

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ОЕРЖм 81-03-35-2001

**ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ОЕРЖм-2001

Часть 35

**ОБОРУДОВАНИЕ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
ПРОИЗВОДСТВ**

Книга 2

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

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2011

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ОЕРЖм 81-03-35-2001

Часть 35

**ОБОРУДОВАНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
ПРОИЗВОДСТВ**

Книга 2

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

Издание официальное

Москва 2011

Отраслевые сметные нормативы.

Отраслевые единичные расценки на монтаж оборудования.

ОЕРЖм 81-03-35-2001 Часть 35. Оборудование сельскохозяйственных производств. Книга 2.

Москва, 2011 – 76 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	a Мурманская область
		б Республика Карелия
		в Республика Коми
		г Архангельская область
		д Вологодская область
Северо-Западный	II	a Ленинградская, Новгородская, Псковская области
		б Калининградская область
Центральный	III	Московская область
	III	a Брянская, Владимирская, Ивановская, Калужская, Орловская, Рязанская, Смоленская, Тверская, Тульская, Ярославская, Костромская области
Волго-Вятский	IV	a Республика Марий Эл, Республика Мордовия, Чувашская Республика, Нижегородская область
		б Кировская Область
Центрально-Черноземный	V	Белгородская, Воронежская, Курская, Липецкая, Тамбовская области
Поволжский	VI	a Республика Калмыкия
		б Астраханская область
		в Республика Татарстан
		г Саратовская область
		д Пензенская, Самарская, Ульяновская области
е Волгоградская область		
Северо-Кавказский	VII	a 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	a Республика Башкортостан
		б Удмуртская Республика, Пермский край
		в Оренбургская область
		г Курганская область
		д Свердловская область
е Челябинская область		
Западно-Сибирский	IX	a Томская область
		б Тюменская область
		в Омская область
		г Кемеровская область
		д Новосибирская область
е Алтайский край		
Восточно-Сибирский	X	a Забайкальский край
		б Республика Бурятия, Иркутская область
		в Республика Хакасия
		г Красноярский край
Дальневосточный	XI	a Приморский край
		б Хабаровский край
		в Амурская область
		г Еврейская АО

Часть 35. ОБОРУДОВАНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВ

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 расценок 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. ОБОРУДОВАНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВ											
Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ФЕРМ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА											
Таблица 35-01-001. Доильные установки											
Измеритель: 1 компл. (нормы 01-07, 10-14), 1 м (нормы 08, 09)											
Установка доильная со станками											
35-01-001-01	«Гандем» на 8 мест, тип УДГ-8	VIIIa	3909,12	2717,37	907,54	35,56	284,21	277			
		VIIIб	3902,03	2717,37	914,85	35,56	269,81	4			
		VIIIв	3940,52	2717,37	937,34	35,56	285,81				
		VIIIг	3940,52	2717,37	937,34	35,56	285,81				
		VIIIе	3925,33	2717,37	922,15	35,56	285,81				
		VIIIд	3926,46	2717,37	939,28	35,56	269,81				
		IXa	3898,25	2717,37	894,29	35,56	286,59				
		IXб	3905,96	2717,37	909,48	35,56	279,11				
		IXв	3943,24	2717,37	939,28	35,56	286,59				
		IXг	4320,88	3071,93	955,27	40,19	293,68				
		IXд	4070,05	2836,48	944,60	37,10	288,97				
		IXе	3943,24	2717,37	939,28	35,56	286,59				
		Xa	4066,98	2836,48	944,60	37,10	285,90				
		Xб	4061,01	2836,48	944,60	37,10	279,93				
		Xв	4347,24	3071,93	969,88	40,19	305,43				
		Xг	4096,41	2836,48	959,21	37,10	300,72				
		35-01-001-02	«Елочка» на 16 мест, тип УДЕ-8А	VIIIa	5052,82	3668,94	1075,62		35,56	308,26	374
				VIIIб	5045,82	3668,94	1083,18		35,56	293,70	3,98
VIIIв	5085,67			3668,94	1106,64	35,56	310,09				
VIIIг	5085,67			3668,94	1106,64	35,56	310,09				
VIIIе	5069,75			3668,94	1090,72	35,56	310,09				
VIIIд	5071,71			3668,94	1109,07	35,56	293,70				
IXa	5041,66			3668,94	1062,13	35,56	310,59				
IXб	5050,55			3668,94	1078,05	35,56	303,56				
IXв	5088,60			3668,94	1109,07	35,56	310,59				
IXг	5592,88			4147,66	1125,06	40,19	320,16				
IXд	5257,96			3829,76	1114,39	37,10	313,81				
IXе	5088,60			3668,94	1109,07	35,56	310,59				
Xa	5255,60			3829,76	1114,39	37,10	311,45				
Xб	5249,15			3829,76	1114,39	37,10	305,00				
Xв	5620,01			4147,66	1140,15	40,19	332,20				
Xг	5285,09			3829,76	1129,48	37,10	325,85				
XIa	5629,75			4147,66	1137,72	40,19	344,37				
XIб	5629,75			4147,66	1137,72	40,19	344,37				
XIв	5632,18	4147,66	1140,15	40,19	344,37						
XIг	5629,75	4147,66	1137,72	40,19	344,37						
Установка для доения коров в центральный молокопровод, тип											
35-01-001-03	«Молокопровод-100»	VIIIa	4538,60	3329,90	863,89	27,02	344,81	335			

ОЕРЖМ-2001. Часть 35. «Оборудование сельскохозяйственных производств»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	4538,94	3329,90	869,70	27,02	339,34	2,7
		VIIIв	4566,09	3329,90	887,80	27,02	348,39	
		VIIIг	4566,09	3329,90	887,80	27,02	348,39	
		VIIIе	4553,79	3329,90	875,50	27,02	348,39	
		VIIIд	4559,02	3329,90	889,78	27,02	339,34	
		IXа	4514,91	3329,90	853,57	27,02	331,44	
		IXб	4530,57	3329,90	865,88	27,02	334,79	
		IXв	4551,12	3329,90	889,78	27,02	331,44	
		IXг	5004,06	3762,05	901,93	30,54	340,08	
		IXд	4702,09	3473,95	893,82	28,19	334,32	
		IXе	4551,12	3329,90	889,78	27,02	331,44	
		Xа	4705,13	3473,95	893,82	28,19	337,36	
		Xб	4696,35	3473,95	893,82	28,19	328,58	
		Xв	5031,19	3762,05	913,53	30,54	355,61	
		Xг	4729,23	3473,95	905,43	28,19	349,85	
		XIа	5059,52	3762,05	911,55	30,54	385,92	
		XIб	5059,52	3762,05	911,55	30,54	385,92	
		XIв	5061,50	3762,05	913,53	30,54	385,92	
		XIг	5059,52	3762,05	911,55	30,54	385,92	
35-01-001-04	«Молокопровод-200»	VIIIа	9190,14	6868,54	1664,75	45,66	656,85	691
		VIIIб	9204,47	6868,54	1674,87	45,66	661,06	4,78
		VIIIв	9244,47	6868,54	1706,63	45,66	669,30	
		VIIIг	9244,47	6868,54	1706,63	45,66	669,30	
		VIIIе	9222,79	6868,54	1684,95	45,66	669,30	
		VIIIд	9240,18	6868,54	1710,58	45,66	661,06	
		IXа	9130,55	6868,54	1647,02	45,66	614,99	
		IXб	9167,11	6868,54	1668,69	45,66	629,88	
		IXв	9194,11	6868,54	1710,58	45,66	614,99	
		IXг	10123,85	7759,93	1731,10	51,60	632,82	
		IXд	9504,00	7165,67	1717,40	47,63	620,93	
		IXе	9194,11	6868,54	1710,58	45,66	614,99	
		Xа	9503,06	7165,67	1717,40	47,63	619,99	
		Xб	9486,50	7165,67	1717,40	47,63	603,43	
		Xв	10174,64	7759,93	1751,30	51,60	663,41	
		Xг	9554,79	7165,67	1737,60	47,63	651,52	
		XIа	10245,68	7759,93	1747,36	51,60	738,39	
		XIб	10245,68	7759,93	1747,36	51,60	738,39	
		XIв	10249,62	7759,93	1751,30	51,60	738,39	
XIг	10245,68	7759,93	1747,36	51,60	738,39			
35-01-001-05	фирмы «Импульс»	VIIIа	5601,10	4294,08	952,42	30,44	354,60	432
		VIIIб	5605,87	4294,08	958,94	30,44	352,85	3,28
		VIIIв	5634,89	4294,08	979,20	30,44	361,61	
		VIIIг	5634,89	4294,08	979,20	30,44	361,61	
		VIIIе	5621,12	4294,08	965,43	30,44	361,61	
		VIIIд	5628,31	4294,08	981,38	30,44	352,85	
		IXа	5573,07	4294,08	940,83	30,44	338,16	
		IXб	5591,45	4294,08	954,59	30,44	342,78	
		IXв	5613,62	4294,08	981,38	30,44	338,16	
		IXг	6195,73	4851,36	995,06	34,40	349,31	
		IXд	5807,64	4479,84	985,92	31,75	341,88	
		IXе	5613,62	4294,08	981,38	30,44	338,16	
		Xа	5814,34	4479,84	985,92	31,75	348,58	
		Xб	5806,13	4479,84	985,92	31,75	340,37	
		Xв	6224,38	4851,36	1008,07	34,40	364,95	
		Xг	5836,30	4479,84	998,94	31,75	357,52	
		XIа	6256,01	4851,36	1005,89	34,40	398,76	
		XIб	6256,01	4851,36	1005,89	34,40	398,76	
		XIв	6258,19	4851,36	1008,07	34,40	398,76	
XIг	6256,01	4851,36	1005,89	34,40	398,76			
35-01-001-06	Агрегат для доения коров	VIIIа	2696,26	2037,70	454,47	8,54	204,09	205

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	в переносные ведра, тип ДАС-2В	VIIIб	2689,52	2037,70	456,08	8,54	195,74	0,73	
		VIIIв	2703,92	2037,70	460,92	8,54	205,30		
		VIIIг	2703,92	2037,70	460,92	8,54	205,30		
		VIIIе	2700,70	2037,70	457,70	8,54	205,30		
		VIIIд	2696,05	2037,70	462,61	8,54	195,74		
		IXа	2694,42	2037,70	452,92	8,54	203,80		
		IXб	2697,68	2037,70	456,15	8,54	203,83		
		IXв	2704,11	2037,70	462,61	8,54	203,80		
		IXг	2977,69	2302,15	466,45	9,65	209,09		
		IXд	2795,30	2125,85	463,88	8,91	205,57		
		IXе	2704,11	2037,70	462,61	8,54	203,80		
		Xа	2796,80	2125,85	463,88	8,91	207,07		
		Xб	2789,82	2125,85	463,88	8,91	200,09		
		Xв	2989,53	2302,15	469,68	9,65	217,70		
		Xг	2807,14	2125,85	467,11	8,91	214,18		
		XIа	2997,36	2302,15	467,99	9,65	227,22		
		XIб	2997,36	2302,15	467,99	9,65	227,22		
		XIв	2999,05	2302,15	469,68	9,65	227,22		
		XIг	2997,36	2302,15	467,99	9,65	227,22		
35-01-001-07	Установка универсальная доильная, тип УДС-3Б (передвижная)	VIIIа	1299,16	877,36	402,00	16,93	19,80	86,10	
		VIIIб	1303,04	877,36	405,44	16,93	20,24		2
		VIIIв	1313,25	877,36	415,97	16,93	19,92		
		VIIIг	1313,25	877,36	415,97	16,93	19,92		
		VIIIе	1306,15	877,36	408,87	16,93	19,92		
		VIIIд	1314,41	877,36	416,81	16,93	20,24		
		IXа	1292,08	877,36	395,74	16,93	18,98		
		IXб	1299,53	877,36	402,84	16,93	19,33		
		IXв	1313,15	877,36	416,81	16,93	18,98		
		IXг	1437,56	991,87	424,42	19,13	21,27		
		IXд	1354,31	915,24	419,34	17,66	19,73		
		IXе	1313,15	877,36	416,81	16,93	18,98		
		Xа	1354,32	915,24	419,34	17,66	19,74		
		Xб	1354,30	915,24	419,34	17,66	19,72		
		Xв	1444,55	991,87	431,28	19,13	21,40		
		Xг	1361,30	915,24	426,20	17,66	19,86		
		XIа	1444,71	991,87	430,44	19,13	22,40		
		XIб	1444,71	991,87	430,44	19,13	22,40		
		XIв	1445,55	991,87	431,28	19,13	22,40		
XIг	1444,71	991,87	430,44	19,13	22,40				
35-01-001-08	Молокопровод из стеклянных труб диаметром 40 мм для дополнительных участков доильных установок	VIIIа	54,68	11,89	37,48	2,64	5,31	1,10	
		VIIIб	55,35	11,89	37,98	2,64	5,48		0,0025
		VIIIв	56,81	11,89	39,48	2,64	5,44		
		VIIIг	56,81	11,89	39,48	2,64	5,44		
		VIIIе	55,81	11,89	38,48	2,64	5,44		
		VIIIд	56,91	11,89	39,54	2,64	5,48		
		IXа	53,02	11,89	36,54	2,64	4,59		
		IXб	54,41	11,89	37,54	2,64	4,98		
		IXв	56,02	11,89	39,54	2,64	4,59		
		IXг	58,78	13,44	40,72	2,98	4,62		
		IXд	56,94	12,41	39,93	2,75	4,60		
		IXе	56,02	11,89	39,54	2,64	4,59		
		Xа	57,86	12,41	39,93	2,75	5,52		
		Xб	57,77	12,41	39,93	2,75	5,43		
		Xв	60,03	13,44	41,72	2,98	4,87		
		Xг	58,19	12,41	40,93	2,75	4,85		
		XIа	60,99	13,44	41,66	2,98	5,89		
		XIб	60,99	13,44	41,66	2,98	5,89		
		XIв	61,05	13,44	41,72	2,98	5,89		
XIг	60,99	13,44	41,66	2,98	5,89				
35-01-001-09	Вакуумпровод из	VIIIа	53,51	11,89	37,48	2,64	4,14	1,10	

ОЕРЖм-2001. Часть 35. «Оборудование сельскохозяйственных производств»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	стальных труб диаметром 25 мм для дополнительных участков доильных установок	VIIIб	54,18	11,89	37,98	2,64	4,31	0,0028
		VIIIв	55,66	11,89	39,48	2,64	4,29	
		VIIIг	55,66	11,89	39,48	2,64	4,29	
		VIIIе	54,66	11,89	38,48	2,64	4,29	
		VIIIд	55,74	11,89	39,54	2,64	4,31	
		IXа	51,89	11,89	36,54	2,64	3,46	
		IXб	53,25	11,89	37,54	2,64	3,82	
		IXв	54,89	11,89	39,54	2,64	3,46	
		IXг	57,65	13,44	40,72	2,98	3,49	
		IXд	55,81	12,41	39,93	2,75	3,47	
		IXе	54,89	11,89	39,54	2,64	3,46	
		Xа	56,59	12,41	39,93	2,75	4,25	
		Xб	56,53	12,41	39,93	2,75	4,19	
		Xв	58,90	13,44	41,72	2,98	3,74	
		Xг	57,06	12,41	40,93	2,75	3,72	
		XIа	59,78	13,44	41,66	2,98	4,68	
		XIб	59,78	13,44	41,66	2,98	4,68	
XIв	59,84	13,44	41,72	2,98	4,68			
XIг	59,78	13,44	41,66	2,98	4,68			
Агрегат доильный с молокопроводом, тип								
35-01-001-10	АДМ-8-100	VIIIа	4652,35	3758,70	580,84	15,22	312,81	374
		VIIIб	4639,70	3758,70	583,72	15,22	297,28	1,73
		VIIIв	4668,60	3758,70	592,35	15,22	317,55	
		VIIIг	4668,60	3758,70	592,35	15,22	317,55	
		VIIIе	4662,84	3758,70	586,59	15,22	317,55	
		VIIIд	4651,97	3758,70	595,99	15,22	297,28	
		IXа	4655,64	3758,70	578,73	15,22	318,21	
		IXб	4654,08	3758,70	584,48	15,22	310,90	
		IXв	4672,90	3758,70	595,99	15,22	318,21	
		IXг	5179,48	4248,64	602,83	17,20	328,01	
		IXд	4843,03	3923,26	598,26	15,88	321,51	
		IXе	4672,90	3758,70	595,99	15,22	318,21	
		Xа	4825,52	3923,26	598,26	15,88	304,00	
		Xб	4815,67	3923,26	598,26	15,88	294,15	
		Xв	5197,15	4248,64	608,58	17,20	339,93	
		Xг	4860,70	3923,26	604,01	15,88	333,43	
		XIа	5203,21	4248,64	604,94	17,20	349,63	
XIб	5203,21	4248,64	604,94	17,20	349,63			
XIв	5206,85	4248,64	608,58	17,20	349,63			
XIг	5203,21	4248,64	604,94	17,20	349,63			
35-01-001-11	АДМ-8-200	VIIIа	9282,20	7547,55	1120,86	27,02	613,79	751
		VIIIб	9264,76	7547,55	1125,97	27,02	591,24	3,187
		VIIIв	9314,05	7547,55	1141,28	27,02	625,22	
		VIIIг	9314,05	7547,55	1141,28	27,02	625,22	
		VIIIе	9303,84	7547,55	1131,07	27,02	625,22	
		VIIIд	9287,35	7547,55	1148,56	27,02	591,24	
		IXа	9280,37	7547,55	1117,92	27,02	614,90	
		IXб	9281,60	7547,55	1128,13	27,02	605,92	
		IXв	9311,01	7547,55	1148,56	27,02	614,90	
		IXг	10326,64	8531,36	1160,70	30,54	634,58	
		IXд	9652,09	7877,99	1152,59	28,19	621,51	
		IXе	9311,01	7547,55	1148,56	27,02	614,90	
		Xа	9619,85	7877,99	1152,59	28,19	589,27	
		Xб	9601,05	7877,99	1152,59	28,19	570,47	
		Xв	10360,99	8531,36	1170,92	30,54	658,71	
		Xг	9686,44	7877,99	1162,81	28,19	645,64	
		XIа	10382,48	8531,36	1163,64	30,54	687,48	
XIб	10382,48	8531,36	1163,64	30,54	687,48			
XIв	10389,76	8531,36	1170,92	30,54	687,48			
XIг	10382,48	8531,36	1163,64	30,54	687,48			

ОЕРЖМ-2001. Часть 35. «Оборудование сельскохозяйственных производств»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-001-12	Агрегат доильный, тип АД-100Б	VIIIa	2260,20	1748,70	292,01	6,83	219,49	174
		VIIIб	2256,26	1748,70	293,43	6,83	214,13	0,72
		VIIIв	2272,55	1748,70	297,80	6,83	226,05	
		VIIIг	2272,55	1748,70	297,80	6,83	226,05	
		VIIIе	2269,64	1748,70	294,89	6,83	226,05	
		VIIIд	2262,37	1748,70	299,54	6,83	214,13	
		IXa	2266,26	1748,70	290,83	6,83	226,73	
		IXб	2268,26	1748,70	293,75	6,83	225,81	
		IXв	2274,97	1748,70	299,54	6,83	226,73	
		IXг	2510,54	1976,64	302,61	7,72	231,29	
		IXд	2354,09	1825,26	300,56	7,13	228,27	
		IXе	2274,97	1748,70	299,54	6,83	226,73	
		Xa	2358,87	1825,26	300,56	7,13	233,05	
		Xб	2339,45	1825,26	300,56	7,13	213,63	
		Xв	2516,66	1976,64	305,49	7,72	234,53	
		Xг	2360,21	1825,26	303,44	7,13	231,51	
		XIa	2532,23	1976,64	303,75	7,72	251,84	
		XIб	2532,23	1976,64	303,75	7,72	251,84	
		XIв	2530,49	1976,64	305,49	7,72	248,36	
XIг	2528,75	1976,64	303,75	7,72	248,36			
Установка доильная автоматизированная								
35-01-001-13	«Елочка» на 16 мест, тип УДА-16	VIIIa	8714,69	7041,29	1100,06	35,56	573,34	691
		VIIIб	8756,36	7041,29	1106,79	35,56	608,28	4,19
		VIIIв	8771,01	7041,29	1126,94	35,56	602,78	
		VIIIг	8771,01	7041,29	1126,94	35,56	602,78	
		VIIIе	8757,57	7041,29	1113,50	35,56	602,78	
		VIIIд	8782,69	7041,29	1133,12	35,56	608,28	
		IXa	8642,16	7041,29	1092,79	35,56	508,08	
		IXб	8678,50	7041,29	1106,23	35,56	530,98	
		IXв	8682,49	7041,29	1133,12	35,56	508,08	
		IXг	9635,88	7960,32	1149,10	40,19	526,46	
		IXд	8997,92	7345,33	1138,43	37,10	514,16	
		IXе	8682,49	7041,29	1133,12	35,56	508,08	
		Xa	8986,94	7345,33	1138,43	37,10	503,18	
		Xб	8967,82	7345,33	1138,43	37,10	484,06	
		Xв	9686,83	7960,32	1162,54	40,19	563,97	
		Xг	9048,87	7345,33	1151,87	37,10	551,67	
		XIa	9777,06	7960,32	1156,37	40,19	660,37	
		XIб	9777,06	7960,32	1156,37	40,19	660,37	
		XIв	9783,23	7960,32	1162,54	40,19	660,37	
XIг	9777,06	7960,32	1156,37	40,19	660,37			
35-01-001-14	«Тандем» на 8 мест, тип УДА-8	VIIIa	8484,91	7031,10	1100,06	35,56	353,75	690
		VIIIб	8509,41	7031,10	1106,79	35,56	371,52	4,105
		VIIIв	8526,05	7031,10	1126,94	35,56	368,01	
		VIIIг	8526,05	7031,10	1126,94	35,56	368,01	
		VIIIе	8512,61	7031,10	1113,50	35,56	368,01	
		VIIIд	8535,74	7031,10	1133,12	35,56	371,52	
		IXa	8444,88	7031,10	1092,79	35,56	320,99	
		IXб	8469,06	7031,10	1106,23	35,56	331,73	
		IXв	8485,21	7031,10	1133,12	35,56	320,99	
		IXг	9437,25	7948,80	1149,10	40,19	339,35	
		IXд	8800,19	7334,70	1138,43	37,10	327,06	
		IXе	8485,21	7031,10	1133,12	35,56	320,99	
		Xa	8794,20	7334,70	1138,43	37,10	321,07	
		Xб	8785,54	7334,70	1138,43	37,10	312,41	
		Xв	9469,25	7948,80	1162,54	40,19	357,91	
		Xг	8832,19	7334,70	1151,87	37,10	345,62	
		XIa	9511,25	7948,80	1156,37	40,19	406,08	
		XIб	9511,25	7948,80	1156,37	40,19	406,08	
		XIв	9517,42	7948,80	1162,54	40,19	406,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIг	9511,25	7948,80	1156,37	40,19	406,08	
Таблица 35-01-002. Транспортеры и погрузчики								
Измеритель: 1 компл. (нормы 01, 03, 05, 07, 09, 11), 1 м (нормы 02, 04, 06, 10), 1 секция (норма 08)								
35-01-002-01	Транспортер-раздатчик кормов длиной 77,5 м с деревянными кормушками, тип ТВК-80А	VIIIa	3757,27	2383,83	1092,82	33,86	280,62	243
		VIIIб	3746,87	2383,83	1099,23	33,86	263,81	3,92
		VIIIв	3782,46	2383,83	1118,42	33,86	280,21	
		VIIIг	3782,46	2383,83	1118,42	33,86	280,21	
		VIIIе	3769,66	2383,83	1105,62	33,86	280,21	
		VIIIд	3769,55	2383,83	1121,91	33,86	263,81	
		IXa	3752,92	2383,83	1083,52	33,86	285,57	
		IXб	3744,99	2383,83	1096,31	33,86	264,85	
		IXв	3791,31	2383,83	1121,91	33,86	285,57	
		IXг	4123,78	2694,87	1137,12	38,26	291,79	
		IXд	3902,94	2488,32	1126,96	35,32	287,66	
		IXе	3791,31	2383,83	1121,91	33,86	285,57	
		Xa	3872,75	2488,32	1126,96	35,32	257,47	
		Xб	3872,75	2488,32	1126,96	35,32	257,47	
		Xв	4147,74	2694,87	1149,92	38,26	302,95	
		Xг	3926,90	2488,32	1139,76	35,32	298,82	
		XIa	4155,74	2694,87	1146,43	38,26	314,44	
XIб	4155,74	2694,87	1146,43	38,26	314,44			
XIв	4159,23	2694,87	1149,92	38,26	314,44			
XIг	4155,74	2694,87	1146,43	38,26	314,44			
35-01-002-02	При изменении длины транспортера с деревянными кормушками типа ТВК-80А добавлять или исключать на каждый 1 м	VIIIa	42,68	29,92	12,16	0,31	0,60	3,05
		VIIIб	42,74	29,92	12,22	0,31	0,60	
		VIIIв	42,91	29,92	12,39	0,31	0,60	
		VIIIг	42,91	29,92	12,39	0,31	0,60	
		VIIIе	42,80	29,92	12,28	0,31	0,60	
		VIIIд	42,96	29,92	12,44	0,31	0,60	
		IXa	42,60	29,92	12,08	0,31	0,60	
		IXб	42,72	29,92	12,20	0,31	0,60	
		IXв	42,96	29,92	12,44	0,31	0,60	
		IXг	47,07	33,82	12,57	0,35	0,68	
		IXд	44,33	31,23	12,48	0,32	0,62	
		IXе	42,96	29,92	12,44	0,31	0,60	
		Xa	44,33	31,23	12,48	0,32	0,62	
		Xб	44,33	31,23	12,48	0,32	0,62	
		Xв	47,19	33,82	12,69	0,35	0,68	
		Xг	44,45	31,23	12,60	0,32	0,62	
		XIa	47,15	33,82	12,65	0,35	0,68	
XIб	47,15	33,82	12,65	0,35	0,68			
XIв	47,19	33,82	12,69	0,35	0,68			
XIг	47,15	33,82	12,65	0,35	0,68			
35-01-002-03	Транспортер-раздатчик кормов длиной 77,5 м без деревянных кормушек, тип ТВК-80А	VIIIa	2068,08	1353,78	454,28	11,80	260,02	138
		VIIIб	2053,50	1353,78	456,51	11,80	243,21	1,1
		VIIIв	2076,59	1353,78	463,20	11,80	259,61	
		VIIIг	2076,59	1353,78	463,20	11,80	259,61	
		VIIIе	2072,13	1353,78	458,74	11,80	259,61	
		VIIIд	2061,74	1353,78	464,75	11,80	243,21	
		IXa	2070,11	1353,78	451,36	11,80	264,97	
		IXб	2053,85	1353,78	455,82	11,80	244,25	
		IXв	2083,50	1353,78	464,75	11,80	264,97	
		IXг	2268,97	1530,42	470,05	13,34	268,50	
		IXд	2145,78	1413,12	466,51	12,31	266,15	
		IXе	2083,50	1353,78	464,75	11,80	264,97	
		Xa	2115,59	1413,12	466,51	12,31	235,96	
		Xб	2115,59	1413,12	466,51	12,31	235,96	
		Xв	2284,59	1530,42	474,51	13,34	279,66	
		Xг	2161,40	1413,12	470,97	12,31	277,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	2294,54	1530,42	472,97	13,34	291,15	
		XIб	2294,54	1530,42	472,97	13,34	291,15	
		XIв	2296,08	1530,42	474,51	13,34	291,15	
		XIг	2294,54	1530,42	472,97	13,34	291,15	
35-01-002-04	При изменении длины транспортера без деревянных кормушек типа ТВК-80А добавлять или исключать на каждый 1 м	VIIIa	21,42	17,07	4,01	0,16	0,34	1,74
		VIIIб	21,45	17,07	4,04	0,16	0,34	
		VIIIв	21,54	17,07	4,13	0,16	0,34	
		VIIIг	21,54	17,07	4,13	0,16	0,34	
		VIIIе	21,48	17,07	4,07	0,16	0,34	
		VIIIд	21,55	17,07	4,14	0,16	0,34	
		IXa	21,37	17,07	3,96	0,16	0,34	
		IXб	21,43	17,07	4,02	0,16	0,34	
		IXв	21,55	17,07	4,14	0,16	0,34	
		IXг	23,90	19,30	4,21	0,18	0,39	
		IXд	22,34	17,82	4,16	0,16	0,36	
		IXе	21,55	17,07	4,14	0,16	0,34	
		Xa	22,34	17,82	4,16	0,16	0,36	
		Xб	22,34	17,82	4,16	0,16	0,36	
		Xв	23,96	19,30	4,27	0,18	0,39	
		Xг	22,40	17,82	4,22	0,16	0,36	
		XIa	23,94	19,30	4,25	0,18	0,39	
		XIб	23,94	19,30	4,25	0,18	0,39	
		XIв	23,96	19,30	4,27	0,18	0,39	
		XIг	23,94	19,30	4,25	0,18	0,39	
35-01-002-05	Транспортер кормов ступенчатый, рабочая длина горизонтального транспортера 41,62 м горизонтально-наклонного 14,77 м, тип ТКС-6	VIIIa	2544,80	1883,52	613,28	18,64	48,00	192
		VIIIб	2548,75	1883,52	616,81	18,64	48,42	2,59
		VIIIв	2559,24	1883,52	627,37	18,64	48,35	
		VIIIг	2559,24	1883,52	627,37	18,64	48,35	
		VIIIе	2552,20	1883,52	620,33	18,64	48,35	
		VIIIд	2561,29	1883,52	629,35	18,64	48,42	
		IXa	2538,50	1883,52	608,21	18,64	46,77	
		IXб	2545,49	1883,52	615,26	18,64	46,71	
		IXв	2559,64	1883,52	629,35	18,64	46,77	
		IXг	2818,69	2129,28	637,72	21,06	51,69	
		IXд	2646,63	1966,08	632,13	19,44	48,42	
		IXе	2559,64	1883,52	629,35	18,64	46,77	
		Xa	2645,62	1966,08	632,13	19,44	47,41	
		Xб	2645,62	1966,08	632,13	19,44	47,41	
		Xв	2826,38	2129,28	644,77	21,06	52,33	
		Xг	2654,31	1966,08	639,17	19,44	49,06	
		XIa	2826,43	2129,28	642,79	21,06	54,36	
		XIб	2826,43	2129,28	642,79	21,06	54,36	
		XIв	2828,41	2129,28	644,77	21,06	54,36	
		XIг	2826,43	2129,28	642,79	21,06	54,36	
35-01-002-06	При изменении рабочей длины транспортера кормов ступенчатого типа ТКС-6 добавлять или исключать на каждый 1 м	VIIIa	33,43	22,46	7,75	0,31	3,22	2,29
		VIIIб	33,24	22,46	7,81	0,31	2,97	
		VIIIв	33,64	22,46	7,98	0,31	3,20	
		VIIIг	33,64	22,46	7,98	0,31	3,20	
		VIIIе	33,53	22,46	7,87	0,31	3,20	
		VIIIд	33,44	22,46	8,01	0,31	2,97	
		IXa	33,46	22,46	7,65	0,31	3,35	
		IXб	33,29	22,46	7,77	0,31	3,06	
		IXв	33,82	22,46	8,01	0,31	3,35	
		IXг	36,96	25,40	8,15	0,35	3,41	
		IXд	34,87	23,45	8,05	0,32	3,37	
		IXе	33,82	22,46	8,01	0,31	3,35	
		Xa	34,49	23,45	8,05	0,32	2,99	
		Xб	34,49	23,45	8,05	0,32	2,99	
		Xв	37,19	25,40	8,26	0,35	3,53	
		Xг	35,11	23,45	8,17	0,32	3,49	

ОЕРЖМ-2001. Часть 35. «Оборудование сельскохозяйственных производств»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	37,24	25,40	8,24	0,35	3,60	
		XIб	37,24	25,40	8,24	0,35	3,60	
		XIв	37,26	25,40	8,26	0,35	3,60	
		XIг	37,24	25,40	8,24	0,35	3,60	
35-01-002-07	Транспортер тюков, рабочая длина горизонтального транспортера 66,2 м, наклонного -10,27 м, тип ТТ-4	VIIIa	1081,96	748,50	304,18	13,51	29,28	76,30
		VIIIб	1083,40	748,50	306,74	13,51	28,16	1,37
		VIIIв	1092,13	748,50	314,40	13,51	29,23	
		VIIIг	1092,13	748,50	314,40	13,51	29,23	
		VIIIe	1087,02	748,50	309,29	13,51	29,23	
		VIIIд	1091,86	748,50	315,20	13,51	28,16	
		IXa	1078,08	748,50	299,88	13,51	29,70	
		IXб	1081,84	748,50	304,98	13,51	28,36	
		IXв	1093,40	748,50	315,20	13,51	29,70	
		IXг	1199,09	846,17	321,27	15,27	31,65	
		IXд	1128,89	781,31	317,22	14,09	30,36	
		IXe	1093,40	748,50	315,20	13,51	29,70	
		Xa	1127,01	781,31	317,22	14,09	28,48	
		Xб	1127,01	781,31	317,22	14,09	28,48	
		Xв	1204,88	846,17	326,38	15,27	32,33	
		Xг	1134,67	781,31	322,32	14,09	31,04	
		XIa	1204,66	846,17	325,58	15,27	32,91	
		XIб	1204,66	846,17	325,58	15,27	32,91	
		XIв	1205,46	846,17	326,38	15,27	32,91	
	XIг	1204,66	846,17	325,58	15,27	32,91		
35-01-002-08	При изменении рабочей длины транспортера на промежуточную секцию длиной 1,75 м, добавлять или исключать на каждую 1 секцию	VIIIa	58,13	33,16	23,98	1,09	0,99	3,38
		VIIIб	58,38	33,16	24,19	1,09	1,03	
		VIIIв	58,98	33,16	24,81	1,09	1,01	
		VIIIг	58,98	33,16	24,81	1,09	1,01	
		VIIIe	58,57	33,16	24,40	1,09	1,01	
		VIIIд	59,06	33,16	24,87	1,09	1,03	
		IXa	57,71	33,16	23,64	1,09	0,91	
		IXб	58,14	33,16	24,05	1,09	0,93	
		IXв	58,94	33,16	24,87	1,09	0,91	
		IXг	63,84	37,48	25,36	1,23	1,00	
		IXд	60,58	34,61	25,03	1,13	0,94	
		IXe	58,94	33,16	24,87	1,09	0,91	
		Xa	60,56	34,61	25,03	1,13	0,92	
		Xб	60,56	34,61	25,03	1,13	0,92	
		Xв	64,27	37,48	25,77	1,23	1,02	
		Xг	61,01	34,61	25,44	1,13	0,96	
		XIa	64,32	37,48	25,71	1,23	1,13	
		XIб	64,32	37,48	25,71	1,23	1,13	
		XIв	64,38	37,48	25,77	1,23	1,13	
	XIг	64,32	37,48	25,71	1,23	1,13		
35-01-002-09	Кормораздатчик стационарный внутри кормушек длиной 75 м, тип ТВК-80Б	VIIIa	3086,04	2030,67	734,69	27,02	320,68	207
		VIIIб	3066,70	2030,67	739,80	27,02	296,23	3,1
		VIIIв	3104,62	2030,67	755,11	27,02	318,84	
		VIIIг	3104,62	2030,67	755,11	27,02	318,84	
		VIIIe	3094,41	2030,67	744,90	27,02	318,84	
		VIIIд	3084,18	2030,67	757,28	27,02	296,23	
		IXa	3089,20	2030,67	726,64	27,02	331,89	
		IXб	3071,39	2030,67	736,85	27,02	303,87	
		IXв	3119,84	2030,67	757,28	27,02	331,89	
		IXг	3402,25	2295,63	769,43	30,54	337,19	
		IXд	3214,67	2119,68	761,32	28,19	333,67	
		IXe	3119,84	2030,67	757,28	27,02	331,89	
		Xa	3177,20	2119,68	761,32	28,19	296,20	
		Xб	3177,20	2119,68	761,32	28,19	296,20	
		Xв	3425,35	2295,63	779,64	30,54	350,08	
	Xг	3237,77	2119,68	771,53	28,19	346,56		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	3431,46	2295,63	777,47	30,54	358,36	
		XIб	3431,46	2295,63	777,47	30,54	358,36	
		XIв	3433,63	2295,63	779,64	30,54	358,36	
		XIг	3431,46	2295,63	777,47	30,54	358,36	
35-01-002-10	При изменении длины кормораздатчика типа ТВК-80Б добавлять или исключать на каждый 1 м	VIIIa	32,96	22,46	7,28	0,31	3,22	2,29
		VIIIб	32,77	22,46	7,34	0,31	2,97	
		VIIIв	33,18	22,46	7,52	0,31	3,20	
		VIIIг	33,18	22,46	7,52	0,31	3,20	
		VIIIe	33,06	22,46	7,40	0,31	3,20	
		VIIIд	32,97	22,46	7,54	0,31	2,97	
		IXa	32,99	22,46	7,18	0,31	3,35	
		IXб	32,82	22,46	7,30	0,31	3,06	
		IXв	33,35	22,46	7,54	0,31	3,35	
		IXг	36,49	25,40	7,68	0,35	3,41	
		IXд	34,40	23,45	7,58	0,32	3,37	
		IXe	33,35	22,46	7,54	0,31	3,35	
		Xa	34,02	23,45	7,58	0,32	2,99	
		Xб	34,02	23,45	7,58	0,32	2,99	
		Xв	36,72	25,40	7,79	0,35	3,53	
		Xг	34,64	23,45	7,70	0,32	3,49	
		XIa	36,77	25,40	7,77	0,35	3,60	
		XIб	36,77	25,40	7,77	0,35	3,60	
		XIв	36,79	25,40	7,79	0,35	3,60	
		XIг	36,77	25,40	7,77	0,35	3,60	
35-01-002-11	Раздатчик кормов стационарный, тип РК-50	VIIIa	4482,01	2924,55	1314,10	60,88	243,36	291
		VIIIб	4506,47	2924,55	1326,44	60,88	255,48	7,1
		VIIIв	4538,70	2924,55	1364,19	60,88	249,96	
		VIIIг	4538,70	2924,55	1364,19	60,88	249,96	
		VIIIe	4513,34	2924,55	1338,83	60,88	249,96	
		VIIIд	4546,91	2924,55	1366,88	60,88	255,48	
		IXa	4453,35	2924,55	1291,43	60,88	237,37	
		IXб	4476,58	2924,55	1316,80	60,88	235,23	
		IXв	4528,80	2924,55	1366,88	60,88	237,37	
		IXг	4945,00	3305,76	1394,24	68,80	245,00	
		IXд	4668,50	3052,59	1375,98	63,50	239,93	
		IXe	4528,80	2924,55	1366,88	60,88	237,37	
		Xa	4678,46	3052,59	1375,98	63,50	249,89	
		Xб	4661,06	3052,59	1375,98	63,50	232,49	
		Xв	4968,95	3305,76	1418,97	68,80	244,22	
		Xг	4692,44	3052,59	1400,70	63,50	239,15	
		XIa	5009,20	3305,76	1416,28	68,80	287,16	
		XIб	5009,20	3305,76	1416,28	68,80	287,16	
		XIв	5005,56	3305,76	1418,97	68,80	280,83	
		XIг	5002,87	3305,76	1416,28	68,80	280,83	

Таблица 35-01-003. Навозоуборочное оборудование

Измеритель: 1 компл. (нормы 01, 03, 05, 07, 10, 11, 13-18), 1 м (нормы 02, 04, 06, 08, 12), 1 шт. (норма 09)

35-01-003-01	Транспортер штанговый, длина горизонтального транспортера 170 м, наклонного 6,8 м тип ТШ-30А	VIIIa	2521,96	1548,88	526,03	15,22	447,05	152
		VIIIб	2486,91	1548,88	528,91	15,22	409,12	1,5
		VIIIв	2530,23	1548,88	537,54	15,22	443,81	
		VIIIг	2530,23	1548,88	537,54	15,22	443,81	
		VIIIe	2524,47	1548,88	531,78	15,22	443,81	
		VIIIд	2497,26	1548,88	539,26	15,22	409,12	
		IXa	2536,57	1548,88	522,00	15,22	465,69	
		IXб	2499,54	1548,88	527,76	15,22	422,90	
		IXв	2553,83	1548,88	539,26	15,22	465,69	
		IXг	2766,87	1751,04	546,10	17,20	469,73	
		IXд	2624,33	1615,76	541,54	15,88	467,03	
		IXe	2553,83	1548,88	539,26	15,22	465,69	
		Xa	2568,22	1615,76	541,54	15,88	410,92	

ОЕРЖМ-2001. Часть 35. «Оборудование сельскохозяйственных производств»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	2568,22	1615,76	541,54	15,88	410,92	
		Xв	2791,58	1751,04	551,86	17,20	488,68	
		Xг	2649,03	1615,76	547,29	15,88	485,98	
		XIa	2800,07	1751,04	550,13	17,20	498,90	
		XIб	2800,07	1751,04	550,13	17,20	498,90	
		XIв	2801,80	1751,04	551,86	17,20	498,90	
		XIг	2800,07	1751,04	550,13	17,20	498,90	
35-01-003-02	При изменении длины транспортера типа ТШ-30А добавлять или исключать на каждый 1 м	VIIIa	11,44	10,70	0,53	-	0,21	1,05
		VIIIб	11,44	10,70	0,53	-	0,21	
		VIIIв	11,44	10,70	0,53	-	0,21	
		VIIIг	11,44	10,70	0,53	-	0,21	
		VIIIe	11,44	10,70	0,53	-	0,21	
		VIIIд	11,45	10,70	0,54	-	0,21	
		IXa	11,45	10,70	0,54	-	0,21	
		IXб	11,45	10,70	0,54	-	0,21	
		IXв	11,45	10,70	0,54	-	0,21	
		IXг	12,88	12,10	0,54	-	0,24	
		IXд	11,92	11,16	0,54	-	0,22	
		IXe	11,45	10,70	0,54	-	0,21	
		Xa	11,92	11,16	0,54	-	0,22	
		Xб	11,92	11,16	0,54	-	0,22	
		Xв	12,88	12,10	0,54	-	0,24	
		Xг	11,92	11,16	0,54	-	0,22	
		XIa	12,87	12,10	0,53	-	0,24	
		XIб	12,87	12,10	0,53	-	0,24	
		XIв	12,88	12,10	0,54	-	0,24	
		XIг	12,87	12,10	0,53	-	0,24	
35-01-003-03	Транспортер скребковый, длина цепи горизонтального 170 м, наклонного 13,2 м, тип ТСН-ЗБ	VIIIa	3738,92	2623,05	637,54	20,34	478,33	261
		VIIIб	3707,89	2623,05	641,39	20,34	443,45	2,14
		VIIIв	3752,24	2623,05	652,92	20,34	476,27	
		VIIIг	3752,24	2623,05	652,92	20,34	476,27	
		VIIIe	3744,55	2623,05	645,23	20,34	476,27	
		VIIIд	3721,43	2623,05	654,93	20,34	443,45	
		IXa	3747,45	2623,05	631,86	20,34	492,54	
		IXб	3714,22	2623,05	639,55	20,34	451,62	
		IXв	3770,52	2623,05	654,93	20,34	492,54	
		IXг	4128,41	2964,96	664,07	22,99	499,38	
		IXд	3890,70	2737,89	657,97	21,22	494,84	
		IXe	3770,52	2623,05	654,93	20,34	492,54	
		Xa	3834,35	2737,89	657,97	21,22	438,49	
		Xб	3834,35	2737,89	657,97	21,22	438,49	
		Xв	4155,99	2964,96	671,76	22,99	519,27	
		Xг	3918,28	2737,89	665,66	21,22	514,73	
		XIa	4169,56	2964,96	669,75	22,99	534,85	
		XIб	4169,56	2964,96	669,75	22,99	534,85	
		XIв	4171,57	2964,96	671,76	22,99	534,85	
		XIг	4169,56	2964,96	669,75	22,99	534,85	
35-01-003-04	При изменении длины цепи транспортера типа ТСН-ЗБ добавлять или исключать на каждый 1 м	VIIIa	12,10	10,55	1,34	-	0,21	1,05
		VIIIб	12,10	10,55	1,34	-	0,21	
		VIIIв	12,10	10,55	1,34	-	0,21	
		VIIIг	12,10	10,55	1,34	-	0,21	
		VIIIe	12,10	10,55	1,34	-	0,21	
		VIIIд	12,10	10,55	1,34	-	0,21	
		IXa	12,10	10,55	1,34	-	0,21	
		IXб	12,10	10,55	1,34	-	0,21	
		IXв	12,10	10,55	1,34	-	0,21	
		IXг	13,51	11,93	1,34	-	0,24	
		IXд	12,57	11,01	1,34	-	0,22	
		IXe	12,10	10,55	1,34	-	0,21	
		Xa	12,57	11,01	1,34	-	0,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	12,57	11,01	1,34	-	0,22	
		Xв	13,51	11,93	1,34	-	0,24	
		Xг	12,57	11,01	1,34	-	0,22	
		XIa	13,51	11,93	1,34	-	0,24	
		XIб	13,51	11,93	1,34	-	0,24	
		XIв	13,51	11,93	1,34	-	0,24	
		XIг	13,51	11,93	1,34	-	0,24	
35-01-003-05	Транспортер скребковый, длина цепи 170 м, ТСН-2Б	VIIIa	3841,09	2753,70	746,84	25,31	340,55	274
		VIIIб	3823,11	2753,70	751,63	25,31	317,78	2,73
		VIIIв	3859,03	2753,70	765,97	25,31	339,36	
		VIIIг	3859,03	2753,70	765,97	25,31	339,36	
		VIIIе	3849,47	2753,70	756,41	25,31	339,36	
		VIIIд	3839,75	2753,70	768,27	25,31	317,78	
		IXa	3842,58	2753,70	739,56	25,31	349,32	
		IXб	3825,16	2753,70	749,13	25,31	322,33	
		IXв	3871,29	2753,70	768,27	25,31	349,32	
		IXг	4248,79	3112,64	779,65	28,61	356,50	
		IXд	3998,05	2874,26	772,05	26,41	351,74	
		IXе	3871,29	2753,70	768,27	25,31	349,32	
		Xa	3960,44	2874,26	772,05	26,41	314,13	
		Xб	3960,44	2874,26	772,05	26,41	314,13	
		Xв	4271,75	3112,64	789,21	28,61	369,90	
		Xг	4021,02	2874,26	781,62	26,41	365,14	
		XIa	4280,71	3112,64	786,92	28,61	381,15	
		XIб	4280,71	3112,64	786,92	28,61	381,15	
		XIв	4283,00	3112,64	789,21	28,61	381,15	
		XIг	4280,71	3112,64	786,92	28,61	381,15	
35-01-003-06	При изменении длины цепи транспортера типа ТСН-2Б добавлять или исключать на каждый 1 м	VIIIa	14,03	11,46	2,34	0,16	0,23	1,14
		VIIIб	14,06	11,46	2,37	0,16	0,23	
		VIIIв	14,15	11,46	2,46	0,16	0,23	
		VIIIг	14,15	11,46	2,46	0,16	0,23	
		VIIIе	14,09	11,46	2,40	0,16	0,23	
		VIIIд	14,15	11,46	2,46	0,16	0,23	
		IXa	13,97	11,46	2,28	0,16	0,23	
		IXб	14,03	11,46	2,34	0,16	0,23	
		IXв	14,15	11,46	2,46	0,16	0,23	
		IXг	15,74	12,95	2,53	0,18	0,26	
		IXд	14,68	11,96	2,48	0,16	0,24	
		IXе	14,15	11,46	2,46	0,16	0,23	
		Xa	14,68	11,96	2,48	0,16	0,24	
		Xб	14,68	11,96	2,48	0,16	0,24	
		Xв	15,80	12,95	2,59	0,18	0,26	
		Xг	14,74	11,96	2,54	0,16	0,24	
		XIa	15,79	12,95	2,58	0,18	0,26	
		XIб	15,79	12,95	2,58	0,18	0,26	
		XIв	15,80	12,95	2,59	0,18	0,26	
		XIг	15,79	12,95	2,58	0,18	0,26	
35-01-003-07	Транспортер скребковый, длина цепи горизонтального 50 м, наклонного 13,04 м, тип ТСН-160А	VIIIa	2289,61	1758,75	363,51	10,09	167,35	175
		VIIIб	2283,30	1758,75	365,49	10,09	159,06	1,21
		VIIIв	2297,62	1758,75	371,49	10,09	167,38	
		VIIIг	2297,62	1758,75	371,49	10,09	167,38	
		VIIIе	2293,62	1758,75	367,49	10,09	167,38	
		VIIIд	2290,49	1758,75	372,68	10,09	159,06	
		IXa	2290,66	1758,75	360,70	10,09	171,21	
		IXб	2283,31	1758,75	364,71	10,09	159,85	
		IXв	2302,64	1758,75	372,68	10,09	171,21	
		IXг	2541,01	1988,00	377,22	11,41	175,79	
		IXд	2382,69	1835,75	374,19	10,53	172,75	
		IXе	2302,64	1758,75	372,68	10,09	171,21	
		Xa	2369,13	1835,75	374,19	10,53	159,19	

ОЕРЖМ-2001. Часть 35. «Оборудование сельскохозяйственных производств»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	2367,05	1835,75	374,19	10,53	157,11	
		Xв	2549,94	1988,00	381,20	11,41	180,74	
		Xг	2391,62	1835,75	378,17	10,53	177,70	
		XIa	2556,96	1988,00	380,00	11,41	188,96	
		XIб	2556,96	1988,00	380,00	11,41	188,96	
		XIв	2557,40	1988,00	381,20	11,41	188,20	
		XIг	2556,20	1988,00	380,00	11,41	188,20	
35-01-003-08	При изменении длины транспортера типа ТСН-160А добавлять или исключать на каждый 1 м	VIIIa	17,47	11,46	3,85	0,16	2,16	1,14
		VIIIб	17,38	11,46	3,88	0,16	2,04	
		VIIIв	17,60	11,46	3,98	0,16	2,16	
		VIIIг	17,60	11,46	3,98	0,16	2,16	
		VIIIе	17,54	11,46	3,92	0,16	2,16	
		VIIIд	17,49	11,46	3,99	0,16	2,04	
		IXa	17,52	11,46	3,80	0,16	2,26	
		IXб	17,41	11,46	3,86	0,16	2,09	
		IXв	17,71	11,46	3,99	0,16	2,26	
		IXг	19,30	12,95	4,06	0,18	2,29	
		IXд	18,25	11,96	4,02	0,16	2,27	
		IXе	17,71	11,46	3,99	0,16	2,26	
		Xa	18,11	11,96	4,02	0,16	2,13	
		Xб	18,04	11,96	4,02	0,16	2,06	
		Xв	19,41	12,95	4,13	0,18	2,33	
		Xг	18,35	11,96	4,08	0,16	2,31	
		XIa	19,53	12,95	4,12	0,18	2,46	
		XIб	19,53	12,95	4,12	0,18	2,46	
		XIв	19,52	12,95	4,13	0,18	2,44	
		XIг	19,51	12,95	4,12	0,18	2,44	
35-01-003-09	Вагонетка для навоза электрифицированная, тип ВНЭ-1-Б	VIIIa	1791,47	940,78	684,08	15,22	166,61	95,90
		VIIIб	1790,95	940,78	686,96	15,22	163,21	1,71
		VIIIв	1806,63	940,78	695,59	15,22	170,26	
		VIIIг	1806,63	940,78	695,59	15,22	170,26	
		VIIIе	1800,87	940,78	689,83	15,22	170,26	
		VIIIд	1802,01	940,78	698,02	15,22	163,21	
		IXa	1781,58	940,78	680,76	15,22	160,04	
		IXб	1787,02	940,78	686,52	15,22	159,72	
		IXв	1798,84	940,78	698,02	15,22	160,04	
		IXг	1930,88	1063,53	704,86	17,20	162,49	
		IXд	1843,17	982,02	700,29	15,88	160,86	
		IXе	1798,84	940,78	698,02	15,22	160,04	
		Xa	1852,27	982,02	700,29	15,88	169,96	
		Xб	1849,31	982,02	700,29	15,88	167,00	
		Xв	1945,15	1063,53	710,61	17,20	171,01	
		Xг	1857,45	982,02	706,05	15,88	169,38	
		XIa	1959,18	1063,53	708,18	17,20	187,47	
		XIб	1959,18	1063,53	708,18	17,20	187,47	
		XIв	1961,61	1063,53	710,61	17,20	187,47	
		XIг	1959,18	1063,53	708,18	17,20	187,47	
35-01-003-10	Установка скреперная для уборки навоза, тип УСН-8	VIIIa	2053,01	1471,50	345,79	11,80	235,72	150
		VIIIб	2041,31	1471,50	348,03	11,80	221,78	1,3
		VIIIв	2061,88	1471,50	354,72	11,80	235,66	
		VIIIг	2061,88	1471,50	354,72	11,80	235,66	
		VIIIе	2057,42	1471,50	350,26	11,80	235,66	
		VIIIд	2049,06	1471,50	355,78	11,80	221,78	
		IXa	2052,83	1471,50	342,39	11,80	238,94	
		IXб	2039,63	1471,50	346,85	11,80	221,28	
		IXв	2066,22	1471,50	355,78	11,80	238,94	
		IXг	2267,36	1663,50	361,08	13,34	242,78	
		IXд	2133,77	1536,00	357,54	12,31	240,23	
		IXе	2066,22	1471,50	355,78	11,80	238,94	
		Xa	2107,29	1536,00	357,54	12,31	213,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	2107,29	1536,00	357,54	12,31	213,75	
		Xв	2281,82	1663,50	365,54	13,34	252,78	
		Xг	2148,23	1536,00	362,00	12,31	250,23	
		XIa	2292,16	1663,50	364,48	13,34	264,18	
		XIб	2292,16	1663,50	364,48	13,34	264,18	
		XIв	2293,22	1663,50	365,54	13,34	264,18	
		XIг	2292,16	1663,50	364,48	13,34	264,18	
35-01-003-11	Скрепер цепной при длине цепи 170 м, тип УС-15	VIIIa	2565,98	1477,35	696,64	22,05	391,99	147
		VIIIб	2547,02	1477,35	701,23	22,05	368,44	2,5
		VIIIв	2584,22	1477,35	715,40	22,05	391,47	
		VIIIг	2584,22	1477,35	715,40	22,05	391,47	
		VIIIе	2574,77	1477,35	705,95	22,05	391,47	
		VIIIд	2563,31	1477,35	717,52	22,05	368,44	
		IXa	2576,61	1477,35	689,31	22,05	409,95	
		IXб	2553,02	1477,35	698,76	22,05	376,91	
		IXв	2604,82	1477,35	717,52	22,05	409,95	
		IXг	2811,15	1669,92	727,43	24,92	413,80	
		IXд	2674,08	1542,03	720,81	23,00	411,24	
		IXе	2604,82	1477,35	717,52	22,05	409,95	
		Xa	2644,53	1542,03	720,81	23,00	381,69	
		Xб	2633,71	1542,03	720,81	23,00	370,87	
		Xв	2830,18	1669,92	736,74	24,92	423,52	
		Xг	2693,11	1542,03	730,12	23,00	420,96	
		XIa	2849,70	1669,92	734,62	24,92	445,16	
		XIб	2849,70	1669,92	734,62	24,92	445,16	
		XIв	2847,89	1669,92	736,74	24,92	441,23	
		XIг	2845,77	1669,92	734,62	24,92	441,23	
35-01-003-12	При изменении длины цепи скрепера типа УС-15 добавлять или исключать на каждый 1 м	VIIIa	14,71	11,46	3,01	0,16	0,24	1,14
		VIIIб	14,74	11,46	3,04	0,16	0,24	
		VIIIв	14,82	11,46	3,12	0,16	0,24	
		VIIIг	14,82	11,46	3,12	0,16	0,24	
		VIIIе	14,77	11,46	3,07	0,16	0,24	
		VIIIд	14,83	11,46	3,13	0,16	0,24	
		IXa	14,64	11,46	2,95	0,16	0,23	
		IXб	14,71	11,46	3,01	0,16	0,24	
		IXв	14,82	11,46	3,13	0,16	0,23	
		IXг	16,41	12,95	3,20	0,18	0,26	
		IXд	15,35	11,96	3,15	0,16	0,24	
		IXе	14,82	11,46	3,13	0,16	0,23	
		Xa	15,35	11,96	3,15	0,16	0,24	
		Xб	15,35	11,96	3,15	0,16	0,24	
		Xв	16,48	12,95	3,26	0,18	0,27	
		Xг	15,42	11,96	3,21	0,16	0,25	
		XIa	16,47	12,95	3,25	0,18	0,27	
		XIб	16,47	12,95	3,25	0,18	0,27	
		XIв	16,48	12,95	3,26	0,18	0,27	
		XIг	16,47	12,95	3,25	0,18	0,27	
Установка пневматической транспортировки навоза, тип УПН-15, на число помещений								
35-01-003-13	2	VIIIa	6162,17	3778,80	1603,54	76,25	779,83	376
		VIIIб	6219,77	3778,80	1618,10	76,25	822,87	8,86
		VIIIв	6239,60	3778,80	1661,80	76,25	799,00	
		VIIIг	6239,60	3778,80	1661,80	76,25	799,00	
		VIIIе	6210,45	3778,80	1632,65	76,25	799,00	
		VIIIд	6267,45	3778,80	1665,78	76,25	822,87	
		IXa	6019,72	3778,80	1578,38	76,25	662,54	
		IXб	6101,84	3778,80	1607,53	76,25	715,51	
		IXв	6107,12	3778,80	1665,78	76,25	662,54	
		IXг	6643,80	4271,36	1700,05	86,17	672,39	
		IXд	6287,25	3944,24	1677,17	79,54	665,84	
		IXе	6107,12	3778,80	1665,78	76,25	662,54	

ОЕРЖМ-2001. Часть 35. «Оборудование сельскохозяйственных производств»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	6319,39	3944,24	1677,17	79,54	697,98	
		Хб	6289,21	3944,24	1677,17	79,54	667,80	
		Хв	6719,43	4271,36	1729,16	86,17	718,91	
		Хг	6362,88	3944,24	1706,28	79,54	712,36	
		ХIа	6887,28	4271,36	1725,17	86,17	890,75	
		ХIб	6887,28	4271,36	1725,17	86,17	890,75	
		ХIв	6886,99	4271,36	1729,16	86,17	886,47	
		ХIг	6883,00	4271,36	1725,17	86,17	886,47	
35-01-003-14	4	VIIIa	10857,81	6844,05	2771,72	128,59	1242,04	681
		VIIIб	10925,89	6844,05	2796,30	128,59	1285,54	15
		VIIIв	10974,84	6844,05	2870,10	128,59	1260,69	
		VIIIг	10974,84	6844,05	2870,10	128,59	1260,69	
		VIIIе	10925,61	6844,05	2820,87	128,59	1260,69	
		VIIIд	11006,70	6844,05	2877,11	128,59	1285,54	
		IXа	10658,11	6844,05	2729,51	128,59	1084,55	
		IXб	10777,86	6844,05	2778,74	128,59	1155,07	
		IXв	10805,71	6844,05	2877,11	128,59	1084,55	
		IXг	11773,46	7736,16	2934,91	145,31	1102,39	
		IXд	11130,55	7143,69	2896,32	134,14	1090,54	
		IXе	10805,71	6844,05	2877,11	128,59	1084,55	
		Ха	11180,36	7143,69	2896,32	134,14	1140,35	
		Хб	11128,60	7143,69	2896,32	134,14	1088,59	
		Хв	11889,67	7736,16	2984,05	145,31	1169,46	
		Хг	11246,77	7143,69	2945,47	134,14	1157,61	
		ХIа	12128,18	7736,16	2977,04	145,31	1414,98	
		ХIб	12128,18	7736,16	2977,04	145,31	1414,98	
		ХIв	12127,09	7736,16	2984,05	145,31	1406,88	
		ХIг	12120,08	7736,16	2977,04	145,31	1406,88	
35-01-003-15	6	VIIIa	15302,99	9658,05	3984,84	186,20	1660,10	961
		VIIIб	15375,54	9658,05	4020,44	186,20	1697,05	21
		VIIIв	15461,34	9658,05	4127,35	186,20	1675,94	
		VIIIг	15461,34	9658,05	4127,35	186,20	1675,94	
		VIIIе	15390,03	9658,05	4056,04	186,20	1675,94	
		VIIIд	15492,47	9658,05	4137,37	186,20	1697,05	
		IXа	15055,28	9658,05	3923,56	186,20	1473,67	
		IXб	15211,47	9658,05	3994,87	186,20	1558,55	
		IXв	15269,09	9658,05	4137,37	186,20	1473,67	
		IXг	16636,87	10916,96	4221,06	210,42	1498,85	
		IXд	15728,21	10080,89	4165,19	194,24	1482,13	
		IXе	15269,09	9658,05	4137,37	186,20	1473,67	
		Ха	15799,97	10080,89	4165,19	194,24	1553,89	
		Хб	15726,21	10080,89	4165,19	194,24	1480,13	
		Хв	16792,91	10916,96	4292,26	210,42	1583,69	
		Хг	15884,24	10080,89	4236,38	194,24	1566,97	
		ХIа	17087,35	10916,96	4282,23	210,42	1888,16	
		ХIб	17087,35	10916,96	4282,23	210,42	1888,16	
		ХIв	17085,41	10916,96	4292,26	210,42	1876,19	
		ХIг	17075,38	10916,96	4282,23	210,42	1876,19	
Установка для								
35-01-003-16	транспортировки навоза по трубопроводу, тип УТН-10	VIIIa	1882,10	466,19	1141,38	120,20	274,53	46,90
		VIIIб	1883,01	466,19	1157,39	120,20	259,43	1,41
		VIIIв	1946,54	466,19	1205,41	120,20	274,94	
		VIIIг	1946,54	466,19	1205,41	120,20	274,94	
		VIIIе	1914,50	466,19	1173,37	120,20	274,94	
		VIIIд	1932,84	466,19	1207,22	120,20	259,43	
		IXа	1860,09	466,19	1111,15	120,20	282,75	
		IXб	1869,97	466,19	1143,19	120,20	260,59	
		IXв	1956,16	466,19	1207,22	120,20	282,75	
		IXг	2037,28	526,69	1226,63	135,84	283,96	
		IXд	1983,17	486,35	1213,66	125,39	283,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXe	1956,16	466,19	1207,22	120,20	282,75	
		Xa	1959,32	486,35	1213,66	125,39	259,31	
		Xб	1953,23	486,35	1213,66	125,39	253,22	
		Xв	2077,98	526,69	1258,61	135,84	292,68	
		Xг	2023,88	486,35	1245,65	125,39	291,88	
		XIa	2094,73	526,69	1256,80	135,84	311,24	
		XIб	2094,73	526,69	1256,80	135,84	311,24	
		XIв	2094,32	526,69	1258,61	135,84	309,02	
		XIг	2092,51	526,69	1256,80	135,84	309,02	
35-01-003-17	выгрузки и загрузки навоза, тип УВН-800	VIIIa	3574,33	866,77	2395,50	262,46	312,06	87,20
		VIIIб	3588,99	866,77	2430,07	262,46	292,15	3,385
		VIIIв	3712,18	866,77	2533,44	262,46	311,97	
		VIIIг	3712,18	866,77	2533,44	262,46	311,97	
		VIIIe	3643,21	866,77	2464,47	262,46	311,97	
		VIIIд	3695,97	866,77	2537,05	262,46	292,15	
		IXa	3513,56	866,77	2330,14	262,46	316,65	
		IXб	3557,30	866,77	2399,11	262,46	291,42	
		IXв	3720,47	866,77	2537,05	262,46	316,65	
		IXг	3877,43	979,26	2579,27	296,60	318,90	
		IXд	3772,72	904,26	2551,06	273,78	317,40	
		IXe	3720,47	866,77	2537,05	262,46	316,65	
		Xa	3734,89	904,26	2551,06	273,78	279,57	
		Xб	3734,89	904,26	2551,06	273,78	279,57	
		Xв	3960,68	979,26	2648,24	296,60	333,18	
		Xг	3855,97	904,26	2620,03	273,78	331,68	
		XIa	3973,38	979,26	2644,63	296,60	349,49	
		XIб	3973,38	979,26	2644,63	296,60	349,49	
		XIв	3976,99	979,26	2648,24	296,60	349,49	
		XIг	3973,38	979,26	2644,63	296,60	349,49	
35-01-003-18	Установка скреперная для уборки навоза, тип УС-250	VIIIa	3012,31	1162,98	1521,26	121,91	328,07	117
		VIIIб	3010,03	1162,98	1538,87	121,91	308,18	3,3
		VIIIв	3082,64	1162,98	1592,03	121,91	327,63	
		VIIIг	3082,64	1162,98	1592,03	121,91	327,63	
		VIIIe	3047,18	1162,98	1556,57	121,91	327,63	
		VIIIд	3066,33	1162,98	1595,17	121,91	308,18	
		IXa	2994,70	1162,98	1488,94	121,91	342,78	
		IXб	3002,41	1162,98	1524,40	121,91	315,03	
		IXв	3100,93	1162,98	1595,17	121,91	342,78	
		IXг	3279,91	1313,91	1620,20	137,77	345,80	
		IXд	3160,56	1213,29	1603,48	127,17	343,79	
		IXe	3100,93	1162,98	1595,17	121,91	342,78	
		Xa	3135,07	1213,29	1603,48	127,17	318,30	
		Xб	3126,37	1213,29	1603,48	127,17	309,60	
		Xв	3323,67	1313,91	1655,50	137,77	354,26	
		Xг	3204,32	1213,29	1638,78	127,17	352,25	
		XIa	3338,61	1313,91	1652,37	137,77	372,33	
		XIб	3338,61	1313,91	1652,37	137,77	372,33	
		XIв	3338,58	1313,91	1655,50	137,77	369,17	
		XIг	3335,45	1313,91	1652,37	137,77	369,17	
Таблица 35-01-004. Танки-охладители молока								
Измеритель: 1 шт.								
Танк - охладитель молока, тип								
35-01-004-01	ТОВ-1	VIIIa	580,77	406,13	121,97	6,83	52,67	41,40
		VIIIб	578,72	406,13	123,27	6,83	49,32	0,61
		VIIIв	584,12	406,13	127,14	6,83	50,85	
		VIIIг	584,12	406,13	127,14	6,83	50,85	
		VIIIe	581,54	406,13	124,56	6,83	50,85	
		VIIIд	582,96	406,13	127,51	6,83	49,32	
		IXa	577,44	406,13	119,77	6,83	51,54	

ОЕРЖМ-2001. Часть 35. «Оборудование сельскохозяйственных производств»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	578,15	406,13	122,35	6,83	49,67	
		IXв	585,18	406,13	127,51	6,83	51,54	
		IXг	642,32	459,13	130,59	7,72	52,60	
		IXд	604,38	423,94	128,54	7,13	51,90	
		IXе	585,18	406,13	127,51	6,83	51,54	
		Ха	599,89	423,94	128,54	7,13	47,41	
		Хб	599,53	423,94	128,54	7,13	47,05	
		Хв	646,92	459,13	133,17	7,72	54,62	
		Хг	608,98	423,94	131,12	7,13	53,92	
		XIa	650,33	459,13	132,79	7,72	58,41	
		XIб	650,33	459,13	132,79	7,72	58,41	
		XIв	650,71	459,13	133,17	7,72	58,41	
		XIг	650,33	459,13	132,79	7,72	58,41	
35-01-004-02	ТО-2	VIIIa	599,24	384,55	152,75	8,54	61,94	39,20
		VIIIб	597,02	384,55	154,36	8,54	58,11	0,81
		VIIIв	603,01	384,55	159,20	8,54	59,26	
		VIIIг	603,01	384,55	159,20	8,54	59,26	
		VIIIе	599,79	384,55	155,98	8,54	59,26	
		VIIIд	602,34	384,55	159,68	8,54	58,11	
		IXa	593,30	384,55	149,99	8,54	58,76	
		IXб	595,19	384,55	153,22	8,54	57,42	
		IXв	602,99	384,55	159,68	8,54	58,76	
		IXг	658,01	434,73	163,52	9,65	59,76	
		IXд	621,46	401,41	160,95	8,91	59,10	
		IXе	602,99	384,55	159,68	8,54	58,76	
		Ха	615,13	401,41	160,95	8,91	52,77	
		Хб	614,77	401,41	160,95	8,91	52,41	
		Хв	663,63	434,73	166,74	9,65	62,16	
		Хг	627,09	401,41	164,18	8,91	61,50	
		XIa	669,58	434,73	166,27	9,65	68,58	
		XIб	669,58	434,73	166,27	9,65	68,58	
		XIв	670,05	434,73	166,74	9,65	68,58	
		XIг	669,58	434,73	166,27	9,65	68,58	
35-01-004-03	ТОМ-2А	VIIIa	1134,77	588,60	252,61	16,93	293,56	60
		VIIIб	1114,06	588,60	255,82	16,93	269,64	1,94
		VIIIв	1145,94	588,60	265,41	16,93	291,93	
		VIIIг	1145,94	588,60	265,41	16,93	291,93	
		VIIIе	1139,54	588,60	259,01	16,93	291,93	
		VIIIд	1124,13	588,60	265,89	16,93	269,64	
		IXa	1139,29	588,60	246,70	16,93	303,99	
		IXб	1118,00	588,60	253,10	16,93	276,30	
		IXв	1158,48	588,60	265,89	16,93	303,99	
		IXг	1244,43	665,40	273,50	19,13	305,53	
		IXд	1187,33	614,40	268,42	17,66	304,51	
		IXе	1158,48	588,60	265,89	16,93	303,99	
		Ха	1149,82	614,40	268,42	17,66	267,00	
		Хб	1149,82	614,40	268,42	17,66	267,00	
		Хв	1263,89	665,40	279,90	19,13	318,59	
		Хг	1206,79	614,40	274,82	17,66	317,57	
		XIa	1272,63	665,40	279,42	19,13	327,81	
		XIб	1272,63	665,40	279,42	19,13	327,81	
		XIв	1273,11	665,40	279,90	19,13	327,81	
		XIг	1272,63	665,40	279,42	19,13	327,81	
Резервуар-охладитель молока, тип								
35-01-004-04	РПО-2,5	VIIIa	471,97	241,20	105,59	6,06	125,18	24
		VIIIб	462,94	241,20	106,73	6,06	115,01	0,68
		VIIIв	474,71	241,20	110,16	6,06	123,35	
		VIIIг	474,71	241,20	110,16	6,06	123,35	
		VIIIе	472,43	241,20	107,88	6,06	123,35	
		VIIIд	466,69	241,20	110,48	6,06	115,01	

ОЕРЖМ-2001. Часть 35. «Оборудование сельскохозяйственных производств»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	471,91	241,20	103,61	6,06	127,10	
		IXб	463,95	241,20	105,90	6,06	116,85	
		IXв	478,78	241,20	110,48	6,06	127,10	
		IXг	513,57	272,64	113,20	6,84	127,73	
		IXд	490,46	251,76	111,38	6,32	127,32	
		IXе	478,78	241,20	110,48	6,06	127,10	
		Ха	473,65	251,76	111,38	6,32	110,51	
		Хб	473,65	251,76	111,38	6,32	110,51	
		Хв	521,30	272,64	115,49	6,84	133,17	
		Хг	498,19	251,76	113,67	6,32	132,76	
		XIа	527,32	272,64	115,18	6,84	139,50	
		XIб	527,32	272,64	115,18	6,84	139,50	
		XIв	527,63	272,64	115,49	6,84	139,50	
		XIг	527,32	272,64	115,18	6,84	139,50	
35-01-004-05	РПО-1,6	VIIIа	350,75	196,98	74,41	4,35	79,36	19,60
		VIIIб	345,24	196,98	75,24	4,35	73,02	0,48
		VIIIв	352,89	196,98	77,70	4,35	78,21	
		VIIIг	352,89	196,98	77,70	4,35	78,21	
		VIIIе	351,25	196,98	76,06	4,35	78,21	
		VIIIд	347,91	196,98	77,91	4,35	73,02	
		IXа	350,45	196,98	72,98	4,35	80,49	
		IXб	345,71	196,98	74,62	4,35	74,11	
		IXв	355,38	196,98	77,91	4,35	80,49	
		IXг	383,53	222,66	79,87	4,91	81,00	
		IXд	364,82	205,60	78,56	4,54	80,66	
		IXе	355,38	196,98	77,91	4,35	80,49	
		Ха	354,28	205,60	78,56	4,54	70,12	
		Хб	354,28	205,60	78,56	4,54	70,12	
Хв	388,58	222,66	81,51	4,91	84,41			
Хг	369,88	205,60	80,21	4,54	84,07			
XIа	392,41	222,66	81,30	4,91	88,45			
XIб	392,41	222,66	81,30	4,91	88,45			
XIв	392,62	222,66	81,51	4,91	88,45			
XIг	392,41	222,66	81,30	4,91	88,45			
35-01-004-06	МКА-2000Л	VIIIа	508,62	284,42	95,61	5,44	128,59	28,30
		VIIIб	500,86	284,42	96,64	5,44	119,80	0,61
		VIIIв	511,62	284,42	99,72	5,44	127,48	
		VIIIг	511,62	284,42	99,72	5,44	127,48	
		VIIIе	509,56	284,42	97,66	5,44	127,48	
		VIIIд	504,22	284,42	100,00	5,44	119,80	
		IXа	507,38	284,42	93,84	5,44	129,12	
		IXб	499,79	284,42	95,89	5,44	119,48	
		IXв	513,54	284,42	100,00	5,44	129,12	
		IXг	553,80	321,49	102,45	6,14	129,86	
		IXд	527,06	296,87	100,82	5,67	129,37	
		IXе	513,54	284,42	100,00	5,44	129,12	
		Ха	510,51	296,87	100,82	5,67	112,82	
		Хб	510,51	296,87	100,82	5,67	112,82	
Хв	561,63	321,49	104,50	6,14	135,64			
Хг	534,89	296,87	102,87	5,67	135,15			
XIа	569,37	321,49	104,21	6,14	143,67			
XIб	569,37	321,49	104,21	6,14	143,67			
XIв	569,66	321,49	104,50	6,14	143,67			
XIг	569,37	321,49	104,21	6,14	143,67			

Таблица 35-01-005. Разное оборудование

Измеритель: **1 шт. (нормы 01-05), 1 компл. (нормы 06-09)**

35-01-005-01	Очиститель-охладитель молока, тип ОМ-1	VIIIа	509,57	382,67	72,89	2,95	54,01	35,40
		VIIIб	506,61	382,67	73,45	2,95	50,49	0,2
		VIIIв	509,71	382,67	75,12	2,95	51,92	

ОЕРЖМ-2001. Часть 35. «Оборудование сельскохозяйственных производств»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	509,71	382,67	75,12	2,95	51,92	
		VIIIе	508,59	382,67	74,00	2,95	51,92	
		VIIIд	508,48	382,67	75,32	2,95	50,49	
		IXа	507,61	382,67	71,98	2,95	52,96	
		IXб	508,88	382,67	73,09	2,95	53,12	
		IXв	510,95	382,67	75,32	2,95	52,96	
		IXг	563,20	432,59	76,65	3,33	53,96	
		IXд	528,37	399,31	75,76	3,08	53,30	
		IXе	510,95	382,67	75,32	2,95	52,96	
		Xа	527,60	399,31	75,76	3,08	52,53	
		Xб	525,82	399,31	75,76	3,08	50,75	
		Xв	566,62	432,59	77,76	3,33	56,27	
		Xг	531,80	399,31	76,88	3,08	55,61	
		XIа	570,02	432,59	77,56	3,33	59,87	
		XIб	570,02	432,59	77,56	3,33	59,87	
		XIв	570,00	432,59	77,76	3,33	59,65	
		XIг	569,80	432,59	77,56	3,33	59,65	
35-01-005-02	Электроизгородь тип ЭК-1М	VIIIа	195,35	190,36	0,89	0,12	4,10	17,40
		VIIIб	195,46	190,36	0,90	0,12	4,20	0,09
		VIIIв	195,45	190,36	0,95	0,12	4,14	
		VIIIг	195,45	190,36	0,95	0,12	4,14	
		VIIIе	195,42	190,36	0,92	0,12	4,14	
		VIIIд	195,51	190,36	0,95	0,12	4,20	
		IXа	195,19	190,36	0,86	0,12	3,97	
		IXб	195,28	190,36	0,89	0,12	4,03	
		IXв	195,28	190,36	0,95	0,12	3,97	
		IXг	220,49	215,06	0,97	0,13	4,46	
		IXд	203,62	198,53	0,96	0,12	4,13	
		IXе	195,28	190,36	0,95	0,12	3,97	
		Xа	203,61	198,53	0,96	0,12	4,12	
		Xб	203,61	198,53	0,96	0,12	4,12	
		Xв	220,55	215,06	1,00	0,13	4,49	
		Xг	203,68	198,53	0,99	0,12	4,16	
		XIа	220,71	215,06	1,00	0,13	4,65	
		XIб	220,71	215,06	1,00	0,13	4,65	
		XIв	220,71	215,06	1,00	0,13	4,65	
		XIг	220,71	215,06	1,00	0,13	4,65	
Установка водоохлаждающая, тип								
35-01-005-03	АВ-30	VIIIа	2215,51	667,34	1457,41	181,62	90,76	61
		VIIIб	2243,75	667,34	1483,92	181,62	92,49	1,2
		VIIIв	2323,72	667,34	1563,44	181,62	92,94	
		VIIIг	2323,72	667,34	1563,44	181,62	92,94	
		VIIIе	2270,71	667,34	1510,43	181,62	92,94	
		VIIIд	2325,72	667,34	1565,89	181,62	92,49	
		IXа	2157,64	667,34	1406,98	181,62	83,32	
		IXб	2208,98	667,34	1459,85	181,62	81,79	
		IXв	2316,55	667,34	1565,89	181,62	83,32	
		IXг	2431,81	753,96	1592,80	205,29	85,05	
		IXд	2354,71	696,01	1574,81	189,35	83,89	
		IXе	2316,55	667,34	1565,89	181,62	83,32	
		Xа	2346,71	696,01	1574,81	189,35	75,89	
		Xб	2346,71	696,01	1574,81	189,35	75,89	
		Xв	2489,30	753,96	1645,67	205,29	89,67	
		Xг	2412,20	696,01	1627,68	189,35	88,51	
		XIа	2500,23	753,96	1643,23	205,29	103,04	
		XIб	2500,23	753,96	1643,23	205,29	103,04	
		XIв	2502,67	753,96	1645,67	205,29	103,04	
		XIг	2500,23	753,96	1643,23	205,29	103,04	
35-01-005-04	УВ-10	VIIIа	1472,60	464,95	937,24	122,29	70,41	42,50
		VIIIб	1486,84	464,95	954,79	122,29	67,10	0,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	1543,03	464,95	1007,43	122,29	70,65	
		VIIIг	1543,03	464,95	1007,43	122,29	70,65	
		VIIIе	1507,93	464,95	972,33	122,29	70,65	
		VIIIд	1541,06	464,95	1009,01	122,29	67,10	
		IXа	1439,14	464,95	903,84	122,29	70,35	
		IXб	1469,50	464,95	938,83	122,29	65,72	
		IXв	1544,31	464,95	1009,01	122,29	70,35	
		IXг	1621,83	525,30	1024,97	138,26	71,56	
		IXд	1569,98	484,93	1014,30	127,58	70,75	
		IXе	1544,31	464,95	1009,01	122,29	70,35	
		Xа	1562,36	484,93	1014,30	127,58	63,13	
		Xб	1562,36	484,93	1014,30	127,58	63,13	
		Xв	1659,88	525,30	1059,96	138,26	74,62	
		Xг	1608,02	484,93	1049,28	127,58	73,81	
		XIа	1662,74	525,30	1058,37	138,26	79,07	
		XIб	1662,74	525,30	1058,37	138,26	79,07	
		XIв	1664,33	525,30	1059,96	138,26	79,07	
		XIг	1662,74	525,30	1058,37	138,26	79,07	
35-01-005-05	Отделитель механических включений для очистки жидкого навоза, тип ОМВ-200	VIIIа	530,77	288,29	124,86	7,14	117,62	27,30
		VIIIб	522,29	288,29	126,21	7,14	107,79	0,8
		VIIIв	535,42	288,29	130,26	7,14	116,87	
		VIIIг	535,42	288,29	130,26	7,14	116,87	
		VIIIе	532,72	288,29	127,56	7,14	116,87	
		VIIIд	526,71	288,29	130,63	7,14	107,79	
		IXа	533,01	288,29	122,53	7,14	122,19	
		IXб	524,47	288,29	125,23	7,14	110,95	
		IXв	541,11	288,29	130,63	7,14	122,19	
		IXг	582,46	325,69	133,84	8,07	122,93	
		IXд	554,99	300,85	131,70	7,45	122,44	
		IXе	541,11	288,29	130,63	7,14	122,19	
		Xа	540,00	300,85	131,70	7,45	107,45	
		Xб	540,00	300,85	131,70	7,45	107,45	
		Xв	590,30	325,69	136,54	8,07	128,07	
		Xг	562,83	300,85	134,40	7,45	127,58	
		XIа	593,14	325,69	136,17	8,07	131,28	
		XIб	593,14	325,69	136,17	8,07	131,28	
		XIв	593,51	325,69	136,54	8,07	131,28	
	XIг	593,14	325,69	136,17	8,07	131,28		
35-01-005-06	Оборудование стойловое для коров, тип ОСК-25А	VIIIа	1431,66	787,42	315,32	6,21	328,92	76,30
		VIIIб	1424,28	787,42	317,20	6,21	319,66	0,73
		VIIIв	1442,28	787,42	323,73	6,21	331,13	
		VIIIг	1442,28	787,42	323,73	6,21	331,13	
		VIIIе	1437,85	787,42	319,30	6,21	331,13	
		VIIIд	1432,11	787,42	325,03	6,21	319,66	
		IXа	1446,36	787,42	312,18	6,21	346,76	
		IXб	1427,15	787,42	316,62	6,21	323,11	
		IXв	1459,21	787,42	325,03	6,21	346,76	
		IXг	1566,28	889,66	327,82	7,02	348,80	
		IXд	1494,38	820,99	325,96	6,48	347,43	
		IXе	1459,21	787,42	325,03	6,21	346,76	
		Xа	1491,87	820,99	325,96	6,48	344,92	
		Xб	1469,60	820,99	325,96	6,48	322,65	
		Xв	1570,52	889,66	331,79	7,02	349,07	
		Xг	1498,62	820,99	329,93	6,48	347,70	
		XIа	1602,85	889,66	330,50	7,02	382,69	
		XIб	1602,85	889,66	330,50	7,02	382,69	
		XIв	1596,04	889,66	331,79	7,02	374,59	
	XIг	1594,75	889,66	330,50	7,02	374,59		
35-01-005-07	Установка приточно-вытяжная, тип ПВУ-4	VIIIа	635,80	481,11	93,17	3,11	61,52	43,50
		VIIIб	641,49	481,11	93,87	3,11	66,51	0,35

ОЕРЖМ-2001. Часть 35. «Оборудование сельскохозяйственных производств»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	641,18	481,11	96,20	3,11	63,87	
		VIIIг	641,18	481,11	96,20	3,11	63,87	
		VIIIе	639,59	481,11	94,61	3,11	63,87	
		VIIIд	644,21	481,11	96,59	3,11	66,51	
		IXа	630,94	481,11	91,98	3,11	57,85	
		IXб	633,08	481,11	93,56	3,11	58,41	
		IXв	635,55	481,11	96,59	3,11	57,85	
		IXг	701,29	544,19	97,99	3,51	59,11	
		IXд	657,32	501,99	97,06	3,24	58,27	
		IXе	635,55	481,11	96,59	3,11	57,85	
		Xа	660,54	501,99	97,06	3,24	61,49	
		Xб	655,67	501,99	97,06	3,24	56,62	
		Xв	702,72	544,19	99,43	3,51	59,10	
		Xг	658,75	501,99	98,50	3,24	58,26	
		XIа	716,46	544,19	99,04	3,51	73,23	
		XIб	716,46	544,19	99,04	3,51	73,23	
		XIв	715,07	544,19	99,43	3,51	71,45	
		XIг	714,68	544,19	99,04	3,51	71,45	
35-01-005-08	Оборудование для содержания телят, тип ОСТ-50	VIIIа	1502,87	1157,73	251,86	12,42	93,28	111
		VIIIб	1502,30	1157,73	254,21	12,42	90,36	1,49
		VIIIв	1512,98	1157,73	261,25	12,42	94,00	
		VIIIг	1512,98	1157,73	261,25	12,42	94,00	
		VIIIе	1508,29	1157,73	256,56	12,42	94,00	
		VIIIд	1510,30	1157,73	262,21	12,42	90,36	
		IXа	1504,27	1157,73	248,12	12,42	98,42	
		IXб	1503,34	1157,73	252,82	12,42	92,79	
		IXв	1518,36	1157,73	262,21	12,42	98,42	
		IXг	1677,92	1308,69	267,79	14,04	101,44	
		IXд	1571,16	1207,68	264,06	12,96	99,42	
		IXе	1518,36	1157,73	262,21	12,42	98,42	
		Xа	1562,96	1207,68	264,06	12,96	91,22	
		Xб	1562,87	1207,68	264,06	12,96	91,13	
		Xв	1681,13	1308,69	272,49	14,04	99,95	
		Xг	1574,37	1207,68	268,76	12,96	97,93	
		XIа	1688,33	1308,69	271,53	14,04	108,11	
	XIб	1688,33	1308,69	271,53	14,04	108,11		
	XIв	1688,64	1308,69	272,49	14,04	107,46		
	XIг	1687,68	1308,69	271,53	14,04	107,46		
35-01-005-09	Комплект оборудования для содержания телят в возрасте до 90 дней, тип КИТ-00.000	VIIIа	3852,75	2894,28	485,08	34,17	473,39	271
		VIIIб	3821,12	2894,28	491,55	34,17	435,29	4,3
		VIIIв	3875,28	2894,28	510,91	34,17	470,09	
		VIIIг	3875,28	2894,28	510,91	34,17	470,09	
		VIIIе	3862,36	2894,28	497,99	34,17	470,09	
		VIIIд	3841,22	2894,28	511,65	34,17	435,29	
		IXа	3859,48	2894,28	472,91	34,17	492,29	
		IXб	3829,50	2894,28	485,83	34,17	449,39	
		IXв	3898,22	2894,28	511,65	34,17	492,29	
		IXг	4300,56	3273,68	527,01	38,61	499,87	
		IXд	4033,24	3021,65	516,76	35,64	494,83	
		IXе	3898,22	2894,28	511,65	34,17	492,29	
		Xа	3977,14	3021,65	516,76	35,64	438,73	
		Xб	3977,14	3021,65	516,76	35,64	438,73	
		Xв	4332,37	3273,68	539,92	38,61	518,77	
		Xг	4065,05	3021,65	529,67	35,64	513,73	
		XIа	4341,53	3273,68	539,18	38,61	528,67	
	XIб	4341,53	3273,68	539,18	38,61	528,67		
	XIв	4342,27	3273,68	539,92	38,61	528,67		
	XIг	4341,53	3273,68	539,18	38,61	528,67		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ФЕРМ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ СВИНЕЙ								
Таблица 35-01-024. Раздатчики кормов								
Измеритель: 1 компл. (нормы 01, 03, 05, 07, 09, 11), 1 секция (норма 02), 1 м (нормы 04, 06, 08, 10)								
35-01-024-01	Кормораздатчик с кормопроводом-дозатором и бункером-накопителем объемом 10 м ³ , тип КДС-2, длина кормопровода 88 м	VIIIa	7116,21	4139,52	1849,62	93,18	1127,07	392
		VIIIб	7053,29	4139,52	1868,02	93,18	1045,75	11,3
		VIIIв	7262,29	4139,52	1923,87	93,18	1198,90	
		VIIIг	7262,29	4139,52	1923,87	93,18	1198,90	
		VIIIе	7224,78	4139,52	1886,36	93,18	1198,90	
		VIIIд	7112,71	4139,52	1927,44	93,18	1045,75	
		IXa	7089,39	4139,52	1815,67	93,18	1134,20	
		IXб	7270,81	4139,52	1853,18	93,18	1278,11	
		IXв	7201,16	4139,52	1927,44	93,18	1134,20	
		IXг	7790,82	4676,56	1969,32	105,30	1144,94	
		IXд	7399,01	4319,84	1941,36	97,20	1137,81	
		IXе	7201,16	4139,52	1927,44	93,18	1134,20	
		Xa	7507,05	4319,84	1941,36	97,20	1245,85	
		Xб	7314,39	4319,84	1941,36	97,20	1053,19	
		Xв	7903,11	4676,56	2006,07	105,30	1220,48	
		Xг	7511,30	4319,84	1978,11	97,20	1213,35	
		XIa	7932,85	4676,56	2002,50	105,30	1253,79	
		XIб	7932,85	4676,56	2002,50	105,30	1253,79	
		XIв	7933,75	4676,56	2006,07	105,30	1251,12	
		XIг	7930,18	4676,56	2002,50	105,30	1251,12	
35-01-024-02	При изменении длины кормопровода на промежуточную секцию (длиной 4 м) добавлять или исключать на каждую секцию	VIIIa	167,88	109,82	45,69	2,95	12,37	10,40
		VIIIб	167,64	109,82	46,25	2,95	11,57	0,12
		VIIIв	170,92	109,82	47,95	2,95	13,15	
		VIIIг	170,92	109,82	47,95	2,95	13,15	
		VIIIе	169,78	109,82	46,81	2,95	13,15	
		VIIIд	169,41	109,82	48,02	2,95	11,57	
		IXa	166,85	109,82	44,63	2,95	12,40	
		IXб	169,62	109,82	45,76	2,95	14,04	
		IXв	170,24	109,82	48,02	2,95	12,40	
		IXг	186,10	124,07	49,35	3,33	12,68	
		IXд	175,56	114,61	48,46	3,08	12,49	
		IXе	170,24	109,82	48,02	2,95	12,40	
		Xa	176,84	114,61	48,46	3,08	13,77	
		Xб	174,77	114,61	48,46	3,08	11,70	
		Xв	188,00	124,07	50,47	3,33	13,46	
		Xг	177,47	114,61	49,59	3,08	13,27	
		XIa	188,25	124,07	50,40	3,33	13,78	
		XIб	188,25	124,07	50,40	3,33	13,78	
		XIв	188,29	124,07	50,47	3,33	13,75	
		XIг	188,22	124,07	50,40	3,33	13,75	
35-01-024-03	Раздатчик кормов, длина линии раздачи 65,44 м, тип РКС-3000М	VIIIa	6723,28	4791,72	1617,69	52,49	313,87	438
		VIIIб	6723,85	4791,72	1628,89	52,49	303,24	5,93
		VIIIв	6768,71	4791,72	1663,70	52,49	313,29	
		VIIIг	6768,71	4791,72	1663,70	52,49	313,29	
		VIIIе	6745,07	4791,72	1640,06	52,49	313,29	
		VIIIд	6762,33	4791,72	1667,37	52,49	303,24	
		IXa	6700,61	4791,72	1597,74	52,49	311,15	
		IXб	6726,55	4791,72	1621,37	52,49	313,46	
		IXв	6770,24	4791,72	1667,37	52,49	311,15	
		IXг	7428,24	5413,68	1690,97	59,32	323,59	
		IXд	6988,07	4997,58	1675,22	54,76	315,27	
		IXе	6770,24	4791,72	1667,37	52,49	311,15	
		Xa	6987,00	4997,58	1675,22	54,76	314,20	
		Xб	6975,62	4997,58	1675,22	54,76	302,82	
		Xв	7462,31	5413,68	1713,34	59,32	335,29	
		Xг	7022,13	4997,58	1697,58	54,76	326,97	

ОЕРЖМ-2001. Часть 35. «Оборудование сельскохозяйственных производств»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	7473,17	5413,68	1709,66	59,32	349,83	
		XIб	7473,17	5413,68	1709,66	59,32	349,83	
		XIв	7476,85	5413,68	1713,34	59,32	349,83	
		XIг	7473,17	5413,68	1709,66	59,32	349,83	
35-01-024-04	При изменении длины линии раздачи кормов типа РКС-3000М добавлять или исключать на каждый 1м	VIIIa	109,04	54,81	52,31	2,95	1,92	5,01
		VIIIб	109,53	54,81	52,89	2,95	1,83	
		VIIIв	111,34	54,81	54,62	2,95	1,91	
		VIIIг	111,34	54,81	54,62	2,95	1,91	
		VIIIе	110,18	54,81	53,46	2,95	1,91	
		VIIIд	111,35	54,81	54,71	2,95	1,83	
		IXa	108,02	54,81	51,25	2,95	1,96	
		IXб	109,24	54,81	52,41	2,95	2,02	
		IXв	111,48	54,81	54,71	2,95	1,96	
		IXг	120,06	61,92	56,04	3,33	2,10	
		IXд	114,31	57,16	55,15	3,08	2,00	
		IXе	111,48	54,81	54,71	2,95	1,96	
		Xa	114,40	57,16	55,15	3,08	2,09	
		Xб	114,29	57,16	55,15	3,08	1,98	
		Xв	121,24	61,92	57,18	3,33	2,14	
		Xг	115,50	57,16	56,30	3,08	2,04	
		XIa	121,14	61,92	57,09	3,33	2,13	
		XIб	121,14	61,92	57,09	3,33	2,13	
		XIв	121,23	61,92	57,18	3,33	2,13	
		XIг	121,14	61,92	57,09	3,33	2,13	
35-01-024-05	Раздатчик кормов, длина линии раздачи 65,44 м, тип РКС-3000М-II	VIIIa	11779,41	8587,90	2715,42	76,25	476,09	785
		VIIIб	11783,23	8587,90	2732,22	76,25	463,11	9,53
		VIIIв	11849,17	8587,90	2784,90	76,25	476,37	
		VIIIг	11849,17	8587,90	2784,90	76,25	476,37	
		VIIIе	11813,25	8587,90	2748,98	76,25	476,37	
		VIIIд	11842,31	8587,90	2791,30	76,25	463,11	
		IXa	11743,81	8587,90	2685,90	76,25	470,01	
		IXб	11784,90	8587,90	2721,82	76,25	475,18	
		IXв	11849,21	8587,90	2791,30	76,25	470,01	
		IXг	13020,47	9702,60	2825,57	86,17	492,30	
		IXд	12236,93	8956,85	2802,69	79,54	477,39	
		IXе	11849,21	8587,90	2791,30	76,25	470,01	
		Xa	12236,29	8956,85	2802,69	79,54	476,75	
		Xб	12219,80	8956,85	2802,69	79,54	460,26	
		Xв	13070,63	9702,60	2859,13	86,17	508,90	
		Xг	12287,09	8956,85	2836,25	79,54	493,99	
		XIa	13086,94	9702,60	2852,72	86,17	531,62	
		XIб	13086,94	9702,60	2852,72	86,17	531,62	
		XIв	13093,35	9702,60	2859,13	86,17	531,62	
		XIг	13086,94	9702,60	2852,72	86,17	531,62	
35-01-024-06	При изменении длины линии раздачи кормов типа РКС-3000М-II добавлять или исключать на каждый 1 м	VIIIa	161,42	100,21	57,90	2,95	3,31	9,16
		VIIIб	161,86	100,21	58,48	2,95	3,17	
		VIIIв	163,75	100,21	60,25	2,95	3,29	
		VIIIг	163,75	100,21	60,25	2,95	3,29	
		VIIIе	162,56	100,21	59,06	2,95	3,29	
		VIIIд	163,74	100,21	60,36	2,95	3,17	
		IXa	160,42	100,21	56,83	2,95	3,38	
		IXб	161,69	100,21	58,01	2,95	3,47	
		IXв	163,95	100,21	60,36	2,95	3,38	
		IXг	178,54	113,22	61,68	3,33	3,64	
		IXд	168,79	104,52	60,80	3,08	3,47	
		IXе	163,95	100,21	60,36	2,95	3,38	
		Xa	168,94	104,52	60,80	3,08	3,62	
		Xб	168,77	104,52	60,80	3,08	3,45	
		Xв	179,77	113,22	62,85	3,33	3,70	
		Xг	170,01	104,52	61,96	3,08	3,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	179,65	113,22	62,74	3,33	3,69	
		XIб	179,65	113,22	62,74	3,33	3,69	
		XIв	179,76	113,22	62,85	3,33	3,69	
		XIг	179,65	113,22	62,74	3,33	3,69	
35-01-024-07	Раздатчик кормов автоматический, длина линии раздачи 88 м, тип РКА-1000	VIIIa	4571,29	3096,02	1035,12	32,15	440,15	283
		VIIIб	4562,76	3096,02	1042,04	32,15	424,70	3,42
		VIIIв	4602,79	3096,02	1063,61	32,15	443,16	
		VIIIг	4602,79	3096,02	1063,61	32,15	443,16	
		VIIIе	4588,13	3096,02	1048,95	32,15	443,16	
		VIIIд	4586,71	3096,02	1065,99	32,15	424,70	
		IXa	4548,19	3096,02	1022,83	32,15	429,34	
		IXб	4574,37	3096,02	1037,50	32,15	440,85	
		IXв	4591,35	3096,02	1065,99	32,15	429,34	
		IXг	5015,70	3497,88	1080,44	36,33	437,38	
		IXд	4731,83	3229,03	1070,80	33,53	432,00	
		IXе	4591,35	3096,02	1065,99	32,15	429,34	
		Xa	4771,78	3229,03	1070,80	33,53	471,95	
		Xб	4752,26	3229,03	1070,80	33,53	452,43	
		Xв	5053,52	3497,88	1094,27	36,33	461,37	
		Xг	4769,64	3229,03	1084,62	33,53	455,99	
		XIa	5080,58	3497,88	1091,89	36,33	490,81	
		XIб	5080,58	3497,88	1091,89	36,33	490,81	
		XIв	5082,52	3497,88	1094,27	36,33	490,37	
		XIг	5080,14	3497,88	1091,89	36,33	490,37	
35-01-024-08	При изменении длины линии раздачи кормов типа РКА-1000 добавлять или исключать на каждый 1 м	VIIIa	74,02	25,05	45,90	2,95	3,07	2,29
		VIIIб	74,48	25,05	46,46	2,95	2,97	
		VIIIв	76,30	25,05	48,15	2,95	3,10	
		VIIIг	76,30	25,05	48,15	2,95	3,10	
		VIIIе	75,17	25,05	47,02	2,95	3,10	
		VIIIд	76,25	25,05	48,23	2,95	2,97	
		IXa	72,89	25,05	44,84	2,95	3,00	
		IXб	74,19	25,05	45,97	2,95	3,17	
		IXв	76,28	25,05	48,23	2,95	3,00	
		IXг	80,93	28,30	49,56	3,33	3,07	
		IXд	77,82	26,13	48,67	3,08	3,02	
		IXе	76,28	25,05	48,23	2,95	3,00	
		Xa	78,24	26,13	48,67	3,08	3,44	
		Xб	78,05	26,13	48,67	3,08	3,25	
		Xв	82,22	28,30	50,68	3,33	3,24	
		Xг	79,12	26,13	49,80	3,08	3,19	
		XIa	82,33	28,30	50,61	3,33	3,42	
		XIб	82,33	28,30	50,61	3,33	3,42	
		XIв	82,40	28,30	50,68	3,33	3,42	
		XIг	82,33	28,30	50,61	3,33	3,42	
35-01-024-09	Раздатчик кормов автоматический, длина линии раздачи 88 м, тип РКА-2000	VIIIa	5571,15	4058,74	1009,44	22,05	502,97	371
		VIIIб	5540,19	4058,74	1014,63	22,05	466,82	3,32
		VIIIв	5590,32	4058,74	1031,16	22,05	500,42	
		VIIIг	5590,32	4058,74	1031,16	22,05	500,42	
		VIIIе	5578,96	4058,74	1019,80	22,05	500,42	
		VIIIд	5559,22	4058,74	1033,66	22,05	466,82	
		IXa	5578,34	4058,74	1000,58	22,05	519,02	
		IXб	5548,01	4058,74	1011,95	22,05	477,32	
		IXв	5611,42	4058,74	1033,66	22,05	519,02	
		IXг	6158,69	4585,56	1043,57	24,92	529,56	
		IXд	5792,58	4233,11	1036,96	23,00	522,51	
		IXе	5611,42	4058,74	1033,66	22,05	519,02	
		Xa	5736,33	4233,11	1036,96	23,00	466,26	
		Xб	5736,33	4233,11	1036,96	23,00	466,26	
		Xв	6188,55	4585,56	1053,93	24,92	549,06	
	Xг	5822,43	4233,11	1047,31	23,00	542,01		

ОЕРЖМ-2001. Часть 35. «Оборудование сельскохозяйственных производств»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	6199,40	4585,56	1051,43	24,92	562,41	
		XIб	6199,40	4585,56	1051,43	24,92	562,41	
		XIв	6201,90	4585,56	1053,93	24,92	562,41	
		XIг	6199,40	4585,56	1051,43	24,92	562,41	
35-01-024-10	При изменении длины линии раздачи кормов типа РКА-2000 добавлять или исключать на каждый 1 м	VIIIa	76,16	25,05	46,45	2,95	4,66	2,29
		VIIIб	76,33	25,05	47,01	2,95	4,27	
		VIIIв	78,38	25,05	48,71	2,95	4,62	
		VIIIг	78,38	25,05	48,71	2,95	4,62	
		VIIIe	77,25	25,05	47,58	2,95	4,62	
		VIIIд	78,11	25,05	48,79	2,95	4,27	
		IXa	75,28	25,05	45,39	2,95	4,84	
		IXб	75,99	25,05	46,52	2,95	4,42	
		IXв	78,68	25,05	48,79	2,95	4,84	
		IXг	83,32	28,30	50,11	3,33	4,91	
		IXд	80,22	26,13	49,23	3,08	4,86	
		IXe	78,68	25,05	48,79	2,95	4,84	
		Xa	79,66	26,13	49,23	3,08	4,30	
		Xб	79,66	26,13	49,23	3,08	4,30	
		Xв	84,64	28,30	51,24	3,33	5,10	
		Xг	81,54	26,13	50,36	3,08	5,05	
		XIa	84,67	28,30	51,17	3,33	5,20	
		XIб	84,67	28,30	51,17	3,33	5,20	
		XIв	84,74	28,30	51,24	3,33	5,20	
		XIг	84,67	28,30	51,17	3,33	5,20	
35-01-024-11	Раздатчик кормов, тип КЭС-1,7	VIIIa	629,05	309,17	113,71	7,14	206,17	28,60
		VIIIб	620,14	309,17	115,06	7,14	195,91	0,8
		VIIIв	637,73	309,17	119,11	7,14	209,45	
		VIIIг	637,73	309,17	119,11	7,14	209,45	
		VIIIe	635,03	309,17	116,41	7,14	209,45	
		VIIIд	624,45	309,17	119,37	7,14	195,91	
		IXa	632,49	309,17	111,27	7,14	212,05	
		IXб	623,59	309,17	113,97	7,14	200,45	
		IXв	640,59	309,17	119,37	7,14	212,05	
		IXг	684,93	349,49	122,58	8,07	212,86	
		IXд	655,37	322,61	120,44	7,45	212,32	
		IXe	640,59	309,17	119,37	7,14	212,05	
		Xa	643,46	322,61	120,44	7,45	200,41	
		Xб	639,71	322,61	120,44	7,45	196,66	
		Xв	686,74	349,49	125,28	8,07	211,97	
		Xг	657,18	322,61	123,14	7,45	211,43	
		XIa	712,10	349,49	125,02	8,07	237,59	
		XIб	712,10	349,49	125,02	8,07	237,59	
		XIв	710,10	349,49	125,28	8,07	235,33	
		XIг	709,84	349,49	125,02	8,07	235,33	

Таблица 35-01-025. Навозоуборочное оборудование

Измеритель: 1 шт. (нормы 01, 03, 05, 06), 1 секция (нормы 02, 04), 1 компл. (норма 07)

35-01-025-01	Транспортер скребковый продольный, длина 96 м, тип ТС-1-01	VIIIa	2448,16	1586,30	604,45	22,05	257,41	145
		VIIIб	2434,54	1586,30	609,08	22,05	239,16	2,25
		VIIIв	2465,91	1586,30	623,36	22,05	256,25	
		VIIIг	2465,91	1586,30	623,36	22,05	256,25	
		VIIIe	2456,25	1586,30	613,70	22,05	256,25	
		VIIIд	2450,16	1586,30	624,70	22,05	239,16	
		IXa	2449,67	1586,30	596,13	22,05	267,24	
		IXб	2437,30	1586,30	605,79	22,05	245,21	
		IXв	2478,24	1586,30	624,70	22,05	267,24	
		IXг	2698,16	1792,20	634,61	24,92	271,35	
		IXд	2551,04	1654,45	627,99	23,00	268,60	
		IXe	2478,24	1586,30	624,70	22,05	267,24	
		Xa	2524,47	1654,45	627,99	23,00	242,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	2522,38	1654,45	627,99	23,00	239,94	
		Xв	2716,44	1792,20	643,86	24,92	280,38	
		Xг	2569,32	1654,45	637,24	23,00	277,63	
		XIa	2723,74	1792,20	642,52	24,92	289,02	
		XIб	2723,74	1792,20	642,52	24,92	289,02	
		XIв	2724,32	1792,20	643,86	24,92	288,26	
		XIг	2722,98	1792,20	642,52	24,92	288,26	
35-01-025-02	При изменении длины транспортера типа ТС-1-01 на промежуточную секцию длиной 22 м добавлять или исключать на каждую секцию	VIIIa	184,91	137,84	44,31	3,11	2,76	12,60
		VIIIб	185,49	137,84	44,89	3,11	2,76	
		VIIIв	187,25	137,84	46,65	3,11	2,76	
		VIIIг	187,25	137,84	46,65	3,11	2,76	
		VIIIe	186,08	137,84	45,48	3,11	2,76	
		VIIIд	187,32	137,84	46,72	3,11	2,76	
		IXa	183,80	137,84	43,20	3,11	2,76	
		IXб	184,97	137,84	44,37	3,11	2,76	
		IXв	187,32	137,84	46,72	3,11	2,76	
		IXг	206,97	155,74	48,12	3,51	3,11	
		IXд	193,84	143,77	47,19	3,24	2,88	
		IXe	187,32	137,84	46,72	3,11	2,76	
		Xa	193,84	143,77	47,19	3,24	2,88	
		Xб	193,84	143,77	47,19	3,24	2,88	
		Xв	208,14	155,74	49,29	3,51	3,11	
		Xг	195,01	143,77	48,36	3,24	2,88	
		XIa	208,08	155,74	49,23	3,51	3,11	
		XIб	208,08	155,74	49,23	3,51	3,11	
		XIв	208,14	155,74	49,29	3,51	3,11	
		XIг	208,08	155,74	49,23	3,51	3,11	
35-01-025-03	Транспортер скребковый поперечный, длина 120 м, тип ТС-1-02	VIIIa	2735,71	1805,10	659,28	23,76	271,33	165
		VIIIб	2722,64	1805,10	664,27	23,76	253,27	2,45
		VIIIв	2755,17	1805,10	679,71	23,76	270,36	
		VIIIг	2755,17	1805,10	679,71	23,76	270,36	
		VIIIe	2744,72	1805,10	669,26	23,76	270,36	
		VIIIд	2739,54	1805,10	681,17	23,76	253,27	
		IXa	2737,18	1805,10	650,29	23,76	281,79	
		IXб	2725,09	1805,10	660,74	23,76	259,25	
		IXв	2768,06	1805,10	681,17	23,76	281,79	
		IXг	3017,73	2039,40	691,85	26,85	286,48	
		IXд	2850,71	1882,65	684,72	24,79	283,34	
		IXe	2768,06	1805,10	681,17	23,76	281,79	
		Xa	2825,03	1882,65	684,72	24,79	257,66	
		Xб	2821,72	1882,65	684,72	24,79	254,35	
		Xв	3036,42	2039,40	701,84	26,85	295,18	
		Xг	2869,40	1882,65	694,71	24,79	292,04	
		XIa	3045,26	2039,40	700,37	26,85	305,49	
		XIб	3045,26	2039,40	700,37	26,85	305,49	
		XIв	3045,52	2039,40	701,84	26,85	304,28	
		XIг	3044,05	2039,40	700,37	26,85	304,28	
35-01-025-04	При изменении длины транспортера типа ТС-1-02 на промежуточную секцию длиной 22 м добавлять или исключать на каждую секцию	VIIIa	178,29	137,84	37,69	2,64	2,76	12,60
		VIIIб	178,79	137,84	38,19	2,64	2,76	
		VIIIв	180,29	137,84	39,69	2,64	2,76	
		VIIIг	180,29	137,84	39,69	2,64	2,76	
		VIIIe	179,29	137,84	38,69	2,64	2,76	
		VIIIд	180,35	137,84	39,75	2,64	2,76	
		IXa	177,35	137,84	36,75	2,64	2,76	
		IXб	178,35	137,84	37,75	2,64	2,76	
		IXв	180,35	137,84	39,75	2,64	2,76	
		IXг	199,78	155,74	40,93	2,98	3,11	
		IXд	186,79	143,77	40,14	2,75	2,88	
		IXe	180,35	137,84	39,75	2,64	2,76	
		Xa	186,79	143,77	40,14	2,75	2,88	

ОЕРЖМ-2001. Часть 35. «Оборудование сельскохозяйственных производств»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	186,79	143,77	40,14	2,75	2,88	
		Xв	200,78	155,74	41,93	2,98	3,11	
		Xг	187,79	143,77	41,14	2,75	2,88	
		XIa	200,72	155,74	41,87	2,98	3,11	
		XIб	200,72	155,74	41,87	2,98	3,11	
		XIв	200,78	155,74	41,93	2,98	3,11	
		XIг	200,72	155,74	41,87	2,98	3,11	
35-01-025-05	Навозопогрузчик ковшовый с цепной передачей, тип НПК-30	VIIa	2122,66	1653,93	345,79	11,80	122,94	153
		VIIб	2119,38	1653,93	348,03	11,80	117,42	1,35
		VIIв	2131,74	1653,93	354,72	11,80	123,09	
		VIIг	2131,74	1653,93	354,72	11,80	123,09	
		VIIе	2127,28	1653,93	350,26	11,80	123,09	
		VIIд	2127,13	1653,93	355,78	11,80	117,42	
		IXa	2119,98	1653,93	342,39	11,80	123,66	
		IXб	2117,15	1653,93	346,85	11,80	116,37	
		IXв	2133,37	1653,93	355,78	11,80	123,66	
		IXг	2358,71	1869,66	361,08	13,34	127,97	
		IXд	2208,48	1725,84	357,54	12,31	125,10	
		IXе	2133,37	1653,93	355,78	11,80	123,66	
		Xa	2197,10	1725,84	357,54	12,31	113,72	
		Xб	2197,10	1725,84	357,54	12,31	113,72	
		Xв	2367,60	1869,66	365,54	13,34	132,40	
		Xг	2217,37	1725,84	362,00	12,31	129,53	
	XIa	2372,22	1869,66	364,48	13,34	138,08		
	XIб	2372,22	1869,66	364,48	13,34	138,08		
	XIв	2373,28	1869,66	365,54	13,34	138,08		
	XIг	2372,22	1869,66	364,48	13,34	138,08		
35-01-025-06	Насос шнековый стационарный, тип НШ-50-1	VIIa	1512,20	494,38	134,29	5,59	883,53	44,70
		VIIб	1475,73	494,38	135,35	5,59	846,00	0,6
		VIIв	1425,79	494,38	138,52	5,59	792,89	
		VIIг	1425,79	494,38	138,52	5,59	792,89	
		VIIе	1423,67	494,38	136,40	5,59	792,89	
		VIIд	1479,52	494,38	139,14	5,59	846,00	
		IXa	1288,97	494,38	132,80	5,59	661,79	
		IXб	1376,95	494,38	134,91	5,59	747,66	
		IXв	1295,31	494,38	139,14	5,59	661,79	
		IXг	1363,93	559,20	141,65	6,32	663,08	
		IXд	1318,03	515,84	139,97	5,83	662,22	
		IXе	1295,31	494,38	139,14	5,59	661,79	
		Xa	1178,19	515,84	139,97	5,83	522,38	
		Xб	1168,54	515,84	139,97	5,83	512,73	
		Xв	1402,40	559,20	143,76	6,32	699,44	
		Xг	1356,50	515,84	142,08	5,83	698,58	
	XIa	1669,38	559,20	143,14	6,32	967,04		
	XIб	1669,38	559,20	143,14	6,32	967,04		
	XIв	1669,11	559,20	143,76	6,32	966,15		
	XIг	1668,49	559,20	143,14	6,32	966,15		
35-01-025-07	Установка скреперная для уборки навоза, тип УС-12	VIIa	1436,53	858,79	319,24	10,09	258,50	78,50
		VIIб	1430,17	858,79	321,54	10,09	249,84	1,1
		VIIв	1447,17	858,79	328,79	10,09	259,59	
		VIIг	1447,17	858,79	328,79	10,09	259,59	
		VIIе	1442,33	858,79	323,95	10,09	259,59	
		VIIд	1438,68	858,79	330,05	10,09	249,84	
		IXa	1445,60	858,79	315,67	10,09	271,14	
		IXб	1433,63	858,79	320,51	10,09	254,33	
		IXв	1459,98	858,79	330,05	10,09	271,14	
		IXг	1578,22	970,26	334,59	11,41	273,37	
		IXд	1499,12	895,69	331,56	10,53	271,87	
		IXе	1459,98	858,79	330,05	10,09	271,14	
	Xa	1496,27	895,69	331,56	10,53	269,02		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	1480,05	895,69	331,56	10,53	252,80	
		Xв	1584,64	970,26	339,30	11,41	275,08	
		Xг	1505,54	895,69	336,27	10,53	273,58	
		XIa	1607,07	970,26	338,03	11,41	298,78	
		XIб	1607,07	970,26	338,03	11,41	298,78	
		XIв	1602,90	970,26	339,30	11,41	293,34	
		XIг	1601,63	970,26	338,03	11,41	293,34	

Таблица 35-01-026. Кормушки

Измеритель: 1 шт. (нормы 01, 02), 100 шт. (норма 03)

Кормушка для сухих кормов

35-01-026-01	односторонняя на 5 мест, тип СМ-1	VIIa	47,52	34,69	12,14	0,78	0,69	3,49
		VIIб	47,67	34,69	12,29	0,78	0,69	0,11
		VIIв	48,12	34,69	12,74	0,78	0,69	
		VIIг	48,12	34,69	12,74	0,78	0,69	
		VIIe	47,82	34,69	12,44	0,78	0,69	
		VIIд	48,15	34,69	12,77	0,78	0,69	
		IXa	47,25	34,69	11,87	0,78	0,69	
		IXб	47,55	34,69	12,17	0,78	0,69	
		IXв	48,15	34,69	12,77	0,78	0,69	
		IXг	53,09	39,19	13,12	0,88	0,78	
		IXд	49,79	36,19	12,88	0,81	0,72	
		IXe	48,15	34,69	12,77	0,78	0,69	
		Xa	49,79	36,19	12,88	0,81	0,72	
		Xб	49,79	36,19	12,88	0,81	0,72	
		Xв	53,38	39,19	13,41	0,88	0,78	
		Xг	50,09	36,19	13,18	0,81	0,72	
		35-01-026-02	двухсторонняя на 12 мест, тип АКГ	VIIa	66,44	22,76	43,22	2,95
VIIб	67,00			22,76	43,78	2,95	0,46	0,18
VIIв	68,68			22,76	45,46	2,95	0,46	
VIIг	68,68			22,76	45,46	2,95	0,46	
VIIe	67,55			22,76	44,33	2,95	0,46	
VIIд	68,76			22,76	45,54	2,95	0,46	
IXa	65,39			22,76	42,17	2,95	0,46	
IXб	66,52			22,76	43,30	2,95	0,46	
IXв	68,76			22,76	45,54	2,95	0,46	
IXг	73,09			25,72	46,86	3,33	0,51	
IXд	70,20			23,75	45,98	3,08	0,47	
IXe	68,76			22,76	45,54	2,95	0,46	
Xa	70,20			23,75	45,98	3,08	0,47	
Xб	70,20			23,75	45,98	3,08	0,47	
Xв	74,21			25,72	47,98	3,33	0,51	
Xг	71,31			23,75	47,09	3,08	0,47	
35-01-026-03	Кормушка унифицированная бункерная для поросят, тип КУБ-4			VIIa	551,79	371,52	159,22	10,87
		VIIб	553,33	371,52	161,30	10,87	20,51	1,35
		VIIв	558,39	371,52	167,54	10,87	19,33	
		VIIг	558,39	371,52	167,54	10,87	19,33	
		VIIe	554,23	371,52	163,38	10,87	19,33	
		VIIд	559,85	371,52	167,82	10,87	20,51	
		IXa	543,65	371,52	155,32	10,87	16,81	
		IXб	549,43	371,52	159,51	10,87	18,40	
		IXв	556,15	371,52	167,82	10,87	16,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	610,25	419,76	172,71	12,29	17,78	
		IXд	573,94	387,36	169,45	11,34	17,13	
		IXе	556,15	371,52	167,82	10,87	16,81	
		Xа	571,02	387,36	169,45	11,34	14,21	
		Xб	571,02	387,36	169,45	11,34	14,21	
		Xв	614,91	419,76	176,89	12,29	18,26	
		Xг	578,60	387,36	173,63	11,34	17,61	
		XIа	619,61	419,76	176,61	12,29	23,24	
		XIб	619,61	419,76	176,61	12,29	23,24	
		XIв	619,89	419,76	176,89	12,29	23,24	
		XIг	619,61	419,76	176,61	12,29	23,24	

Таблица 35-01-027. Автопоилки

Измеритель: 1 шт. (нормы 01-03), 100 шт. (нормы 04, 05)

Автопоилка								
35-01-027-01	групповая для свиней, тип АГС-24	VIIIа	212,43	119,62	90,42	5,75	2,39	11,20
		VIIIб	213,52	119,62	91,51	5,75	2,39	0,72
		VIIIв	216,77	119,62	94,76	5,75	2,39	
		VIIIг	216,77	119,62	94,76	5,75	2,39	
		VIIIе	214,60	119,62	92,59	5,75	2,39	
		VIIIд	216,98	119,62	94,97	5,75	2,39	
		IXа	210,46	119,62	88,45	5,75	2,39	
		IXб	212,63	119,62	90,62	5,75	2,39	
		IXв	216,98	119,62	94,97	5,75	2,39	
		IXг	235,56	135,30	97,55	6,49	2,71	
		IXд	223,21	124,88	95,83	5,99	2,50	
		IXе	216,98	119,62	94,97	5,75	2,39	
		Xа	223,21	124,88	95,83	5,99	2,50	
		Xб	223,21	124,88	95,83	5,99	2,50	
		Xв	237,73	135,30	99,72	6,49	2,71	
		Xг	225,38	124,88	98,00	5,99	2,50	
		XIа	237,53	135,30	99,52	6,49	2,71	
		XIб	237,53	135,30	99,52	6,49	2,71	
		XIв	237,73	135,30	99,72	6,49	2,71	
XIг	237,53	135,30	99,52	6,49	2,71			
35-01-027-02	двухчашечная для свиней, тип ПАС-2А	VIIIа	42,68	5,10	37,48	2,64	0,10	0,52
		VIIIб	43,18	5,10	37,98	2,64	0,10	0,01
		VIIIв	44,68	5,10	39,48	2,64	0,10	
		VIIIг	44,68	5,10	39,48	2,64	0,10	
		VIIIе	43,68	5,10	38,48	2,64	0,10	
		VIIIд	44,74	5,10	39,54	2,64	0,10	
		IXа	41,74	5,10	36,54	2,64	0,10	
		IXб	42,74	5,10	37,54	2,64	0,10	
		IXв	44,74	5,10	39,54	2,64	0,10	
		IXг	46,61	5,77	40,72	2,98	0,12	
		IXд	45,36	5,32	39,93	2,75	0,11	
		IXе	44,74	5,10	39,54	2,64	0,10	
		Xа	45,36	5,32	39,93	2,75	0,11	
		Xб	45,36	5,32	39,93	2,75	0,11	
		Xв	47,61	5,77	41,72	2,98	0,12	
		Xг	46,36	5,32	40,93	2,75	0,11	
		XIа	47,55	5,77	41,66	2,98	0,12	
		XIб	47,55	5,77	41,66	2,98	0,12	
		XIв	47,61	5,77	41,72	2,98	0,12	
XIг	47,55	5,77	41,66	2,98	0,12			
35-01-027-03	самоочищающаяся, тип ПСС-1	VIIIа	50,21	10,10	37,73	2,64	2,38	1,03
		VIIIб	50,76	10,10	38,23	2,64	2,43	0,006
		VIIIв	52,25	10,10	39,73	2,64	2,42	
		VIIIг	52,25	10,10	39,73	2,64	2,42	
		VIIIе	51,25	10,10	38,73	2,64	2,42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	52,31	10,10	39,78	2,64	2,43	
		IXа	49,41	10,10	36,78	2,64	2,53	
		IXб	50,29	10,10	37,78	2,64	2,41	
		IXв	52,41	10,10	39,78	2,64	2,53	
		IXг	54,95	11,42	40,97	2,98	2,56	
		IXд	53,27	10,55	40,18	2,75	2,54	
		IXе	52,41	10,10	39,78	2,64	2,53	
		Ха	53,47	10,55	40,18	2,75	2,74	
		Хб	53,19	10,55	40,18	2,75	2,46	
		Хв	55,87	11,42	41,97	2,98	2,48	
		Хг	54,19	10,55	41,18	2,75	2,46	
		XIа	56,19	11,42	41,91	2,98	2,86	
		XIб	56,19	11,42	41,91	2,98	2,86	
		XIв	56,15	11,42	41,97	2,98	2,76	
		XIг	56,09	11,42	41,91	2,98	2,76	
35-01-027-04	сосковая для свиней, тип ПБС-1	VIIIа	812,28	719,67	37,28	-	55,33	69
		VIIIб	813,22	719,67	37,42	-	56,13	0,025
		VIIIв	813,75	719,67	37,98	-	56,10	
		VIIIг	813,75	719,67	37,98	-	56,10	
		VIIIе	813,38	719,67	37,61	-	56,10	
		VIIIд	813,92	719,67	38,12	-	56,13	
		IXа	814,75	719,67	37,05	-	58,03	
		IXб	812,93	719,67	37,42	-	55,84	
		IXв	815,82	719,67	38,12	-	58,03	
		IXг	911,54	813,51	38,12	-	59,91	
		IXд	847,49	750,72	38,12	-	58,65	
		IXе	815,82	719,67	38,12	-	58,03	
		Ха	851,29	750,72	38,12	-	62,45	
		Хб	846,07	750,72	38,12	-	57,23	
		Хв	910,45	813,51	38,44	-	58,50	
		Хг	846,40	750,72	38,44	-	57,24	
		XIа	917,41	813,51	38,30	-	65,60	
		XIб	917,41	813,51	38,30	-	65,60	
		XIв	915,66	813,51	38,44	-	63,71	
		XIг	915,52	813,51	38,30	-	63,71	
35-01-027-05	бесчашечная сосковая для поросят-сосунков, тип ПБП-1	VIIIа	639,98	559,05	28,81	-	52,12	53,60
		VIIIб	640,89	559,05	28,92	-	52,92	0,015
		VIIIв	641,29	559,05	29,35	-	52,89	
		VIIIг	641,29	559,05	29,35	-	52,89	
		VIIIе	641,00	559,05	29,06	-	52,89	
		VIIIд	641,42	559,05	29,45	-	52,92	
		IXа	642,50	559,05	28,63	-	54,82	
		IXб	640,60	559,05	28,92	-	52,63	
		IXв	643,32	559,05	29,45	-	54,82	
		IXг	717,67	631,94	29,45	-	56,28	
		IXд	667,92	583,17	29,45	-	55,30	
		IXе	643,32	559,05	29,45	-	54,82	
		Ха	671,72	583,17	29,45	-	59,10	
		Хб	666,50	583,17	29,45	-	53,88	
		Хв	716,51	631,94	29,70	-	54,87	
		Хг	666,76	583,17	29,70	-	53,89	
		XIа	723,51	631,94	29,60	-	61,97	
		XIб	723,51	631,94	29,60	-	61,97	
		XIв	721,72	631,94	29,70	-	60,08	
		XIг	721,62	631,94	29,60	-	60,08	
Таблица 35-01-028. Станки								
Измеритель: 1 компл. (нормы 01, 02), 1 блок (нормы 03, 04)								
35-01-028-01	Станок для свиноматок, тип ССИ-2	VIIIа	485,53	331,08	90,72	5,12	63,73	31
		VIIIб	482,81	331,08	91,69	5,12	60,04	0,55

ОЕРЖМ-2001. Часть 35. «Оборудование сельскохозяйственных производств»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	485,87	331,08	94,70	5,12	60,09	
		VIIIг	485,87	331,08	94,70	5,12	60,09	
		VIIIе	483,83	331,08	92,66	5,12	60,09	
		VIIIд	486,14	331,08	95,02	5,12	60,04	
		IXа	478,37	331,08	89,00	5,12	58,29	
		IXб	481,23	331,08	91,04	5,12	59,11	
		IXв	484,39	331,08	95,02	5,12	58,29	
		IXг	530,96	374,48	97,32	5,79	59,16	
		IXд	500,01	345,65	95,78	5,35	58,58	
		IXе	484,39	331,08	95,02	5,12	58,29	
		Ха	511,28	345,65	95,78	5,35	69,85	
		Хб	505,74	345,65	95,78	5,35	64,31	
		Хв	539,97	374,48	99,26	5,79	66,23	
		Хг	509,02	345,65	97,72	5,35	65,65	
		XIа	543,55	374,48	98,94	5,79	70,13	
		XIб	543,55	374,48	98,94	5,79	70,13	
		XIв	543,87	374,48	99,26	5,79	70,13	
		XIг	543,55	374,48	98,94	5,79	70,13	
35-01-028-02	Оборудование станочное для 60 подсосных свиноматок, тип ОСМ-60-1	VIIIа	12669,19	7664,29	4143,90	138,84	861,00	709
		VIIIб	12669,26	7664,29	4173,74	138,84	831,23	15,7
		VIIIв	12799,38	7664,29	4266,63	138,84	868,46	
		VIIIг	12799,38	7664,29	4266,63	138,84	868,46	
		VIIIе	12736,46	7664,29	4203,71	138,84	868,46	
		VIIIд	12771,64	7664,29	4276,12	138,84	831,23	
		IXа	12646,06	7664,29	4090,46	138,84	891,31	
		IXб	12647,76	7664,29	4153,38	138,84	830,09	
		IXв	12831,72	7664,29	4276,12	138,84	891,31	
		IXг	13913,80	8663,98	4338,52	156,90	911,30	
		IXд	13192,35	7997,52	4296,86	144,83	897,97	
		IXе	12831,72	7664,29	4276,12	138,84	891,31	
		Ха	13166,32	7997,52	4296,86	144,83	871,94	
		Хб	13132,61	7997,52	4296,86	144,83	838,23	
		Хв	14010,50	8663,98	4398,33	156,90	948,19	
		Хг	13289,05	7997,52	4356,67	144,83	934,86	
		XIа	14046,13	8663,98	4388,85	156,90	993,30	
		XIб	14046,13	8663,98	4388,85	156,90	993,30	
	XIв	14047,38	8663,98	4398,33	156,90	985,07		
	XIг	14037,90	8663,98	4388,85	156,90	985,07		
Блок станков для								
35-01-028-03	свиней на откорме, тип ОСК 54.02.000	VIIIа	1718,75	1034,88	327,56	13,98	356,31	98
		VIIIб	1708,44	1034,88	330,69	13,98	342,87	1,745
		VIIIв	1733,24	1034,88	340,53	13,98	357,83	
		VIIIг	1733,24	1034,88	340,53	13,98	357,83	
		VIIIе	1726,67	1034,88	333,96	13,98	357,83	
		VIIIд	1719,06	1034,88	341,31	13,98	342,87	
		IXа	1731,44	1034,88	321,78	13,98	374,78	
		IXб	1711,10	1034,88	328,35	13,98	347,87	
		IXв	1750,97	1034,88	341,31	13,98	374,78	
		IXг	1894,20	1169,14	347,60	15,80	377,46	
		IXд	1799,04	1079,96	343,40	14,58	375,68	
		IXе	1750,97	1034,88	341,31	13,98	374,78	
		Ха	1789,15	1079,96	343,40	14,58	365,79	
		Хб	1769,32	1079,96	343,40	14,58	345,96	
		Хв	1903,42	1169,14	354,00	15,80	380,28	
		Хг	1808,26	1079,96	349,80	14,58	378,50	
		XIа	1933,92	1169,14	353,21	15,80	411,57	
		XIб	1933,92	1169,14	353,21	15,80	411,57	
	XIв	1927,50	1169,14	354,00	15,80	404,36		
	XIг	1926,71	1169,14	353,21	15,80	404,36		
35-01-028-04	хряков, тип КПС-	VIIIа	4923,11	1932,48	1524,65	54,36	1465,98	183

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	108.13.00.000	VIIIб	4902,63	1932,48	1537,74	54,36	1432,41	6,82
		VIIIв	4990,34	1932,48	1579,73	54,36	1478,13	
		VIIIг	4990,34	1932,48	1579,73	54,36	1478,13	
		VIIIе	4962,33	1932,48	1551,72	54,36	1478,13	
		VIIIд	4948,61	1932,48	1583,72	54,36	1432,41	
		IXа	4982,00	1932,48	1500,63	54,36	1548,89	
		IXб	4906,08	1932,48	1528,64	54,36	1444,96	
		IXв	5065,09	1932,48	1583,72	54,36	1548,89	
		IXг	5345,24	2183,19	1608,15	61,43	1553,90	
		IXд	5159,07	2016,66	1591,84	56,70	1550,57	
		IXе	5065,09	1932,48	1583,72	54,36	1548,89	
		Ха	5165,23	2016,66	1591,84	56,70	1556,73	
		Хб	5053,88	2016,66	1591,84	56,70	1445,38	
		Хв	5367,37	2183,19	1635,23	61,43	1548,95	
		Хг	5181,20	2016,66	1618,92	56,70	1545,62	
		XIа	5528,17	2183,19	1631,24	61,43	1713,74	
		XIб	5528,17	2183,19	1631,24	61,43	1713,74	
		XIв	5491,68	2183,19	1635,23	61,43	1673,26	
		XIг	5487,69	2183,19	1631,24	61,43	1673,26	

Таблица 35-01-029. Разное оборудование

Измеритель: 1 компл.

35-01-029-01	Установка для приготовления искусственного молока из порошка, тип КПС 108.49.00.000	VIIIа	4072,78	1975,80	667,34	35,56	1429,64	185
		VIIIб	3954,11	1975,80	674,08	35,56	1304,23	4
		VIIIв	4089,28	1975,80	694,23	35,56	1419,25	
		VIIIг	4089,28	1975,80	694,23	35,56	1419,25	
		VIIIе	4075,84	1975,80	680,79	35,56	1419,25	
		VIIIд	3976,51	1975,80	696,48	35,56	1304,23	
		IXа	4122,28	1975,80	656,15	35,56	1490,33	
		IXб	3993,69	1975,80	669,59	35,56	1348,30	
		IXв	4162,61	1975,80	696,48	35,56	1490,33	
		IXг	4442,77	2234,80	712,46	40,19	1495,51	
		IXд	4256,61	2062,75	701,79	37,10	1492,07	
		IXе	4162,61	1975,80	696,48	35,56	1490,33	
		Ха	4069,48	2062,75	701,79	37,10	1304,94	
		Хб	4069,48	2062,75	701,79	37,10	1304,94	
		Хв	4519,70	2234,80	725,91	40,19	1558,99	
		Хг	4333,53	2062,75	715,23	37,10	1555,55	
		XIа	4553,25	2234,80	723,65	40,19	1594,80	
		XIб	4553,25	2234,80	723,65	40,19	1594,80	
	XIв	4555,51	2234,80	725,91	40,19	1594,80		
	XIг	4553,25	2234,80	723,65	40,19	1594,80		

Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ КОРМОЦЕХОВ**Таблица 35-01-050. Оборудование для приготовления кормов**

Измеритель: 1 компл.

Агрегат для приготовления комбикормов, тип

35-01-050-01	АКН-1М	VIIIа	427,64	266,55	97,22	5,90	63,87	24,10
		VIIIб	428,42	266,55	98,34	5,90	63,53	0,7
		VIIIв	433,70	266,55	101,69	5,90	65,46	
		VIIIг	433,70	266,55	101,69	5,90	65,46	
		VIIIе	431,47	266,55	99,46	5,90	65,46	
		VIIIд	432,02	266,55	101,94	5,90	63,53	
		IXа	421,89	266,55	95,25	5,90	60,09	
		IXб	424,58	266,55	97,48	5,90	60,55	
		IXв	428,58	266,55	101,94	5,90	60,09	
		IXг	466,87	301,49	104,59	6,67	60,79	
		IXд	441,25	278,11	102,82	6,16	60,32	
		IXе	428,58	266,55	101,94	5,90	60,09	
		Ха	442,51	278,11	102,82	6,16	61,58	
		Хб	441,11	278,11	102,82	6,16	60,18	

ОЕРЖМ-2001. Часть 35. «Оборудование сельскохозяйственных производств»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XВ	472,56	301,49	106,82	6,67	64,25	
		XГ	446,94	278,11	105,05	6,16	63,78	
		XIа	480,06	301,49	106,57	6,67	72,00	
		XIб	480,06	301,49	106,57	6,67	72,00	
		XIв	480,31	301,49	106,82	6,67	72,00	
		XIг	480,06	301,49	106,57	6,67	72,00	
35-01-050-02	АПК-10А	VIIIа	4216,32	1037,43	2513,35	104,98	665,54	93,80
		VIIIб	4220,65	1037,43	2533,23	104,98	649,99	3,3
		VIIIв	4306,93	1037,43	2592,72	104,98	676,78	
		VIIIг	4306,93	1037,43	2592,72	104,98	676,78	
		VIIIе	4267,25	1037,43	2553,04	104,98	676,78	
		VIIIд	4287,03	1037,43	2599,61	104,98	649,99	
		IXа	4157,10	1037,43	2480,56	104,98	639,11	
		IXб	4207,46	1037,43	2520,25	104,98	649,78	
		IXв	4276,15	1037,43	2599,61	104,98	639,11	
		IXг	4462,06	1173,44	2646,79	118,64	641,83	
		IXд	4337,75	1082,45	2615,29	109,51	640,01	
		IXе	4276,15	1037,43	2599,61	104,98	639,11	
		Xа	4366,97	1082,45	2615,29	109,51	669,23	
		Xб	4335,68	1082,45	2615,29	109,51	637,94	
		Xв	4552,48	1173,44	2686,47	118,64	692,57	
		Xг	4428,17	1082,45	2654,97	109,51	690,75	
		XIа	4601,62	1173,44	2679,58	118,64	748,60	
		XIб	4601,62	1173,44	2679,58	118,64	748,60	
		XIв	4606,73	1173,44	2686,47	118,64	746,82	
		XIг	4599,84	1173,44	2679,58	118,64	746,82	
Агрегат комбикормовый автоматизированный, тип								
35-01-050-03	ОКЦ-30	VIIIа	10333,05	7161,40	1928,04	81,22	1243,61	610
		VIIIб	10531,52	7161,40	1943,42	81,22	1426,70	11,57
		VIIIв	10480,75	7161,40	1989,44	81,22	1329,91	
		VIIIг	10480,75	7161,40	1989,44	81,22	1329,91	
		VIIIе	10450,05	7161,40	1958,74	81,22	1329,91	
		VIIIд	10582,80	7161,40	1994,70	81,22	1426,70	
		IXа	10004,96	7161,40	1902,60	81,22	940,96	
		IXб	10162,40	7161,40	1933,30	81,22	1067,70	
		IXв	10097,06	7161,40	1994,70	81,22	940,96	
		IXг	11085,53	8094,70	2031,21	91,79	959,62	
		IXд	10426,51	7472,50	2006,83	84,73	947,18	
		IXе	10097,06	7161,40	1994,70	81,22	940,96	
		Xа	10432,16	7472,50	2006,83	84,73	952,83	
		Xб	10408,56	7472,50	2006,83	84,73	929,23	
		Xв	11214,19	8094,70	2061,91	91,79	1057,58	
		Xг	10555,17	7472,50	2037,53	84,73	1045,14	
		XIа	11593,32	8094,70	2056,65	91,79	1441,97	
		XIб	11593,32	8094,70	2056,65	91,79	1441,97	
		XIв	11597,15	8094,70	2061,91	91,79	1440,54	
		XIг	11591,89	8094,70	2056,65	91,79	1440,54	
35-01-050-04	ОКЦ-15	VIIIа	9879,69	5412,14	3604,53	186,20	863,02	461
		VIIIб	9989,63	5412,14	3639,78	186,20	937,71	8,52
		VIIIв	10060,06	5412,14	3745,29	186,20	902,63	
		VIIIг	10060,06	5412,14	3745,29	186,20	902,63	
		VIIIе	9989,68	5412,14	3674,91	186,20	902,63	
		VIIIд	10103,53	5412,14	3753,68	186,20	937,71	
		IXа	9669,25	5412,14	3542,54	186,20	714,57	
		IXб	9797,31	5412,14	3612,92	186,20	772,25	
		IXв	9880,39	5412,14	3753,68	186,20	714,57	
		IXг	10683,52	6117,47	3837,37	210,42	728,68	
		IXд	10148,03	5647,25	3781,50	194,24	719,28	
		IXе	9880,39	5412,14	3753,68	186,20	714,57	
		Xа	10142,33	5647,25	3781,50	194,24	713,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	10123,18	5647,25	3781,50	194,24	694,43	
		Xв	10812,06	6117,47	3907,75	210,42	786,84	
		Xг	10276,57	5647,25	3851,88	194,24	777,44	
		XIa	11004,69	6117,47	3899,36	210,42	987,86	
		XIб	11004,69	6117,47	3899,36	210,42	987,86	
		XIв	11012,28	6117,47	3907,75	210,42	987,06	
		XIг	11003,89	6117,47	3899,36	210,42	987,06	
35-01-050-05	Агрегат кормоприготовительный, тип ЗПК-4	VIIIa	636,56	390,94	129,25	8,08	116,37	33,30
		VIIIб	634,23	390,94	130,78	8,08	112,51	1,18
		VIIIв	642,75	390,94	135,36	8,08	116,45	
		VIIIг	642,75	390,94	135,36	8,08	116,45	
		VIIIe	639,69	390,94	132,30	8,08	116,45	
		VIIIд	639,12	390,94	135,67	8,08	112,51	
		IXa	628,61	390,94	126,51	8,08	111,16	
		IXб	629,42	390,94	129,56	8,08	108,92	
		IXв	637,77	390,94	135,67	8,08	111,16	
		IXг	693,37	441,89	139,30	9,13	112,18	
		IXд	656,30	407,93	136,87	8,42	111,50	
		IXe	637,77	390,94	135,67	8,08	111,16	
		Xa	658,77	407,93	136,87	8,42	113,97	
		Xб	657,30	407,93	136,87	8,42	112,50	
		Xв	704,15	441,89	142,35	9,13	119,91	
		Xг	667,08	407,93	139,92	8,42	119,23	
		XIa	714,78	441,89	142,04	9,13	130,85	
		XIб	714,78	441,89	142,04	9,13	130,85	
		XIв	714,78	441,89	142,35	9,13	130,54	
		XIг	714,47	441,89	142,04	9,13	130,54	
35-01-050-06	Агрегат для приготовления заменителя молока, тип АЗМ-0,8	VIIIa	4986,06	429,25	3149,29	184,50	1407,52	37,10
		VIIIб	4898,30	429,25	3184,21	184,50	1284,84	0,83
		VIIIв	5116,19	429,25	3288,76	184,50	1398,18	
		VIIIг	5116,19	429,25	3288,76	184,50	1398,18	
		VIIIe	5046,45	429,25	3219,02	184,50	1398,18	
		VIIIд	5011,69	429,25	3297,60	184,50	1284,84	
		IXa	4981,86	429,25	3088,39	184,50	1464,22	
		IXб	4911,25	429,25	3158,13	184,50	1323,87	
		IXв	5191,07	429,25	3297,60	184,50	1464,22	
		IXг	5331,14	485,27	3380,52	208,49	1465,35	
		IXд	5237,56	447,80	3325,16	192,46	1464,60	
		IXe	5191,07	429,25	3297,60	184,50	1464,22	
		Xa	5050,22	447,80	3325,16	192,46	1277,26	
		Xб	5050,22	447,80	3325,16	192,46	1277,26	
		Xв	5465,20	485,27	3450,26	208,49	1529,67	
		Xг	5371,62	447,80	3394,90	192,46	1528,92	
		XIa	5497,00	485,27	3441,42	208,49	1570,31	
		XIб	5497,00	485,27	3441,42	208,49	1570,31	
		XIв	5505,84	485,27	3450,26	208,49	1570,31	
		XIг	5497,00	485,27	3441,42	208,49	1570,31	
Комплект оборудования								
35-01-050-07	кормоцеха, тип «Маяк-6»	VIIIa	8806,00	7484,96	201,89	9,47	1119,15	656
		VIIIб	9078,73	7484,96	203,79	9,47	1389,98	21,2
		VIIIв	8919,22	7484,96	209,56	9,47	1224,70	
		VIIIг	8919,22	7484,96	209,56	9,47	1224,70	
		VIIIe	8915,37	7484,96	205,71	9,47	1224,70	
		VIIIд	9084,99	7484,96	210,05	9,47	1389,98	
		IXa	8397,16	7484,96	198,53	9,47	713,67	
		IXб	8568,93	7484,96	202,38	9,47	881,59	
		IXв	8408,68	7484,96	210,05	9,47	713,67	
		IXг	9409,93	8462,40	214,31	10,71	733,22	
		IXд	8737,96	7806,40	211,46	9,88	720,10	
		IXe	8408,68	7484,96	210,05	9,47	713,67	

ОЕРЖМ-2001. Часть 35. «Оборудование сельскохозяйственных производств»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	8717,04	7806,40	211,46	9,88	699,18	
		Хб	8714,72	7806,40	211,46	9,88	696,86	
		Хв	9505,16	8462,40	218,12	10,71	824,64	
		Хг	8833,20	7806,40	215,28	9,88	811,52	
		ХIа	9997,99	8462,40	217,63	10,71	1317,96	
		ХIб	9997,99	8462,40	217,63	10,71	1317,96	
		ХIв	9998,03	8462,40	218,12	10,71	1317,51	
		ХIг	9997,54	8462,40	217,63	10,71	1317,51	
35-01-050-08	для приготовления рассыпных кормосмесей, тип КОРК-15	VIIIa	8831,64	6907,29	731,35	40,69	1193,00	597
		VIIIб	8767,20	6907,29	739,27	40,69	1120,64	21,448
		VIIIв	8862,56	6907,29	763,22	40,69	1192,05	
		VIIIг	8862,56	6907,29	763,22	40,69	1192,05	
		VIIIе	8846,51	6907,29	747,17	40,69	1192,05	
		VIIIд	8792,49	6907,29	764,56	40,69	1120,64	
		IXа	8840,11	6907,29	716,64	40,69	1216,18	
		IXб	8763,98	6907,29	732,68	40,69	1124,01	
		IXв	8888,03	6907,29	764,56	40,69	1216,18	
		IXг	9825,81	7808,76	782,84	45,98	1234,21	
		IXд	9198,57	7205,79	770,63	42,44	1222,15	
		IXе	8888,03	6907,29	764,56	40,69	1216,18	
		Ха	9069,61	7205,79	770,63	42,44	1093,19	
		Хб	9065,26	7205,79	770,63	42,44	1088,84	
		Хв	9889,44	7808,76	798,67	45,98	1282,01	
		Хг	9262,20	7205,79	786,46	42,44	1269,95	
		ХIа	9945,18	7808,76	797,33	45,98	1339,09	
		ХIб	9945,18	7808,76	797,33	45,98	1339,09	
		ХIв	9944,94	7808,76	798,67	45,98	1337,51	
		ХIг	9943,60	7808,76	797,33	45,98	1337,51	
35-01-050-09	Оборудование для гранулирования комбикормов, тип ОКГ-3	VIIIa	2484,47	1480,96	507,15	33,86	496,36	128
		VIIIб	2468,64	1480,96	513,56	33,86	474,12	4,65
		VIIIв	2512,86	1480,96	532,74	33,86	499,16	
		VIIIг	2512,86	1480,96	532,74	33,86	499,16	
		VIIIе	2500,06	1480,96	519,94	33,86	499,16	
		VIIIд	2488,80	1480,96	533,72	33,86	474,12	
		IXа	2468,37	1480,96	495,33	33,86	492,08	
		IXб	2448,03	1480,96	508,13	33,86	458,94	
		IXв	2506,76	1480,96	533,72	33,86	492,08	
		IXг	2719,12	1674,24	548,94	38,26	495,94	
		IXд	2577,10	1544,96	538,78	35,32	493,36	
		IXе	2506,76	1480,96	533,72	33,86	492,08	
		Ха	2519,78	1544,96	538,78	35,32	436,04	
		Хб	2519,78	1544,96	538,78	35,32	436,04	
		Хв	2755,70	1674,24	561,74	38,26	519,72	
		Хг	2613,68	1544,96	551,58	35,32	517,14	
		ХIа	2792,67	1674,24	560,75	38,26	557,68	
		ХIб	2792,67	1674,24	560,75	38,26	557,68	
		ХIв	2793,66	1674,24	561,74	38,26	557,68	
		ХIг	2792,67	1674,24	560,75	38,26	557,68	
35-01-050-10	Агрегат для приготовления хлопьев из зерна, тип ПЗ-3	VIIIa	1539,78	933,34	461,17	22,05	145,27	81,80
		VIIIб	1541,68	933,34	465,56	22,05	142,78	3,85
		VIIIв	1559,40	933,34	478,91	22,05	147,15	
		VIIIг	1559,40	933,34	478,91	22,05	147,15	
		VIIIе	1550,42	933,34	469,93	22,05	147,15	
		VIIIд	1555,95	933,34	479,83	22,05	142,78	
		IXа	1526,15	933,34	453,10	22,05	139,71	
		IXб	1528,74	933,34	462,08	22,05	133,32	
		IXв	1552,88	933,34	479,83	22,05	139,71	
		IXг	1687,10	1055,22	489,74	24,92	142,14	
		IXд	1597,05	973,42	483,12	23,00	140,51	
		IXе	1552,88	933,34	479,83	22,05	139,71	

ОЕРЖМ-2001. Часть 35. «Оборудование сельскохозяйственных производств»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	1582,49	973,42	483,12	23,00	125,95	
		Хб	1582,49	973,42	483,12	23,00	125,95	
		Хв	1702,75	1055,22	498,50	24,92	149,03	
		Хг	1612,70	973,42	491,88	23,00	147,40	
		ХIа	1716,76	1055,22	497,59	24,92	163,95	
		ХIб	1716,76	1055,22	497,59	24,92	163,95	
		ХIв	1717,67	1055,22	498,50	24,92	163,95	
		ХIг	1716,76	1055,22	497,59	24,92	163,95	
35-01-050-11	Комплект оборудования кормоцеха для обработки пищевых отходов, тип КПО-150	VIIIа	30599,31	16167,97	11234,08	631,20	3197,26	1417
		VIIIб	31010,83	16167,97	11352,95	631,20	3489,91	62,97
		VIIIв	31212,64	16167,97	11712,36	631,20	3332,31	
		VIIIг	31212,64	16167,97	11712,36	631,20	3332,31	
		VIIIе	30971,76	16167,97	11471,48	631,20	3332,31	
		VIIIд	31393,70	16167,97	11735,82	631,20	3489,91	
		IXа	29794,01	16167,97	11016,73	631,20	2609,31	
		IXб	30160,42	16167,97	11257,54	631,20	2734,91	
		IXв	30513,10	16167,97	11735,82	631,20	2609,31	
		IXг	32921,81	18279,30	11990,97	713,46	2651,54	
		IXд	31306,11	16862,30	11820,61	658,48	2623,20	
		IXе	30513,10	16167,97	11735,82	631,20	2609,31	
		Ха	31052,56	16862,30	11820,61	658,48	2369,65	
		Хб	31052,56	16862,30	11820,61	658,48	2369,65	
		Хв	33348,04	18279,30	12228,30	713,46	2840,44	
		Хг	31732,34	16862,30	12057,94	658,48	2812,10	
		ХIа	34152,53	18279,30	12204,84	713,46	3668,39	
		ХIб	34152,53	18279,30	12204,84	713,46	3668,39	
		ХIв	34175,99	18279,30	12228,30	713,46	3668,39	
		ХIг	34152,53	18279,30	12204,84	713,46	3668,39	
35-01-050-12	Оборудование цеха комбикормов, тип ОЦК-4-1	VIIIа	21208,86	15827,76	3320,03	103,27	2061,07	1368
		VIIIб	21311,87	15827,76	3342,57	103,27	2141,54	15,8
		VIIIв	21363,04	15827,76	3413,04	103,27	2122,24	
		VIIIг	21363,04	15827,76	3413,04	103,27	2122,24	
		VIIIе	21315,21	15827,76	3365,21	103,27	2122,24	
		VIIIд	21390,09	15827,76	3420,79	103,27	2141,54	
		IXа	20970,15	15827,76	3279,94	103,27	1862,45	
		IXб	21009,79	15827,76	3327,77	103,27	1854,26	
		IXв	21111,00	15827,76	3420,79	103,27	1862,45	
		IXг	23264,40	17893,44	3467,20	116,71	1903,76	
		IXд	21824,10	16511,76	3436,21	107,73	1876,13	
		IXе	21111,00	15827,76	3420,79	103,27	1862,45	
		Ха	21680,45	16511,76	3436,21	107,73	1732,48	
		Хб	21664,09	16511,76	3436,21	107,73	1716,12	
		Хв	23406,71	17893,44	3512,38	116,71	2000,89	
		Хг	21966,41	16511,76	3481,39	107,73	1973,26	
		ХIа	23754,97	17893,44	3504,64	116,71	2356,89	
		ХIб	23754,97	17893,44	3504,64	116,71	2356,89	
		ХIв	23756,77	17893,44	3512,38	116,71	2350,95	
		ХIг	23749,03	17893,44	3504,64	116,71	2350,95	
35-01-050-13	Агрегат картофелезапарочный, тип АЗК-3	VIIIа	2005,50	1190,12	489,29	27,02	326,09	95,90
		VIIIб	1987,27	1190,12	494,56	27,02	302,59	3
		VIIIв	2023,33	1190,12	510,48	27,02	322,73	
		VIIIг	2023,33	1190,12	510,48	27,02	322,73	
		VIIIе	2012,66	1190,12	499,81	27,02	322,73	
		VIIIд	2004,09	1190,12	511,38	27,02	302,59	
		IXа	1999,30	1190,12	479,52	27,02	329,66	
		IXб	1984,93	1190,12	490,19	27,02	304,62	
		IXв	2031,16	1190,12	511,38	27,02	329,66	
		IXг	2201,78	1345,48	523,53	30,54	332,77	
		IXд	2088,03	1241,91	515,42	28,19	330,70	
		IXе	2031,16	1190,12	511,38	27,02	329,66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	2046,77	1241,91	515,42	28,19	289,44	
		Хб	2046,77	1241,91	515,42	28,19	289,44	
		Хв	2226,28	1345,48	534,05	30,54	346,75	
		Хг	2112,53	1241,91	525,94	28,19	344,68	
		ХIа	2242,74	1345,48	533,15	30,54	364,11	
		ХIб	2242,74	1345,48	533,15	30,54	364,11	
		ХIв	2243,64	1345,48	534,05	30,54	364,11	
		ХIг	2242,74	1345,48	533,15	30,54	364,11	

Таблица 35-01-051. Измельчители кормов

Измеритель: 1 шт.

35-01-051-01	Измельчитель кормов универсальный, тип «Волгарь-5»	VIIIa	569,54	295,11	169,43	10,09	105,00	27,30
		VIIIб	570,51	295,11	171,35	10,09	104,05	1,1
		VIIIв	579,80	295,11	177,07	10,09	107,62	
		VIIIг	579,80	295,11	177,07	10,09	107,62	
		VIIIе	575,98	295,11	173,25	10,09	107,62	
		VIIIд	576,68	295,11	177,52	10,09	104,05	
		IXа	560,24	295,11	166,08	10,09	99,05	
		IXб	564,63	295,11	169,89	10,09	99,63	
		IXв	571,68	295,11	177,52	10,09	99,05	
		IXг	615,49	333,61	182,06	11,41	99,82	
		IXд	586,28	307,94	179,03	10,53	99,31	
		IXе	571,68	295,11	177,52	10,09	99,05	
		Ха	588,85	307,94	179,03	10,53	101,88	
		Хб	586,48	307,94	179,03	10,53	99,51	
		Хв	625,13	333,61	185,88	11,41	105,64	
		Хг	595,92	307,94	182,85	10,53	105,13	
		ХIа	637,31	333,61	185,42	11,41	118,28	
		ХIб	637,31	333,61	185,42	11,41	118,28	
		ХIв	637,77	333,61	185,88	11,41	118,28	
		ХIг	637,31	333,61	185,42	11,41	118,28	
35-01-051-02	Измельчитель-камнеуловитель тип ИКМ-5	VIIIa	512,75	259,44	127,70	8,08	125,61	24
		VIIIб	504,73	259,44	129,23	8,08	116,06	0,95
		VIIIв	517,45	259,44	133,80	8,08	124,21	
		VIIIг	517,45	259,44	133,80	8,08	124,21	
		VIIIе	514,40	259,44	130,75	8,08	124,21	
		VIIIд	509,60	259,44	134,10	8,08	116,06	
		IXа	511,64	259,44	124,94	8,08	127,26	
		IXб	504,58	259,44	127,99	8,08	117,15	
		IXв	520,80	259,44	134,10	8,08	127,26	
		IXг	558,95	293,28	137,73	9,13	127,94	
		IXд	533,50	270,72	135,30	8,42	127,48	
		IXе	520,80	259,44	134,10	8,08	127,26	
		Ха	517,01	270,72	135,30	8,42	110,99	
		Хб	517,01	270,72	135,30	8,42	110,99	
		Хв	567,55	293,28	140,78	9,13	133,49	
		Хг	542,10	270,72	138,35	8,42	133,03	
		ХIа	573,92	293,28	140,48	9,13	140,16	
		ХIб	573,92	293,28	140,48	9,13	140,16	
		ХIв	574,22	293,28	140,78	9,13	140,16	
		ХIг	573,92	293,28	140,48	9,13	140,16	
35-01-051-03	Дробилка кормов, тип КДУ-2.0-1	VIIIa	718,21	386,95	194,47	11,18	136,79	37,10
		VIIIб	734,46	386,95	196,58	11,18	150,93	1,29
		VIIIв	740,74	386,95	202,92	11,18	150,87	
		VIIIг	740,74	386,95	202,92	11,18	150,87	
		VIIIе	736,51	386,95	198,69	11,18	150,87	
		VIIIд	741,37	386,95	203,49	11,18	150,93	
		IXа	724,37	386,95	190,81	11,18	146,61	
		IXб	719,15	386,95	195,04	11,18	137,16	
		IXв	737,05	386,95	203,49	11,18	146,61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXГ	793,54	437,41	208,51	12,64	147,62	
		IXд	755,75	403,65	205,16	11,66	146,94	
		IXе	737,05	386,95	203,49	11,18	146,61	
		Ха	744,10	403,65	205,16	11,66	135,29	
		Хб	744,10	403,65	205,16	11,66	135,29	
		Хв	789,84	437,41	212,74	12,64	139,69	
		Хг	752,05	403,65	209,39	11,66	139,01	
		XIа	812,57	437,41	212,17	12,64	162,99	
		XIб	812,57	437,41	212,17	12,64	162,99	
		XIв	812,35	437,41	212,74	12,64	162,20	
		XIг	811,78	437,41	212,17	12,64	162,20	
Дробилка зерна, тип								
35-01-051-04	ДБ-5-1	VIIа	575,76	273,27	168,39	9,94	134,10	26,20
		VIIб	591,65	273,27	170,27	9,94	148,11	1,14
		VIIв	597,30	273,27	175,90	9,94	148,13	
		VIIг	597,30	273,27	175,90	9,94	148,13	
		VIIе	593,54	273,27	172,14	9,94	148,13	
		VIIд	597,75	273,27	176,37	9,94	148,11	
		IXа	582,48	273,27	165,10	9,94	144,11	
		IXб	576,70	273,27	168,85	9,94	134,58	
		IXв	593,75	273,27	176,37	9,94	144,11	
		IXг	634,55	308,90	180,83	11,23	144,82	
		IXд	607,25	285,06	177,85	10,37	144,34	
		IXе	593,75	273,27	176,37	9,94	144,11	
		Ха	595,61	285,06	177,85	10,37	132,70	
		Хб	595,61	285,06	177,85	10,37	132,70	
		Хв	630,34	308,90	184,59	11,23	136,85	
		Хг	603,04	285,06	181,61	10,37	136,37	
		XIа	652,95	308,90	184,13	11,23	159,92	
		XIб	652,95	308,90	184,13	11,23	159,92	
		XIв	652,62	308,90	184,59	11,23	159,13	
		XIг	652,16	308,90	184,13	11,23	159,13	
35-01-051-05	Ф-1М	VIIа	488,98	227,37	133,89	6,21	127,72	21,80
		VIIб	502,47	227,37	135,06	6,21	140,04	0,7
		VIIв	507,05	227,37	138,58	6,21	141,10	
		VIIг	507,05	227,37	138,58	6,21	141,10	
		VIIе	504,71	227,37	136,24	6,21	141,10	
		VIIд	506,33	227,37	138,92	6,21	140,04	
		IXа	499,45	227,37	131,88	6,21	140,20	
		IXб	491,23	227,37	134,23	6,21	129,63	
		IXв	506,49	227,37	138,92	6,21	140,20	
		IXг	539,53	257,02	141,72	7,02	140,79	
		IXд	517,42	237,18	139,85	6,48	140,39	
		IXе	506,49	227,37	138,92	6,21	140,20	
		Ха	505,91	237,18	139,85	6,48	128,88	
		Хб	505,91	237,18	139,85	6,48	128,88	
		Хв	533,38	257,02	144,06	7,02	132,30	
		Хг	511,28	237,18	142,20	6,48	131,90	
		XIа	553,12	257,02	143,72	7,02	152,38	
		XIб	553,12	257,02	143,72	7,02	152,38	
		XIв	552,67	257,02	144,06	7,02	151,59	
		XIг	552,33	257,02	143,72	7,02	151,59	
35-01-051-06	Измельчитель кормов повышенной влажности, тип ИРТ-165	VIIа	4029,95	589,15	3194,32	296,62	246,48	54,50
		VIIб	4102,74	589,15	3238,92	296,62	274,67	4
		VIIв	4221,84	589,15	3372,34	296,62	260,35	
		VIIг	4221,84	589,15	3372,34	296,62	260,35	
		VIIе	4132,83	589,15	3283,33	296,62	260,35	
		VIIд	4241,02	589,15	3377,20	296,62	274,67	
		IXа	3894,79	589,15	3110,17	296,62	195,47	
		IXб	3995,96	589,15	3199,18	296,62	207,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	4161,82	589,15	3377,20	296,62	195,47	
		IXг	4315,63	665,99	3452,63	335,21	197,01	
		IXд	4213,01	614,76	3402,26	309,42	195,99	
		IXе	4161,82	589,15	3377,20	296,62	195,47	
		Ха	4195,10	614,76	3402,26	309,42	178,08	
		Хб	4195,10	614,76	3402,26	309,42	178,08	
		Хв	4421,48	665,99	3541,64	335,21	213,85	
		Хг	4318,86	614,76	3491,27	309,42	212,83	
		XIa	4487,11	665,99	3536,78	335,21	284,34	
		XIб	4487,11	665,99	3536,78	335,21	284,34	
		XIв	4491,97	665,99	3541,64	335,21	284,34	
		XIг	4487,11	665,99	3536,78	335,21	284,34	

Таблица 35-01-052. Оборудование для приготовления и гранулирования травяной муки

Измеритель: 1 компл.

Агрегат для приготовления витаминной муки, тип

35-01-052-01	ABM-0,4	VIIIa	3744,02	1686,36	1278,41	79,51	779,25	156
		VIIIб	3759,45	1686,36	1293,65	79,51	779,44	9,9
		VIIIв	3815,64	1686,36	1339,43	79,51	789,85	
		VIIIг	3815,64	1686,36	1339,43	79,51	789,85	
		VIIIе	3785,04	1686,36	1308,83	79,51	789,85	
		VIIIд	3807,52	1686,36	1341,72	79,51	779,44	
		IXa	3657,22	1686,36	1250,10	79,51	720,76	
		IXб	3720,49	1686,36	1280,70	79,51	753,43	
		IXв	3748,84	1686,36	1341,72	79,51	720,76	
		IXг	4008,94	1906,32	1377,46	89,86	725,16	
		IXд	3835,50	1759,68	1353,60	82,94	722,22	
		IXе	3748,84	1686,36	1341,72	79,51	720,76	
		Ха	3870,72	1759,68	1353,60	82,94	757,44	
		Хб	3835,45	1759,68	1353,60	82,94	722,17	
		Хв	4094,35	1906,32	1407,88	89,86	780,15	
		Хг	3920,91	1759,68	1384,02	82,94	777,21	
		XIa	4185,95	1906,32	1405,59	89,86	874,04	
		XIб	4185,95	1906,32	1405,59	89,86	874,04	
		XIв	4186,46	1906,32	1407,88	89,86	872,26	
XIг	4184,17	1906,32	1405,59	89,86	872,26			
35-01-052-02	ABM-1,5	VIIIa	17836,81	11253,21	4392,34	233,57	2191,26	1041
		VIIIб	17912,18	11253,21	4437,86	233,57	2221,11	38,8
		VIIIв	18062,76	11253,21	4575,46	233,57	2234,09	
		VIIIг	18062,76	11253,21	4575,46	233,57	2234,09	
		VIIIе	17970,54	11253,21	4483,24	233,57	2234,09	
		VIIIд	18058,83	11253,21	4584,51	233,57	2221,11	
		IXa	17567,22	11253,21	4309,17	233,57	2004,84	
		IXб	17767,72	11253,21	4401,38	233,57	2113,13	
		IXв	17842,56	11253,21	4584,51	233,57	2004,84	
		IXг	19444,71	12721,02	4689,49	263,95	2034,20	
		IXд	18376,51	11742,48	4619,40	243,65	2014,63	
		IXе	17842,56	11253,21	4584,51	233,57	2004,84	
		Ха	18452,91	11742,48	4619,40	243,65	2091,03	
		Хб	18355,68	11742,48	4619,40	243,65	1993,80	
		Хв	19677,66	12721,02	4780,39	263,95	2176,25	
		Хг	18609,47	11742,48	4710,31	243,65	2156,68	
		XIa	19956,58	12721,02	4771,35	263,95	2464,21	
		XIб	19956,58	12721,02	4771,35	263,95	2464,21	
		XIв	19962,06	12721,02	4780,39	263,95	2460,65	
XIг	19953,02	12721,02	4771,35	263,95	2460,65			
35-01-052-03	ABM-0,65P	VIIIa	6959,28	3243,00	2214,14	132,01	1502,14	300
		VIIIб	6985,01	3243,00	2239,55	132,01	1502,46	15,24
		VIIIв	7091,54	3243,00	2316,00	132,01	1532,54	
		VIIIг	7091,54	3243,00	2316,00	132,01	1532,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	7040,40	3243,00	2264,86	132,01	1532,54	
		VIIIд	7065,59	3243,00	2320,13	132,01	1502,46	
		IXa	6813,72	3243,00	2167,14	132,01	1403,58	
		IXб	6813,17	3243,00	2218,27	132,01	1351,90	
		IXв	6966,71	3243,00	2320,13	132,01	1403,58	
		IXг	7457,50	3666,00	2379,46	149,18	1412,04	
		IXд	7130,25	3384,00	2339,85	137,70	1406,40	
		IXе	6966,71	3243,00	2320,13	132,01	1403,58	
		Xa	6972,81	3384,00	2339,85	137,70	1248,96	
		Xб	6972,81	3384,00	2339,85	137,70	1248,96	
		Xв	7589,99	3666,00	2430,19	149,18	1493,80	
		Xг	7262,74	3384,00	2390,58	137,70	1488,16	
		XIa	7792,57	3666,00	2426,05	149,18	1700,52	
		XIб	7792,57	3666,00	2426,05	149,18	1700,52	
		XIв	7796,71	3666,00	2430,19	149,18	1700,52	
		XIг	7792,57	3666,00	2426,05	149,18	1700,52	
35-01-052-04	ABM-3	VIIIa	49781,39	14798,89	31592,12	3366,94	3390,38	1369
		VIIIб	50695,06	14798,89	32103,69	3366,94	3792,48	66
		VIIIв	52021,97	14798,89	33640,20	3366,94	3582,88	
		VIIIг	52021,97	14798,89	33640,20	3366,94	3582,88	
		VIIIe	50996,66	14798,89	32614,89	3366,94	3582,88	
		VIIIд	52287,90	14798,89	33696,53	3366,94	3792,48	
		IXa	48104,54	14798,89	30625,57	3366,94	2680,08	
		IXб	49310,03	14798,89	31648,46	3366,94	2862,68	
		IXв	51175,50	14798,89	33696,53	3366,94	2680,08	
		IXг	53764,62	16729,18	34316,76	3806,96	2718,68	
		IXд	52037,50	15442,32	33902,23	3511,76	2692,95	
		IXе	51175,50	14798,89	33696,53	3366,94	2680,08	
		Xa	51809,80	15442,32	33902,23	3511,76	2465,25	
		Xб	51809,80	15442,32	33902,23	3511,76	2465,25	
		Xв	55010,77	16729,18	35337,11	3806,96	2944,48	
		Xг	53283,64	15442,32	34922,57	3511,76	2918,75	
		XIa	55923,54	16729,18	35280,78	3806,96	3913,58	
		XIб	55923,54	16729,18	35280,78	3806,96	3913,58	
		XIв	55979,87	16729,18	35337,11	3806,96	3913,58	
		XIг	55923,54	16729,18	35280,78	3806,96	3913,58	
Установка для гранулирования травяной муки, тип								
35-01-052-05	ОГМ-0,8А	VIIIa	2599,67	1599,88	694,06	30,44	305,73	148
		VIIIб	2616,38	1599,88	700,14	30,44	316,36	3,4
		VIIIв	2635,20	1599,88	718,66	30,44	316,66	
		VIIIг	2635,20	1599,88	718,66	30,44	316,66	
		VIIIe	2622,74	1599,88	706,20	30,44	316,66	
		VIIIд	2636,53	1599,88	720,29	30,44	316,36	
		IXa	2549,39	1599,88	683,22	30,44	266,29	
		IXб	2576,69	1599,88	695,68	30,44	281,13	
		IXв	2586,46	1599,88	720,29	30,44	266,29	
		IXг	2812,99	1808,56	733,97	34,40	270,46	
		IXд	2661,96	1669,44	724,84	31,75	267,68	
		IXе	2586,46	1599,88	720,29	30,44	266,29	
		Xa	2686,44	1669,44	724,84	31,75	292,16	
		Xб	2676,80	1669,44	724,84	31,75	282,52	
		Xв	2852,20	1808,56	746,11	34,40	297,53	
		Xг	2701,17	1669,44	736,98	31,75	294,75	
		XIa	2902,46	1808,56	744,49	34,40	349,41	
		XIб	2902,46	1808,56	744,49	34,40	349,41	
		XIв	2902,52	1808,56	746,11	34,40	347,85	
		XIг	2900,90	1808,56	744,49	34,40	347,85	
35-01-052-06	ОГМ-1,5	VIIIa	5852,74	3880,79	1516,76	49,07	455,19	359
		VIIIб	5886,78	3880,79	1527,05	49,07	478,94	5,4
		VIIIв	5912,93	3880,79	1558,86	49,07	473,28	

ОЕРЖМ-2001. Часть 35. «Оборудование сельскохозяйственных производств»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	5912,93	3880,79	1558,86	49,07	473,28	
		VIIIе	5891,38	3880,79	1537,31	49,07	473,28	
		VIIIд	5922,66	3880,79	1562,93	49,07	478,94	
		IXа	5770,35	3880,79	1499,29	49,07	390,27	
		IXб	5817,54	3880,79	1520,83	49,07	415,92	
		IXв	5833,99	3880,79	1562,93	49,07	390,27	
		IXг	6372,35	4386,98	1584,98	55,46	400,39	
		IXд	6013,42	4049,52	1570,26	51,19	393,64	
		IXе	5833,99	3880,79	1562,93	49,07	390,27	
		Ха	6046,08	4049,52	1570,26	51,19	426,30	
		Хб	6033,67	4049,52	1570,26	51,19	413,89	
		Хв	6430,43	4386,98	1605,53	55,46	437,92	
		Хг	6071,49	4049,52	1590,80	51,19	431,17	
		XIа	6509,91	4386,98	1601,46	55,46	521,47	
		XIб	6509,91	4386,98	1601,46	55,46	521,47	
		XIв	6511,98	4386,98	1605,53	55,46	519,47	
XIг	6507,91	4386,98	1601,46	55,46	519,47			
35-01-052-07	Агрегат для приготовления травяной муки, тип М804/0-1,5	VIIIа	23186,61	13080,10	6843,07	411,39	3263,44	1210
		VIIIб	23074,99	13080,10	6913,69	411,39	3081,20	40
		VIIIв	23476,42	13080,10	7127,28	411,39	3269,04	
		VIIIг	23476,42	13080,10	7127,28	411,39	3269,04	
		VIIIе	23333,19	13080,10	6984,05	411,39	3269,04	
		VIIIд	23302,96	13080,10	7141,66	411,39	3081,20	
		IXа	23078,88	13080,10	6714,22	411,39	3284,56	
		IXб	22980,27	13080,10	6857,45	411,39	3042,72	
		IXв	23506,32	13080,10	7141,66	411,39	3284,56	
		IXг	25383,87	14786,20	7278,99	464,90	3318,68	
		IXд	24132,03	13648,80	7187,29	429,14	3295,94	
		IXе	23506,32	13080,10	7141,66	411,39	3284,56	
		Ха	23752,51	13648,80	7187,29	429,14	2916,42	
		Хб	23752,51	13648,80	7187,29	429,14	2916,42	
		Хв	25672,94	14786,20	7419,98	464,90	3466,76	
		Хг	24421,10	13648,80	7328,28	429,14	3444,02	
XIа	25851,52	14786,20	7405,60	464,90	3659,72			
XIб	25851,52	14786,20	7405,60	464,90	3659,72			
XIв	25865,90	14786,20	7419,98	464,90	3659,72			
XIг	25851,52	14786,20	7405,60	464,90	3659,72			
Оборудование для прессования кормов, тип								
35-01-052-08	ОПК-2	VIIIа	14408,51	2990,40	10086,92	1091,91	1331,19	280
		VIIIб	14462,69	2990,40	10230,88	1091,91	1241,41	11,3
		VIIIв	14980,81	2990,40	10661,95	1091,91	1328,46	
		VIIIг	14980,81	2990,40	10661,95	1091,91	1328,46	
		VIIIе	14693,20	2990,40	10374,34	1091,91	1328,46	
		VIIIд	14909,31	2990,40	10677,50	1091,91	1241,41	
		IXа	14182,26	2990,40	9814,85	1091,91	1377,01	
		IXб	14353,98	2990,40	10102,47	1091,91	1261,11	
		IXв	15044,91	2990,40	10677,50	1091,91	1377,01	
		IXг	15618,12	3382,40	10850,87	1233,94	1384,85	
		IXд	15236,67	3122,00	10735,03	1139,02	1379,64	
		IXе	15044,91	2990,40	10677,50	1091,91	1377,01	
		Ха	15098,76	3122,00	10735,03	1139,02	1241,73	
		Хб	15081,71	3122,00	10735,03	1139,02	1224,68	
		Хв	15954,15	3382,40	11138,29	1233,94	1433,46	
		Хг	15572,70	3122,00	11022,45	1139,02	1428,25	
XIа	16004,45	3382,40	11122,74	1233,94	1499,31			
XIб	16004,45	3382,40	11122,74	1233,94	1499,31			
XIв	16013,80	3382,40	11138,29	1233,94	1493,11			
XIг	15998,25	3382,40	11122,74	1233,94	1493,11			
35-01-052-09	ОПК-3	VIIIа	10274,14	5692,44	2792,59	152,35	1789,11	533
		VIIIб	10206,63	5692,44	2822,74	152,35	1691,45	17,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	10398,50	5692,44	2914,29	152,35	1791,77	
		VIIIг	10398,50	5692,44	2914,29	152,35	1791,77	
		VIIIе	10337,26	5692,44	2853,05	152,35	1791,77	
		VIIIд	10303,83	5692,44	2919,94	152,35	1691,45	
		IXа	10258,50	5692,44	2737,01	152,35	1829,05	
		IXб	10181,08	5692,44	2798,24	152,35	1690,40	
		IXв	10441,43	5692,44	2919,94	152,35	1829,05	
		IXг	11271,02	6438,64	2988,41	172,17	1843,97	
		IXд	10719,70	5942,95	2942,69	158,92	1834,06	
		IXе	10441,43	5692,44	2919,94	152,35	1829,05	
		Ха	10550,11	5942,95	2942,69	158,92	1664,47	
		Хб	10523,49	5942,95	2942,69	158,92	1637,85	
		Хв	11395,03	6438,64	3048,87	172,17	1907,52	
		Хг	10843,72	5942,95	3003,16	158,92	1897,61	
		ХIа	11503,24	6438,64	3043,22	172,17	2021,38	
		ХIб	11503,24	6438,64	3043,22	172,17	2021,38	
		ХIв	11499,21	6438,64	3048,87	172,17	2011,70	
		ХIг	11493,56	6438,64	3043,22	172,17	2011,70	

Таблица 35-01-053. Смесители

Измеритель: 1 шт. (нормы 01-07), 1 компл. (нормы 08, 09)

Смеситель-запарник кормов, тип

35-01-053-01	С-2	VIIIа	1264,75	791,39	419,05	25,31	54,31	74,10
		VIIIб	1268,82	791,39	423,84	25,31	53,59	3
		VIIIв	1284,53	791,39	438,19	25,31	54,95	
		VIIIг	1284,53	791,39	438,19	25,31	54,95	
		VIIIе	1274,96	791,39	428,62	25,31	54,95	
		VIIIд	1283,99	791,39	439,01	25,31	53,59	
		IXа	1254,14	791,39	410,31	25,31	52,44	
		IXб	1263,76	791,39	419,87	25,31	52,50	
		IXв	1282,84	791,39	439,01	25,31	52,44	
		IXг	1400,03	895,13	450,39	28,61	54,51	
		IXд	1322,14	826,22	442,79	26,41	53,13	
		IXе	1282,84	791,39	439,01	25,31	52,44	
		Ха	1320,32	826,22	442,79	26,41	51,31	
		Хб	1318,95	826,22	442,79	26,41	49,94	
		Хв	1411,77	895,13	459,95	28,61	56,69	
		Хг	1333,89	826,22	452,36	26,41	55,31	
		ХIа	1415,33	895,13	459,13	28,61	61,07	
		ХIб	1415,33	895,13	459,13	28,61	61,07	
		35-01-053-02	С-12	VIIIа	1919,13	1089,36	752,32	47,37
VIIIб	1931,76			1089,36	761,29	47,37	81,11	6,1
VIIIв	1957,27			1089,36	788,13	47,37	79,78	
VIIIг	1957,27			1089,36	788,13	47,37	79,78	
VIIIе	1939,36			1089,36	770,22	47,37	79,78	
VIIIд	1959,99			1089,36	789,52	47,37	81,11	
IXа	1894,23			1089,36	735,81	47,37	69,06	
IXб	1913,89			1089,36	753,72	47,37	70,81	
IXв	1947,94			1089,36	789,52	47,37	69,06	
IXг	2114,88			1232,16	810,81	53,53	71,91	
IXд	2003,92			1137,30	796,60	49,41	70,02	
IXе	1947,94			1089,36	789,52	47,37	69,06	
Ха	2000,28			1137,30	796,60	49,41	66,38	
Хб	1999,56			1137,30	796,60	49,41	65,66	
Хв	2136,45	1232,16	828,72	53,53	75,57			
Хг	2025,48	1137,30	814,50	49,41	73,68			
ХIа	2147,66	1232,16	827,32	53,53	88,18			
ХIб	2147,66	1232,16	827,32	53,53	88,18			

ОЕРЖМ-2001. Часть 35. «Оборудование сельскохозяйственных производств»

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
35-01-053-03	Агрегат для приготовления кормовых смесей, тип АПС-6	XIв	2149,06	1232,16	828,72	53,53	88,18			
		XIг	2147,66	1232,16	827,32	53,53	88,18			
				VIIa	1876,28	1098,24	696,80	43,95	81,24	104
				VIIб	1887,08	1098,24	705,12	43,95	83,72	5,4
				VIIв	1911,51	1098,24	730,02	43,95	83,25	
				VIIг	1911,51	1098,24	730,02	43,95	83,25	
				VIIе	1894,90	1098,24	713,41	43,95	83,25	
				VIIд	1913,27	1098,24	731,31	43,95	83,72	
				IXa	1853,70	1098,24	681,48	43,95	73,98	
				IXб	1872,08	1098,24	698,09	43,95	75,75	
				IXв	1903,53	1098,24	731,31	43,95	73,98	
				IXг	2068,62	1240,72	751,07	49,67	76,83	
				IXд	1958,90	1146,08	737,88	45,85	74,94	
				IXе	1903,53	1098,24	731,31	43,95	73,98	
				Xa	1955,92	1146,08	737,88	45,85	71,96	
				Xб	1954,51	1146,08	737,88	45,85	70,55	
				Xв	2088,99	1240,72	767,68	49,67	80,59	
				Xг	1979,27	1146,08	754,49	45,85	78,70	
				XIa	2099,19	1240,72	766,39	49,67	92,08	
				XIб	2099,19	1240,72	766,39	49,67	92,08	
XIв	2100,48	1240,72	767,68	49,67	92,08					
XIг	2099,19	1240,72	766,39	49,67	92,08					
35-01-053-04	Котел-парообразователь, тип КВ-300М	VIIa	1621,09	1036,32	364,00	12,58	220,77	93,70		
		VIIб	1605,84	1036,32	366,41	12,58	203,11	1,53		
		VIIв	1629,31	1036,32	373,64	12,58	219,35			
		VIIг	1629,31	1036,32	373,64	12,58	219,35			
		VIIе	1624,49	1036,32	368,82	12,58	219,35			
		VIIд	1614,18	1036,32	374,75	12,58	203,11			
		IXa	1626,60	1036,32	360,28	12,58	230,00			
		IXб	1611,07	1036,32	365,10	12,58	209,65			
		IXв	1641,07	1036,32	374,75	12,58	230,00			
		IXг	1785,30	1172,19	380,40	14,22	232,71			
		IXд	1688,83	1081,30	376,63	13,12	230,90			
		IXе	1641,07	1036,32	374,75	12,58	230,00			
		Xa	1663,22	1081,30	376,63	13,12	205,29			
		Xб	1662,43	1081,30	376,63	13,12	204,50			
		Xв	1798,72	1172,19	385,22	14,22	241,31			
		Xг	1702,24	1081,30	381,44	13,12	239,50			
		XIa	1803,31	1172,19	384,12	14,22	247,00			
		XIб	1803,31	1172,19	384,12	14,22	247,00			
XIв	1804,13	1172,19	385,22	14,22	246,72					
XIг	1803,03	1172,19	384,12	14,22	246,72					
35-01-053-05	Парообразователь, тип Д721А	VIIa	902,70	482,22	261,45	16,15	159,03	43,60		
		VIIб	894,67	482,22	264,53	16,15	147,92	1,87		
		VIIв	914,62	482,22	273,79	16,15	158,61			
		VIIг	914,62	482,22	273,79	16,15	158,61			
		VIIе	908,45	482,22	267,62	16,15	158,61			
		VIIд	904,54	482,22	274,40	16,15	147,92			
		IXa	901,69	482,22	255,88	16,15	163,59			
		IXб	894,14	482,22	262,06	16,15	149,86			
		IXв	920,21	482,22	274,40	16,15	163,59			
		IXг	991,96	545,44	281,66	18,25	164,86			
		IXд	943,96	503,14	276,81	16,85	164,01			
		IXе	920,21	482,22	274,40	16,15	163,59			
		Xa	925,71	503,14	276,81	16,85	145,76			
		Xб	924,93	503,14	276,81	16,85	144,98			
		Xв	1004,67	545,44	287,83	18,25	171,40			
		Xг	956,67	503,14	282,98	16,85	170,55			
		XIa	1011,02	545,44	287,22	18,25	178,36			
		XIб	1011,02	545,44	287,22	18,25	178,36			

ОЕРЖМ-2001. Часть 35. «Оборудование сельскохозяйственных производств»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	1011,35	545,44	287,83	18,25	178,08	
		XIг	1010,74	545,44	287,22	18,25	178,08	
35-01-053-06	Оборудование с пультом управления, тип ПНГ-2	VIIIа	701,13	494,38	105,69	2,95	101,06	44,70
		VIIIб	695,90	494,38	106,35	2,95	95,17	0,2
		VIIIв	703,76	494,38	108,44	2,95	100,94	
		VIIIг	703,76	494,38	108,44	2,95	100,94	
		VIIIе	702,37	494,38	107,05	2,95	100,94	
		VIIIд	698,49	494,38	108,94	2,95	95,17	
		IXа	704,78	494,38	104,79	2,95	105,61	
		IXб	697,87	494,38	106,18	2,95	97,31	
		IXв	708,93	494,38	108,94	2,95	105,61	
		IXг	776,36	559,20	110,26	3,33	106,90	
		IXд	731,26	515,84	109,38	3,08	106,04	
		IXе	708,93	494,38	108,94	2,95	105,61	
		Xа	723,94	515,84	109,38	3,08	98,72	
		Xб	721,15	515,84	109,38	3,08	95,93	
		Xв	780,13	559,20	111,62	3,33	109,31	
		Xг	735,03	515,84	110,74	3,08	108,45	
		XIа	785,13	559,20	111,13	3,33	114,80	
		XIб	785,13	559,20	111,13	3,33	114,80	
		XIв	784,60	559,20	111,62	3,33	113,78	
		XIг	784,11	559,20	111,13	3,33	113,78	
35-01-053-07	Установка для смешивания мелассы с карбамидом, тип СМ-1,7	VIIIа	1214,87	801,02	261,47	16,31	152,38	74,10
		VIIIб	1212,92	801,02	264,56	16,31	147,34	1,88
		VIIIв	1229,36	801,02	273,80	16,31	154,54	
		VIIIг	1229,36	801,02	273,80	16,31	154,54	
		VIIIе	1223,19	801,02	267,63	16,31	154,54	
		VIIIд	1222,79	801,02	274,43	16,31	147,34	
		IXа	1205,48	801,02	255,94	16,31	148,52	
		IXб	1210,35	801,02	262,10	16,31	147,23	
		IXв	1223,97	801,02	274,43	16,31	148,52	
		IXг	1337,86	905,50	281,75	18,43	150,61	
		IXд	1261,93	835,85	276,86	17,01	149,22	
		IXе	1223,97	801,02	274,43	16,31	148,52	
		Xа	1266,05	835,85	276,86	17,01	153,34	
		Xб	1262,50	835,85	276,86	17,01	149,79	
		Xв	1351,62	905,50	287,92	18,43	158,20	
		Xг	1275,69	835,85	283,03	17,01	156,81	
		XIа	1363,68	905,50	287,29	18,43	170,89	
		XIб	1363,68	905,50	287,29	18,43	170,89	
		XIв	1364,31	905,50	287,92	18,43	170,89	
		XIг	1363,68	905,50	287,29	18,43	170,89	
Оборудование для накопления кормов, тип								
35-01-053-08	ОНК-1,5	VIIIа	3850,36	1869,12	1259,84	74,54	721,40	177
		VIIIб	3940,85	1869,12	1274,39	74,54	797,34	8,6
		VIIIв	3994,53	1869,12	1318,37	74,54	807,04	
		VIIIг	3994,53	1869,12	1318,37	74,54	807,04	
		VIIIе	3965,19	1869,12	1289,03	74,54	807,04	
		VIIIд	3987,66	1869,12	1321,20	74,54	797,34	
		IXа	3930,51	1869,12	1233,33	74,54	828,06	
		IXб	3884,88	1869,12	1262,67	74,54	753,09	
		IXв	4018,38	1869,12	1321,20	74,54	828,06	
		IXг	4299,22	2111,61	1354,70	84,24	832,91	
		IXд	4112,56	1950,54	1332,33	77,76	829,69	
		IXе	4018,38	1869,12	1321,20	74,54	828,06	
		Xа	4092,70	1950,54	1332,33	77,76	809,83	
		Xб	4069,34	1950,54	1332,33	77,76	786,47	
		Xв	4274,03	2111,61	1383,89	84,24	778,53	
		Xг	4087,37	1950,54	1361,52	77,76	775,31	
XIа	4353,47	2111,61	1381,06	84,24	860,80			

ОЕРЖМ-2001. Часть 35. «Оборудование сельскохозяйственных производств»

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
35-01-053-09	ОНК-3	XIб	4353,47	2111,61	1381,06	84,24	860,80	222		
		XIв	4347,42	2111,61	1383,89	84,24	851,92			
		XIг	4344,59	2111,61	1381,06	84,24	851,92			
				VIIIa	5416,57	2344,32	2361,57	145,52	710,68	17,1
				VIIIб	5424,43	2344,32	2389,83	145,52	690,28	
				VIIIв	5529,09	2344,32	2475,14	145,52	709,63	
				VIIIг	5529,09	2344,32	2475,14	145,52	709,63	
				VIIIе	5472,18	2344,32	2418,23	145,52	709,63	
				VIIIд	5514,57	2344,32	2479,97	145,52	690,28	
				IXa	5405,49	2344,32	2309,50	145,52	751,67	
				IXб	5418,71	2344,32	2366,40	145,52	707,99	
				IXв	5575,96	2344,32	2479,97	145,52	751,67	
				IXг	5951,59	2648,46	2545,38	164,44	757,75	
				IXд	5701,86	2446,44	2501,71	151,79	753,71	
				IXе	5575,96	2344,32	2479,97	145,52	751,67	
				Xa	5693,35	2446,44	2501,71	151,79	745,20	
				Xб	5654,64	2446,44	2501,71	151,79	706,49	
				Xв	6002,17	2648,46	2602,04	164,44	751,67	
				Xг	5752,45	2446,44	2558,38	151,79	747,63	
				XIa	6071,10	2648,46	2597,21	164,44	825,43	
				XIб	6071,10	2648,46	2597,21	164,44	825,43	
XIв	6061,07	2648,46	2602,04	164,44	810,57					
XIг	6056,24	2648,46	2597,21	164,44	810,57					

Таблица 35-01-054. Транспортёры, питатели, элеваторы

Измеритель: 1 шт.

35-01-054-01	Транспортер скребковый, тип ТС-40М	VIIIa	402,90	265,44	77,33	4,81	60,13	24 0,44
		VIIIб	398,95	265,44	78,24	4,81	55,27	
		VIIIв	405,99	265,44	81,02	4,81	59,53	
		VIIIг	405,99	265,44	81,02	4,81	59,53	
		VIIIе	404,12	265,44	79,15	4,81	59,53	
		VIIIд	401,94	265,44	81,23	4,81	55,27	
		IXa	403,09	265,44	75,67	4,81	61,98	
		IXб	405,96	265,44	77,54	4,81	62,98	
		IXв	408,65	265,44	81,23	4,81	61,98	
		IXг	446,31	300,24	83,40	5,44	62,67	
		IXд	421,12	276,96	81,95	5,02	62,21	
		IXе	408,65	265,44	81,23	4,81	61,98	
		Xa	422,72	276,96	81,95	5,02	63,81	
		Xб	418,38	276,96	81,95	5,02	59,47	
		Xв	450,89	300,24	85,22	5,44	65,43	
		Xг	425,70	276,96	83,77	5,02	64,97	
		XIa	451,38	300,24	85,01	5,44	66,13	
		XIб	451,38	300,24	85,01	5,44	66,13	
XIв	451,59	300,24	85,22	5,44	66,13			
XIг	451,38	300,24	85,01	5,44	66,13			
Транспортер для корнеплодов, тип								
35-01-054-02	ТК-3	VIIIa	389,13	253,44	72,92	4,50	62,77	24 0,49
		VIIIб	384,56	253,44	73,77	4,50	57,35	
		VIIIв	391,56	253,44	76,38	4,50	61,74	
		VIIIг	391,56	253,44	76,38	4,50	61,74	
		VIIIе	389,80	253,44	74,62	4,50	61,74	
		VIIIд	387,37	253,44	76,58	4,50	57,35	
		IXa	389,83	253,44	71,37	4,50	65,02	
		IXб	392,45	253,44	73,12	4,50	65,89	
		IXв	395,04	253,44	76,58	4,50	65,02	
		IXг	430,60	286,32	78,60	5,09	65,68	
		IXд	406,97	264,48	77,25	4,70	65,24	
		IXе	395,04	253,44	76,58	4,50	65,02	
		Xa	408,89	264,48	77,25	4,70	67,16	

ОЕРЖМ-2001. Часть 35. «Оборудование сельскохозяйственных производств»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	404,41	264,48	77,25	4,70	62,68	
		Xв	435,18	286,32	80,31	5,09	68,55	
		Xг	411,55	264,48	78,96	4,70	68,11	
		XIa	435,30	286,32	80,10	5,09	68,88	
		XIб	435,30	286,32	80,10	5,09	68,88	
		XIв	435,51	286,32	80,31	5,09	68,88	
		XIг	435,30	286,32	80,10	5,09	68,88	
35-01-054-03	ТК-5	VIIIa	906,49	627,10	183,09	7,92	96,30	56,70
		VIIIб	900,77	627,10	184,58	7,92	89,09	0,94
		VIIIв	910,90	627,10	189,07	7,92	94,73	
		VIIIг	910,90	627,10	189,07	7,92	94,73	
		VIIIe	907,91	627,10	186,08	7,92	94,73	
		VIIIд	906,08	627,10	189,89	7,92	89,09	
		IXa	907,02	627,10	180,91	7,92	99,01	
		IXб	910,38	627,10	183,90	7,92	99,38	
		IXв	916,00	627,10	189,89	7,92	99,01	
		IXг	1003,43	709,32	193,45	8,95	100,66	
		IXд	944,95	654,32	191,07	8,26	99,56	
		IXe	916,00	627,10	189,89	7,92	99,01	
		Xa	946,38	654,32	191,07	8,26	100,99	
		Xб	940,96	654,32	191,07	8,26	95,57	
		Xв	1010,58	709,32	196,44	8,95	104,82	
		Xг	952,10	654,32	194,06	8,26	103,72	
		XIa	1010,96	709,32	195,63	8,95	106,01	
		XIб	1010,96	709,32	195,63	8,95	106,01	
		XIв	1011,77	709,32	196,44	8,95	106,01	
		XIг	1010,96	709,32	195,63	8,95	106,01	
35-01-054-04	Питатель концентрированных кормов, тип ПК-6	VIIIa	496,93	357,74	96,96	5,12	42,23	32,70
		VIIIб	495,23	357,74	97,93	5,12	39,56	0,62
		VIIIв	500,54	357,74	100,83	5,12	41,97	
		VIIIг	500,54	357,74	100,83	5,12	41,97	
		VIIIe	498,60	357,74	98,89	5,12	41,97	
		VIIIд	498,46	357,74	101,16	5,12	39,56	
		IXa	495,97	357,74	95,35	5,12	42,88	
		IXб	496,93	357,74	97,29	5,12	41,90	
		IXв	501,78	357,74	101,16	5,12	42,88	
		IXг	551,45	404,17	103,47	5,79	43,81	
		IXд	518,23	373,11	101,93	5,35	43,19	
		IXe	501,78	357,74	101,16	5,12	42,88	
		Xa	516,78	373,11	101,93	5,35	41,74	
		Xб	515,30	373,11	101,93	5,35	40,26	
		Xв	555,14	404,17	105,40	5,79	45,57	
		Xг	521,93	373,11	103,87	5,35	44,95	
		XIa	556,20	404,17	105,07	5,79	46,96	
		XIб	556,20	404,17	105,07	5,79	46,96	
		XIв	556,53	404,17	105,40	5,79	46,96	
		XIг	556,20	404,17	105,07	5,79	46,96	
35-01-054-05	Питатель-дозатор кормов, тип КПП-10.46.15.000	VIIIa	4078,05	2111,42	1127,76	57,62	838,87	193
		VIIIб	4022,51	2111,42	1139,12	57,62	771,97	6,621
		VIIIв	4105,69	2111,42	1173,56	57,62	820,71	
		VIIIг	4105,69	2111,42	1173,56	57,62	820,71	
		VIIIe	4082,56	2111,42	1150,43	57,62	820,71	
		VIIIд	4059,11	2111,42	1175,72	57,62	771,97	
		IXa	4055,92	2111,42	1106,79	57,62	837,71	
		IXб	4019,82	2111,42	1129,92	57,62	778,48	
		IXв	4124,85	2111,42	1175,72	57,62	837,71	
		IXг	4430,28	2385,48	1201,61	65,11	843,19	
		IXд	4225,98	2202,13	1184,33	60,10	839,52	
		IXe	4124,85	2111,42	1175,72	57,62	837,71	
		Xa	4110,48	2202,13	1184,33	60,10	724,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	4110,48	2202,13	1184,33	60,10	724,02	
		Xв	4488,20	2385,48	1224,29	65,11	878,43	
		Xг	4283,89	2202,13	1207,00	60,10	874,76	
		XIa	4541,02	2385,48	1222,13	65,11	933,41	
		XIб	4541,02	2385,48	1222,13	65,11	933,41	
		XIв	4543,18	2385,48	1224,29	65,11	933,41	
		XIг	4541,02	2385,48	1222,13	65,11	933,41	

Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ФЕРМ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ ПТИЦ

Таблица 35-01-070. Комплекты оборудования для напольного содержания птиц

Измеритель: **1 компл. (нормы 01, 03, 05-09, 11, 13, 15-18), 1 м (нормы 02, 04, 10, 12, 14)**

35-01-070-01	Комплект оборудования для выращивания 10 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 80 м, тип ЦБК-10В	VIIa	10911,14	8533,32	1468,63	59,32	909,19	799
		VIIб	10945,67	8533,32	1480,85	59,32	931,50	6,3
		VIIв	10998,00	8533,32	1518,43	59,32	946,25	
		VIIг	10998,00	8533,32	1518,43	59,32	946,25	
		VIIе	10972,65	8533,32	1493,08	59,32	946,25	
		VIIд	10986,39	8533,32	1521,57	59,32	931,50	
		IXa	10823,45	8533,32	1446,42	59,32	843,71	
		IXб	10893,84	8533,32	1471,77	59,32	888,75	
		IXв	10898,60	8533,32	1521,57	59,32	843,71	
		IXг	12066,24	9651,92	1548,24	67,04	866,08	
		IXд	11290,51	8908,85	1530,44	61,88	851,22	
		IXе	10898,60	8533,32	1521,57	59,32	843,71	
		Xa	11365,39	8908,85	1530,44	61,88	926,10	
		Xб	11306,78	8908,85	1530,44	61,88	867,49	
		Xв	12172,30	9651,92	1572,69	67,04	947,69	
		Xг	11396,56	8908,85	1554,88	61,88	932,83	
		XIa	12259,08	9651,92	1569,54	67,04	1037,62	
XIб	12259,08	9651,92	1569,54	67,04	1037,62			
XIв	12259,69	9651,92	1572,69	67,04	1035,08			
XIг	12256,54	9651,92	1569,54	67,04	1035,08			
35-01-070-02	При изменении рабочей длины оборудования типа ЦБК-10В добавлять или исключать на каждый 1 м	VIIa	102,45	96,12	4,41	0,31	1,92	9
		VIIб	102,51	96,12	4,47	0,31	1,92	
		VIIв	102,68	96,12	4,64	0,31	1,92	
		VIIг	102,68	96,12	4,64	0,31	1,92	
		VIIе	102,57	96,12	4,53	0,31	1,92	
		VIIд	102,69	96,12	4,65	0,31	1,92	
		IXa	102,34	96,12	4,30	0,31	1,92	
		IXб	102,46	96,12	4,42	0,31	1,92	
		IXв	102,69	96,12	4,65	0,31	1,92	
		IXг	115,68	108,72	4,79	0,35	2,17	
		IXд	107,06	100,35	4,70	0,32	2,01	
		IXе	102,69	96,12	4,65	0,31	1,92	
		Xa	107,06	100,35	4,70	0,32	2,01	
		Xб	107,06	100,35	4,70	0,32	2,01	
		Xв	115,80	108,72	4,91	0,35	2,17	
		Xг	107,18	100,35	4,82	0,32	2,01	
		XIa	115,79	108,72	4,90	0,35	2,17	
XIб	115,79	108,72	4,90	0,35	2,17			
XIв	115,80	108,72	4,91	0,35	2,17			
XIг	115,79	108,72	4,90	0,35	2,17			
35-01-070-03	Комплект оборудования для выращивания 20 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 89 м, тип ЦБК-20В	VIIa	19053,42	15411,24	2084,51	66,00	1557,67	1443
		VIIб	19195,80	15411,24	2098,84	66,00	1685,72	7,87
		VIIв	19179,99	15411,24	2143,57	66,00	1625,18	
		VIIг	19179,99	15411,24	2143,57	66,00	1625,18	
		VIIе	19149,63	15411,24	2113,21	66,00	1625,18	
		VIIд	19245,36	15411,24	2148,40	66,00	1685,72	
		IXa	18808,19	15411,24	2058,99	66,00	1337,96	
		IXб	18930,23	15411,24	2089,34	66,00	1429,65	
IXв	18897,60	15411,24	2148,40	66,00	1337,96			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXГ	20987,87	17431,44	2178,06	74,59	1378,37	
		IXд	19599,24	16089,45	2158,26	68,85	1351,53	
		IXе	18897,60	15411,24	2148,40	66,00	1337,96	
		Ха	19680,30	16089,45	2158,26	68,85	1432,59	
		Хб	19620,68	16089,45	2158,26	68,85	1372,97	
		Хв	21147,44	17431,44	2206,77	74,59	1509,23	
		Хг	19758,81	16089,45	2186,97	68,85	1482,39	
		XIа	21431,70	17431,44	2201,94	74,59	1798,32	
		XIб	21431,70	17431,44	2201,94	74,59	1798,32	
		XIв	21431,88	17431,44	2206,77	74,59	1793,67	
		XIг	21427,05	17431,44	2201,94	74,59	1793,67	
35-01-070-04	При изменении рабочей длины оборудования типа ЦБК-208 добавлять или исключать на каждый 1 м	VIIIа	159,12	149,52	6,61	0,47	2,99	14
		VIIIб	159,21	149,52	6,70	0,47	2,99	
		VIIIв	159,48	149,52	6,97	0,47	2,99	
		VIIIг	159,48	149,52	6,97	0,47	2,99	
		VIIIе	159,30	149,52	6,79	0,47	2,99	
		VIIIд	159,49	149,52	6,98	0,47	2,99	
		IXа	158,96	149,52	6,45	0,47	2,99	
		IXб	159,13	149,52	6,62	0,47	2,99	
		IXв	159,49	149,52	6,98	0,47	2,99	
		IXг	179,69	169,12	7,19	0,53	3,38	
		IXд	166,27	156,10	7,05	0,49	3,12	
		IXе	159,49	149,52	6,98	0,47	2,99	
		Ха	166,27	156,10	7,05	0,49	3,12	
		Хб	166,27	156,10	7,05	0,49	3,12	
		Хв	179,86	169,12	7,36	0,53	3,38	
		Хг	166,44	156,10	7,22	0,49	3,12	
		XIа	179,85	169,12	7,35	0,53	3,38	
		XIб	179,85	169,12	7,35	0,53	3,38	
		XIв	179,86	169,12	7,36	0,53	3,38	
		XIг	179,85	169,12	7,35	0,53	3,38	
Комплект оборудования для содержания кур-несушек, тип								
35-01-070-05	КМК-4 (в зданиях 12х84 м)	VIIIа	14189,35	9740,16	2490,01	108,40	1959,18	912
		VIIIб	14093,54	9740,16	2510,76	108,40	1842,62	13,07
		VIIIв	14284,13	9740,16	2573,07	108,40	1970,90	
		VIIIг	14284,13	9740,16	2573,07	108,40	1970,90	
		VIIIе	14242,56	9740,16	2531,50	108,40	1970,90	
		VIIIд	14162,45	9740,16	2579,67	108,40	1842,62	
		IXа	14211,13	9740,16	2455,04	108,40	2015,93	
		IXб	14151,74	9740,16	2496,61	108,40	1914,97	
		IXв	14335,76	9740,16	2579,67	108,40	2015,93	
		IXг	15686,82	11016,96	2628,39	122,50	2041,47	
		IXд	14789,17	10168,80	2595,86	113,08	2024,51	
		IXе	14335,76	9740,16	2579,67	108,40	2015,93	
		Ха	14723,95	10168,80	2595,86	113,08	1959,29	
		Хб	14656,09	10168,80	2595,86	113,08	1891,43	
		Хв	15838,59	11016,96	2669,88	122,50	2151,75	
		Хг	14940,94	10168,80	2637,35	113,08	2134,79	
		XIа	15892,42	11016,96	2663,28	122,50	2212,18	
		XIб	15892,42	11016,96	2663,28	122,50	2212,18	
		XIв	15895,86	11016,96	2669,88	122,50	2209,02	
		XIг	15889,26	11016,96	2663,28	122,50	2209,02	
35-01-070-06	КМК-7 (в зданиях 18х96 м)	VIIIа	21593,97	15283,08	3857,92	169,28	2452,97	1431
		VIIIб	21507,30	15283,08	3890,30	169,28	2333,92	21,6
		VIIIв	21742,34	15283,08	3987,57	169,28	2471,69	
		VIIIг	21742,34	15283,08	3987,57	169,28	2471,69	
		VIIIе	21677,46	15283,08	3922,69	169,28	2471,69	
		VIIIд	21614,74	15283,08	3997,74	169,28	2333,92	
		IXа	21578,37	15283,08	3803,20	169,28	2492,09	
		IXб	21525,56	15283,08	3868,09	169,28	2374,39	

ОЕРЖМ-2001. Часть 35. «Оборудование сельскохозяйственных производств»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	21772,91	15283,08	3997,74	169,28	2492,09	
		IXг	23892,46	17286,48	4073,82	191,30	2532,16	
		IXд	22484,22	15955,65	4023,03	176,58	2505,54	
		IXе	21772,91	15283,08	3997,74	169,28	2492,09	
		Ха	22383,05	15955,65	4023,03	176,58	2404,37	
		Хб	22310,84	15955,65	4023,03	176,58	2332,16	
		Хв	24085,77	17286,48	4138,59	191,30	2660,70	
		Хг	22677,53	15955,65	4087,80	176,58	2634,08	
		XIа	24187,88	17286,48	4128,42	191,30	2772,98	
		XIб	24187,88	17286,48	4128,42	191,30	2772,98	
		XIв	24193,31	17286,48	4138,59	191,30	2768,24	
		XIг	24183,14	17286,48	4128,42	191,30	2768,24	
Комплект оборудования для выращивания ремонтного молодняка кур, тип								
35-01-070-07	КРМ-11 (в зданиях 18х96 м)	VIIIа	11486,63	8266,32	1556,16	50,78	1664,15	774
		VIIIб	11465,61	8266,32	1567,19	50,78	1632,10	6,1
		VIIIв	11564,97	8266,32	1601,63	50,78	1697,02	
		VIIIг	11564,97	8266,32	1601,63	50,78	1697,02	
		VIIIе	11541,64	8266,32	1578,30	50,78	1697,02	
		VIIIд	11503,66	8266,32	1605,24	50,78	1632,10	
		IXа	11436,93	8266,32	1536,44	50,78	1634,17	
		IXб	11430,76	8266,32	1559,77	50,78	1604,67	
		IXв	11505,73	8266,32	1605,24	50,78	1634,17	
		IXг	12633,82	9349,92	1628,06	57,39	1655,84	
		IXд	11884,37	8630,10	1612,83	52,97	1641,44	
		IXе	11505,73	8266,32	1605,24	50,78	1634,17	
		Ха	11871,68	8630,10	1612,83	52,97	1628,75	
		Хб	11803,82	8630,10	1612,83	52,97	1560,89	
		Хв	12761,62	9349,92	1650,20	57,39	1761,50	
		Хг	12012,17	8630,10	1634,97	52,97	1747,10	
		XIа	12890,66	9349,92	1646,60	57,39	1894,14	
		XIб	12890,66	9349,92	1646,60	57,39	1894,14	
		XIв	12891,10	9349,92	1650,20	57,39	1890,98	
		XIг	12887,50	9349,92	1646,60	57,39	1890,98	
35-01-070-08	КРМ-18,5	VIIIа	15428,94	11011,08	2919,13	77,81	1498,73	1031
		VIIIб	15501,85	11011,08	2936,70	77,81	1554,07	8,99
		VIIIв	15548,46	11011,08	2992,15	77,81	1545,23	
		VIIIг	15548,46	11011,08	2992,15	77,81	1545,23	
		VIIIе	15510,65	11011,08	2954,34	77,81	1545,23	
		VIIIд	15564,34	11011,08	2999,19	77,81	1554,07	
		IXа	15255,69	11011,08	2888,35	77,81	1356,26	
		IXб	15295,06	11011,08	2926,17	77,81	1357,81	
		IXв	15366,53	11011,08	2999,19	77,81	1356,26	
		IXг	16873,77	12454,48	3034,16	87,93	1385,13	
		IXд	15872,42	11495,65	3010,82	81,16	1365,95	
		IXе	15366,53	11011,08	2999,19	77,81	1356,26	
		Ха	15807,95	11495,65	3010,82	81,16	1301,48	
		Хб	15790,67	11495,65	3010,82	81,16	1284,20	
		Хв	16985,42	12454,48	3069,37	87,93	1461,57	
		Хг	15984,07	11495,65	3046,03	81,16	1442,39	
		XIа	17231,50	12454,48	3062,33	87,93	1714,69	
		XIб	17231,50	12454,48	3062,33	87,93	1714,69	
		XIв	17234,74	12454,48	3069,37	87,93	1710,89	
		XIг	17227,70	12454,48	3062,33	87,93	1710,89	
35-01-070-09	Комплект оборудования для содержания маточного стада индеек, тип ИВС-1.8А, рабочая длина 90 м	VIIIа	12883,75	9312,96	2808,21	181,08	762,58	872
		VIIIб	12914,81	9312,96	2842,58	181,08	759,27	19,8
		VIIIв	13033,14	9312,96	2945,53	181,08	774,65	
		VIIIг	13033,14	9312,96	2945,53	181,08	774,65	
		VIIIе	12964,47	9312,96	2876,86	181,08	774,65	
		VIIIд	13022,78	9312,96	2950,55	181,08	759,27	
		IXа	12793,52	9312,96	2744,55	181,08	736,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	12823,77	9312,96	2813,22	181,08	697,59	
		IXв	12999,52	9312,96	2950,55	181,08	736,01	
		IXг	14326,12	10533,76	3031,93	204,63	760,43	
		IXд	13444,61	9722,80	2977,60	188,89	744,21	
		IXе	12999,52	9312,96	2950,55	181,08	736,01	
		Ха	13424,18	9722,80	2977,60	188,89	723,78	
		Хб	13412,39	9722,80	2977,60	188,89	711,99	
		Хв	14423,61	10533,76	3100,58	204,63	789,27	
		Хг	13542,09	9722,80	3046,24	188,89	773,05	
		XIа	14496,95	10533,76	3095,57	204,63	867,62	
		XIб	14496,95	10533,76	3095,57	204,63	867,62	
		XIв	14501,20	10533,76	3100,58	204,63	866,86	
		XIг	14496,19	10533,76	3095,57	204,63	866,86	
35-01-070-10	При изменении рабочей длины оборудования типа ИВС-1.8А добавлять или исключать на каждый 1 м	VIIIа	181,71	93,13	56,16	1,86	32,42	8,72
		VIIIб	179,57	93,13	56,51	1,86	29,93	
		VIIIв	182,98	93,13	57,57	1,86	32,28	
		VIIIг	182,98	93,13	57,57	1,86	32,28	
		VIIIе	182,28	93,13	56,87	1,86	32,28	
		VIIIд	180,81	93,13	57,75	1,86	29,93	
		IXа	182,61	93,13	55,63	1,86	33,85	
		IXб	180,21	93,13	56,33	1,86	30,75	
		IXв	184,73	93,13	57,75	1,86	33,85	
		IXг	198,02	105,34	58,58	2,11	34,10	
		IXд	189,19	97,23	58,03	1,94	33,93	
		IXе	184,73	93,13	57,75	1,86	33,85	
		Ха	185,76	97,23	58,03	1,94	30,50	
		Хб	185,44	97,23	58,03	1,94	30,18	
		Хв	200,18	105,34	59,29	2,11	35,55	
		Хг	191,34	97,23	58,73	1,94	35,38	
		XIа	200,95	105,34	59,12	2,11	36,49	
		XIб	200,95	105,34	59,12	2,11	36,49	
		XIв	201,04	105,34	59,29	2,11	36,41	
		XIг	200,87	105,34	59,12	2,11	36,41	
35-01-070-11	Комплект оборудования для выращивания индошат на 4500 голов, тип ИМС-4,5В, рабочая длина 90 м	VIIIа	9341,31	7678,92	1040,65	52,49	621,74	719
		VIIIб	9363,46	7678,92	1050,74	52,49	633,80	5
		VIIIв	9396,18	7678,92	1081,06	52,49	636,20	
		VIIIг	9396,18	7678,92	1081,06	52,49	636,20	
		VIIIе	9375,95	7678,92	1060,83	52,49	636,20	
		VIIIд	9397,40	7678,92	1084,68	52,49	633,80	
		IXа	9290,13	7678,92	1024,04	52,49	587,17	
		IXб	9286,36	7678,92	1044,27	52,49	563,17	
		IXв	9350,77	7678,92	1084,68	52,49	587,17	
		IXг	10401,09	8685,52	1108,27	59,32	607,30	
		IXд	9703,30	8016,85	1092,52	54,76	593,93	
		IXе	9350,77	7678,92	1084,68	52,49	587,17	
		Ха	9703,55	8016,85	1092,52	54,76	594,18	
		Хб	9688,81	8016,85	1092,52	54,76	579,44	
		Хв	10443,69	8685,52	1128,45	59,32	629,72	
		Хг	9745,90	8016,85	1112,70	54,76	616,35	
		XIа	10523,06	8685,52	1124,84	59,32	712,70	
		XIб	10523,06	8685,52	1124,84	59,32	712,70	
		XIв	10524,84	8685,52	1128,45	59,32	710,87	
		XIг	10521,23	8685,52	1124,84	59,32	710,87	
35-01-070-12	При изменении рабочей длины оборудования типа ИМС-4,5В добавлять или исключать на каждый 1 м	VIIIа	90,62	53,40	11,73	0,47	25,49	5
		VIIIб	89,81	53,40	11,82	0,47	24,59	
		VIIIв	91,56	53,40	12,09	0,47	26,07	
		VIIIг	91,56	53,40	12,09	0,47	26,07	
		VIIIе	91,38	53,40	11,91	0,47	26,07	
		VIIIд	90,11	53,40	12,12	0,47	24,59	
		IXа	91,68	53,40	11,59	0,47	26,69	

ОЕРЖМ-2001. Часть 35. «Оборудование сельскохозяйственных производств»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	88,93	53,40	11,77	0,47	23,76	
		IXв	92,21	53,40	12,12	0,47	26,69	
		IXг	99,56	60,40	12,33	0,53	26,83	
		IXд	94,68	55,75	12,19	0,49	26,74	
		IXе	92,21	53,40	12,12	0,47	26,69	
		Ха	94,22	55,75	12,19	0,49	26,28	
		Xб	93,12	55,75	12,19	0,49	25,18	
		Xв	102,76	60,40	12,51	0,53	29,85	
		Xг	97,88	55,75	12,37	0,49	29,76	
		XIа	103,06	60,40	12,48	0,53	30,18	
		XIб	103,06	60,40	12,48	0,53	30,18	
		XIв	103,02	60,40	12,51	0,53	30,11	
		XIг	102,99	60,40	12,48	0,53	30,11	
35-01-070-13	Комплект оборудования для выращивания ремонтного молодняка индек, тип ИРС-2.3В, рабочая длина 90 м	VIIIа	7502,27	6386,64	758,08	35,56	357,55	598
		VIIIб	7524,09	6386,64	764,96	35,56	372,49	4
		VIIIв	7541,24	6386,64	785,70	35,56	368,90	
		VIIIг	7541,24	6386,64	785,70	35,56	368,90	
		VIIIе	7527,41	6386,64	771,87	35,56	368,90	
		VIIIд	7547,69	6386,64	788,56	35,56	372,49	
		IXа	7472,20	6386,64	747,11	35,56	338,45	
		IXб	7482,72	6386,64	760,95	35,56	335,13	
		IXв	7513,65	6386,64	788,56	35,56	338,45	
		IXг	8383,58	7223,84	804,54	40,19	355,20	
		IXд	7805,64	6667,70	793,87	37,10	344,07	
		IXе	7513,65	6386,64	788,56	35,56	338,45	
		Ха	7810,09	6667,70	793,87	37,10	348,52	
		Xб	7797,20	6667,70	793,87	37,10	335,63	
		Xв	8419,92	7223,84	818,33	40,19	377,75	
		Xг	7841,98	6667,70	807,66	37,10	366,62	
	XIа	8457,47	7223,84	815,46	40,19	418,17		
	XIб	8457,47	7223,84	815,46	40,19	418,17		
	XIв	8458,50	7223,84	818,33	40,19	416,33		
	XIг	8455,63	7223,84	815,46	40,19	416,33		
35-01-070-14	При изменении рабочей длины оборудования типа ИРС-2.3В добавлять или исключать на каждый 1 м	VIIIа	152,15	81,49	64,93	0,31	5,73	7,63
		VIIIб	152,38	81,49	64,99	0,31	5,90	
		VIIIв	152,55	81,49	65,17	0,31	5,89	
		VIIIг	152,55	81,49	65,17	0,31	5,89	
		VIIIе	152,43	81,49	65,05	0,31	5,89	
		VIIIд	153,11	81,49	65,72	0,31	5,90	
		IXа	152,63	81,49	65,36	0,31	5,78	
		IXб	152,61	81,49	65,48	0,31	5,64	
		IXв	152,99	81,49	65,72	0,31	5,78	
		IXг	164,02	92,17	65,86	0,35	5,99	
		IXд	156,69	85,07	65,77	0,32	5,85	
		IXе	152,99	81,49	65,72	0,31	5,78	
		Ха	157,06	85,07	65,77	0,32	6,22	
		Xб	156,60	85,07	65,77	0,32	5,76	
		Xв	164,27	92,17	65,98	0,35	6,12	
		Xг	156,94	85,07	65,89	0,32	5,98	
	XIа	164,40	92,17	65,43	0,35	6,80		
	XIб	164,40	92,17	65,43	0,35	6,80		
	XIв	164,82	92,17	65,98	0,35	6,67		
	XIг	164,27	92,17	65,43	0,35	6,67		
Комплект оборудования, для								
35-01-070-15	выращивания ремонтного молодняка уток, тип КРУ-3.5	VIIIа	8532,63	5542,92	1860,68	71,13	1129,03	519
		VIIIб	8475,04	5542,92	1875,38	71,13	1056,74	8,29
		VIIIв	8574,76	5542,92	1920,62	71,13	1111,22	
		VIIIг	8574,76	5542,92	1920,62	71,13	1111,22	
		VIIIе	8544,17	5542,92	1890,03	71,13	1111,22	
		VIIIд	8524,30	5542,92	1924,64	71,13	1056,74	

ОЕРЖМ-2001. Часть 35. «Оборудование сельскохозяйственных производств»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	8550,25	5542,92	1834,12	71,13	1173,21	
		IXб	8492,72	5542,92	1864,71	71,13	1085,09	
		IXв	8640,77	5542,92	1924,64	71,13	1173,21	
		IXг	9413,87	6269,52	1956,61	80,38	1187,74	
		IXд	8900,21	5786,85	1935,27	74,20	1178,09	
		IXе	8640,77	5542,92	1924,64	71,13	1173,21	
		Ха	8875,19	5786,85	1935,27	74,20	1153,07	
		Хб	8844,75	5786,85	1935,27	74,20	1122,63	
		Хв	9531,79	6269,52	1985,96	80,38	1276,31	
		Хг	9018,13	5786,85	1964,62	74,20	1266,66	
		XIа	9534,61	6269,52	1981,94	80,38	1283,15	
		XIб	9534,61	6269,52	1981,94	80,38	1283,15	
		XIв	9538,63	6269,52	1985,96	80,38	1283,15	
		XIг	9534,61	6269,52	1981,94	80,38	1283,15	
35-01-070-16	содержания маточного стада уток, тип КНУ-3	VIIIа	10456,89	7262,40	2042,33	86,35	1152,16	680
		VIIIб	10402,29	7262,40	2059,86	86,35	1080,03	10,1
		VIIIв	10510,86	7262,40	2113,52	86,35	1134,94	
		VIIIг	10510,86	7262,40	2113,52	86,35	1134,94	
		VIIIе	10474,68	7262,40	2077,34	86,35	1134,94	
		VIIIд	10460,21	7262,40	2117,78	86,35	1080,03	
		IXа	10469,96	7262,40	2010,40	86,35	1197,16	
		IXб	10417,61	7262,40	2046,59	86,35	1108,62	
		IXв	10577,34	7262,40	2117,78	86,35	1197,16	
		IXг	11587,19	8214,40	2156,59	97,58	1216,20	
		IXд	10916,23	7582,00	2130,68	90,07	1203,55	
		IXе	10577,34	7262,40	2117,78	86,35	1197,16	
		Ха	10890,53	7582,00	2130,68	90,07	1177,85	
		Хб	10860,45	7582,00	2130,68	90,07	1147,77	
		Хв	11710,12	8214,40	2191,59	97,58	1304,13	
		Хг	11039,16	7582,00	2165,68	90,07	1291,48	
		XIа	11711,41	8214,40	2187,34	97,58	1309,67	
		XIб	11711,41	8214,40	2187,34	97,58	1309,67	
		XIв	11715,66	8214,40	2191,59	97,58	1309,67	
		XIг	11711,41	8214,40	2187,34	97,58	1309,67	
35-01-070-17	выращивания утят на мясо, тип КМУ-10	VIIIа	10195,56	7411,92	1994,34	71,13	789,30	694
		VIIIб	10184,09	7411,92	2009,23	71,13	762,94	8,3
		VIIIв	10248,33	7411,92	2055,24	71,13	781,17	
		VIIIг	10248,33	7411,92	2055,24	71,13	781,17	
		VIIIе	10217,16	7411,92	2024,07	71,13	781,17	
		VIIIд	10234,51	7411,92	2059,65	71,13	762,94	
		IXа	10183,83	7411,92	1967,58	71,13	804,33	
		IXб	10175,47	7411,92	1998,75	71,13	764,80	
		IXв	10275,90	7411,92	2059,65	71,13	804,33	
		IXг	11298,90	8383,52	2091,62	80,38	823,76	
		IXд	10619,23	7738,10	2070,28	74,20	810,85	
		IXе	10275,90	7411,92	2059,65	71,13	804,33	
		Ха	10652,51	7738,10	2070,28	74,20	844,13	
		Хб	10617,91	7738,10	2070,28	74,20	809,53	
		Хв	11403,90	8383,52	2121,36	80,38	899,02	
		Хг	10724,22	7738,10	2100,01	74,20	886,11	
		XIа	11409,68	8383,52	2116,95	80,38	909,21	
		XIб	11409,68	8383,52	2116,95	80,38	909,21	
		XIв	11414,09	8383,52	2121,36	80,38	909,21	
		XIг	11409,68	8383,52	2116,95	80,38	909,21	
35-01-070-18	выращивания 30 тыс. цыплят (бройлеров) в зданиях 18х96 м, тип ЦБК-30	VIIIа	24173,97	19512,36	2888,92	98,15	1772,69	1827
		VIIIб	24110,38	19512,36	2910,01	98,15	1688,01	11,7
		VIIIв	24266,56	19512,36	2975,66	98,15	1778,54	
		VIIIг	24266,56	19512,36	2975,66	98,15	1778,54	
		VIIIе	24222,12	19512,36	2931,22	98,15	1778,54	
		VIIIд	24182,64	19512,36	2982,27	98,15	1688,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	24186,28	19512,36	2851,08	98,15	1822,84	
		IXб	24097,90	19512,36	2895,52	98,15	1690,02	
		IXв	24317,47	19512,36	2982,27	98,15	1822,84	
		IXг	26970,53	22070,16	3026,38	110,92	1873,99	
		IXд	25207,99	20371,05	2996,93	102,38	1840,01	
		IXе	24317,47	19512,36	2982,27	98,15	1822,84	
		Xа	25085,45	20371,05	2996,93	102,38	1717,47	
		Xб	25057,66	20371,05	2996,93	102,38	1689,68	
		Xв	27092,37	22070,16	3068,68	110,92	1953,53	
		Xг	25329,83	20371,05	3039,23	102,38	1919,55	
		XIа	27149,01	22070,16	3062,08	110,92	2016,77	
		XIб	27149,01	22070,16	3062,08	110,92	2016,77	
		XIв	27149,73	22070,16	3068,68	110,92	2010,89	
		XIг	27143,13	22070,16	3062,08	110,92	2010,89	

Таблица 35-01-071. Узлы оборудования для напольного содержания птицИзмеритель: **1 компл. (нормы 01-03), 1 м (норма 04)**

35-01-071-01	Автопоилка чашечная, тип П-4А	VIIIа	61,32	11,89	37,48	2,64	11,95	1,10
		VIIIб	61,07	11,89	37,98	2,64	11,20	0,01
		VIIIв	63,60	11,89	39,48	2,64	12,23	
		VIIIг	63,60	11,89	39,48	2,64	12,23	
		VIIIе	62,60	11,89	38,48	2,64	12,23	
		VIIIд	62,63	11,89	39,54	2,64	11,20	
		IXа	61,22	11,89	36,54	2,64	12,79	
		IXб	61,26	11,89	37,54	2,64	11,83	
		IXв	64,22	11,89	39,54	2,64	12,79	
		IXг	66,98	13,44	40,72	2,98	12,82	
		IXд	65,14	12,41	39,93	2,75	12,80	
		IXе	64,22	11,89	39,54	2,64	12,79	
		Xа	63,54	12,41	39,93	2,75	11,20	
		Xб	63,24	12,41	39,93	2,75	10,90	
		Xв	67,43	13,44	41,72	2,98	12,27	
		Xг	65,59	12,41	40,93	2,75	12,25	
		35-01-071-02	Брудер пожаробезопасный электрический, тип БП-1А	VIIIа	196,83	149,95	43,75	2,95
VIIIб	197,43			149,95	44,31	2,95	3,17	0,475
VIIIв	199,08			149,95	45,99	2,95	3,14	
VIIIг	199,08			149,95	45,99	2,95	3,14	
VIIIе	197,96			149,95	44,87	2,95	3,14	
VIIIд	199,20			149,95	46,08	2,95	3,17	
IXа	195,73			149,95	42,71	2,95	3,07	
IXб	196,88			149,95	43,84	2,95	3,09	
IXв	199,10			149,95	46,08	2,95	3,07	
IXг	220,27			169,41	47,40	3,33	3,46	
IXд	206,20			156,48	46,52	3,08	3,20	
IXе	199,10			149,95	46,08	2,95	3,07	
Xа	206,20			156,48	46,52	3,08	3,20	
Xб	206,20			156,48	46,52	3,08	3,20	
Xв	221,40			169,41	48,52	3,33	3,47	
Xг	207,32			156,48	47,63	3,08	3,21	
35-01-071-03	Транспортер универсальный и унифицированный, длина			VIIIа	934,23	801,02	87,05	4,04
		VIIIб	933,20	801,02	87,81	4,04	44,37	0,425
		VIIIв	937,52	801,02	90,27	4,04	46,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	16,65 м, тип ТУУ-2	VIIIг	937,52	801,02	90,27	4,04	46,23	
		VIIIе	935,83	801,02	88,58	4,04	46,23	
		VIIIд	936,10	801,02	90,71	4,04	44,37	
		IXа	933,11	801,02	85,78	4,04	46,31	
		IXб	932,42	801,02	87,48	4,04	43,92	
		IXв	938,04	801,02	90,71	4,04	46,31	
		IXг	1046,42	905,50	92,52	4,56	48,40	
		IXд	974,17	835,85	91,31	4,21	47,01	
		IXе	938,04	801,02	90,71	4,04	46,31	
		Xа	970,38	835,85	91,31	4,21	43,22	
		Xб	970,38	835,85	91,31	4,21	43,22	
		Xв	1049,45	905,50	94,05	4,56	49,90	
		Xг	977,20	835,85	92,84	4,21	48,51	
		XIа	1051,01	905,50	93,62	4,56	51,89	
		XIб	1051,01	905,50	93,62	4,56	51,89	
		XIв	1051,44	905,50	94,05	4,56	51,89	
		XIг	1051,01	905,50	93,62	4,56	51,89	
35-01-071-04	При изменении длины транспортера типа ТТУ-2 добавлять или исключать на каждый 1 м	VIIIа	59,35	50,70	7,61	0,31	1,04	4,69
		VIIIб	59,41	50,70	7,67	0,31	1,04	
		VIIIв	59,60	50,70	7,86	0,31	1,04	
		VIIIг	59,60	50,70	7,86	0,31	1,04	
		VIIIе	59,47	50,70	7,73	0,31	1,04	
		VIIIд	59,65	50,70	7,91	0,31	1,04	
		IXа	59,24	50,70	7,52	0,31	1,02	
		IXб	59,38	50,70	7,65	0,31	1,03	
		IXв	59,63	50,70	7,91	0,31	1,02	
		IXг	66,52	57,31	8,05	0,35	1,16	
		IXд	61,92	52,90	7,95	0,32	1,07	
		IXе	59,63	50,70	7,91	0,31	1,02	
		Xа	61,92	52,90	7,95	0,32	1,07	
		Xб	61,92	52,90	7,95	0,32	1,07	
		Xв	66,64	57,31	8,16	0,35	1,17	
		Xг	62,05	52,90	8,07	0,32	1,08	
		XIа	66,61	57,31	8,12	0,35	1,18	
XIб	66,61	57,31	8,12	0,35	1,18			
XIв	66,65	57,31	8,16	0,35	1,18			
XIг	66,61	57,31	8,12	0,35	1,18			

Таблица 35-01-072. Батареи клеточныеИзмеритель: **1 компл. (нормы 01, 03, 05), 1 батарея (нормы 02, 07, 09, 11, 13), 1 секция (нормы 04, 06, 08, 10, 12)**

35-01-072-01	Комплект оборудования для выращивания молодняка кур от 1 до 140 дней в одноярусных клеточных батареях, тип БГО-140-6	VIIIа	45727,84	37319,04	6316,92	182,79	2091,88	3534 22,75
		VIIIб	45836,76	37319,04	6356,95	182,79	2160,77	
		VIIIв	45955,62	37319,04	6482,25	182,79	2154,33	
		VIIIг	45955,62	37319,04	6482,25	182,79	2154,33	
		VIIIе	45870,26	37319,04	6396,89	182,79	2154,33	
		VIIIд	45976,86	37319,04	6497,05	182,79	2160,77	
		IXа	45505,92	37319,04	6246,36	182,79	1940,52	
		IXб	45642,12	37319,04	6331,72	182,79	1991,36	
		IXв	45756,61	37319,04	6497,05	182,79	1940,52	
		IXг	50777,17	42160,62	6579,20	206,56	2037,35	
		IXд	47442,07	38944,68	6524,36	190,67	1973,03	
		IXе	45756,61	37319,04	6497,05	182,79	1940,52	
		Xа	47465,09	38944,68	6524,36	190,67	1996,05	
		Xб	47403,31	38944,68	6524,36	190,67	1934,27	
		Xв	50971,14	42160,62	6659,17	206,56	2151,35	
		Xг	47636,03	38944,68	6604,32	190,67	2087,03	
		XIа	51197,61	42160,62	6644,37	206,56	2392,62	
XIб	51197,61	42160,62	6644,37	206,56	2392,62			
XIв	51211,47	42160,62	6659,17	206,56	2391,68			
XIг	51196,67	42160,62	6644,37	206,56	2391,68			

ОЕРЖМ-2001. Часть 35. «Оборудование сельскохозяйственных производств»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-072-02	Батарея каскадная 3-ступенчатая, тип БКМ-3, длина 87,5 м	VIIIa	13966,50	10084,80	3234,47	67,71	647,23	955
		VIIIб	13992,03	10084,80	3250,59	67,71	656,64	7,73
		VIIIв	14049,62	10084,80	3302,13	67,71	662,69	
		VIIIг	14049,62	10084,80	3302,13	67,71	662,69	
		VIIIе	14014,14	10084,80	3266,65	67,71	662,69	
		VIIIд	14051,64	10084,80	3310,20	67,71	656,64	
		IXa	13906,20	10084,80	3207,07	67,71	614,33	
		IXб	13926,32	10084,80	3242,54	67,71	598,98	
		IXв	14009,33	10084,80	3310,20	67,71	614,33	
		IXг	15374,27	11393,15	3340,63	76,52	640,49	
		IXд	14467,53	10524,10	3320,32	70,63	623,11	
		IXе	14009,33	10084,80	3310,20	67,71	614,33	
		Xa	14436,21	10524,10	3320,32	70,63	591,79	
		Xб	14428,98	10524,10	3320,32	70,63	584,56	
		Xв	15444,26	11393,15	3372,82	76,52	678,29	
		Xг	14537,51	10524,10	3352,50	70,63	660,91	
		XIa	15500,32	11393,15	3364,75	76,52	742,42	
XIб	15500,32	11393,15	3364,75	76,52	742,42			
XIв	15508,39	11393,15	3372,82	76,52	742,42			
XIг	15500,32	11393,15	3364,75	76,52	742,42			
35-01-072-03	Комплект оборудования для содержания кур-несушек в одноярусных горизонтальных механизированных клеточных батареях, тип ОБН-1 (на 4 батареи), рабочая длина 85,4 м	VIIIa	37299,57	33777,24	2116,70	149,09	1405,63	3054
		VIIIб	37275,94	33777,24	2144,93	149,09	1353,77	18,9
		VIIIв	37411,26	33777,24	2229,41	149,09	1404,61	
		VIIIг	37411,26	33777,24	2229,41	149,09	1404,61	
		VIIIе	37354,91	33777,24	2173,06	149,09	1404,61	
		VIIIд	37363,68	33777,24	2232,67	149,09	1353,77	
		IXa	37260,99	33777,24	2063,62	149,09	1420,13	
		IXб	37253,00	33777,24	2119,97	149,09	1355,79	
		IXв	37430,04	33777,24	2232,67	149,09	1420,13	
		IXг	42013,92	38205,54	2299,68	168,48	1508,70	
		IXд	38947,55	35243,16	2254,94	155,52	1449,45	
		IXе	37430,04	33777,24	2232,67	149,09	1420,13	
		Xa	38853,15	35243,16	2254,94	155,52	1355,05	
		Xб	38853,15	35243,16	2254,94	155,52	1355,05	
		Xв	42105,35	38205,54	2356,03	168,48	1543,78	
		Xг	39038,99	35243,16	2311,30	155,52	1484,53	
		XIa	42139,17	38205,54	2352,77	168,48	1580,86	
XIб	42139,17	38205,54	2352,77	168,48	1580,86			
XIв	42142,43	38205,54	2356,03	168,48	1580,86			
XIг	42139,17	38205,54	2352,77	168,48	1580,86			
35-01-072-04	При изменении рабочей длины батареи типа ОБН-1 (на 4 батареи) на промежуточную секцию длиной 2,44 м добавлять или исключать на каждую секцию	VIIIa	1018,36	918,85	66,15	4,66	33,36	85
		VIIIб	1018,33	918,85	67,03	4,66	32,45	0,52
		VIIIв	1021,91	918,85	69,67	4,66	33,39	
		VIIIг	1021,91	918,85	69,67	4,66	33,39	
		VIIIе	1020,15	918,85	67,91	4,66	33,39	
		VIIIд	1021,07	918,85	69,77	4,66	32,45	
		IXa	1016,82	918,85	64,49	4,66	33,48	
		IXб	1017,37	918,85	66,25	4,66	32,27	
		IXв	1022,10	918,85	69,77	4,66	33,48	
		IXг	1146,44	1038,70	71,87	5,27	35,87	
		IXд	1063,55	958,80	70,47	4,86	34,28	
		IXе	1022,10	918,85	69,77	4,66	33,48	
		Xa	1061,65	958,80	70,47	4,86	32,38	
		Xб	1061,65	958,80	70,47	4,86	32,38	
		Xв	1148,94	1038,70	73,63	5,27	36,61	
		Xг	1066,05	958,80	72,23	4,86	35,02	
		XIa	1149,78	1038,70	73,52	5,27	37,56	
XIб	1149,78	1038,70	73,52	5,27	37,56			
XIв	1149,89	1038,70	73,63	5,27	37,56			
XIг	1149,78	1038,70	73,52	5,27	37,56			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-072-05	Комплект оборудования для содержания кур-несушек в одноярусных горизонтальных механизированных клеточных батареях, тип ОБН-1 (на 6 батарей), рабочая длина 85,4 м	VIIIa	52600,86	47731,20	2888,42	203,44	1981,24	4520
		VIIIб	52568,15	47731,20	2926,93	203,44	1910,02	25,8
		VIIIв	52753,75	47731,20	3042,21	203,44	1980,34	
		VIIIг	52753,75	47731,20	3042,21	203,44	1980,34	
		VIIIе	52676,86	47731,20	2965,32	203,44	1980,34	
		VIIIд	52687,89	47731,20	3046,67	203,44	1910,02	
		IXa	52546,68	47731,20	2815,98	203,44	1999,50	
		IXб	52534,35	47731,20	2892,87	203,44	1910,28	
		IXв	52777,37	47731,20	3046,67	203,44	1999,50	
		IXг	59185,06	53923,60	3138,11	229,91	2123,35	
		IXд	54928,55	49810,40	3077,06	212,22	2041,09	
		IXе	52777,37	47731,20	3046,67	203,44	1999,50	
		Xa	54796,29	49810,40	3077,06	212,22	1908,83	
		Xб	54796,29	49810,40	3077,06	212,22	1908,83	
		Xв	59311,49	53923,60	3215,00	229,91	2172,89	
		Xг	55054,99	49810,40	3153,96	212,22	2090,63	
		XIa	59361,42	53923,60	3210,55	229,91	2227,27	
		XIб	59361,42	53923,60	3210,55	229,91	2227,27	
		XIв	59365,87	53923,60	3215,00	229,91	2227,27	
XIг	59361,42	53923,60	3210,55	229,91	2227,27			
35-01-072-06	При изменении рабочей длины батареи типа ОБН-1 (на 6 батарей) на промежуточную секцию длиной 2,44 м добавлять или исключать на каждую секцию	VIIIa	1485,52	1341,12	88,20	6,21	56,20	127
		VIIIб	1484,67	1341,12	89,37	6,21	54,18	0,74
		VIIIв	1490,19	1341,12	92,89	6,21	56,18	
		VIIIг	1490,19	1341,12	92,89	6,21	56,18	
		VIIIе	1487,84	1341,12	90,54	6,21	56,18	
		VIIIд	1488,33	1341,12	93,03	6,21	54,18	
		IXa	1483,80	1341,12	85,98	6,21	56,70	
		IXб	1483,61	1341,12	88,33	6,21	54,16	
		IXв	1490,85	1341,12	93,03	6,21	56,70	
		IXг	1671,11	1515,11	95,82	7,02	60,18	
		IXд	1551,37	1399,54	93,96	6,48	57,87	
		IXе	1490,85	1341,12	93,03	6,21	56,70	
		Xa	1547,59	1399,54	93,96	6,48	54,09	
		Xб	1547,59	1399,54	93,96	6,48	54,09	
		Xв	1674,88	1515,11	98,17	7,02	61,60	
		Xг	1555,13	1399,54	96,30	6,48	59,29	
		XIa	1676,32	1515,11	98,03	7,02	63,18	
		XIб	1676,32	1515,11	98,03	7,02	63,18	
		XIв	1676,46	1515,11	98,17	7,02	63,18	
XIг	1676,32	1515,11	98,03	7,02	63,18			
35-01-072-07	Батарея клеточная, трехступенчатая каскадная для содержания кур-несушек тип БКН-3, рабочая длина 92,9 м	VIIIa	15251,12	11101,87	3123,14	72,84	1026,11	1027
		VIIIб	15369,92	11101,87	3139,96	72,84	1128,09	8,4
		VIIIв	15372,09	11101,87	3193,34	72,84	1076,88	
		VIIIг	15372,09	11101,87	3193,34	72,84	1076,88	
		VIIIе	15335,48	11101,87	3156,73	72,84	1076,88	
		VIIIд	15430,95	11101,87	3200,99	72,84	1128,09	
		IXa	15102,11	11101,87	3094,18	72,84	906,06	
		IXб	15170,09	11101,87	3130,79	72,84	937,43	
		IXв	15208,92	11101,87	3200,99	72,84	906,06	
		IXг	16718,69	12549,94	3233,73	82,31	935,02	
		IXд	15712,14	11584,56	3211,87	75,98	915,71	
		IXе	15208,92	11101,87	3200,99	72,84	906,06	
		Xa	15667,57	11584,56	3211,87	75,98	871,14	
		Xб	15659,68	11584,56	3211,87	75,98	863,25	
		Xв	16778,78	12549,94	3267,31	82,31	961,53	
		Xг	15772,24	11584,56	3245,46	75,98	942,22	
		XIa	17020,82	12549,94	3259,66	82,31	1211,22	
		XIб	17020,82	12549,94	3259,66	82,31	1211,22	
		XIв	17023,25	12549,94	3267,31	82,31	1206,00	
XIг	17015,60	12549,94	3259,66	82,31	1206,00			

ОЕРЖМ-2001. Часть 35. «Оборудование сельскохозяйственных производств»

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
35-01-072-08	При изменении рабочей длины батареи на промежуточную секцию длиной 1,8 м добавлять или исключать на каждую секцию	VIIIa	174,03	88,43	73,91	2,95	11,69	8,18			
		VIIIб	174,76	88,43	74,51	2,95	11,82	0,16			
		VIIIв	176,80	88,43	76,37	2,95	12,00				
		VIIIг	176,80	88,43	76,37	2,95	12,00				
		VIIIе	175,55	88,43	75,12	2,95	12,00				
		VIIIд	176,78	88,43	76,53	2,95	11,82				
		IXa	173,16	88,43	72,81	2,95	11,92				
		IXб	173,99	88,43	74,07	2,95	11,49				
		IXв	176,88	88,43	76,53	2,95	11,92				
		IXг	189,97	99,96	77,86	3,33	12,15				
		IXд	181,24	92,27	76,97	3,08	12,00				
		IXе	176,88	88,43	76,53	2,95	11,92				
		Xa	180,52	92,27	76,97	3,08	11,28				
		Xб	180,32	92,27	76,97	3,08	11,08				
		Xв	191,19	99,96	79,06	3,33	12,17				
		Xг	182,47	92,27	78,18	3,08	12,02				
		35-01-072-09	Батарея клеточная двухъярусная для выращивания молодняка кур-несушек, тип 2Б-3, рабочая длина 62,3 м	VIIIa	8786,14	6293,76	2113,19		62,59	379,19	596
				VIIIб	8792,10	6293,76	2126,81		62,59	371,53	7,3
VIIIв	8848,75			6293,76	2169,37	62,59	385,62				
VIIIг	8848,75			6293,76	2169,37	62,59	385,62				
VIIIе	8819,77			6293,76	2140,39	62,59	385,62				
VIIIд	8839,58			6293,76	2174,29	62,59	371,53				
IXa	8769,46			6293,76	2089,13	62,59	386,57				
IXб	8772,60			6293,76	2118,11	62,59	360,73				
IXв	8854,62			6293,76	2174,29	62,59	386,57				
IXг	9715,60			7110,28	2202,42	70,73	402,90				
IXд	9143,61			6567,92	2183,64	65,29	392,05				
IXе	8854,62			6293,76	2174,29	62,59	386,57				
Xa	9139,02			6567,92	2183,64	65,29	387,46				
Xб	9128,15			6567,92	2183,64	65,29	376,59				
Xв	9775,04			7110,28	2229,63	70,73	435,13				
Xг	9203,05			6567,92	2210,85	65,29	424,28				
XIa	9776,18			7110,28	2224,71	70,73	441,19				
XIб	9776,18			7110,28	2224,71	70,73	441,19				
XIв	9781,10	7110,28	2229,63	70,73	441,19						
XIг	9776,18	7110,28	2224,71	70,73	441,19						
35-01-072-10	При изменении рабочей длины батареи на промежуточную секцию длиной 1,04 м добавлять или исключать на каждую секцию	VIIIa	138,57	74,87	60,32	2,95	3,38	7,09			
		VIIIб	139,18	74,87	60,90	2,95	3,41	0,12			
		VIIIв	141,05	74,87	62,68	2,95	3,50				
		VIIIг	141,05	74,87	62,68	2,95	3,50				
		VIIIе	139,85	74,87	61,48	2,95	3,50				
		VIIIд	141,08	74,87	62,80	2,95	3,41				
		IXa	137,59	74,87	59,24	2,95	3,48				
		IXб	138,57	74,87	60,43	2,95	3,27				
		IXв	141,15	74,87	62,80	2,95	3,48				
		IXг	152,37	84,58	64,12	3,33	3,67				
		IXд	144,91	78,13	63,24	3,08	3,54				
		IXе	141,15	74,87	62,80	2,95	3,48				
		Xa	145,17	78,13	63,24	3,08	3,80				
		Xб	144,96	78,13	63,24	3,08	3,59				
		Xв	153,97	84,58	65,29	3,33	4,10				
		Xг	146,51	78,13	64,41	3,08	3,97				
		XIa	153,82	84,58	65,18	3,33	4,06				
		XIб	153,82	84,58	65,18	3,33	4,06				
XIв	153,93	84,58	65,29	3,33	4,06						
XIг	153,82	84,58	65,18	3,33	4,06						

ОЕРЖМ-2001. Часть 35. «Оборудование сельскохозяйственных производств»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35-01-072-11	Батарея клеточная механизированная для беспересадочного выращивания молодняка кур, тип КБУ-3, рабочая длина 38,6 м	VIIIa	6726,92	3994,48	1272,31	43,95	1460,13	392
		VIIIб	6657,31	3994,48	1281,57	43,95	1381,26	5,07
		VIIIв	6768,91	3994,48	1310,23	43,95	1464,20	
		VIIIг	6768,91	3994,48	1310,23	43,95	1464,20	
		VIIIе	6749,48	3994,48	1290,80	43,95	1464,20	
		VIIIд	6688,81	3994,48	1313,07	43,95	1381,26	
		IXa	6745,82	3994,48	1255,72	43,95	1495,62	
		IXб	6666,47	3994,48	1275,15	43,95	1396,84	
		IXв	6803,17	3994,48	1313,07	43,95	1495,62	
		IXг	7354,72	4515,84	1332,83	49,67	1506,05	
		IXд	6985,67	4166,96	1319,64	45,85	1499,07	
		IXе	6803,17	3994,48	1313,07	43,95	1495,62	
		Xa	6853,53	4166,96	1319,64	45,85	1366,93	
		Xб	6841,94	4166,96	1319,64	45,85	1355,34	
		Xв	7420,09	4515,84	1351,32	49,67	1552,93	
		Xг	7051,04	4166,96	1338,13	45,85	1545,95	
		XIa	7519,28	4515,84	1348,48	49,67	1654,96	
		XIб	7519,28	4515,84	1348,48	49,67	1654,96	
		XIв	7518,73	4515,84	1351,32	49,67	1651,57	
		XIг	7515,89	4515,84	1348,48	49,67	1651,57	
35-01-072-12	При изменении рабочей длины батареи на промежуточную секцию длиной 1,8 м добавлять или исключать на каждую секцию	VIIIa	196,54	72,25	57,51	2,02	66,78	7,09
		VIIIб	192,61	72,25	57,93	2,02	62,43	0,24
		VIIIв	198,18	72,25	59,24	2,02	66,69	
		VIIIг	198,18	72,25	59,24	2,02	66,69	
		VIIIе	197,29	72,25	58,35	2,02	66,69	
		VIIIд	194,05	72,25	59,37	2,02	62,43	
		IXa	197,94	72,25	56,75	2,02	68,94	
		IXб	193,61	72,25	57,63	2,02	63,73	
		IXв	200,56	72,25	59,37	2,02	68,94	
		IXг	211,09	81,68	60,28	2,28	69,13	
		IXд	204,05	75,37	59,67	2,11	69,01	
		IXе	200,56	72,25	59,37	2,02	68,94	
		Xa	196,71	75,37	59,67	2,11	61,67	
		Xб	196,17	75,37	59,67	2,11	61,13	
		Xв	214,30	81,68	61,12	2,28	71,50	
		Xг	207,27	75,37	60,52	2,11	71,38	
		XIa	218,11	81,68	61,00	2,28	75,43	
		XIб	218,11	81,68	61,00	2,28	75,43	
		XIв	218,10	81,68	61,12	2,28	75,30	
		XIг	217,98	81,68	61,00	2,28	75,30	
35-01-072-13	Батарея клеточная механизированная двухъярусная длина 81,2 м, тип КБР-2	VIIIa	7503,00	5023,67	1685,70	67,71	793,63	493
		VIIIб	7453,57	5023,67	1699,57	67,71	730,33	7,898
		VIIIв	7554,01	5023,67	1742,13	67,71	788,21	
		VIIIг	7554,01	5023,67	1742,13	67,71	788,21	
		VIIIе	7525,27	5023,67	1713,39	67,71	788,21	
		VIIIд	7499,72	5023,67	1745,72	67,71	730,33	
		IXa	7509,04	5023,67	1660,54	67,71	824,83	
		IXб	7466,41	5023,67	1689,28	67,71	753,46	
		IXв	7594,22	5023,67	1745,72	67,71	824,83	
		IXг	8293,46	5679,36	1776,15	76,52	837,95	
		IXд	7825,59	5240,59	1755,83	70,63	829,17	
		IXе	7594,22	5023,67	1745,72	67,71	824,83	
		Xa	7732,08	5240,59	1755,83	70,63	735,66	
		Xб	7732,08	5240,59	1755,83	70,63	735,66	
		Xв	8352,71	5679,36	1803,84	76,52	869,51	
		Xг	7884,84	5240,59	1783,52	70,63	860,73	
		XIa	8366,00	5679,36	1800,26	76,52	886,38	
		XIб	8366,00	5679,36	1800,26	76,52	886,38	
		XIв	8369,58	5679,36	1803,84	76,52	886,38	
		XIг	8366,00	5679,36	1800,26	76,52	886,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 35-01-073. Вспомогательное оборудование клеточных батарей								
Измеритель: 1 компл.								
35-01-073-01	Бункер-хранилище, тип БСК-10	VIIIa	2406,77	577,77	1675,87	191,33	153,13	56,70
		VIIIб	2419,42	577,77	1700,27	191,33	141,38	0,75
		VIIIв	2503,38	577,77	1773,22	191,33	152,39	
		VIIIг	2503,38	577,77	1773,22	191,33	152,39	
		VIIIе	2454,70	577,77	1724,54	191,33	152,39	
		VIIIд	2494,89	577,77	1775,74	191,33	141,38	
		IXa	2365,52	577,77	1629,71	191,33	158,04	
		IXб	2400,47	577,77	1678,38	191,33	144,32	
		IXв	2511,55	577,77	1775,74	191,33	158,04	
		IXг	2615,23	653,18	1802,51	216,22	159,54	
		IXд	2545,87	602,72	1784,62	199,58	158,53	
		IXе	2511,55	577,77	1775,74	191,33	158,04	
		Xa	2527,10	602,72	1784,62	199,58	139,76	
		Xб	2527,10	602,72	1784,62	199,58	139,76	
		Xв	2670,50	653,18	1851,19	216,22	166,13	
		Xг	2601,14	602,72	1833,30	199,58	165,12	
		XIa	2672,96	653,18	1848,67	216,22	171,11	
XIб	2672,96	653,18	1848,67	216,22	171,11			
XIв	2675,48	653,18	1851,19	216,22	171,11			
XIг	2672,96	653,18	1848,67	216,22	171,11			
Бункер								
35-01-073-02	для хранения кормов, тип БСК-25	VIIIa	4241,87	1063,86	3012,69	343,68	165,32	102
		VIIIб	4274,75	1063,86	3056,55	343,68	154,34	1,25
		VIIIв	4416,41	1063,86	3187,67	343,68	164,88	
		VIIIг	4416,41	1063,86	3187,67	343,68	164,88	
		VIIIе	4328,92	1063,86	3100,18	343,68	164,88	
		VIIIд	4410,40	1063,86	3192,20	343,68	154,34	
		IXa	4162,70	1063,86	2929,72	343,68	169,12	
		IXб	4236,95	1063,86	3017,22	343,68	155,87	
		IXв	4425,18	1063,86	3192,20	343,68	169,12	
		IXг	4614,89	1202,58	3240,42	388,38	171,89	
		IXд	4488,00	1109,76	3208,20	358,51	170,04	
		IXе	4425,18	1063,86	3192,20	343,68	169,12	
		Xa	4469,16	1109,76	3208,20	358,51	151,20	
		Xб	4469,16	1109,76	3208,20	358,51	151,20	
		Xв	4709,20	1202,58	3327,91	388,38	178,71	
		Xг	4582,31	1109,76	3295,69	358,51	176,86	
		XIa	4711,02	1202,58	3323,39	388,38	185,05	
XIб	4711,02	1202,58	3323,39	388,38	185,05			
XIв	4715,54	1202,58	3327,91	388,38	185,05			
XIг	4711,02	1202,58	3323,39	388,38	185,05			
35-01-073-03	вентилируемый, тип БВ-25	VIIIa	2869,49	587,14	2017,98	218,35	264,37	55,60
		VIIIб	2880,48	587,14	2046,80	218,35	246,54	2,36
		VIIIв	2984,08	587,14	2133,09	218,35	263,85	
		VIIIг	2984,08	587,14	2133,09	218,35	263,85	
		VIIIе	2926,51	587,14	2075,52	218,35	263,85	
		VIIIд	2969,88	587,14	2136,20	218,35	246,54	
		IXa	2823,80	587,14	1963,51	218,35	273,15	
		IXб	2858,41	587,14	2021,08	218,35	250,19	
		IXв	2996,49	587,14	2136,20	218,35	273,15	
		IXг	3109,09	663,31	2171,10	246,75	274,68	
		IXд	3034,15	612,71	2147,78	227,77	273,66	
		IXе	2996,49	587,14	2136,20	218,35	273,15	
		Xa	3006,35	612,71	2147,78	227,77	245,86	
		Xб	3003,22	612,71	2147,78	227,77	242,73	
		Xв	3176,47	663,31	2228,63	246,75	284,53	
		Xг	3101,54	612,71	2205,32	227,77	283,51	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	3186,45	663,31	2225,53	246,75	297,61	
		XIб	3186,45	663,31	2225,53	246,75	297,61	
		XIв	3188,41	663,31	2228,63	246,75	296,47	
		XIг	3185,31	663,31	2225,53	246,75	296,47	

Таблица 35-01-074. Инкубаторы

Измеритель: 1 шт.

Инкубатор

35-01-074-01	«Универсал-55»	VIIa	4709,49	3373,30	962,11	25,31	374,08	305
		VIIб	4698,93	3373,30	967,78	25,31	357,85	3,8
		VIIв	4734,33	3373,30	985,62	25,31	375,41	
		VIIг	4734,33	3373,30	985,62	25,31	375,41	
		VIIе	4722,14	3373,30	973,43	25,31	375,41	
		VIIд	4719,07	3373,30	987,92	25,31	357,85	
		IXa	4698,82	3373,30	952,23	25,31	373,29	
		IXб	4688,04	3373,30	964,41	25,31	350,33	
		IXв	4734,51	3373,30	987,92	25,31	373,29	
		IXг	5196,98	3815,55	999,30	28,61	382,13	
		IXд	4887,61	3519,70	991,70	26,41	376,21	
		IXе	4734,51	3373,30	987,92	25,31	373,29	
		Xa	4849,50	3519,70	991,70	26,41	338,10	
		Xб	4849,50	3519,70	991,70	26,41	338,10	
		Xв	5223,71	3815,55	1010,61	28,61	397,55	
		Xг	4914,35	3519,70	1003,02	26,41	391,63	
		XIa	5244,22	3815,55	1008,31	28,61	420,36	
		XIб	5244,22	3815,55	1008,31	28,61	420,36	
		XIв	5246,52	3815,55	1010,61	28,61	420,36	
		XIг	5244,22	3815,55	1008,31	28,61	420,36	
35-01-074-02	тип ЦКП-90 «Кавказ»	VIIa	8511,47	6328,08	2026,11	69,42	157,28	564
		VIIб	8533,13	6328,08	2040,76	69,42	164,29	10,5
		VIIв	8574,28	6328,08	2086,13	69,42	160,07	
		VIIг	8574,28	6328,08	2086,13	69,42	160,07	
		VIIе	8543,52	6328,08	2055,37	69,42	160,07	
		VIIд	8583,03	6328,08	2090,66	69,42	164,29	
		IXa	8474,31	6328,08	1999,88	69,42	146,35	
		IXб	8510,18	6328,08	2030,65	69,42	151,45	
		IXв	8565,09	6328,08	2090,66	69,42	146,35	
		IXг	9441,95	7157,16	2121,86	78,45	162,93	
		IXд	8857,35	6604,44	2101,03	72,41	151,88	
		IXе	8565,09	6328,08	2090,66	69,42	146,35	
		Xa	8857,43	6604,44	2101,03	72,41	151,96	
		Xб	8856,72	6604,44	2101,03	72,41	151,25	
		Xв	9473,87	7157,16	2151,12	78,45	165,59	
		Xг	8889,27	6604,44	2130,29	72,41	154,54	
		XIa	9482,82	7157,16	2146,58	78,45	179,08	
		XIб	9482,82	7157,16	2146,58	78,45	179,08	
		XIв	9487,36	7157,16	2151,12	78,45	179,08	
		XIг	9482,82	7157,16	2146,58	78,45	179,08	

Таблица 35-01-075. Разное оборудование

Измеритель: 1 компл. (нормы 01, 02), 1 шт. (нормы 03, 04)

35-01-075-01	Линия для обработки яиц, тип ЛОЯ-7.2	VIIa	1559,63	1087,68	218,88	11,34	253,07	103
		VIIб	1577,81	1087,68	221,03	11,34	269,10	1,4
		VIIв	1578,15	1087,68	227,45	11,34	263,02	
		VIIг	1578,15	1087,68	227,45	11,34	263,02	
		VIIе	1573,87	1087,68	223,17	11,34	263,02	
		VIIд	1585,01	1087,68	228,23	11,34	269,10	
		IXa	1520,43	1087,68	215,37	11,34	217,38	
		IXб	1528,10	1087,68	219,66	11,34	220,76	
		IXв	1533,29	1087,68	228,23	11,34	217,38	
		IXг	1682,32	1228,79	233,32	12,81	220,21	

ОЕРЖМ-2001. Часть 35. «Оборудование сельскохозяйственных производств»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	1583,31	1135,06	229,92	11,83	218,33	
		IXе	1533,29	1087,68	228,23	11,34	217,38	
		Xa	1562,40	1135,06	229,92	11,83	197,42	
		Xб	1562,40	1135,06	229,92	11,83	197,42	
		Xв	1701,75	1228,79	237,61	12,81	235,35	
		Xг	1602,73	1135,06	234,20	11,83	233,47	
		XIa	1755,10	1228,79	236,83	12,81	289,48	
		XIб	1755,10	1228,79	236,83	12,81	289,48	
		XIв	1755,88	1228,79	237,61	12,81	289,48	
		XIг	1755,10	1228,79	236,83	12,81	289,48	
35-01-075-02	Комплект вентиляционного оборудования, тип «Климат-2»	VIIIa	2697,96	1890,24	711,92	38,98	95,80	179
		VIIIб	2701,30	1890,24	719,53	38,98	91,53	4,43
		VIIIв	2728,45	1890,24	742,54	38,98	95,67	
		VIIIг	2728,45	1890,24	742,54	38,98	95,67	
		VIIIе	2713,03	1890,24	727,12	38,98	95,67	
		VIIIд	2725,62	1890,24	743,85	38,98	91,53	
		IXa	2685,20	1890,24	697,81	38,98	97,15	
		IXб	2695,40	1890,24	713,24	38,98	91,92	
		IXв	2731,24	1890,24	743,85	38,98	97,15	
		IXг	2998,90	2135,47	761,37	44,05	102,06	
		IXд	2821,05	1972,58	749,67	40,66	98,80	
		IXе	2731,24	1890,24	743,85	38,98	97,15	
		Xa	2813,50	1972,58	749,67	40,66	91,25	
		Xб	2813,50	1972,58	749,67	40,66	91,25	
		Xв	3016,85	2135,47	776,56	44,05	104,82	
		Xг	2839,01	1972,58	764,87	40,66	101,56	
		XIa	3018,29	2135,47	775,25	44,05	107,57	
		XIб	3018,29	2135,47	775,25	44,05	107,57	
		XIв	3019,60	2135,47	776,56	44,05	107,57	
XIг	3018,29	2135,47	775,25	44,05	107,57			
35-01-075-03	Машина яйцесортировочная, тип ЯС-1	VIIIa	777,85	172,96	532,02	69,42	72,87	16
		VIIIб	781,51	172,96	541,98	69,42	66,57	0,16
		VIIIв	817,16	172,96	571,86	69,42	72,34	
		VIIIг	817,16	172,96	571,86	69,42	72,34	
		VIIIе	797,24	172,96	551,94	69,42	72,34	
		VIIIд	812,29	172,96	572,76	69,42	66,57	
		IXa	761,97	172,96	513,06	69,42	75,95	
		IXб	774,71	172,96	532,92	69,42	68,83	
		IXв	821,67	172,96	572,76	69,42	75,95	
		IXг	853,74	195,52	581,82	78,48	76,40	
		IXд	832,34	180,48	575,76	72,42	76,10	
		IXе	821,67	172,96	572,76	69,42	75,95	
		Xa	822,98	180,48	575,76	72,42	66,74	
		Xб	822,98	180,48	575,76	72,42	66,74	
		Xв	876,76	195,52	601,68	78,48	79,56	
		Xг	855,36	180,48	595,62	72,42	79,26	
		XIa	877,60	195,52	600,78	78,48	81,30	
		XIб	877,60	195,52	600,78	78,48	81,30	
		XIв	878,50	195,52	601,68	78,48	81,30	
XIг	877,60	195,52	600,78	78,48	81,30			
35-01-075-04	Стол-овоскоп, тип СМУ-4	VIIIa	519,06	67,08	381,28	49,75	70,70	6,50
		VIIIб	519,88	67,08	388,42	49,75	64,38	0,098
		VIIIв	547,07	67,08	409,83	49,75	70,16	
		VIIIг	547,07	67,08	409,83	49,75	70,16	
		VIIIе	532,80	67,08	395,56	49,75	70,16	
		VIIIд	541,94	67,08	410,48	49,75	64,38	
		IXa	508,57	67,08	367,69	49,75	73,80	
		IXб	515,68	67,08	381,93	49,75	66,67	
		IXв	551,36	67,08	410,48	49,75	73,80	
		IXг	566,74	75,79	416,97	56,24	73,98	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	556,43	69,94	412,63	51,90	73,86	
		IXе	551,36	67,08	410,48	49,75	73,80	
		Xа	547,08	69,94	412,63	51,90	64,51	
		Xб	547,08	69,94	412,63	51,90	64,51	
		Xв	584,13	75,79	431,20	56,24	77,14	
		Xг	573,82	69,94	426,86	51,90	77,02	
		XIа	585,20	75,79	430,56	56,24	78,85	
		XIб	585,20	75,79	430,56	56,24	78,85	
		XIв	585,84	75,79	431,20	56,24	78,85	
		XIг	585,20	75,79	430,56	56,24	78,85	
Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ПУНКТОВ ДЛЯ СТРИЖКИ ОВЕЦ								
Таблица 35-01-090. Оборудование для стрижки овец								
Измеритель: 1 компл. (нормы 01, 02, 05), 1 шт. (нормы 03, 04)								
Комплект технологического оборудования стригального пункта, тип								
35-01-090-01	КТО-24	VIIа	2317,42	1545,83	503,34	22,52	268,25	143
		VIIб	2328,67	1545,83	507,61	22,52	275,23	2,6
		VIIв	2344,79	1545,83	520,37	22,52	278,59	
		VIIг	2344,79	1545,83	520,37	22,52	278,59	
		VIIе	2336,28	1545,83	511,86	22,52	278,59	
		VIIд	2342,74	1545,83	521,68	22,52	275,23	
		IXа	2288,17	1545,83	496,15	22,52	246,19	
		IXб	2301,92	1545,83	504,66	22,52	251,43	
		IXв	2313,70	1545,83	521,68	22,52	246,19	
		IXг	2529,49	1747,46	531,81	25,45	250,22	
		IXд	2385,62	1613,04	525,05	23,49	247,53	
		IXе	2313,70	1545,83	521,68	22,52	246,19	
		Xа	2397,35	1613,04	525,05	23,49	259,26	
		Xб	2395,02	1613,04	525,05	23,49	256,93	
		Xв	2552,72	1747,46	540,32	25,45	264,94	
		Xг	2408,85	1613,04	533,56	23,49	262,25	
		XIа	2589,90	1747,46	539,00	25,45	303,44	
		XIб	2589,90	1747,46	539,00	25,45	303,44	
		XIв	2591,22	1747,46	540,32	25,45	303,44	
		XIг	2589,90	1747,46	539,00	25,45	303,44	
35-01-090-02	КТО-48	VIIа	3396,64	1999,85	1048,47	54,20	348,32	185
		VIIб	3418,38	1999,85	1058,73	54,20	359,80	5,63
		VIIв	3452,31	1999,85	1089,44	54,20	363,02	
		VIIг	3452,31	1999,85	1089,44	54,20	363,02	
		VIIе	3431,82	1999,85	1068,95	54,20	363,02	
		VIIд	3451,53	1999,85	1091,88	54,20	359,80	
		IXа	3345,29	1999,85	1030,42	54,20	315,02	
		IXб	3373,41	1999,85	1050,91	54,20	322,65	
		IXв	3406,75	1999,85	1091,88	54,20	315,02	
		IXг	3697,17	2260,70	1116,24	61,25	320,23	
		IXд	3503,54	2086,80	1099,98	56,54	316,76	
		IXе	3406,75	1999,85	1091,88	54,20	315,02	
		Xа	3518,38	2086,80	1099,98	56,54	331,60	
		Xб	3515,63	2086,80	1099,98	56,54	328,85	
		Xв	3737,25	2260,70	1136,73	61,25	339,82	
		Xг	3543,61	2086,80	1120,46	56,54	336,35	
		XIа	3790,42	2260,70	1134,29	61,25	395,43	
		XIб	3790,42	2260,70	1134,29	61,25	395,43	
		XIв	3792,86	2260,70	1136,73	61,25	395,43	
		XIг	3790,42	2260,70	1134,29	61,25	395,43	
Агрегат								
35-01-090-03	электростригальный, тип ЭСА-12-Г	VIIа	235,74	169,22	48,74	3,11	17,78	15,30
		VIIб	235,23	169,22	49,33	3,11	16,68	0,24
		VIIв	238,07	169,22	51,12	3,11	17,73	
		VIIг	238,07	169,22	51,12	3,11	17,73	

ОЕРЖМ-2001. Часть 35. «Оборудование сельскохозяйственных производств»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	236,87	169,22	49,92	3,11	17,73	
		VIIIд	237,14	169,22	51,24	3,11	16,68	
		IXa	235,04	169,22	47,66	3,11	18,16	
		IXб	234,91	169,22	48,86	3,11	16,83	
		IXв	238,62	169,22	51,24	3,11	18,16	
		IXг	262,65	191,40	52,64	3,51	18,61	
		IXд	246,57	176,56	51,70	3,24	18,31	
		IXе	238,62	169,22	51,24	3,11	18,16	
		Xa	244,69	176,56	51,70	3,24	16,43	
		Xб	244,69	176,56	51,70	3,24	16,43	
		Xв	264,50	191,40	53,81	3,51	19,29	
		Xг	248,43	176,56	52,88	3,24	18,99	
		XIa	265,01	191,40	53,69	3,51	19,92	
		XIб	265,01	191,40	53,69	3,51	19,92	
		XIв	265,13	191,40	53,81	3,51	19,92	
		XIг	265,01	191,40	53,69	3,51	19,92	
35-01-090-04	для стрижки овец, тип АСТ-36	VIIIa	1141,48	819,55	230,15	12,42	91,78	74,10
		VIIIб	1142,72	819,55	232,50	12,42	90,67	0,99
		VIIIв	1151,58	819,55	239,54	12,42	92,49	
		VIIIг	1151,58	819,55	239,54	12,42	92,49	
		VIIIe	1146,88	819,55	234,84	12,42	92,49	
		VIIIд	1150,52	819,55	240,30	12,42	90,67	
		IXa	1136,62	819,55	226,21	12,42	90,86	
		IXб	1133,38	819,55	230,91	12,42	82,92	
		IXв	1150,71	819,55	240,30	12,42	90,86	
		IXг	1265,88	926,99	245,88	14,04	93,01	
		IXд	1188,83	855,11	242,15	12,96	91,57	
		IXе	1150,71	819,55	240,30	12,42	90,86	
		Xa	1181,06	855,11	242,15	12,96	83,80	
		Xб	1175,25	855,11	242,15	12,96	77,99	
		Xв	1265,42	926,99	250,58	14,04	87,85	
		Xг	1188,37	855,11	246,85	12,96	86,41	
		XIa	1276,63	926,99	249,82	14,04	99,82	
		XIб	1276,63	926,99	249,82	14,04	99,82	
		XIв	1277,39	926,99	250,58	14,04	99,82	
		XIг	1276,63	926,99	249,82	14,04	99,82	
35-01-090-05	Цех выносной стригальный, тип ВСЦ-24/200	VIIIa	7676,67	4235,98	2506,24	130,30	934,45	383
		VIIIб	7631,89	4235,98	2531,86	130,30	864,05	15
		VIIIв	7775,55	4235,98	2609,49	130,30	930,08	
		VIIIг	7775,55	4235,98	2609,49	130,30	930,08	
		VIIIe	7723,45	4235,98	2557,39	130,30	930,08	
		VIIIд	7714,28	4235,98	2614,25	130,30	864,05	
		IXa	7658,65	4235,98	2458,89	130,30	963,78	
		IXб	7628,52	4235,98	2510,99	130,30	881,55	
		IXв	7814,01	4235,98	2614,25	130,30	963,78	
		IXг	8439,03	4791,33	2672,81	147,24	974,89	
		IXд	8020,99	4419,82	2633,71	135,92	967,46	
		IXе	7814,01	4235,98	2614,25	130,30	963,78	
		Xa	7908,34	4419,82	2633,71	135,92	854,81	
		Xб	7908,34	4419,82	2633,71	135,92	854,81	
		Xв	8529,76	4791,33	2723,96	147,24	1014,47	
		Xг	8111,73	4419,82	2684,87	135,92	1007,04	
		XIa	8555,07	4791,33	2719,21	147,24	1044,53	
		XIб	8555,07	4791,33	2719,21	147,24	1044,53	
		XIв	8559,82	4791,33	2723,96	147,24	1044,53	
		XIг	8555,07	4791,33	2719,21	147,24	1044,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 35-01-091. Групповые поилки для овец								
Измеритель: 1 шт.								
Автопоилка, тип								
35-01-091-01	АО-3	VIIIa	135,58	106,66	26,79	2,55	2,13	10,10
		VIIIб	135,94	106,66	27,15	2,55	2,13	1,4
		VIIIв	137,04	106,66	28,25	2,55	2,13	
		VIIIг	137,04	106,66	28,25	2,55	2,13	
		VIIIе	136,31	106,66	27,52	2,55	2,13	
		VIIIд	137,14	106,66	28,35	2,55	2,13	
		IXa	134,95	106,66	26,16	2,55	2,13	
		IXб	135,68	106,66	26,89	2,55	2,13	
		IXв	137,14	106,66	28,35	2,55	2,13	
		IXг	151,58	120,49	28,68	2,88	2,41	
		IXд	141,99	111,30	28,46	2,66	2,23	
		IXе	137,14	106,66	28,35	2,55	2,13	
		Xa	141,99	111,30	28,46	2,66	2,23	
		Xб	141,99	111,30	28,46	2,66	2,23	
		Xв	152,31	120,49	29,41	2,88	2,41	
		Xг	142,72	111,30	29,19	2,66	2,23	
		XIa	152,21	120,49	29,31	2,88	2,41	
		XIб	152,21	120,49	29,31	2,88	2,41	
		XIв	152,31	120,49	29,41	2,88	2,41	
XIг	152,21	120,49	29,31	2,88	2,41			
35-01-091-02	ГАО-4А	VIIIa	11,96	10,10	-	-	1,86	1,03
		VIIIб	11,88	10,10	-	-	1,78	0,007
		VIIIв	11,74	10,10	-	-	1,64	
		VIIIг	11,74	10,10	-	-	1,64	
		VIIIе	11,74	10,10	-	-	1,64	
		VIIIд	11,88	10,10	-	-	1,78	
		IXa	11,45	10,10	-	-	1,35	
		IXб	11,64	10,10	-	-	1,54	
		IXв	11,45	10,10	-	-	1,35	
		IXг	12,80	11,42	-	-	1,38	
		IXд	11,91	10,55	-	-	1,36	
		IXе	11,45	10,10	-	-	1,35	
		Xa	11,55	10,55	-	-	1,00	
		Xб	11,55	10,55	-	-	1,00	
		Xв	12,86	11,42	-	-	1,44	
		Xг	11,97	10,55	-	-	1,42	
		XIa	13,46	11,42	-	-	2,04	
		XIб	13,46	11,42	-	-	2,04	
		XIв	13,46	11,42	-	-	2,04	
XIг	13,46	11,42	-	-	2,04			
Таблица 35-01-092. Оборудование для мойки овец								
Измеритель: 1 компл. (норма 01), 1 шт. (норма 02)								
35-01-092-01	Установка для купания овец, тип КУП-1	VIIIa	1836,44	1360,38	268,22	18,64	207,84	123
		VIIIб	1828,56	1360,38	271,76	18,64	196,42	2,34
		VIIIв	1850,48	1360,38	282,38	18,64	207,72	
		VIIIг	1850,48	1360,38	282,38	18,64	207,72	
		VIIIе	1843,40	1360,38	275,30	18,64	207,72	
		VIIIд	1839,60	1360,38	282,80	18,64	196,42	
		IXa	1831,95	1360,38	261,56	18,64	210,01	
		IXб	1828,40	1360,38	268,64	18,64	199,38	
		IXв	1853,19	1360,38	282,80	18,64	210,01	
		IXг	2043,47	1538,73	291,17	21,06	213,57	
		IXд	1916,19	1419,42	285,58	19,44	211,19	
		IXе	1853,19	1360,38	282,80	18,64	210,01	
		Xa	1900,46	1419,42	285,58	19,44	195,46	
		Xб	1896,82	1419,42	285,58	19,44	191,82	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Хв	2059,08	1538,73	298,25	21,06	222,10	
		Хг	1931,80	1419,42	292,66	19,44	219,72	
		XIa	2069,41	1538,73	297,83	21,06	232,85	
		XIб	2069,41	1538,73	297,83	21,06	232,85	
		XIв	2069,58	1538,73	298,25	21,06	232,60	
		XIг	2069,16	1538,73	297,83	21,06	232,60	
35-01-092-02	Ванна осевая купочная, тип ОКВ	VIIIa	5268,25	4202,80	756,15	48,14	309,30	380
		VIIIб	5282,86	4202,80	765,53	48,14	314,53	6,1
		VIIIв	5311,66	4202,80	793,89	48,14	314,97	
		VIIIг	5311,66	4202,80	793,89	48,14	314,97	
		VIIIе	5292,75	4202,80	774,98	48,14	314,97	
		VIIIд	5312,55	4202,80	795,22	48,14	314,53	
		IXa	5241,21	4202,80	738,56	48,14	299,85	
		IXб	5254,45	4202,80	757,47	48,14	294,18	
		IXв	5297,87	4202,80	795,22	48,14	299,85	
		IXг	5881,53	4753,80	816,86	54,41	310,87	
		IXд	5491,10	4385,20	802,41	50,22	303,49	
		IXе	5297,87	4202,80	795,22	48,14	299,85	
		Xa	5485,05	4385,20	802,41	50,22	297,44	
		Xб	5474,19	4385,20	802,41	50,22	286,58	
		Xв	5906,43	4753,80	835,68	54,41	316,95	
		Xг	5516,01	4385,20	821,24	50,22	309,57	
		XIa	5944,54	4753,80	834,36	54,41	356,38	
		XIб	5944,54	4753,80	834,36	54,41	356,38	
		XIв	5942,19	4753,80	835,68	54,41	352,71	
		XIг	5940,87	4753,80	834,36	54,41	352,71	

Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ВОДОПОДЪЕМНОЕ

Таблица 35-01-100. Оборудование водоподъемное

Измеритель: **1 компл. (нормы 01, 04), 1 шт. (нормы 02, 03)**

35-01-100-01	Установка водоподъемная автоматическая, тип ВУ-10-30	VIIIa	449,37	361,66	73,55	5,12	14,16	32,70
		VIIIб	449,70	361,66	74,52	5,12	13,52	0,58
		VIIIв	453,19	361,66	77,43	5,12	14,10	
		VIIIг	453,19	361,66	77,43	5,12	14,10	
		VIIIе	451,25	361,66	75,49	5,12	14,10	
		VIIIд	452,73	361,66	77,55	5,12	13,52	
		IXa	447,86	361,66	71,73	5,12	14,47	
		IXб	449,09	361,66	73,67	5,12	13,76	
		IXв	453,68	361,66	77,55	5,12	14,47	
		IXг	504,36	409,08	79,86	5,79	15,42	
		IXд	470,47	377,36	78,32	5,35	14,79	
		IXе	453,68	361,66	77,55	5,12	14,47	
		Xa	469,54	377,36	78,32	5,35	13,86	
		Xб	469,54	377,36	78,32	5,35	13,86	
		Xв	506,61	409,08	81,79	5,79	15,74	
		Xг	472,73	377,36	80,26	5,35	15,11	
		XIa	506,65	409,08	81,67	5,79	15,90	
		XIб	506,65	409,08	81,67	5,79	15,90	
		XIв	506,77	409,08	81,79	5,79	15,90	
		XIг	506,65	409,08	81,67	5,79	15,90	
35-01-100-02	Водоподъемник дифрагменный пастбищный, тип ВДП-50	VIIIa	549,99	373,83	99,43	6,99	76,73	33,80
		VIIIб	544,96	373,83	100,75	6,99	70,38	0,87
		VIIIв	554,72	373,83	104,71	6,99	76,18	
		VIIIг	554,72	373,83	104,71	6,99	76,18	
		VIIIе	552,08	373,83	102,07	6,99	76,18	
		VIIIд	549,08	373,83	104,87	6,99	70,38	
		IXa	550,65	373,83	96,94	6,99	79,88	
		IXб	546,14	373,83	99,58	6,99	72,73	
		IXв	558,58	373,83	104,87	6,99	79,88	
		IXг	611,71	422,84	108,01	7,90	80,86	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	576,16	390,05	105,91	7,29	80,20	
		IXе	558,58	373,83	104,87	6,99	79,88	
		Xа	566,81	390,05	105,91	7,29	70,85	
		Xб	566,81	390,05	105,91	7,29	70,85	
		Xв	617,50	422,84	110,65	7,90	84,01	
		Xг	581,95	390,05	108,55	7,29	83,35	
		XIа	618,99	422,84	110,49	7,90	85,66	
		XIб	618,99	422,84	110,49	7,90	85,66	
		XIв	619,15	422,84	110,65	7,90	85,66	
		XIг	618,99	422,84	110,49	7,90	85,66	
35-01-100-03	Башня водонапорная стальная, тип БР-15У	VIIIа	1874,57	587,48	1147,29	110,11	139,80	53,70
		VIIIб	1885,15	587,48	1163,01	110,11	134,66	3,16
		VIIIв	1931,36	587,48	1210,20	110,11	133,68	
		VIIIг	1931,36	587,48	1210,20	110,11	133,68	
		VIIIе	1899,87	587,48	1178,71	110,11	133,68	
		VIIIд	1934,18	587,48	1212,04	110,11	134,66	
		IXа	1833,31	587,48	1117,65	110,11	128,18	
		IXб	1864,53	587,48	1149,13	110,11	127,92	
		IXв	1927,70	587,48	1212,04	110,11	128,18	
		IXг	2028,42	663,73	1234,99	124,43	129,70	
		IXд	1961,06	612,72	1219,66	114,86	128,68	
		IXе	1927,70	587,48	1212,04	110,11	128,18	
		Xа	1947,76	612,72	1219,66	114,86	115,38	
		Xб	1943,24	612,72	1219,66	114,86	110,86	
		Xв	2062,27	663,73	1266,41	124,43	132,13	
		Xг	1994,91	612,72	1251,08	114,86	131,11	
		XIа	2086,25	663,73	1264,57	124,43	157,95	
		XIб	2086,25	663,73	1264,57	124,43	157,95	
		XIв	2086,44	663,73	1266,41	124,43	156,30	
		XIг	2084,60	663,73	1264,57	124,43	156,30	
35-01-100-04	Установка для водоснабжения с гидроаккумулятором, тип ВУ-6.3-85	VIIIа	1649,44	345,92	868,97	113,39	434,55	32
		VIIIб	1640,78	345,92	885,23	113,39	409,63	0,72
		VIIIв	1672,00	345,92	934,04	113,39	392,04	
		VIIIг	1672,00	345,92	934,04	113,39	392,04	
		VIIIе	1639,46	345,92	901,50	113,39	392,04	
		VIIIд	1691,06	345,92	935,51	113,39	409,63	
		IXа	1525,96	345,92	838,00	113,39	342,04	
		IXб	1583,33	345,92	870,44	113,39	366,97	
		IXв	1623,47	345,92	935,51	113,39	342,04	
		IXг	1684,29	391,04	950,31	128,18	342,94	
		IXд	1643,71	360,96	940,41	118,29	342,34	
		IXе	1623,47	345,92	935,51	113,39	342,04	
		Xа	1559,37	360,96	940,41	118,29	258,00	
		Xб	1559,37	360,96	940,41	118,29	258,00	
		Xв	1732,35	391,04	982,74	128,18	358,57	
		Xг	1691,78	360,96	972,85	118,29	357,97	
		XIа	1848,30	391,04	981,27	128,18	475,99	
		XIб	1848,30	391,04	981,27	128,18	475,99	
		XIв	1849,77	391,04	982,74	128,18	475,99	
		XIг	1848,30	391,04	981,27	128,18	475,99	
Раздел 7. ОБОРУДОВАНИЕ ФЕРМ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ КРОЛИКОВ								
Таблица 35-01-105. Батареи клеточные								
Измеритель: 1 компл. (норма 01), 1 м (норма 02)								
35-01-105-01	Оборудование кролеферм, рабочая длина 86,3 м, тип ОКФ-1	VIIIа	26100,05	21025,45	3394,15	286,06	1680,45	1945
		VIIIб	26032,31	21025,45	3436,55	286,06	1570,31	11
		VIIIв	26260,96	21025,45	3563,36	286,06	1672,15	
		VIIIг	26260,96	21025,45	3563,36	286,06	1672,15	
		VIIIе	26176,35	21025,45	3478,75	286,06	1672,15	
		VIIIд	26165,37	21025,45	3569,61	286,06	1570,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXa	26072,32	21025,45	3315,80	286,06	1731,07	
		IXб	26030,78	21025,45	3400,40	286,06	1604,93	
		IXв	26326,13	21025,45	3569,61	286,06	1731,07	
		IXг	29193,08	23767,90	3639,26	323,27	1785,92	
		IXд	27281,69	21939,60	3592,74	298,40	1749,35	
		IXе	26326,13	21025,45	3569,61	286,06	1731,07	
		Ха	27113,07	21939,60	3592,74	298,40	1580,73	
		Хб	27113,07	21939,60	3592,74	298,40	1580,73	
		Хв	29335,66	23767,90	3723,86	323,27	1843,90	
		Хг	27424,28	21939,60	3677,35	298,40	1807,33	
		XIa	29366,47	23767,90	3717,61	323,27	1880,96	
		XIб	29366,47	23767,90	3717,61	323,27	1880,96	
		XIв	29372,72	23767,90	3723,86	323,27	1880,96	
		XIг	29366,47	23767,90	3717,61	323,27	1880,96	
35-01-105-02	При изменении рабочей длины оборудования добавлять или исключать на каждый 1 м	VIIIa	1590,08	185,93	15,43	1,09	1388,72	17,20
		VIIIб	1463,29	185,93	15,64	1,09	1261,72	
		VIIIв	1579,91	185,93	16,26	1,09	1377,72	
		VIIIг	1579,91	185,93	16,26	1,09	1377,72	
		VIIIе	1579,50	185,93	15,85	1,09	1377,72	
		VIIIд	1463,93	185,93	16,28	1,09	1261,72	
		IXa	1652,70	185,93	15,05	1,09	1451,72	
		IXб	1510,11	185,93	15,46	1,09	1308,72	
		IXв	1653,93	185,93	16,28	1,09	1451,72	
		IXг	1679,15	210,18	16,77	1,23	1452,20	
		IXд	1662,34	194,02	16,44	1,13	1451,88	
		IXе	1653,93	185,93	16,28	1,09	1451,72	
		Ха	1475,34	194,02	16,44	1,13	1264,88	
		Хб	1475,34	194,02	16,44	1,13	1264,88	
		Хв	1742,56	210,18	17,18	1,23	1515,20	
		Хг	1725,75	194,02	16,85	1,13	1514,88	
		XIa	1775,54	210,18	17,16	1,23	1548,20	
		XIб	1775,54	210,18	17,16	1,23	1548,20	
		XIв	1775,56	210,18	17,18	1,23	1548,20	
		XIг	1775,54	210,18	17,16	1,23	1548,20	

ОТДЕЛ 02. МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ МЕЛИОРАТИВНЫХ И ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

Раздел 1. ДОЖДЕВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ ФРОНТАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ

Таблица 35-02-001. Машины дождевальные фронтального действия «Волжанка» (широкозахватные колесные дождевальные трубопроводы)

Измеритель: 1 компл.

35-02-001-01	Машина дождевальная «Волжанка», ширина захвата 792 м, количество секций 60 шт.	VIIIa	6267,32	1913,37	1990,39	234,99	2363,56	177
		VIIIб	6196,94	1913,37	2032,07	234,99	2251,50	
		VIIIв	6126,37	1913,37	2156,99	234,99	2056,01	
		VIIIг	6126,37	1913,37	2156,99	234,99	2056,01	
		VIIIе	6043,04	1913,37	2073,66	234,99	2056,01	
		VIIIд	6324,22	1913,37	2159,35	234,99	2251,50	
		IXa	5475,48	1913,37	1909,43	234,99	1652,68	
		IXб	5823,95	1913,37	1992,76	234,99	1917,82	
		IXв	5725,40	1913,37	2159,35	234,99	1652,68	
		IXг	6036,50	2162,94	2215,89	265,62	1657,67	
		IXд	5829,05	1996,56	2178,15	245,09	1654,34	
		IXе	5725,40	1913,37	2159,35	234,99	1652,68	
		Ха	5323,11	1996,56	2178,15	245,09	1148,40	
		Хб	5320,10	1996,56	2178,15	245,09	1145,39	
		Хв	6194,68	2162,94	2299,15	265,62	1732,59	
		Хг	5987,23	1996,56	2261,41	245,09	1729,26	
XIa	7032,29	2162,94	2296,79	265,62	2572,56			
XIб	7032,29	2162,94	2296,79	265,62	2572,56			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	7034,39	2162,94	2299,15	265,62	2572,30	
		XIг	7032,03	2162,94	2296,79	265,62	2572,30	

Таблица 35-02-002. Секции машины дождевальной «Волжанка»Измеритель: **1 секция**

35-02-002-01	Секция машины дождевальной «Волжанка»	VIIIa	57,28	28,97	23,17	2,58	5,14	2,68
		VIIIб	57,72	28,97	23,68	2,58	5,07	0,08
		VIIIв	58,86	28,97	25,21	2,58	4,68	
		VIIIг	58,86	28,97	25,21	2,58	4,68	
		VIIIе	57,84	28,97	24,19	2,58	4,68	
		VIIIд	59,28	28,97	25,24	2,58	5,07	
		IXa	55,30	28,97	22,17	2,58	4,16	
		IXб	56,75	28,97	23,19	2,58	4,59	
		IXв	58,37	28,97	25,24	2,58	4,16	
		IXг	62,95	32,75	25,97	2,91	4,23	
		IXд	59,89	30,23	25,48	2,69	4,18	
		IXе	58,37	28,97	25,24	2,58	4,16	
		Xa	59,07	30,23	25,48	2,69	3,36	
		Xб	59,01	30,23	25,48	2,69	3,30	
		Xв	63,82	32,75	26,99	2,91	4,08	
		Xг	60,76	30,23	26,50	2,69	4,03	
		XIa	65,54	32,75	26,96	2,91	5,83	
		XIб	65,54	32,75	26,96	2,91	5,83	
		XIв	65,53	32,75	26,99	2,91	5,79	
XIг	65,50	32,75	26,96	2,91	5,79			

Раздел 2. ДОЖДЕВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ КРУГОВОГО ДЕЙСТВИЯ**Таблица 35-02-013. Машины дождевальные кругового действия «Фрегат» (колесные, многоопорные, самодвижущиеся)**Измеритель: **1 компл.**

35-02-013-01	Машина дождевальная «Фрегат», ширина захвата 572 м, количество тележек 16 шт.	VIIIa	20920,92	3959,48	14727,81	1164,33	2233,63	358
		VIIIб	21022,62	3959,48	14953,87	1164,33	2109,27	15
		VIIIв	21536,37	3959,48	15630,69	1164,33	1946,20	
		VIIIг	21536,37	3959,48	15630,69	1164,33	1946,20	
		VIIIе	21084,90	3959,48	15179,22	1164,33	1946,20	
		VIIIд	21720,88	3959,48	15652,13	1164,33	2109,27	
		IXa	19855,95	3959,48	14297,78	1164,33	1598,69	
		IXб	20541,16	3959,48	14749,25	1164,33	1832,43	
		IXв	21210,30	3959,48	15652,13	1164,33	1598,69	
		IXг	22269,74	4478,58	16182,09	1315,77	1609,07	
		IXд	21561,75	4131,32	15828,30	1214,56	1602,13	
		IXе	21210,30	3959,48	15652,13	1164,33	1598,69	
		Xa	21189,20	4131,32	15828,30	1214,56	1229,58	
		Xб	21128,96	4131,32	15828,30	1214,56	1169,34	
		Xв	22787,06	4478,58	16633,50	1315,77	1674,98	
		Xг	22079,07	4131,32	16279,71	1214,56	1668,04	
		XIa	23511,35	4478,58	16612,06	1315,77	2420,71	
		XIб	23511,35	4478,58	16612,06	1315,77	2420,71	
		XIв	23532,53	4478,58	16633,50	1315,77	2420,45	
XIг	23511,09	4478,58	16612,06	1315,77	2420,45			

Таблица 35-02-014. Тележки машины дождевальной «Фрегат»Измеритель: **1 тележка**

35-02-014-01	Тележка машины дождевальной «Фрегат»	VIIIa	1224,92	226,73	982,12	88,11	16,07	20,50
		VIIIб	1237,98	226,73	997,15	88,11	14,10	0,8
		VIIIв	1283,21	226,73	1042,13	88,11	14,35	
		VIIIг	1283,21	226,73	1042,13	88,11	14,35	
		VIIIе	1253,21	226,73	1012,13	88,11	14,35	
		VIIIд	1284,40	226,73	1043,57	88,11	14,10	
		IXa	1194,39	226,73	953,56	88,11	14,10	
		IXб	1224,92	226,73	983,56	88,11	14,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	1284,40	226,73	1043,57	88,11	14,10	
		IXг	1346,98	256,46	1075,82	99,58	14,70	
		IXд	1305,16	236,57	1054,29	91,93	14,30	
		IXе	1284,40	226,73	1043,57	88,11	14,10	
		Ха	1309,16	236,57	1054,29	91,93	18,30	
		Xб	1305,25	236,57	1054,29	91,93	14,39	
		Xв	1377,14	256,46	1105,82	99,58	14,86	
		Xг	1335,32	236,57	1084,29	91,93	14,46	
		XIа	1377,67	256,46	1104,38	99,58	16,83	
		XIб	1377,67	256,46	1104,38	99,58	16,83	
		XIв	1379,11	256,46	1105,82	99,58	16,83	
		XIг	1377,67	256,46	1104,38	99,58	16,83	

Раздел 3. ДОЖДЕВАЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ, КОМПЛЕКТЫ, ШЛЕЙФЫ

Таблица 35-02-025. Агрегаты дождевальные двухконсольные ДДА-100МА

Измеритель: 1 агрегат

35-02-025-01	Агрегат дождевальный ДДА-100 МА, ширина захвата 120 м	VIIIа	4125,32	1087,68	2147,14	316,47	890,50	103 4,24
		VIIIб	4130,44	1087,68	2192,23	316,47	850,53	
		VIIIв	4203,99	1087,68	2327,22	316,47	789,09	
		VIIIг	4203,99	1087,68	2327,22	316,47	789,09	
		VIIIе	4113,93	1087,68	2237,16	316,47	789,09	
		VIIIд	4268,00	1087,68	2329,79	316,47	850,53	
		IXа	3796,69	1087,68	2059,65	316,47	649,36	
		IXб	3976,38	1087,68	2149,71	316,47	738,99	
		IXв	4066,83	1087,68	2329,79	316,47	649,36	
		IXг	4251,95	1228,79	2370,97	357,56	652,19	
		IXд	4128,83	1135,06	2343,46	330,17	650,31	
		IXе	4066,83	1087,68	2329,79	316,47	649,36	
		Ха	3967,30	1135,06	2343,46	330,17	488,78	
		Xб	3960,37	1135,06	2343,46	330,17	481,85	
		Xв	4369,44	1228,79	2460,98	357,56	679,67	
		Xг	4246,33	1135,06	2433,48	330,17	677,79	
		XIа	4665,58	1228,79	2458,41	357,56	978,38	
		XIб	4665,58	1228,79	2458,41	357,56	978,38	
		XIв	4666,88	1228,79	2460,98	357,56	977,11	
		XIг	4664,31	1228,79	2458,41	357,56	977,11	

Таблица 35-02-026. Комплекты ирригационного оборудования КИ-50 «Радуга»

Измеритель: 1 компл.

35-02-026-01	Комплект оборудования КИ-50 «Радуга»	VIIIа	3194,58	2048,19	185,83	33,75	960,56	201 9,4
		VIIIб	3157,24	2048,19	192,81	33,75	916,24	
		VIIIв	3101,29	2048,19	213,79	33,75	839,31	
		VIIIг	3101,29	2048,19	213,79	33,75	839,31	
		VIIIе	3087,29	2048,19	199,79	33,75	839,31	
		VIIIд	3178,29	2048,19	213,86	33,75	916,24	
		IXа	2901,65	2048,19	171,91	33,75	681,55	
		IXб	3019,89	2048,19	185,90	33,75	785,80	
		IXв	2943,60	2048,19	213,86	33,75	681,55	
		IXг	3220,68	2315,52	218,26	38,15	686,90	
		IXд	3035,28	2136,63	215,33	35,22	683,32	
		IXе	2943,60	2048,19	213,86	33,75	681,55	
		Ха	2838,42	2136,63	215,33	35,22	486,46	
		Xб	2835,41	2136,63	215,33	35,22	483,45	
		Xв	3262,99	2315,52	232,23	38,15	715,24	
		Xг	3077,58	2136,63	229,29	35,22	711,66	
		XIа	3594,81	2315,52	232,15	38,15	1047,14	
		XIб	3594,81	2315,52	232,15	38,15	1047,14	
		XIв	3594,63	2315,52	232,23	38,15	1046,88	
		XIг	3594,55	2315,52	232,15	38,15	1046,88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 35-02-027. Шлейфы дождевальные ШД-25/300								
Измеритель: 1 компл.								
35-02-027-01	Шлейф дождевальный ШД-25/300	VIIIa	568,00	380,09	27,91	5,07	160,00	37,30
		VIIIб	559,31	380,09	28,96	5,07	150,26	
		VIIIв	551,17	380,09	32,11	5,07	138,97	
		VIIIг	551,17	380,09	32,11	5,07	138,97	
		VIIIе	549,07	380,09	30,01	5,07	138,97	
		VIIIд	562,47	380,09	32,12	5,07	150,26	
		IXa	520,91	380,09	25,82	5,07	115,00	
		IXб	539,49	380,09	27,92	5,07	131,48	
		IXв	527,21	380,09	32,12	5,07	115,00	
		IXг	578,47	429,70	32,78	5,73	115,99	
		IXд	544,17	396,50	32,34	5,29	115,33	
		IXе	527,21	380,09	32,12	5,07	115,00	
		Xa	520,56	396,50	32,34	5,29	91,72	
		Xб	514,24	396,50	32,34	5,29	85,40	
		Xв	585,21	429,70	34,88	5,73	120,63	
		Xг	550,91	396,50	34,44	5,29	119,97	
		XIa	637,54	429,70	34,87	5,73	172,97	
XIб	637,54	429,70	34,87	5,73	172,97			
XIв	637,55	429,70	34,88	5,73	172,97			
XIг	637,54	429,70	34,87	5,73	172,97			
Таблица 35-02-028. Поливальщики передвижные агрегатные ППА-165 У								
Измеритель: 1 компл.								
35-02-028-01	Полывальщик передвижной агрегатный ППА-165 У	VIIIa	314,65	47,89	50,72	8,85	216,04	4,43
		VIIIб	306,39	47,89	52,45	8,85	206,05	
		VIIIв	294,92	47,89	57,64	8,85	189,39	
		VIIIг	294,92	47,89	57,64	8,85	189,39	
		VIIIе	291,45	47,89	54,17	8,85	189,39	
		VIIIд	311,61	47,89	57,67	8,85	206,05	
		IXa	248,33	47,89	47,28	8,85	153,16	
		IXб	275,21	47,89	50,75	8,85	176,57	
		IXв	258,72	47,89	57,67	8,85	153,16	
		IXг	266,23	54,13	58,82	10,00	153,28	
		IXд	261,22	49,97	58,05	9,23	153,20	
		IXе	258,72	47,89	57,67	8,85	153,16	
		Xa	219,06	49,97	58,05	9,23	111,04	
		Xб	217,86	49,97	58,05	9,23	109,84	
		Xв	278,80	54,13	62,28	10,00	162,39	
		Xг	273,79	49,97	61,51	9,23	162,31	
		XIa	356,50	54,13	62,25	10,00	240,12	
XIб	356,50	54,13	62,25	10,00	240,12			
XIв	355,91	54,13	62,28	10,00	239,50			
XIг	355,88	54,13	62,25	10,00	239,50			
Раздел 4. МЕЛИОРАТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ								
Таблица 35-02-040. Трубопроводы из труб стальных спиральношовных быстроразборных РТ-180 (РТШ-180)								
Измеритель: 100 м трубопровода								
35-02-040-01	Трубопровод из труб РТ-180 (РТШ-180)	VIIIa	864,52	304,13	32,32	5,87	528,07	28,80
		VIIIб	786,98	304,13	33,53	5,87	449,32	
		VIIIв	781,65	304,13	37,18	5,87	440,34	
		VIIIг	781,65	304,13	37,18	5,87	440,34	
		VIIIе	779,22	304,13	34,75	5,87	440,34	
		VIIIд	790,64	304,13	37,19	5,87	449,32	
		IXa	742,50	304,13	29,90	5,87	408,47	
		IXб	783,11	304,13	32,33	5,87	446,65	
		IXв	749,79	304,13	37,19	5,87	408,47	
		IXг	790,80	343,58	37,96	6,64	409,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	763,57	317,38	37,45	6,12	408,74	
		IXе	749,79	304,13	37,19	5,87	408,47	
		Xa	870,47	317,38	37,45	6,12	515,64	
		Xб	728,89	317,38	37,45	6,12	374,06	
		Xв	801,34	343,58	40,39	6,64	417,37	
		Xг	774,11	317,38	39,88	6,12	416,85	
		XIa	928,71	343,58	40,37	6,64	544,76	
		XIб	928,71	343,58	40,37	6,64	544,76	
		XIв	928,73	343,58	40,39	6,64	544,76	
		XIг	928,71	343,58	40,37	6,64	544,76	

Таблица 35-02-041. Агрегаты ветроэлектрические, унифицированные АВЭУ-6-4 м, диаметр колеса 6 м

Измеритель: 1 агрегат

35-02-041-01	Агрегат ветроэлектрический унифицированный АВЭУ-6-4м, диаметр колеса 6 м	VIIIa	5235,57	1253,96	2134,97	299,73	1846,64	116
		VIIIб	5450,01	1253,96	2172,60	299,73	2023,45	1,3
		VIIIв	5579,47	1253,96	2285,12	299,73	2040,39	
		VIIIг	5579,47	1253,96	2285,12	299,73	2040,39	
		VIIIе	5504,39	1253,96	2210,04	299,73	2040,39	
		VIIIд	5565,43	1253,96	2288,02	299,73	2023,45	
		IXa	5413,94	1253,96	2062,78	299,73	2097,20	
		IXб	5390,83	1253,96	2137,86	299,73	1999,01	
		IXв	5639,18	1253,96	2288,02	299,73	2097,20	
		IXг	5844,99	1417,52	2327,00	338,72	2100,47	
		IXд	5707,72	1308,48	2300,95	312,66	2098,29	
		IXе	5639,18	1253,96	2288,02	299,73	2097,20	
		Xa	5657,94	1308,48	2300,95	312,66	2048,51	
		Xб	5612,22	1308,48	2300,95	312,66	2002,79	
		Xв	5958,22	1417,52	2402,08	338,72	2138,62	
		Xг	5820,94	1308,48	2376,02	312,66	2136,44	
		XIa	5976,71	1417,52	2399,18	338,72	2160,01	
		XIб	5976,71	1417,52	2399,18	338,72	2160,01	
XIв	5979,61	1417,52	2402,08	338,72	2160,01			
XIг	5976,71	1417,52	2399,18	338,72	2160,01			

ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 35. ОБОРУДОВАНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВ	5
ОТДЕЛ 01. ОБОРУДОВАНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВ	5
Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ФЕРМ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА	5
Таблица 35-01-001 Доильные установки.....	5
Таблица 35-01-002 Транспортеры и погрузчики.....	10
Таблица 35-01-003 Навозоборочное оборудование.....	13
Таблица 35-01-004 Танки-охладители молока.....	19
Таблица 35-01-005 Разное оборудование.....	21
Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ФЕРМ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ СВИНЕЙ	25
Таблица 35-01-024 Раздатчики кормов.....	25
Таблица 35-01-025 Навозоборочное оборудование.....	28
Таблица 35-01-026 Кормушки.....	31
Таблица 35-01-027 Автопоилки.....	32
Таблица 35-01-028 Станки.....	33
Таблица 35-01-029 Разное оборудование.....	35
Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ КОРМОЦЕХОВ	35
Таблица 35-01-050 Оборудование для приготовления кормов.....	35
Таблица 35-01-051 Измельчители кормов.....	40
Таблица 35-01-052 Оборудование для приготовления и гранулирования травяной муки.....	42
Таблица 35-01-053 Смесители.....	45
Таблица 35-01-054 Транспортеры, питатели, элеваторы.....	48
Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ФЕРМ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ ПТИЦ	50
Таблица 35-01-070 Комплекты оборудования для напольного содержания птиц.....	50
Таблица 35-01-071 Узлы оборудования для напольного содержания птиц.....	56
Таблица 35-01-072 Батареи клеточные.....	57
Таблица 35-01-073 Вспомогательное оборудование клеточных батарей.....	62
Таблица 35-01-074 Инкубаторы.....	63
Таблица 35-01-075 Разное оборудование.....	63
Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ПУНКТОВ ДЛЯ СТРИЖКИ ОВЕЦ	65
Таблица 35-01-090 Оборудование для стрижки овец.....	65
Таблица 35-01-091 Групповые поилки для овец.....	67
Таблица 35-01-092 Оборудование для мойки овец.....	67
Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ВОДОПОДЪЕМНОЕ	68
Таблица 35-01-100 Оборудование водоподъемное.....	68
Раздел 7. ОБОРУДОВАНИЕ ФЕРМ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ КРОЛИКОВ	69
Таблица 35-01-105 Батареи клеточные.....	69
ОТДЕЛ 02. МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ МЕЛИОРАТИВНЫХ И ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ	70
Раздел 1. ДОЖДЕВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ ФРОНТАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ	70
Таблица 35-02-001 Машины дождевальные фронтального действия «Волжанка» (широкозахватные колесные дождевальные трубопроводы).....	70
Таблица 35-02-002 Секции машины дождевальной «Волжанка».....	71
Раздел 2. ДОЖДЕВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ КРУГОВОГО ДЕЙСТВИЯ	71
Таблица 35-02-013 Машины дождевальные кругового действия «Фрегат» (колесные, многоопорные, самодвижущиеся).....	71
Таблица 35-02-014 Тележки машины дождевальной «Фрегат».....	71
Раздел 3. ДОЖДЕВАЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ, КОМПЛЕКТЫ, ШЛЕЙФЫ	72
Таблица 35-02-025 Агрегаты дождевальные двухконсольные ДДА-100МА.....	72
Таблица 35-02-026 Комплекты ирригационного оборудования КИ-50 «Радуга».....	72
Таблица 35-02-027 Шлейфы дождевальные ШД-25/300.....	73
Таблица 35-02-028 Поливальщики передвижные агрегатные ППА-165 У.....	73
Раздел 4. МЕЛИОРАТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	73
Таблица 35-02-040 Трубопроводы из труб стальных спиральношовных быстроразборных РТ-180 (РТШ-180).....	73
Таблица 35-02-041 Агрегаты ветроэлектрические, унифицированные АВЭУ-6-4 м, диаметр колеса 6 м... 74	74