до								
05-01-022-03	25 т/ч	III	2064,80	790,25	1074,19	71,15	200,36	77,40
		Ia	2540,41	1106,05	1171,44	99,60	262,92	2,8
		Iб	2266,92	908,68	1117,18	81,84	241,06	
		Iв	2322,26	948,15	1120,62	85,37	253,49	
		Iг	2362,64	948,15	1161,00	85,37	253,49	
		Iд	2103,50	790,25	1094,43	71,15	218,82	
		IIa	2073,50	790,25	1074,19	71,15	209,06	
		IIб	2120,30	790,25	1058,50	71,15	271,55	
		IIIa	2070,91	790,25	1074,19	71,15	206,47	
		IVa	2076,79	790,25	1069,15	71,15	217,39	
		IVб	2226,48	908,68	1098,05	81,84	219,75	
		V	2079,33	790,25	1082,61	71,15	206,47	
		VIa	2104,63	790,25	1088,03	71,15	226,35	
		VIб	2068,98	790,25	1059,91	71,15	218,82	
		VIв	2072,26	790,25	1066,31	71,15	215,70	
		VIг	2083,26	790,25	1074,19	71,15	218,82	
		VIд	2072,26	790,25	1066,31	71,15	215,70	
		VIе	2083,26	790,25	1074,19	71,15	218,82	
		VIIa	2072,25	790,25	1058,50	71,15	223,50	
		VIIб	2073,66	790,25	1059,91	71,15	223,50	
05-01-022-04	100 т/ч	III	2418,18	940,34	1236,04	81,81	241,80	92,10
		Ia	2979,46	1316,11	1347,98	114,53	315,37	3,4
		Iб	2656,85	1081,25	1285,53	94,11	290,07	
		Iв	2723,68	1128,23	1289,47	98,17	305,98	
		Iг	2770,13	1128,23	1335,92	98,17	305,98	
		Iд	2463,74	940,34	1259,30	81,81	264,10	
		IIa	2429,25	940,34	1236,04	81,81	252,87	
		IIб	2484,41	940,34	1217,96	81,81	326,11	
		IIIa	2425,21	940,34	1236,04	81,81	248,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	2433,79	940,34	1230,20	81,81	263,25	
		IVб	2610,81	1081,25	1263,49	94,11	266,07	
		V	2434,89	940,34	1245,72	81,81	248,83	
		VIa	2465,57	940,34	1251,93	81,81	273,30	
		VIб	2424,02	940,34	1219,58	81,81	264,10	
		VIв	2427,26	940,34	1226,94	81,81	259,98	
		VIг	2440,48	940,34	1236,04	81,81	264,10	
		VIд	2427,26	940,34	1226,94	81,81	259,98	
		VIе	2440,48	940,34	1236,04	81,81	264,10	
		VIа	2428,58	940,34	1217,96	81,81	270,28	
		VIб	2430,20	940,34	1219,58	81,81	270,28	

Дозатор весовой автоматический с вибробункером, производительность до

05-01-022-05	160 т/ч	III	2637,67	1046,24	1223,56	83,43	367,87	104
		Ia	3250,43	1464,32	1333,32	116,80	452,79	4,1
		Iб	2904,84	1203,28	1271,90	95,98	429,66	
		Iв	2998,28	1255,28	1276,30	100,12	466,70	
		Iг	3044,59	1255,28	1322,61	100,12	466,70	
		Iд	2696,37	1046,24	1247,56	83,43	402,57	
		IIa	2662,61	1046,24	1223,56	83,43	392,81	
		IIб	2728,30	1046,24	1206,46	83,43	475,60	
		IIIa	2643,78	1046,24	1223,56	83,43	373,98	
		IVa	2678,13	1046,24	1218,57	83,43	413,32	
		IVб	2870,51	1203,28	1250,76	95,98	416,47	
		V	2653,44	1046,24	1233,22	83,43	373,98	
		VIa	2704,77	1046,24	1240,31	83,43	418,22	
		VIб	2656,89	1046,24	1208,08	83,43	402,57	
		VIв	2652,89	1046,24	1215,32	83,43	391,33	
		VIг	2672,37	1046,24	1223,56	83,43	402,57	
		VIд	2652,89	1046,24	1215,32	83,43	391,33	
		VIе	2672,37	1046,24	1223,56	83,43	402,57	
		VIа	2672,13	1046,24	1206,46	83,43	419,43	
		VIб	2673,75	1046,24	1208,08	83,43	419,43	

05-01-022-06	400 т/ч	III	2942,25	1177,02	1345,66	91,80	419,57	117
		Ia	3628,80	1647,36	1466,34	128,52	515,10	4,8
		Iб	3241,95	1353,69	1398,80	105,60	489,46	
		Iв	3348,16	1412,19	1403,65	110,16	532,32	
		Iг	3399,10	1412,19	1454,59	110,16	532,32	
		Iд	3008,26	1177,02	1372,07	91,80	459,17	
		IIa	2971,08	1177,02	1345,66	91,80	448,40	
		IIб	3045,30	1177,02	1326,87	91,80	541,41	
		IIIa	2948,99	1177,02	1345,66	91,80	426,31	
		IVa	2989,23	1177,02	1340,19	91,80	472,02	
		IVб	3204,81	1353,69	1375,57	105,60	475,55	
		V	2959,61	1177,02	1356,28	91,80	426,31	
		VIa	3018,23	1177,02	1364,10	91,80	477,11	
		VIб	2964,84	1177,02	1328,65	91,80	459,17	
		VIв	2959,75	1177,02	1336,62	91,80	446,11	
		VIг	2981,85	1177,02	1345,66	91,80	459,17	
		VIд	2959,75	1177,02	1336,62	91,80	446,11	
		VIе	2981,85	1177,02	1345,66	91,80	459,17	
		VIа	2982,65	1177,02	1326,87	91,80	478,76	
		VIб	2984,43	1177,02	1328,65	91,80	478,76	

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	III	795,65	298,61	224,43	15,12	272,61	31,40
--------------	---------------------	------------	---------------	---------------	---------------	--------------	---------------	-------

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	взвешивания порошкообразных компонентов шихты, масса порции до 50 кг	Ia	962,29	417,93	245,01	21,17	299,35	0,43
		Iб	871,95	343,52	233,53	17,39	294,90	
		Iв	891,51	358,27	234,24	18,14	299,00	
		Iг	900,00	358,27	242,73	18,14	299,00	
		Iд	822,04	298,61	228,65	15,12	294,78	
		IIa	809,02	298,61	224,43	15,12	285,98	
		IIб	889,02	298,61	221,11	15,12	369,30	
		IIIa	795,66	298,61	224,43	15,12	272,62	
		IVa	807,98	298,61	223,34	15,12	286,03	
		IVб	859,93	343,52	229,48	17,39	286,93	
		V	797,43	298,61	226,20	15,12	272,62	
		VIa	836,12	298,61	227,31	15,12	310,20	
		VIб	812,82	298,61	221,41	15,12	292,80	
		VIв	819,45	298,61	222,74	15,12	298,10	
		VIг	815,84	298,61	224,43	15,12	292,80	
		VIд	819,45	298,61	222,74	15,12	298,10	
		VIe	815,84	298,61	224,43	15,12	292,80	
VIIa	810,07	298,61	221,11	15,12	290,35			
VIIб	810,37	298,61	221,41	15,12	290,35			
Дозатор весовой автоматический для взвешивания компонентов шихты, масса порции до								
05-02-001-02	200 кг	III	1331,87	416,54	506,28	33,35	409,05	43,80
		Ia	1618,79	582,98	551,79	46,68	484,02	0,8
		Iб	1471,64	479,17	526,39	38,36	466,08	
		Iв	1474,85	499,76	527,97	40,01	447,12	
		Iг	1493,71	499,76	546,83	40,01	447,12	
		Iд	1375,65	416,54	515,69	33,35	443,42	
		IIa	1352,14	416,54	506,28	33,35	429,32	
		IIб	1439,75	416,54	498,93	33,35	524,28	
		IIIa	1336,47	416,54	506,28	33,35	413,65	
		IVa	1343,78	416,54	503,87	33,35	423,37	
		IVб	1421,21	479,17	517,42	38,36	424,62	
		V	1340,41	416,54	510,22	33,35	413,65	
		VIa	1398,11	416,54	512,71	33,35	468,86	
		VIб	1348,35	416,54	499,58	33,35	432,23	
		VIв	1351,18	416,54	502,56	33,35	432,08	
		VIг	1355,05	416,54	506,28	33,35	432,23	
		VIд	1351,18	416,54	502,56	33,35	432,08	
VIe	1355,05	416,54	506,28	33,35	432,23			
VIIa	1346,68	416,54	498,93	33,35	431,21			
VIIб	1347,33	416,54	499,58	33,35	431,21			
05-02-001-03	1000 кг	III	2625,37	767,58	1086,76	75,06	771,03	76,30
		Ia	3167,57	1074,30	1184,91	105,08	908,36	2,6
		Iб	2889,16	882,79	1129,98	86,35	876,39	
		Iв	2900,71	920,94	1133,87	90,07	845,90	
		Iг	2941,99	920,94	1175,15	90,07	845,90	
		Iд	2711,68	767,58	1108,06	75,06	836,04	
		IIa	2664,55	767,58	1086,76	75,06	810,21	
		IIб	2828,27	767,58	1071,48	75,06	989,21	
		IIIa	2633,49	767,58	1086,76	75,06	779,15	
		IVa	2650,86	767,58	1082,25	75,06	801,03	
		IVб	2797,22	882,79	1111,09	86,35	803,34	
		V	2642,09	767,58	1095,36	75,06	779,15	
		VIa	2753,03	767,58	1101,59	75,06	883,86	
		VIб	2656,55	767,58	1072,90	75,06	816,07	
		VIв	2662,37	767,58	1079,37	75,06	815,42	
		VIг	2670,41	767,58	1086,76	75,06	816,07	
		VIд	2662,37	767,58	1079,37	75,06	815,42	
VIe	2670,41	767,58	1086,76	75,06	816,07			
VIIa	2654,32	767,58	1071,48	75,06	815,26			
VIIб	2655,74	767,58	1072,90	75,06	815,26			

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	III	1777,19	650,93	566,78	38,21	559,48	59,50
		Ia	2146,92	911,54	618,89	53,49	616,49	1,08
		Iб	1946,14	748,51	589,83	43,95	607,80	
		Iв	1996,06	781,24	591,58	45,85	623,24	
		Iг	2017,55	781,24	613,07	45,85	623,24	
		Iд	1834,44	650,93	577,41	38,21	606,10	
		IIa	1807,22	650,93	566,78	38,21	589,51	
		IIб	1961,27	650,93	558,38	38,21	751,96	
		IIIa	1777,73	650,93	566,78	38,21	560,02	
		IVa	1808,72	650,93	563,98	38,21	593,81	
		IVб	1923,81	748,51	579,54	43,95	595,76	
		V	1782,21	650,93	571,26	38,21	560,02	
		VIa	1863,85	650,93	574,05	38,21	638,87	
		VIб	1813,10	650,93	559,12	38,21	603,05	
		VIв	1823,34	650,93	562,48	38,21	609,93	
		VIг	1820,76	650,93	566,78	38,21	603,05	
		VIд	1823,34	650,93	562,48	38,21	609,93	
VIe	1820,76	650,93	566,78	38,21	603,05			
VIIa	1810,81	650,93	558,38	38,21	601,50			
VIIб	1811,55	650,93	559,12	38,21	601,50			

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	III	5334,84	1512,80	3704,07	451,08	117,97	155
		Ia	6195,24	2117,30	3936,57	631,58	141,37	4,8
		Iб	5665,80	1739,10	3795,14	518,98	131,56	
		Iв	5780,35	1815,05	3826,30	541,50	139,00	
		Iг	5846,64	1815,05	3892,59	541,50	139,00	
		Iд	5393,22	1512,80	3756,12	451,08	124,30	
		IIa	5340,36	1512,80	3704,07	451,08	123,49	
		IIб	5348,35	1512,80	3697,40	451,08	138,15	
		IIIa	5332,42	1512,80	3704,07	451,08	115,55	
		IVa	5351,84	1512,80	3714,60	451,08	124,44	
		IVб	5650,48	1739,10	3782,42	518,98	128,96	
		V	5346,43	1512,80	3718,08	451,08	115,55	
		VIa	5378,32	1512,80	3745,40	451,08	120,12	
		VIб	5332,37	1512,80	3699,13	451,08	120,44	
		VIв	5344,29	1512,80	3709,86	451,08	121,63	
		VIг	5337,31	1512,80	3704,07	451,08	120,44	
		VIд	5344,29	1512,80	3709,86	451,08	121,63	
VIe	5337,31	1512,80	3704,07	451,08	120,44			
VIIa	5337,72	1512,80	3697,40	451,08	127,52			
VIIб	5339,45	1512,80	3699,13	451,08	127,52			

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	III	3518,06	1044,32	2412,21	294,48	61,53	107
		Ia	4097,97	1461,62	2561,88	412,23	74,47	2,67
		Iб	3740,43	1200,54	2470,80	338,71	69,09	
		Iв	3818,60	1252,97	2490,59	353,25	75,04	
		Iг	3859,49	1252,97	2531,48	353,25	75,04	
		Iд	3553,55	1044,32	2444,13	294,48	65,10	
		IIa	3521,63	1044,32	2412,21	294,48	65,10	
		IIб	3522,85	1044,32	2408,26	294,48	70,27	
		IIIa	3517,47	1044,32	2412,21	294,48	60,94	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	3529,99	1044,32	2418,57	294,48	67,10	
		IVб	3733,58	1200,54	2462,82	338,71	70,22	
		V	3526,11	1044,32	2420,85	294,48	60,94	
		VIa	3547,52	1044,32	2437,78	294,48	65,42	
		VIб	3517,93	1044,32	2409,29	294,48	64,32	
		VIв	3523,28	1044,32	2415,64	294,48	63,32	
		VIг	3520,85	1044,32	2412,21	294,48	64,32	
		VIд	3523,28	1044,32	2415,64	294,48	63,32	
		VIе	3520,85	1044,32	2412,21	294,48	64,32	
		VIIa	3520,20	1044,32	2408,26	294,48	67,62	
		VIIб	3521,23	1044,32	2409,29	294,48	67,62	
05-02-004-02	10 т	III	6219,51	1864,16	4212,23	513,91	143,12	191
		Ia	7255,51	2609,06	4475,68	719,48	170,77	2,54-7,74
		Iб	6619,72	2143,02	4315,41	591,37	161,29	
		Iв	6764,94	2236,61	4350,49	616,69	177,84	
		Iг	6838,84	2236,61	4424,39	616,69	177,84	
		Iд	6287,45	1864,16	4270,08	513,91	153,21	
		IIa	6229,60	1864,16	4212,23	513,91	153,21	
		IIб	6235,66	1864,16	4204,97	513,91	166,53	
		IIIa	6218,92	1864,16	4212,23	513,91	142,53	
		IVa	6248,10	1864,16	4223,84	513,91	160,10	
		IVб	6609,82	2143,02	4301,12	591,37	165,68	
		V	6234,53	1864,16	4227,84	513,91	142,53	
		VIa	6279,34	1864,16	4258,39	513,91	156,79	
		VIб	6223,46	1864,16	4206,87	513,91	152,43	
		VIв	6230,89	1864,16	4218,56	513,91	148,17	
		VIг	6228,82	1864,16	4212,23	513,91	152,43	
		VIд	6230,89	1864,16	4218,56	513,91	148,17	
		VIе	6228,82	1864,16	4212,23	513,91	152,43	
		VIIa	6229,75	1864,16	4204,97	513,91	160,62	
		VIIб	6231,65	1864,16	4206,87	513,91	160,62	
05-02-004-03	20 т	III	11163,05	2615,68	8174,55	997,08	372,82	268
		Ia	12782,11	3660,88	8687,09	1396,35	434,14	5,4-10,25
		Iб	11801,09	3006,96	8375,31	1147,26	418,82	
		Iв	12044,31	3138,28	8443,74	1197,08	462,29	
		Iг	12189,30	3138,28	8588,73	1197,08	462,29	
		Iд	11306,30	2615,68	8288,19	997,08	402,43	
		IIa	11191,85	2615,68	8174,55	997,08	401,62	
		IIб	11221,27	2615,68	8160,21	997,08	445,38	
		IIIa	11160,63	2615,68	8174,55	997,08	370,40	
		IVa	11233,14	2615,68	8197,43	997,08	420,03	
		IVб	11782,17	3006,96	8347,35	1147,26	427,86	
		V	11191,26	2615,68	8205,18	997,08	370,40	
		VIa	11290,67	2615,68	8265,10	997,08	409,89	
		VIб	11178,22	2615,68	8163,97	997,08	398,57	
		VIв	11190,86	2615,68	8187,06	997,08	388,12	
		VIг	11188,80	2615,68	8174,55	997,08	398,57	
		VIд	11190,86	2615,68	8187,06	997,08	388,12	
		VIе	11188,80	2615,68	8174,55	997,08	398,57	
		VIIa	11199,00	2615,68	8160,21	997,08	423,11	
		VIIб	11202,76	2615,68	8163,97	997,08	423,11	
05-02-004-04	50 т	III	13610,55	3347,68	9811,31	1196,77	451,56	343
		Ia	15638,72	4685,38	10426,52	1676,00	526,82	10,32
		Iб	14408,14	3848,46	10052,29	1377,03	507,39	
		Iв	14710,72	4016,53	10134,43	1436,82	559,76	
		Iг	14884,76	4016,53	10308,47	1436,82	559,76	
		Iд	13782,49	3347,68	9947,72	1196,77	487,09	
		IIa	13645,11	3347,68	9811,31	1196,77	486,12	
		IIб	13680,42	3347,68	9794,10	1196,77	538,64	
		IIIa	13607,64	3347,68	9811,31	1196,77	448,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	13694,67	3347,68	9838,78	1196,77	508,21	
		IVб	14385,42	3848,46	10018,73	1377,03	518,23	
		V	13644,41	3347,68	9848,08	1196,77	448,65	
		VIa	13763,74	3347,68	9920,01	1196,77	496,05	
		VIб	13628,77	3347,68	9798,62	1196,77	482,47	
		VIв	13643,93	3347,68	9826,33	1196,77	469,92	
		VIг	13641,46	3347,68	9811,31	1196,77	482,47	
		VIд	13643,93	3347,68	9826,33	1196,77	469,92	
		VIе	13641,46	3347,68	9811,31	1196,77	482,47	
		VIIa	13653,68	3347,68	9794,10	1196,77	511,90	
		VIIб	13658,20	3347,68	9798,62	1196,77	511,90	

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	III	11944,98	3142,72	8245,95	1005,30	556,31	322
		Ia	13856,60	4398,52	8770,71	1406,84	687,37	11,2
		Iб	12710,50	3612,84	8451,67	1156,06	645,99	
		Iв	12902,89	3770,62	8522,73	1206,07	609,54	
		Iг	13058,54	3770,62	8678,38	1206,07	609,54	
		Iд	12110,04	3142,72	8368,68	1005,30	598,64	
		IIa	11969,27	3142,72	8245,95	1005,30	580,60	
		IIб	12055,38	3142,72	8230,00	1005,30	682,66	
		IIIa	11952,57	3142,72	8245,95	1005,30	563,90	
		IVa	11982,27	3142,72	8271,07	1005,30	568,48	
		IVб	12612,88	3612,84	8422,15	1156,06	577,89	
		V	11985,47	3142,72	8278,85	1005,30	563,90	
		VIa	12115,63	3142,72	8342,92	1005,30	629,99	
		VIб	11956,65	3142,72	8234,20	1005,30	579,73	
		VIв	11979,29	3142,72	8259,95	1005,30	576,62	
		VIг	11968,40	3142,72	8245,95	1005,30	579,73	
		VIд	11979,29	3142,72	8259,95	1005,30	576,62	
	VIе	11968,40	3142,72	8245,95	1005,30	579,73		
	VIIa	11952,06	3142,72	8230,00	1005,30	579,34		
	VIIб	11956,26	3142,72	8234,20	1005,30	579,34		

Таблица 05-02-006. Электровагон-весы

Измеритель: 1 шт.

05-02-006-01	Электровагон-весы двухбункерные	III	26704,19	4327,05	20330,99	2190,36	2046,15	455
		Ia	30290,73	6056,05	21831,89	3066,20	2402,79	70
		Iб	28231,35	4977,70	20931,93	2519,78	2321,72	
		Iв	28857,25	5191,55	21158,34	2627,50	2507,36	
		Iг	29635,23	5191,55	21936,32	2627,50	2507,36	
		Iд	27508,61	4327,05	20955,96	2190,36	2225,60	
		IIa	26846,03	4327,05	20330,99	2190,36	2187,99	
		IIб	27187,38	4327,05	20258,96	2190,36	2601,37	
		IIIa	26707,82	4327,05	20330,99	2190,36	2049,78	
		IVa	27068,04	4327,05	20467,67	2190,36	2273,32	
		IVб	28060,83	4977,70	20796,80	2519,78	2286,33	
		V	26870,92	4327,05	20494,09	2190,36	2049,78	
		VIa	27434,45	4327,05	20828,09	2190,36	2279,31	
		VIб	26817,17	4327,05	20285,44	2190,36	2204,68	
		VIв	26908,58	4327,05	20413,31	2190,36	2168,22	
		VIг	26862,72	4327,05	20330,99	2190,36	2204,68	
		VIд	26908,58	4327,05	20413,31	2190,36	2168,22	
	VIе	26862,72	4327,05	20330,99	2190,36	2204,68		
	VIIa	26894,33	4327,05	20258,96	2190,36	2308,32		
	VIIб	26920,81	4327,05	20285,44	2190,36	2308,32		

Таблица 05-02-007. Весы электротензометрические

Измеритель: 1 шт.

Весы крановые электротензометрические, предельная нагрузка до								
05-02-007-01	10 т	III	765,95	205,87	276,66	18,63	283,42	21,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іа	901,05	288,26	302,47	26,08	310,32	0,48
		Іб	830,89	236,68	288,10	21,43	306,11	
		Ів	846,18	246,96	288,89	22,36	310,33	
		Іг	856,76	246,96	299,47	22,36	310,33	
		Ід	793,83	205,87	281,79	18,63	306,17	
		Іа	779,90	205,87	276,66	18,63	297,37	
		Іб	860,74	205,87	272,48	18,63	382,39	
		Іа	765,13	205,87	276,66	18,63	282,60	
		ІVa	777,94	205,87	275,18	18,63	296,89	
		ІVб	817,12	236,68	282,94	21,43	297,50	
		V	767,33	205,87	278,86	18,63	282,60	
		VІа	805,88	205,87	280,19	18,63	319,82	
		VІб	781,79	205,87	272,84	18,63	303,08	
		VІв	789,50	205,87	274,44	18,63	309,19	
		VІг	785,61	205,87	276,66	18,63	303,08	
		VІд	789,50	205,87	274,44	18,63	309,19	
		VІе	785,61	205,87	276,66	18,63	303,08	
		VІа	780,30	205,87	272,48	18,63	301,95	
		VІб	780,66	205,87	272,84	18,63	301,95	
05-02-007-02	20 т	ІІІ	1045,93	291,49	371,56	24,98	382,88	30,30
		Іа	1233,72	408,14	406,28	34,97	419,30	0,78
		Іб	1135,64	335,12	386,96	28,73	413,56	
		Ів	1156,92	349,66	388,00	29,97	419,26	
		Іг	1171,13	349,66	402,21	29,97	419,26	
		Ід	1083,52	291,49	378,43	24,98	413,60	
		Іа	1064,77	291,49	371,56	24,98	401,72	
		Іб	1173,91	291,49	365,93	24,98	516,49	
		Іа	1044,83	291,49	371,56	24,98	381,78	
		ІVa	1062,11	291,49	369,55	24,98	401,07	
		ІVб	1117,06	335,12	380,00	28,73	401,94	
		V	1047,79	291,49	374,52	24,98	381,78	
		VІа	1099,79	291,49	376,28	24,98	432,02	
		VІб	1067,33	291,49	366,41	24,98	409,43	
		VІв	1077,73	291,49	368,56	24,98	417,68	
		VІг	1072,48	291,49	371,56	24,98	409,43	
		VІд	1077,73	291,49	368,56	24,98	417,68	
		VІе	1072,48	291,49	371,56	24,98	409,43	
VІа	1065,31	291,49	365,93	24,98	407,89			
VІб	1065,79	291,49	366,41	24,98	407,89			

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	ІІІ	1125,70	460,67	360,28	21,06	304,75	47,20
		Іа	1425,24	644,75	389,96	29,48	390,53	0,6
		Іб	1264,48	529,58	373,34	24,23	361,56	
		Ів	1272,17	552,71	374,67	25,27	344,79	
		Іг	1284,46	552,71	386,96	25,27	344,79	
		Ід	1155,42	460,67	366,72	21,06	328,03	
		Іа	1137,51	460,67	360,28	21,06	316,56	
		Іб	1190,33	460,67	355,05	21,06	374,61	
		Іа	1127,94	460,67	360,28	21,06	306,99	
		ІVa	1127,52	460,67	358,93	21,06	307,92	
		ІVб	1206,53	529,58	367,65	24,23	309,30	
		V	1130,52	460,67	362,86	21,06	306,99	
		VІа	1150,00	460,67	364,18	21,06	325,15	
		VІб	1126,79	460,67	355,51	21,06	310,61	
VІв	1131,60	460,67	358,05	21,06	312,88			

ОЕРЖМ-2001. Часть 5. «Весовое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	1131,56	460,67	360,28	21,06	310,61	
		VIд	1131,60	460,67	358,05	21,06	312,88	
		VIе	1131,56	460,67	360,28	21,06	310,61	
		VIIа	1136,44	460,67	355,05	21,06	320,72	
		VIIб	1136,90	460,67	355,51	21,06	320,72	
05-02-041-02	500 кг, со шнековым питателем	III	1628,34	630,98	541,43	31,59	455,93	61,80
		Iа	2053,30	883,12	586,08	44,23	584,10	1,1
		Iб	1827,59	725,53	561,09	36,34	540,97	
		Iв	1835,89	757,05	563,08	37,91	515,76	
		Iг	1854,34	757,05	581,53	37,91	515,76	
		Iд	1672,92	630,98	551,09	31,59	490,85	
		IIа	1646,06	630,98	541,43	31,59	473,65	
		IIб	1725,26	630,98	533,56	31,59	560,72	
		IIIа	1631,70	630,98	541,43	31,59	459,29	
		IVа	1631,05	630,98	539,38	31,59	460,69	
		IVб	1740,63	725,53	552,52	36,34	462,58	
		V	1635,58	630,98	545,31	31,59	459,29	
		VIа	1664,79	630,98	547,28	31,59	486,53	
		VIб	1629,95	630,98	534,25	31,59	464,72	
		VIв	1637,16	630,98	538,06	31,59	468,12	
		VIг	1637,13	630,98	541,43	31,59	464,72	
		VIд	1637,16	630,98	538,06	31,59	468,12	
		VIе	1637,13	630,98	541,43	31,59	464,72	
		VIIа	1644,43	630,98	533,56	31,59	479,89	
		VIIб	1645,12	630,98	534,25	31,59	479,89	
05-02-041-03	800 кг, с ленточным питателем	III	1022,14	278,75	531,37	35,10	212,02	28,10
		Iа	1204,57	390,31	579,95	49,14	234,31	0,93
		Iб	1100,14	320,62	552,87	40,38	226,65	
		Iв	1122,65	334,39	554,48	42,12	233,78	
		Iг	1142,59	334,39	574,42	42,12	233,78	
		Iд	1042,85	278,75	541,17	35,10	222,93	
		IIа	1031,88	278,75	531,37	35,10	221,76	
		IIб	1054,10	278,75	523,40	35,10	251,95	
		IIIа	1011,32	278,75	531,37	35,10	201,20	
		IVа	1021,99	278,75	528,69	35,10	214,55	
		IVб	1079,24	320,62	543,24	40,38	215,38	
		V	1015,48	278,75	535,53	35,10	201,20	
		VIа	1014,67	278,75	537,97	35,10	197,95	
		VIб	1009,58	278,75	524,09	35,10	206,74	
		VIв	1024,30	278,75	527,29	35,10	218,26	
		VIг	1016,86	278,75	531,37	35,10	206,74	
		VIд	1024,30	278,75	527,29	35,10	218,26	
		VIе	1016,86	278,75	531,37	35,10	206,74	
		VIIа	1027,64	278,75	523,40	35,10	225,49	
		VIIб	1028,33	278,75	524,09	35,10	225,49	
05-02-041-04	1000 кг, с ленточным питателем	III	1570,79	488,52	770,80	51,03	311,47	47,20
		Iа	1869,93	683,93	841,21	71,44	344,79	1,75
		Iб	1696,88	561,68	801,96	58,70	333,24	
		Iв	1734,55	586,22	804,31	61,24	344,02	
		Iг	1763,50	586,22	833,26	61,24	344,02	
		Iд	1601,12	488,52	785,07	51,03	327,53	
		IIа	1585,15	488,52	770,80	51,03	325,83	
		IIб	1617,73	488,52	759,29	51,03	369,92	
		IIIа	1555,10	488,52	770,80	51,03	295,78	
		IVа	1571,02	488,52	766,96	51,03	315,54	
		IVб	1666,70	561,68	788,02	58,70	317,00	
		V	1561,14	488,52	776,84	51,03	295,78	
		VIа	1560,36	488,52	780,43	51,03	291,41	
		VIб	1552,86	488,52	760,29	51,03	304,05	
		VIв	1574,09	488,52	764,93	51,03	320,64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	1563,37	488,52	770,80	51,03	304,05	
		VIд	1574,09	488,52	764,93	51,03	320,64	
		VIе	1563,37	488,52	770,80	51,03	304,05	
		VIIа	1579,21	488,52	759,29	51,03	331,40	
		VIIб	1580,21	488,52	760,29	51,03	331,40	
05-02-041-05	Дозатор весовой автоматический для жидких материалов, масса порции до 250 кг	III	1212,36	394,30	486,30	31,59	331,76	40,40
		Iа	1504,50	551,86	529,62	44,23	423,02	0,89
		Iб	1354,35	453,29	505,43	36,34	395,63	
		Iв	1342,96	473,08	507,03	37,91	362,85	
		Iг	1360,84	473,08	524,91	37,91	362,85	
		Iд	1246,79	394,30	495,29	31,59	357,20	
		IIа	1228,16	394,30	486,30	31,59	347,56	
		IIб	1257,11	394,30	479,14	31,59	383,67	
		IIIа	1214,52	394,30	486,30	31,59	333,92	
		IVа	1211,90	394,30	484,08	31,59	333,52	
		IVб	1284,95	453,29	496,96	36,34	334,70	
		V	1218,25	394,30	490,03	31,59	333,92	
		VIа	1246,03	394,30	492,23	31,59	359,50	
		VIб	1207,82	394,30	479,76	31,59	333,76	
		VIв	1208,86	394,30	482,82	31,59	331,74	
		VIг	1214,36	394,30	486,30	31,59	333,76	
		VIд	1208,86	394,30	482,82	31,59	331,74	
		VIе	1214,36	394,30	486,30	31,59	333,76	
		VIIа	1218,59	394,30	479,14	31,59	345,15	
	VIIб	1219,21	394,30	479,76	31,59	345,15		
Дозатор весовой автоматический для стекольной шихты, масса порции до								
05-02-041-06	40 кг	III	968,88	515,33	223,14	9,32	230,41	52,80
		Iа	1260,42	721,25	239,06	13,04	300,11	0,285-0,38
		Iб	1099,19	592,42	230,15	10,72	276,62	
		Iв	1112,98	618,29	230,95	11,18	263,74	
		Iг	1118,98	618,29	236,95	11,18	263,74	
		Iд	991,35	515,33	226,20	9,32	249,82	
		IIа	977,55	515,33	223,14	9,32	239,08	
		IIб	1027,87	515,33	219,47	9,32	293,07	
		IIIа	974,40	515,33	223,14	9,32	235,93	
		IVа	972,76	515,33	222,28	9,32	235,15	
		IVб	1056,21	592,42	227,10	10,72	236,69	
		V	975,69	515,33	224,43	9,32	235,93	
		VIа	997,02	515,33	224,08	9,32	257,61	
		VIб	976,03	515,33	219,71	9,32	240,99	
		VIв	977,32	515,33	221,83	9,32	240,16	
		VIг	979,46	515,33	223,14	9,32	240,99	
		VIд	977,32	515,33	221,83	9,32	240,16	
		VIе	979,46	515,33	223,14	9,32	240,99	
		VIIа	977,78	515,33	219,47	9,32	242,98	
		VIIб	978,02	515,33	219,71	9,32	242,98	
05-02-041-07	150 кг	III	1317,48	680,27	315,46	13,23	321,75	69,70
		Iа	1709,15	952,10	338,05	18,52	419,00	0,68
		Iб	1493,76	782,03	325,41	15,22	386,32	
		Iв	1510,96	816,19	326,53	15,88	368,24	
		Iг	1519,48	816,19	335,05	15,88	368,24	
		Iд	1348,99	680,27	319,79	13,23	348,93	
		IIа	1329,62	680,27	315,46	13,23	333,89	
		IIб	1400,01	680,27	310,27	13,23	409,47	
		IIIа	1325,21	680,27	315,46	13,23	329,48	
		IVа	1322,89	680,27	314,23	13,23	328,39	
		IVб	1433,53	782,03	321,08	15,22	330,42	
		V	1327,04	680,27	317,29	13,23	329,48	
		VIа	1356,90	680,27	316,80	13,23	359,83	
		VIб	1327,44	680,27	310,61	13,23	336,56	

ОЕРЖМ-2001. Часть 5. «Весовое оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	1329,26	680,27	313,59	13,23	335,40	
		VIг	1332,29	680,27	315,46	13,23	336,56	
		VIд	1329,26	680,27	313,59	13,23	335,40	
		VIе	1332,29	680,27	315,46	13,23	336,56	
		VIIа	1329,89	680,27	310,27	13,23	339,35	
		VIIб	1330,23	680,27	310,61	13,23	339,35	
05-02-041-08	600 кг	III	1504,16	906,98	362,29	18,36	234,89	98,80
		Iа	1948,70	1269,58	392,67	25,70	286,45	1,87
		Iб	1688,77	1043,33	375,81	21,12	269,63	
		Iв	1722,85	1088,78	376,70	22,03	257,37	
		Iг	1734,15	1088,78	388,00	22,03	257,37	
		Iд	1526,55	906,98	367,33	18,36	252,24	
		IIа	1514,62	906,98	362,29	18,36	245,35	
		IIб	1548,18	906,98	355,93	18,36	285,27	
		IIIа	1505,23	906,98	362,29	18,36	235,96	
		IVа	1505,22	906,98	360,13	18,36	238,11	
		IVб	1653,80	1043,33	369,63	21,12	240,84	
		V	1507,63	906,98	364,69	18,36	235,96	
		VIа	1528,54	906,98	364,34	18,36	257,22	
		VIб	1504,52	906,98	356,33	18,36	241,21	
		VIв	1509,11	906,98	359,32	18,36	242,81	
		VIг	1510,48	906,98	362,29	18,36	241,21	
		VIд	1509,11	906,98	359,32	18,36	242,81	
		VIе	1510,48	906,98	362,29	18,36	241,21	
		VIIа	1507,23	906,98	355,93	18,36	244,32	
VIIб	1507,63	906,98	356,33	18,36	244,32			
05-02-041-09	Дозатор весовой автоматический для кварцевого песка, масса порции до 800 кг	III	1731,17	572,39	925,81	50,49	232,97	59,50
		Iа	2075,49	801,47	1008,93	70,69	265,09	0,68-0,93
		Iб	1874,67	658,07	962,99	58,08	253,61	
		Iв	1911,16	686,63	964,72	60,59	259,81	
		Iг	1942,53	686,63	996,09	60,59	259,81	
		Iд	1760,20	572,39	939,25	50,49	248,56	
		IIа	1741,05	572,39	925,81	50,49	242,85	
		IIб	1778,90	572,39	909,45	50,49	297,06	
		IIIа	1726,99	572,39	925,81	50,49	228,79	
		IVа	1730,02	572,39	919,43	50,49	238,20	
		IVб	1843,55	658,07	945,57	58,08	239,91	
		V	1733,60	572,39	932,42	50,49	228,79	
		VIа	1745,81	572,39	932,58	50,49	240,84	
		VIб	1721,81	572,39	910,54	50,49	238,88	
		VIв	1737,44	572,39	917,22	50,49	247,83	
		VIг	1737,08	572,39	925,81	50,49	238,88	
		VIд	1737,44	572,39	917,22	50,49	247,83	
		VIе	1737,08	572,39	925,81	50,49	238,88	
		VIIа	1728,29	572,39	909,45	50,49	246,45	
VIIб	1729,38	572,39	910,54	50,49	246,45			

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	III	1466,01	531,92	414,27	24,84	519,82	54,50
		Iа	1812,51	744,47	449,60	34,78	618,44	0,6
		Iб	1630,58	611,49	429,87	28,58	589,22	
		Iв	1650,13	638,20	431,26	29,81	580,67	
		Iг	1664,67	638,20	445,80	29,81	580,67	
		Iд	1514,93	531,92	421,67	24,84	561,34	
		IIа	1488,34	531,92	414,27	24,84	542,15	
		IIб	1618,43	531,92	408,14	24,84	678,37	
		IIIа	1468,61	531,92	414,27	24,84	522,42	
IVа	1479,92	531,92	412,49	24,84	535,51			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	1571,56	611,49	422,97	28,58	537,10	
		V	1471,66	531,92	417,32	24,84	522,42	
		VIa	1525,08	531,92	418,89	24,84	574,27	
		VIб	1486,37	531,92	408,67	24,84	545,78	
		VIв	1496,86	531,92	411,45	24,84	553,49	
		VIг	1491,97	531,92	414,27	24,84	545,78	
		VIд	1496,86	531,92	411,45	24,84	553,49	
		VIе	1491,97	531,92	414,27	24,84	545,78	
		VIIa	1490,80	531,92	408,14	24,84	550,74	
		VIIб	1491,33	531,92	408,67	24,84	550,74	
05-02-042-02	600 кг	III	2276,15	811,46	765,71	51,30	698,98	81,80
		Ia	2783,61	1136,20	835,64	71,82	811,77	1,45
		Iб	2512,63	933,34	796,63	59,01	782,66	
		Iв	2535,58	973,42	799,04	61,56	763,12	
		Iг	2564,44	973,42	827,90	61,56	763,12	
		Iд	2347,57	811,46	780,06	51,30	756,05	
		IIa	2309,57	811,46	765,71	51,30	732,40	
		IIб	2470,02	811,46	754,40	51,30	904,16	
		IIIa	2280,89	811,46	765,71	51,30	703,72	
		IVa	2293,87	811,46	762,00	51,30	720,41	
		IVб	2439,05	933,34	782,86	59,01	722,85	
		V	2286,91	811,46	771,73	51,30	703,72	
		VIa	2377,46	811,46	775,46	51,30	790,54	
		VIб	2304,17	811,46	755,39	51,30	737,32	
		VIв	2316,21	811,46	759,99	51,30	744,76	
		VIг	2314,49	811,46	765,71	51,30	737,32	
		VIд	2316,21	811,46	759,99	51,30	744,76	
		VIе	2314,49	811,46	765,71	51,30	737,32	
		VIIa	2300,35	811,46	754,40	51,30	734,49	
		VIIб	2301,34	811,46	755,39	51,30	734,49	

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	III	1275,26	458,91	297,99	17,15	518,36	53,80
		Ia	1581,33	642,37	322,56	24,00	616,40	0,42
		Iб	1424,15	527,78	308,82	19,72	587,55	
		Iв	1439,73	550,91	309,89	20,57	578,93	
		Iг	1449,87	550,91	320,03	20,57	578,93	
		Iд	1322,06	458,91	303,27	17,15	559,88	
		IIa	1297,59	458,91	297,99	17,15	540,69	
		IIб	1429,45	458,91	293,63	17,15	676,91	
		IIIa	1277,86	458,91	297,99	17,15	520,96	
		IVa	1289,79	458,91	296,83	17,15	534,05	
		IVб	1367,28	527,78	304,07	19,72	535,43	
		V	1279,99	458,91	300,12	17,15	520,96	
		VIa	1332,90	458,91	301,18	17,15	572,81	
		VIб	1297,25	458,91	294,02	17,15	544,32	
		VIв	1307,04	458,91	296,10	17,15	552,03	
		VIг	1301,22	458,91	297,99	17,15	544,32	
		VIд	1307,04	458,91	296,10	17,15	552,03	
		VIе	1301,22	458,91	297,99	17,15	544,32	
		VIIa	1301,82	458,91	293,63	17,15	549,28	
		VIIб	1302,21	458,91	294,02	17,15	549,28	
05-02-043-02	500 кг	III	1442,32	539,68	328,82	18,90	573,82	56,10
		Ia	1794,59	755,67	355,96	26,46	682,96	0,47
		Iб	1612,02	620,47	340,79	21,74	650,76	
		Iв	1630,12	647,39	341,96	22,68	640,77	
		Iг	1641,31	647,39	353,15	22,68	640,77	
		Iд	1494,06	539,68	334,64	18,90	619,74	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	1467,03	539,68	328,82	18,90	598,53	
		IIб	1612,26	539,68	324,01	18,90	748,57	
		IIIa	1445,27	539,68	328,82	18,90	576,77	
		IVa	1458,27	539,68	327,53	18,90	591,06	
		IVб	1548,68	620,47	335,53	21,74	592,68	
		V	1447,63	539,68	331,18	18,90	576,77	
		VIa	1506,18	539,68	332,34	18,90	634,16	
		VIб	1466,51	539,68	324,43	18,90	602,40	
		VIв	1477,19	539,68	326,73	18,90	610,78	
		VIг	1470,90	539,68	328,82	18,90	602,40	
		VIд	1477,19	539,68	326,73	18,90	610,78	
		VIе	1470,90	539,68	328,82	18,90	602,40	
		VIIa	1471,60	539,68	324,01	18,90	607,91	
		VIIб	1472,02	539,68	324,43	18,90	607,91	

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	III	1519,79	616,03	382,26	22,95	521,50	62,10
		Ia	1897,52	862,57	414,15	32,13	620,80	0,65
		Iб	1696,02	708,56	396,30	26,40	591,16	
		Iв	1719,39	738,99	397,71	27,54	582,69	
		Iг	1732,67	738,99	410,99	27,54	582,69	
		Iд	1568,28	616,03	389,23	22,95	563,02	
		IIa	1542,12	616,03	382,26	22,95	543,83	
		IIб	1672,86	616,03	376,78	22,95	680,05	
		IIIa	1522,39	616,03	382,26	22,95	524,10	
		IVa	1534,05	616,03	380,83	22,95	537,19	
		IVб	1637,78	708,56	390,18	26,40	539,04	
		V	1525,18	616,03	385,05	22,95	524,10	
		VIa	1578,60	616,03	386,62	22,95	575,95	
		VIб	1540,76	616,03	377,27	22,95	547,46	
		VIв	1551,08	616,03	379,88	22,95	555,17	
		VIг	1545,75	616,03	382,26	22,95	547,46	
	VIд	1551,08	616,03	379,88	22,95	555,17		
	VIе	1545,75	616,03	382,26	22,95	547,46		
	VIIa	1545,23	616,03	376,78	22,95	552,42		
	VIIб	1545,72	616,03	377,27	22,95	552,42		

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	III	1668,28	433,93	622,57	42,26	611,78	42,50
		Ia	1983,71	607,33	678,91	59,16	697,47	1,19
		Iб	1823,84	498,95	647,42	48,61	677,47	
		Iв	1843,55	520,63	649,54	50,71	673,38	
		Iг	1867,01	520,63	673,00	50,71	673,38	
		Iд	1731,80	433,93	634,49	42,26	663,38	
		IIa	1698,92	433,93	622,57	42,26	642,42	
		IIб	1855,06	433,93	613,60	42,26	807,53	
		IIIa	1672,86	433,93	622,57	42,26	616,36	
		IVa	1690,78	433,93	619,81	42,26	637,04	
		IVб	1773,77	498,95	636,48	48,61	638,34	
		V	1677,76	433,93	627,47	42,26	616,36	
		VIa	1763,13	433,93	630,73	42,26	698,47	
		VIб	1700,96	433,93	614,41	42,26	652,62	
		VIв	1711,72	433,93	618,17	42,26	659,62	
		VIг	1709,12	433,93	622,57	42,26	652,62	
	VIд	1711,72	433,93	618,17	42,26	659,62		
	VIе	1709,12	433,93	622,57	42,26	652,62		
	VIIa	1694,90	433,93	613,60	42,26	647,37		
	VIIб	1695,71	433,93	614,41	42,26	647,37		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
05-02-045-02	100 т/ч	III	2516,32	634,04	1319,21	87,35	563,07	62,10
		Ia	2943,43	887,41	1433,71	122,28	622,31	2,94
		Iб	2708,67	729,05	1369,47	100,48	610,15	
		Iв	2762,44	760,73	1374,56	104,81	627,15	
		Iг	2810,17	760,73	1422,29	104,81	627,15	
		Iд	2588,16	634,04	1344,26	87,35	609,86	
		IIa	2545,85	634,04	1319,21	87,35	592,60	
		IIб	2688,90	634,04	1300,53	87,35	754,33	
		IIIa	2517,28	634,04	1319,21	87,35	564,03	
		IVa	2541,82	634,04	1314,28	87,35	593,50	
		IVб	2672,30	729,05	1347,85	100,48	595,40	
		V	2527,28	634,04	1329,21	87,35	564,03	
		VIa	2608,38	634,04	1335,49	87,35	638,85	
		VIб	2541,03	634,04	1302,17	87,35	604,82	
		VIв	2559,25	634,04	1310,93	87,35	614,28	
		VIг	2558,07	634,04	1319,21	87,35	604,82	
		VIд	2559,25	634,04	1310,93	87,35	614,28	
		VIe	2558,07	634,04	1319,21	87,35	604,82	
VIIa	2536,33	634,04	1300,53	87,35	601,76			
VIIб	2537,97	634,04	1302,17	87,35	601,76			

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	III	12489,13	681,50	10668,65	1630,69	1138,98	68,70
		Ia	13861,15	954,24	11626,61	2282,12	1280,30	1,4
		Iб	13081,29	783,87	11047,99	1875,50	1249,43	
		Iв	13242,46	817,53	11176,88	1956,40	1248,05	
		Iг	13592,96	817,53	11527,38	1956,40	1248,05	
		Iд	12852,45	681,50	10940,44	1630,69	1230,51	
		IIa	12544,49	681,50	10668,65	1630,69	1194,34	
		IIб	12814,33	681,50	10627,13	1630,69	1505,70	
		IIIa	12488,67	681,50	10668,65	1630,69	1138,52	
		IVa	12585,66	681,50	10720,58	1630,69	1183,58	
		IVб	12947,60	783,87	10978,10	1875,50	1185,63	
		V	12561,95	681,50	10741,93	1630,69	1138,52	
		VIa	12841,52	681,50	10882,88	1630,69	1277,14	
		VIб	12527,40	681,50	10638,74	1630,69	1207,16	
		VIв	12606,17	681,50	10696,31	1630,69	1228,36	
		VIг	12557,31	681,50	10668,65	1630,69	1207,16	
		VIд	12606,17	681,50	10696,31	1630,69	1228,36	
		VIe	12557,31	681,50	10668,65	1630,69	1207,16	
VIIa	12515,78	681,50	10627,13	1630,69	1207,15			
VIIб	12527,39	681,50	10638,74	1630,69	1207,15			
05-02-061-02	600 кг, для инертных материалов	III	10541,80	508,90	9067,87	1386,09	965,03	51,30
		Ia	11678,65	712,56	9882,10	1939,81	1083,99	0,93
		Iб	11033,90	585,33	9390,30	1594,18	1058,27	
		Iв	11167,68	610,47	9499,85	1662,95	1057,36	
		Iг	11465,58	610,47	9797,75	1662,95	1057,36	
		Iд	10850,48	508,90	9298,89	1386,09	1042,69	
		IIa	10588,77	508,90	9067,87	1386,09	1012,00	
		IIб	10818,05	508,90	9032,59	1386,09	1276,56	
		IIIa	10541,36	508,90	9067,87	1386,09	964,59	
		IVa	10623,88	508,90	9112,03	1386,09	1002,95	
		IVб	10920,71	585,33	9330,90	1594,18	1004,48	
		V	10603,65	508,90	9130,16	1386,09	964,59	
		VIa	10841,08	508,90	9249,96	1386,09	1082,22	
		VIб	10574,35	508,90	9042,47	1386,09	1022,98	
VIв	10641,35	508,90	9091,39	1386,09	1041,06			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	10599,75	508,90	9067,87	1386,09	1022,98	
		VIд	10641,35	508,90	9091,39	1386,09	1041,06	
		VIе	10599,75	508,90	9067,87	1386,09	1022,98	
		VIIа	10564,43	508,90	9032,59	1386,09	1022,94	
		VIIб	10574,31	508,90	9042,47	1386,09	1022,94	

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	III	1295,93	680,27	367,28	18,63	248,38	69,70
		Iа	1657,17	952,10	398,07	26,08	307,00	0,69
		Iб	1453,17	782,03	380,98	21,43	290,16	
		Iв	1466,58	816,19	381,88	22,36	268,51	
		Iг	1478,01	816,19	393,31	22,36	268,51	
		Iд	1319,46	680,27	372,36	18,63	266,83	
		IIа	1307,61	680,27	367,28	18,63	260,06	
		IIб	1335,10	680,27	360,81	18,63	294,02	
		IIIа	1296,82	680,27	367,28	18,63	249,27	
		IVа	1296,68	680,27	365,07	18,63	251,34	
		IVб	1410,12	782,03	374,72	21,43	253,37	
		V	1299,25	680,27	369,71	18,63	249,27	
		VIа	1322,26	680,27	369,31	18,63	272,68	
		VIб	1294,17	680,27	361,21	18,63	252,69	
		VIв	1296,54	680,27	364,26	18,63	252,01	
		VIг	1300,24	680,27	367,28	18,63	252,69	
VIд	1296,54	680,27	364,26	18,63	252,01			
VIе	1300,24	680,27	367,28	18,63	252,69			
VIIа	1299,57	680,27	360,81	18,63	258,49			
VIIб	1299,97	680,27	361,21	18,63	258,49			
05-02-078-02	500 кг	III	1448,59	733,95	409,96	20,79	304,68	75,20
		Iа	1849,11	1027,23	444,33	29,11	377,55	0,88
		Iб	1625,91	843,74	425,25	23,92	356,92	
		Iв	1635,93	880,59	426,26	24,95	329,08	
		Iг	1648,68	880,59	439,01	24,95	329,08	
		Iд	1477,26	733,95	415,64	20,79	327,67	
		IIа	1463,03	733,95	409,96	20,79	319,12	
		IIб	1497,52	733,95	402,74	20,79	360,83	
		IIIа	1450,16	733,95	409,96	20,79	306,25	
		IVа	1449,76	733,95	407,50	20,79	308,31	
		IVб	1572,51	843,74	418,27	23,92	310,50	
		V	1452,87	733,95	412,67	20,79	306,25	
		VIа	1482,15	733,95	412,23	20,79	335,97	
		VIб	1447,43	733,95	403,19	20,79	310,29	
		VIв	1449,50	733,95	406,60	20,79	308,95	
		VIг	1454,20	733,95	409,96	20,79	310,29	
VIд	1449,50	733,95	406,60	20,79	308,95			
VIе	1454,20	733,95	409,96	20,79	310,29			
VIIа	1453,67	733,95	402,74	20,79	316,98			
VIIб	1454,12	733,95	403,19	20,79	316,98			
05-02-078-03	1000 кг	III	1524,97	777,87	429,06	21,74	318,04	79,70
		Iа	1947,53	1088,70	464,99	30,43	393,84	1,05
		Iб	1711,63	894,23	445,05	25,00	372,35	
		Iв	1722,98	933,29	446,10	26,08	343,59	
		Iг	1736,31	933,29	459,43	26,08	343,59	
		Iд	1554,87	777,87	434,99	21,74	342,01	
		IIа	1540,04	777,87	429,06	21,74	333,11	
		IIб	1576,20	777,87	421,51	21,74	376,82	
		IIIа	1526,55	777,87	429,06	21,74	319,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	1526,24	777,87	426,49	21,74	321,88	
		IVб	1656,18	894,23	437,75	25,00	324,20	
		V	1529,38	777,87	431,89	21,74	319,62	
		VIa	1559,86	777,87	431,43	21,74	350,56	
		VIб	1523,76	777,87	421,97	21,74	323,92	
		VIв	1526,03	777,87	425,54	21,74	322,62	
		VIг	1530,85	777,87	429,06	21,74	323,92	
		VIд	1526,03	777,87	425,54	21,74	322,62	
		VIе	1530,85	777,87	429,06	21,74	323,92	
		VIIa	1530,31	777,87	421,51	21,74	330,93	
VIIб	1530,77	777,87	421,97	21,74	330,93			
05-02-078-04	3000 кг	III	2115,63	953,55	644,75	32,67	517,33	97,70
		Ia	2668,87	1334,58	698,75	45,74	635,54	2,1
		Iб	2369,06	1096,19	668,78	37,58	604,09	
		Iв	2380,84	1144,07	670,36	39,20	566,41	
		Iг	2400,88	1144,07	690,40	39,20	566,41	
		Iд	2164,91	953,55	653,67	32,67	557,69	
		IIa	2142,53	953,55	644,75	32,67	544,23	
		IIб	2202,14	953,55	633,40	32,67	615,19	
		IIIa	2118,07	953,55	644,75	32,67	519,77	
		IVa	2124,79	953,55	640,89	32,67	530,35	
		IVб	2287,20	1096,19	657,81	37,58	533,20	
		V	2122,33	953,55	649,01	32,67	519,77	
		VIa	2174,65	953,55	648,31	32,67	572,79	
		VIб	2117,99	953,55	634,10	32,67	530,34	
		VIв	2119,20	953,55	639,46	32,67	526,19	
		VIг	2128,64	953,55	644,75	32,67	530,34	
		VIд	2119,20	953,55	639,46	32,67	526,19	
		VIе	2128,64	953,55	644,75	32,67	530,34	
		VIIa	2130,95	953,55	633,40	32,67	544,00	
		VIIб	2131,65	953,55	634,10	32,67	544,00	

Таблица 05-02-079. Дозаторы бункерные

Измеритель: 1 шт.

05-02-079-01	Дозатор бункерный для зерна, производительность до 100 т/ч	III	2751,86	1034,56	1109,46	74,25	607,84	106
		Ia	3330,61	1447,96	1210,72	103,95	671,93	2,25
		Iб	3004,57	1189,32	1154,25	85,42	661,00	
		Iв	3079,15	1241,26	1157,61	89,10	680,28	
		Iг	3121,08	1241,26	1199,54	89,10	680,28	
		Iд	2822,22	1034,56	1130,21	74,25	657,45	
		IIa	2784,88	1034,56	1109,46	74,25	640,86	
		IIб	2936,42	1034,56	1093,27	74,25	808,59	
		IIIa	2751,10	1034,56	1109,46	74,25	607,08	
		IVa	2784,43	1034,56	1103,98	74,25	645,89	
		IVб	2972,50	1189,32	1134,19	85,42	648,99	
		V	2759,85	1034,56	1118,21	74,25	607,08	
		VIa	2846,87	1034,56	1123,84	74,25	688,47	
		VIб	2781,93	1034,56	1094,70	74,25	652,67	
		VIв	2795,42	1034,56	1101,07	74,25	659,79	
		VIг	2796,69	1034,56	1109,46	74,25	652,67	
		VIд	2795,42	1034,56	1101,07	74,25	659,79	
		VIе	2796,69	1034,56	1109,46	74,25	652,67	
	VIIa	2782,56	1034,56	1093,27	74,25	654,73		
	VIIб	2783,99	1034,56	1094,70	74,25	654,73		

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	III	757,01	274,26	197,96	14,18	284,79	28,10
		Ia	911,73	383,85	215,65	19,85	312,23	0,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	дистанционной регистрацией, предел взвешивания до 200 кг	Іб	828,69	315,28	205,72	16,31	307,69	
		Ів	847,53	329,05	206,51	17,01	311,97	
		Іг	855,15	329,05	214,13	17,01	311,97	
		Ід	783,84	274,26	202,04	14,18	307,54	
		Іа	770,96	274,26	197,96	14,18	298,74	
		Іб	853,39	274,26	195,37	14,18	383,76	
		Іа	756,19	274,26	197,96	14,18	283,97	
		IVa	769,80	274,26	197,28	14,18	298,26	
		IVб	816,75	315,28	202,39	16,31	299,08	
		V	757,78	274,26	199,55	14,18	283,97	
		VIa	796,37	274,26	200,92	14,18	321,19	
		VIб	774,34	274,26	195,63	14,18	304,45	
		VIв	781,57	274,26	196,75	14,18	310,56	
		VIг	776,67	274,26	197,96	14,18	304,45	
		VIд	781,57	274,26	196,75	14,18	310,56	
		VIе	776,67	274,26	197,96	14,18	304,45	
VIIa	772,95	274,26	195,37	14,18	303,32			
VIIб	773,21	274,26	195,63	14,18	303,32			

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	III	544,14	405,04	125,40	8,64	13,70	41,50
		Ia	721,72	566,89	137,19	12,10	17,64	0,25
		Іб	611,87	465,63	130,63	9,94	15,61	
		Ів	633,82	485,97	130,99	10,37	16,86	
		Іг	638,70	485,97	135,87	10,37	16,86	
		Ід	547,09	405,04	127,79	8,64	14,26	
		Іа	544,70	405,04	125,40	8,64	14,26	
		Іб	543,54	405,04	123,54	8,64	14,96	
		Іа	544,14	405,04	125,40	8,64	13,70	
		IVa	544,46	405,04	124,74	8,64	14,68	
		IVб	609,80	465,63	128,28	9,94	15,89	
		V	545,16	405,04	126,42	8,64	13,70	
		VIa	546,67	405,04	127,09	8,64	14,54	
		VIб	543,01	405,04	123,71	8,64	14,26	
		VIв	543,42	405,04	124,40	8,64	13,98	
		VIг	544,70	405,04	125,40	8,64	14,26	
VIд	543,42	405,04	124,40	8,64	13,98			
VIе	544,70	405,04	125,40	8,64	14,26			
VIIa	543,26	405,04	123,54	8,64	14,68			
VIIб	543,43	405,04	123,71	8,64	14,68			

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	III	871,87	318,18	268,03	17,82	285,66	32,60
		Ia	1050,99	445,32	292,21	24,95	313,46	0,5
		Іб	953,19	365,77	278,72	20,50	308,70	
		Ів	974,32	381,75	279,55	21,38	313,02	
		Іг	984,36	381,75	289,59	21,38	313,02	
		Ід	899,64	318,18	273,05	17,82	308,41	
		Іа	885,82	318,18	268,03	17,82	299,61	
		Іб	966,97	318,18	264,16	17,82	384,63	
		Іа	871,05	318,18	268,03	17,82	284,84	
		IVa	884,07	318,18	266,76	17,82	299,13	
		IVб	939,81	365,77	273,95	20,50	300,09	
		V	873,15	318,18	270,13	17,82	284,84	
		VIa	911,73	318,18	271,49	17,82	322,06	
		VIб	888,01	318,18	264,51	17,82	305,32	
		VIв	895,67	318,18	266,06	17,82	311,43	
		VIг	891,53	318,18	268,03	17,82	305,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	895,67	318,18	266,06	17,82	311,43	
		VIе	891,53	318,18	268,03	17,82	305,32	
		VIIа	886,53	318,18	264,16	17,82	304,19	
		VIIб	886,88	318,18	264,51	17,82	304,19	
05-02-118-02	туш и скота	III	1226,38	438,22	375,59	24,84	412,57	44,90
		Iа	1475,93	613,33	409,56	34,78	453,04	0,9
		Iб	1340,80	503,78	390,61	28,58	446,41	
		Iв	1371,91	525,78	391,75	29,81	454,38	
		Iг	1385,97	525,78	405,81	29,81	454,38	
		Iд	1266,49	438,22	382,56	24,84	445,71	
		IIа	1247,20	438,22	375,59	24,84	433,39	
		IIб	1362,35	438,22	370,12	24,84	554,01	
		IIIа	1225,24	438,22	375,59	24,84	411,43	
		IVа	1245,64	438,22	373,75	24,84	433,67	
		IVб	1322,66	503,78	383,89	28,58	434,99	
		V	1228,18	438,22	378,53	24,84	411,43	
		VIа	1284,05	438,22	380,38	24,84	465,45	
		VIб	1250,21	438,22	370,60	24,84	441,39	
		VIв	1260,30	438,22	372,78	24,84	449,30	
		VIг	1255,20	438,22	375,59	24,84	441,39	
		VIд	1260,30	438,22	372,78	24,84	449,30	
		VIе	1255,20	438,22	375,59	24,84	441,39	
		VIIа	1249,10	438,22	370,12	24,84	440,76	
VIIб	1249,58	438,22	370,60	24,84	440,76			

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	III	842,93	448,96	263,97	17,15	130,00	46
		Iа	1085,41	628,36	288,73	24,00	168,32	0,34
		Iб	947,75	516,12	274,98	19,72	156,65	
		Iв	956,18	538,66	275,63	20,57	141,89	
		Iг	966,18	538,66	285,63	20,57	141,89	
		Iд	857,36	448,96	268,64	17,15	139,76	
		IIа	848,99	448,96	263,97	17,15	136,06	
		IIб	857,08	448,96	259,81	17,15	148,31	
		IIIа	844,29	448,96	263,97	17,15	131,36	
		IVа	842,26	448,96	262,40	17,15	130,90	
		IVб	918,29	516,12	269,93	19,72	132,24	
		V	846,37	448,96	266,05	17,15	131,36	
		VIа	858,83	448,96	267,10	17,15	142,77	
		VIб	840,19	448,96	260,16	17,15	131,07	
		VIв	839,76	448,96	261,70	17,15	129,10	
		VIг	844,00	448,96	263,97	17,15	131,07	
		VIд	839,76	448,96	261,70	17,15	129,10	
		VIе	844,00	448,96	263,97	17,15	131,07	
		VIIа	843,74	448,96	259,81	17,15	134,97	
VIIб	844,09	448,96	260,16	17,15	134,97			
05-02-134-02	10 кг, для светлых ингредиентов резины	III	947,47	510,45	290,76	18,90	146,26	52,30
		Iа	1222,02	714,42	318,04	26,46	189,56	0,4
		Iб	1066,08	586,81	302,90	21,74	176,37	
		Iв	1075,64	612,43	303,61	22,68	159,60	
		Iг	1086,65	612,43	314,62	22,68	159,60	
		Iд	963,62	510,45	295,92	18,90	157,25	
		IIа	954,29	510,45	290,76	18,90	153,08	
		IIб	963,39	510,45	286,19	18,90	166,75	
		IIIа	949,05	510,45	290,76	18,90	147,84	
		IVа	946,73	510,45	289,04	18,90	147,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	1032,92	586,81	297,34	21,74	148,77	
		V	951,35	510,45	293,06	18,90	147,84	
		VIa	965,44	510,45	294,23	18,90	160,76	
		VIб	944,48	510,45	286,57	18,90	147,46	
		VIв	943,92	510,45	288,27	18,90	145,20	
		VIг	948,67	510,45	290,76	18,90	147,46	
		VIд	943,92	510,45	288,27	18,90	145,20	
		VIе	948,67	510,45	290,76	18,90	147,46	
		VIIa	948,44	510,45	286,19	18,90	151,80	
		VIIб	948,82	510,45	286,57	18,90	151,80	
05-02-134-03	20 кг, для светлых компонентов резины	III	1005,44	531,92	317,66	20,66	155,86	54,50
		Ia	1293,70	744,47	347,44	28,92	201,79	0,47
		Iб	1130,23	611,49	330,91	23,76	187,83	
		Iв	1140,00	638,20	331,69	24,79	170,11	
		Iг	1152,03	638,20	343,72	24,79	170,11	
		Iд	1022,80	531,92	323,30	20,66	167,58	
		IIa	1012,72	531,92	317,66	20,66	163,14	
		IIб	1022,42	531,92	312,67	20,66	177,83	
		IIIa	1007,07	531,92	317,66	20,66	157,49	
		IVa	1004,65	531,92	315,78	20,66	156,95	
		IVб	1094,87	611,49	324,84	23,76	158,54	
		V	1009,58	531,92	320,17	20,66	157,49	
		VIa	1024,56	531,92	321,45	20,66	171,19	
		VIб	1002,15	531,92	313,09	20,66	157,14	
		VIв	1001,64	531,92	314,94	20,66	154,78	
		VIг	1006,72	531,92	317,66	20,66	157,14	
		VIд	1001,64	531,92	314,94	20,66	154,78	
		VIе	1006,72	531,92	317,66	20,66	157,14	
		VIIa	1006,42	531,92	312,67	20,66	161,83	
		VIIб	1006,84	531,92	313,09	20,66	161,83	
Дозатор автоматический для								
05-02-134-04	жидких мягчителей, масса порции до 5 кг	III	876,56	510,45	209,06	14,04	157,05	52,30
		Ia	1141,20	714,42	228,26	19,66	198,52	0,39
		Iб	989,89	586,81	217,56	16,15	185,52	
		Iв	1001,76	612,43	218,20	16,85	171,13	
		Iг	1009,70	612,43	226,14	16,85	171,13	
		Iд	892,29	510,45	212,99	14,04	168,85	
		IIa	883,65	510,45	209,06	14,04	164,14	
		IIб	900,79	510,45	205,97	14,04	184,37	
		IIIa	877,94	510,45	209,06	14,04	158,43	
		IVa	876,53	510,45	208,03	14,04	158,05	
		IVб	960,15	586,81	213,76	16,15	159,58	
		V	879,59	510,45	210,71	14,04	158,43	
		VIa	894,57	510,45	211,76	14,04	172,36	
		VIб	876,15	510,45	206,24	14,04	159,46	
		VIв	876,67	510,45	207,47	14,04	158,75	
		VIг	878,97	510,45	209,06	14,04	159,46	
		VIд	876,67	510,45	207,47	14,04	158,75	
		VIе	878,97	510,45	209,06	14,04	159,46	
		VIIa	879,14	510,45	205,97	14,04	162,72	
		VIIб	879,41	510,45	206,24	14,04	162,72	
05-02-134-05	жидких мягчителей, масса порции до 15 кг	III	888,19	447,01	267,78	15,39	173,40	45,80
		Ia	1133,79	625,63	289,06	21,55	219,10	0,41
		Iб	996,07	513,88	277,09	17,70	205,10	
		Iв	1003,11	536,32	278,18	18,47	188,61	
		Iг	1011,66	536,32	286,73	18,47	188,61	
		Iд	905,96	447,01	272,32	15,39	186,63	
		IIa	896,13	447,01	267,78	15,39	181,34	
		IIб	914,59	447,01	263,78	15,39	203,80	
		IIIa	889,79	447,01	267,78	15,39	175,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	888,37	447,01	266,88	15,39	174,48	
		IVб	962,86	513,88	273,16	17,70	175,82	
		V	891,61	447,01	269,60	15,39	175,00	
		VIa	907,81	447,01	270,13	15,39	190,67	
		VIб	887,16	447,01	264,08	15,39	176,07	
		VIв	888,47	447,01	266,27	15,39	175,19	
		VIг	890,86	447,01	267,78	15,39	176,07	
		VIд	888,47	447,01	266,27	15,39	175,19	
		VIе	890,86	447,01	267,78	15,39	176,07	
		VIIa	890,50	447,01	263,78	15,39	179,71	
		VIIб	890,80	447,01	264,08	15,39	179,71	
05-02-134-06	сажи и светлых ингредиентов, масса порции до 80 кг	III	1150,67	558,27	453,01	29,70	139,39	57,20
		Ia	1456,20	781,35	495,37	41,58	179,48	0,64
		Iб	1280,89	641,78	471,84	34,17	167,27	
		Iв	1296,52	669,81	473,01	35,64	153,70	
		Iг	1313,68	669,81	490,17	35,64	153,70	
		Iд	1169,28	558,27	461,14	29,70	149,87	
		IIa	1157,45	558,27	453,01	29,70	146,17	
		IIб	1163,55	558,27	445,96	29,70	159,32	
		IIIa	1152,03	558,27	453,01	29,70	140,75	
		IVa	1150,22	558,27	450,40	29,70	141,55	
		IVб	1248,25	641,78	463,25	34,17	143,22	
		V	1155,61	558,27	456,59	29,70	140,75	
		VIa	1169,99	558,27	458,48	29,70	153,24	
		VIб	1146,00	558,27	446,55	29,70	141,18	
		VIв	1146,32	558,27	449,20	29,70	138,85	
		VIг	1152,46	558,27	453,01	29,70	141,18	
		VIд	1146,32	558,27	449,20	29,70	138,85	
		VIе	1152,46	558,27	453,01	29,70	141,18	
		VIIa	1149,85	558,27	445,96	29,70	145,62	
		VIIб	1150,44	558,27	446,55	29,70	145,62	
05-02-134-07	каучука, масса порции до 120 кг	III	1280,31	657,82	481,11	32,40	141,38	67,40
		Ia	1628,16	920,68	525,22	45,36	182,26	0,92
		Iб	1426,40	756,23	500,62	37,27	169,55	
		Iв	1447,46	789,25	502,12	38,88	156,09	
		Iг	1465,69	789,25	520,35	38,88	156,09	
		Iд	1299,84	657,82	490,16	32,40	151,86	
		IIa	1287,09	657,82	481,11	32,40	148,16	
		IIб	1293,15	657,82	474,02	32,40	161,31	
		IIIa	1281,67	657,82	481,11	32,40	142,74	
		IVa	1280,13	657,82	478,77	32,40	143,54	
		IVб	1393,65	756,23	491,92	37,27	145,50	
		V	1285,47	657,82	484,91	32,40	142,74	
		VIa	1300,36	657,82	487,31	32,40	155,23	
		VIб	1275,63	657,82	474,64	32,40	143,17	
		VIв	1276,16	657,82	477,50	32,40	140,84	
		VIг	1282,10	657,82	481,11	32,40	143,17	
		VIд	1276,16	657,82	477,50	32,40	140,84	
		VIе	1282,10	657,82	481,11	32,40	143,17	
		VIIa	1279,45	657,82	474,02	32,40	147,61	
		VIIб	1280,07	657,82	474,64	32,40	147,61	
05-02-134-08	гранул каучука и резиновых смесей, масса порции до 200 кг	III	946,46	525,09	282,65	18,90	138,72	53,80
		Ia	1221,92	734,91	308,46	26,46	178,55	0,54
		Iб	1064,20	603,64	294,06	21,74	166,50	
		Iв	1077,85	630,00	294,95	22,68	152,90	
		Iг	1088,50	630,00	305,60	22,68	152,90	
		Iд	962,23	525,09	287,94	18,90	149,20	
		IIa	953,24	525,09	282,65	18,90	145,50	
		IIб	962,21	525,09	278,47	18,90	158,65	
		IIIa	947,82	525,09	282,65	18,90	140,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	947,24	525,09	281,27	18,90	140,88	
		IVб	1035,06	603,64	288,97	21,74	142,45	
		V	950,04	525,09	284,87	18,90	140,08	
		VIa	963,91	525,09	286,25	18,90	152,57	
		VIб	944,43	525,09	278,83	18,90	140,51	
		VIв	943,79	525,09	280,52	18,90	138,18	
		VIг	948,25	525,09	282,65	18,90	140,51	
		VIд	943,79	525,09	280,52	18,90	138,18	
		VIе	948,25	525,09	282,65	18,90	140,51	
		VIIa	948,51	525,09	278,47	18,90	144,95	
		VIIб	948,87	525,09	278,83	18,90	144,95	

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	III	1018,22	447,01	434,05	28,76	137,16	45,80
		Ia	1276,37	625,63	474,38	40,26	176,36	0,68
		Iб	1130,53	513,88	451,94	33,08	164,71	
		Iв	1140,49	536,32	453,14	34,51	151,03	
		Iг	1156,95	536,32	469,60	34,51	151,03	
		Iд	1036,62	447,01	441,97	28,76	147,64	
		IIa	1025,00	447,01	434,05	28,76	143,94	
		IIб	1031,52	447,01	427,42	28,76	157,09	
		IIa	1019,58	447,01	434,05	28,76	138,52	
		IVa	1018,01	447,01	431,68	28,76	139,32	
		IVб	1098,38	513,88	443,84	33,08	140,66	
		V	1023,01	447,01	437,48	28,76	138,52	
		VIa	1037,45	447,01	439,43	28,76	151,01	
		VIб	1013,95	447,01	427,99	28,76	138,95	
		VIв	1014,16	447,01	430,53	28,76	136,62	
		VIг	1020,01	447,01	434,05	28,76	138,95	
		VIд	1014,16	447,01	430,53	28,76	136,62	
		VIе	1020,01	447,01	434,05	28,76	138,95	
		VIIa	1017,82	447,01	427,42	28,76	143,39	
VIIб	1018,39	447,01	427,99	28,76	143,39			
05-02-135-02	500 кг	III	1077,17	447,01	477,25	31,59	152,91	45,80
		Ia	1343,93	625,63	521,61	44,23	196,69	0,75
		Iб	1194,63	513,88	496,93	36,34	183,82	
		Iв	1202,75	536,32	498,25	37,91	168,18	
		Iг	1220,85	536,32	516,35	37,91	168,18	
		Iд	1097,66	447,01	485,95	31,59	164,70	
		IIa	1084,78	447,01	477,25	31,59	160,52	
		IIб	1092,14	447,01	469,95	31,59	175,18	
		IIa	1078,75	447,01	477,25	31,59	154,49	
		IVa	1076,93	447,01	474,64	31,59	155,28	
		IVб	1158,52	513,88	488,02	36,34	156,62	
		V	1082,52	447,01	481,02	31,59	154,49	
		VIa	1098,75	447,01	483,15	31,59	168,59	
		VIб	1072,49	447,01	470,57	31,59	154,91	
		VIв	1072,63	447,01	473,38	31,59	152,24	
		VIг	1079,17	447,01	477,25	31,59	154,91	
		VIд	1072,63	447,01	473,38	31,59	152,24	
		VIе	1079,17	447,01	477,25	31,59	154,91	
		VIIa	1076,79	447,01	469,95	31,59	159,83	
VIIб	1077,41	447,01	470,57	31,59	159,83			

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