

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ОЕРЖм 81-03-35-2001**

ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

**ОЕРЖм-2001**

**Часть 35**

**ОБОРУДОВАНИЕ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ  
ПРОИЗВОДСТВ**

**Книга 1**

**(Северный, Северо-Западный, Центральный, Волго-  
Вятский, Центрально-Черноземный, Поволжский, Северо-  
Кавказский территориальные районы)**

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

Москва 2011

**ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

**ОЕРЖм 81-03-35-2001**

**Часть 35**

**ОБОРУДОВАНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ  
ПРОИЗВОДСТВ**

**Книга 1**

**(Северный, Северо-Западный, Центральный, Волго-Вятский,  
Центрально-Черноземный, Поволжский, Северо-Кавказский  
территориальные районы)**

**Издание официальное**

**Москва 2011**

**Отраслевые сметные нормативы.**

**Отраслевые единичные расценки на монтаж оборудования.**

**ОЕРЖм 81-03-35-2001 Часть 35. Оборудование сельскохозяйственных производств. Книга 1.**

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	<b>Московская область</b>
	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 расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т/кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>ОТДЕЛ 01. ОБОРУДОВАНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВ</b>								
<b>Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ФЕРМ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА</b>								
<b>Таблица 35-01-001. Доильные установки</b>								
Измеритель: <b>1 компл. (нормы 01-07, 10-14), 1 м (нормы 08, 09)</b>								
<b>Установка доильная со станками</b>								
35-01-001-01	«Тандем» на 8 мест, тип УДГ-8	III	<b>3535,74</b>	<b>2362,81</b>	<b>910,58</b>	<b>30,92</b>	<b>262,35</b>	277
		Ia	4579,30	3307,38	963,99	43,28	307,93	4
		Iб	3942,74	2717,37	933,91	35,56	291,46	
		Iв	4059,72	2836,48	936,72	37,10	286,52	
		Iг	4080,26	2836,48	957,26	37,10	286,52	
		Iд	3559,55	2362,81	921,33	30,92	275,41	
		IIa	3542,95	2362,81	910,58	30,92	269,56	
		IIб	3571,03	2362,81	897,97	30,92	310,25	
		IIIa	3534,74	2362,81	910,58	30,92	261,35	
		IVa	3535,67	2362,81	907,49	30,92	265,37	
		IVб	3913,33	2717,37	923,50	35,56	272,46	
		V	3539,36	2362,81	915,20	30,92	261,35	
		VIa	3556,30	2362,81	913,82	30,92	279,67	
		VIб	3532,95	2362,81	898,63	30,92	271,51	
		VIв	3546,07	2362,81	906,14	30,92	277,12	
		VIг	3544,90	2362,81	910,58	30,92	271,51	
		VIд	3546,07	2362,81	906,14	30,92	277,12	
VIe	3544,90	2362,81	910,58	30,92	271,51			
VIIa	3533,76	2362,81	897,97	30,92	272,98			
VIIб	3534,42	2362,81	898,63	30,92	272,98			
35-01-001-02	«Елочка» на 16 мест, тип УДЕ-8А	III	<b>4552,75</b>	<b>3190,22</b>	<b>1078,67</b>	<b>30,92</b>	<b>283,86</b>	374
		Ia	5935,92	4465,56	1133,30	43,28	337,06	3,98
		Iб	5087,37	3668,94	1102,23	35,56	316,20	
		Iв	5247,34	3829,76	1106,02	37,10	311,56	
		Iг	5268,37	3829,76	1127,05	37,10	311,56	
		Iд	4577,80	3190,22	1090,63	30,92	296,95	
		IIa	4559,90	3190,22	1078,67	30,92	291,01	
		IIб	4586,45	3190,22	1064,59	30,92	331,64	
		IIIa	4551,62	3190,22	1078,67	30,92	282,73	
		IVa	4552,86	3190,22	1076,06	30,92	286,58	
		IVб	5057,17	3668,94	1092,07	35,56	296,16	
		V	4556,47	3190,22	1083,52	30,92	282,73	
		VIa	4572,55	3190,22	1081,18	30,92	301,15	
		VIб	4548,36	3190,22	1065,25	30,92	292,89	
		VIв	4563,61	3190,22	1074,71	30,92	298,68	
		VIг	4561,78	3190,22	1078,67	30,92	292,89	
		VIд	4563,61	3190,22	1074,71	30,92	298,68	
VIe	4561,78	3190,22	1078,67	30,92	292,89			
VIIa	4549,27	3190,22	1064,59	30,92	294,46			
VIIб	4549,93	3190,22	1065,25	30,92	294,46			
<b>Установка для доения коров в центральный молокопровод, тип</b>								
35-01-001-03	«Молокопровод-100»	III	<b>4079,58</b>	<b>2894,40</b>	<b>866,21</b>	<b>23,49</b>	<b>318,97</b>	335

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	5337,43	4053,50	908,05	32,89	375,88	2,7
		Iб	4569,42	3329,90	884,18	27,02	355,34	
		Iв	4714,62	3473,95	887,33	28,19	353,34	
		Iг	4730,73	3473,95	903,44	28,19	353,34	
		Iд	4104,77	2894,40	875,64	23,49	334,73	
		IIa	4089,62	2894,40	866,21	23,49	329,01	
		IIб	4112,54	2894,40	855,11	23,49	363,03	
		IIIa	4078,70	2894,40	866,21	23,49	318,09	
		IVa	4082,42	2894,40	864,36	23,49	323,66	
		IVб	4538,80	3329,90	876,53	27,02	332,37	
		V	4082,46	2894,40	869,97	23,49	318,09	
		VIa	4098,94	2894,40	867,91	23,49	336,63	
		VIб	4080,86	2894,40	855,61	23,49	330,85	
		VIв	4093,84	2894,40	863,34	23,49	336,10	
		VIг	4091,46	2894,40	866,21	23,49	330,85	
		VIд	4093,84	2894,40	863,34	23,49	336,10	
		VIe	4091,46	2894,40	866,21	23,49	330,85	
		VIIa	4085,03	2894,40	855,11	23,49	335,52	
		VIIб	4085,53	2894,40	855,61	23,49	335,52	
35-01-001-04	«Молокопровод-200»	<b>III</b>	<b>8246,67</b>	<b>5970,24</b>	<b>1668,66</b>	<b>39,69</b>	<b>607,77</b>	691
		Ia	10822,09	8361,10	1740,85	55,57	720,14	4,78
		Iб	9246,92	6868,54	1699,33	45,66	679,05	
		Iв	9555,47	7165,67	1705,84	47,63	683,96	
		Iг	9583,29	7165,67	1733,66	47,63	683,96	
		Iд	8294,27	5970,24	1686,08	39,69	637,95	
		IIa	8266,89	5970,24	1668,66	39,69	627,99	
		IIб	8310,78	5970,24	1648,12	39,69	692,42	
		IIIa	8244,51	5970,24	1668,66	39,69	605,61	
		IVa	8258,96	5970,24	1666,14	39,69	622,58	
		IVб	9195,78	6868,54	1686,69	45,66	640,55	
		V	8251,16	5970,24	1675,31	39,69	605,61	
		VIa	8287,67	5970,24	1670,65	39,69	646,78	
		VIб	8251,06	5970,24	1648,97	39,69	631,85	
		VIв	8273,52	5970,24	1664,40	39,69	638,88	
		VIг	8270,75	5970,24	1668,66	39,69	631,85	
		VIд	8273,52	5970,24	1664,40	39,69	638,88	
		VIe	8270,75	5970,24	1668,66	39,69	631,85	
		VIIa	8260,17	5970,24	1648,12	39,69	641,81	
VIIб	8261,02	5970,24	1648,97	39,69	641,81			
35-01-001-05	фирмы «Импульс»	<b>III</b>	<b>5016,41</b>	<b>3732,48</b>	<b>955,03</b>	<b>26,46</b>	<b>328,90</b>	432
		Ia	6622,04	5227,20	1002,02	37,04	392,82	3,28
		Iб	5637,89	4294,08	975,24	30,44	368,57	
		Iв	5824,63	4479,84	978,67	31,75	366,12	
		Iг	5842,72	4479,84	996,76	31,75	366,12	
		Iд	5041,82	3732,48	965,50	26,46	343,84	
		IIa	5025,97	3732,48	955,03	26,46	338,46	
		IIб	5050,93	3732,48	942,70	26,46	375,75	
		IIIa	5014,61	3732,48	955,03	26,46	327,10	
		IVa	5020,53	3732,48	952,89	26,46	335,16	
		IVб	5607,06	4294,08	966,59	30,44	346,39	
		V	5018,81	3732,48	959,23	26,46	327,10	
		VIa	5035,69	3732,48	957,04	26,46	346,17	
		VIб	5014,23	3732,48	943,27	26,46	338,48	
		VIв	5027,58	3732,48	951,73	26,46	343,37	
		VIг	5025,99	3732,48	955,03	26,46	338,48	
		VIд	5027,58	3732,48	951,73	26,46	343,37	
		VIe	5025,99	3732,48	955,03	26,46	338,48	
		VIIa	5019,48	3732,48	942,70	26,46	344,30	
VIIб	5020,05	3732,48	943,27	26,46	344,30			
35-01-001-06	Агрегат для доения коров	<b>III</b>	<b>2414,84</b>	<b>1771,20</b>	<b>454,20</b>	<b>7,43</b>	<b>189,44</b>	205

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	в переносные ведра, тип ДАС-2В	Ia	3172,39	2480,50	467,33	10,40	224,56	0,73
		Iб	2708,51	2037,70	459,66	8,54	211,15	
		Iв	2795,40	2125,85	462,27	8,91	207,28	
		Iг	2798,56	2125,85	465,43	8,91	207,28	
		Iд	2425,45	1771,20	457,08	7,43	197,17	
		IIa	2418,86	1771,20	454,20	7,43	193,46	
		IIб	2431,92	1771,20	448,52	7,43	212,20	
		IIIa	2413,76	1771,20	454,20	7,43	188,36	
		IVa	2414,27	1771,20	454,18	7,43	188,89	
		IVб	2689,94	2037,70	458,02	8,54	194,22	
		V	2414,73	1771,20	455,17	7,43	188,36	
		VIa	2421,19	1771,20	451,91	7,43	198,08	
		VIб	2415,09	1771,20	448,68	7,43	195,21	
		VIв	2423,81	1771,20	453,85	7,43	198,76	
		VIг	2420,61	1771,20	454,20	7,43	195,21	
		VIд	2423,81	1771,20	453,85	7,43	198,76	
		VIe	2420,61	1771,20	454,20	7,43	195,21	
		VIIa	2416,09	1771,20	448,52	7,43	196,37	
		VIIб	2416,25	1771,20	448,68	7,43	196,37	
35-01-001-07	Установка универсальная доильная, тип УДС-3Б (передвижная)	<b>III</b>	<b>1183,61</b>	<b>762,85</b>	<b>403,45</b>	<b>14,72</b>	<b>17,31</b>	86,10
Ia		1519,96	1067,64	428,66	20,60	23,66	2	
Iб		1311,70	877,36	414,51	16,93	19,83		
Iв		1351,75	915,24	415,67	17,66	20,84		
Iг		1361,44	915,24	425,36	17,66	20,84		
Iд		1188,73	762,85	408,35	14,72	17,53		
IIa		1183,81	762,85	403,45	14,72	17,51		
IIб		1178,29	762,85	397,71	14,72	17,73		
IIIa		1183,61	762,85	403,45	14,72	17,31		
IVa		1182,29	762,85	401,89	14,72	17,55		
IVб		1306,71	877,36	409,51	16,93	19,84		
V		1185,76	762,85	405,60	14,72	17,31		
VIa		1185,60	762,85	405,12	14,72	17,63		
VIб		1178,32	762,85	398,02	14,72	17,45		
VIв		1181,61	762,85	401,25	14,72	17,51		
VIг		1183,75	762,85	403,45	14,72	17,45		
VIд		1181,61	762,85	401,25	14,72	17,51		
VIe		1183,75	762,85	403,45	14,72	17,45		
VIIa		1178,18	762,85	397,71	14,72	17,62		
VIIб	1178,49	762,85	398,02	14,72	17,62			
35-01-001-08	Молокопровод из стеклянных труб диаметром 40 мм для дополнительных участков доильных установок	<b>III</b>	<b>53,00</b>	<b>10,34</b>	<b>37,71</b>	<b>2,30</b>	<b>4,95</b>	1,10
Ia		61,68	14,48	41,46	3,21	5,74	0,0025	
Iб		56,88	11,89	39,40	2,64	5,59		
Iв		57,17	12,41	39,43	2,75	5,33		
Iг		58,61	12,41	40,87	2,75	5,33		
Iд		53,93	10,34	38,29	2,30	5,30		
IIa		53,25	10,34	37,71	2,30	5,20		
IIб		52,81	10,34	37,03	2,30	5,44		
IIIa		53,02	10,34	37,71	2,30	4,97		
IVa		52,77	10,34	37,39	2,30	5,04		
IVб		55,54	11,89	38,58	2,64	5,07		
V		53,32	10,34	38,01	2,30	4,97		
VIa		53,66	10,34	38,08	2,30	5,24		
VIб		52,36	10,34	37,08	2,30	4,94		
VIв		52,91	10,34	37,29	2,30	5,28		
VIг		52,99	10,34	37,71	2,30	4,94		
VIд		52,91	10,34	37,29	2,30	5,28		
VIe		52,99	10,34	37,71	2,30	4,94		
VIIa		52,68	10,34	37,03	2,30	5,31		
VIIб	52,73	10,34	37,08	2,30	5,31			
35-01-001-09	Вакуумпровод из	<b>III</b>	<b>51,94</b>	<b>10,34</b>	<b>37,71</b>	<b>2,30</b>	<b>3,89</b>	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	Ia	60,50	14,48	41,46	3,21	4,56	0,0028
		Iб	55,77	11,89	39,40	2,64	4,48	
		Iв	56,03	12,41	39,43	2,75	4,19	
		Iг	57,47	12,41	40,87	2,75	4,19	
		Iд	52,76	10,34	38,29	2,30	4,13	
		IIa	52,13	10,34	37,71	2,30	4,08	
		IIб	51,69	10,34	37,03	2,30	4,32	
		IIIa	51,95	10,34	37,71	2,30	3,90	
		IVa	51,73	10,34	37,39	2,30	4,00	
		IVб	54,50	11,89	38,58	2,64	4,03	
		V	52,25	10,34	38,01	2,30	3,90	
		VIa	52,50	10,34	38,08	2,30	4,08	
		VIб	51,28	10,34	37,08	2,30	3,86	
		VIв	51,74	10,34	37,29	2,30	4,11	
		VIг	51,91	10,34	37,71	2,30	3,86	
		VIд	51,74	10,34	37,29	2,30	4,11	
		VIe	51,91	10,34	37,71	2,30	3,86	
VIIa	51,55	10,34	37,03	2,30	4,18			
VIIб	51,60	10,34	37,08	2,30	4,18			
<b>Агрегат доильный с молокопроводом, тип</b>								
35-01-001-10	АДМ-8-100	<b>III</b>	<b>4136,32</b>	<b>3268,76</b>	<b>578,84</b>	<b>13,23</b>	<b>288,72</b>	374
		Ia	5527,84	4577,76	603,75	18,52	346,33	1,73
		Iб	4670,41	3758,70	588,57	15,22	323,14	
		Iв	4840,26	3923,26	595,39	15,88	321,61	
		Iг	4845,24	3923,26	600,37	15,88	321,61	
		Iд	4154,10	3268,76	585,50	13,23	299,84	
		IIa	4140,95	3268,76	578,84	13,23	293,35	
		IIб	4174,79	3268,76	563,92	13,23	342,11	
		IIIa	4133,30	3268,76	578,84	13,23	285,70	
		IVa	4140,25	3268,76	580,32	13,23	291,17	
		IVб	4646,83	3758,70	587,17	15,22	300,96	
		V	4135,02	3268,76	580,56	13,23	285,70	
		VIa	4151,82	3268,76	569,96	13,23	313,10	
		VIб	4130,32	3268,76	564,20	13,23	297,36	
		VIв	4151,52	3268,76	579,74	13,23	303,02	
		VIг	4144,96	3268,76	578,84	13,23	297,36	
		VIд	4151,52	3268,76	579,74	13,23	303,02	
		VIe	4144,96	3268,76	578,84	13,23	297,36	
VIIa	4128,22	3268,76	563,92	13,23	295,54			
VIIб	4128,50	3268,76	564,20	13,23	295,54			
35-01-001-11	АДМ-8-200	<b>III</b>	<b>8247,03</b>	<b>6563,74</b>	<b>1116,49</b>	<b>23,49</b>	<b>566,80</b>	751
		Ia	11034,64	9192,24	1161,54	32,89	680,86	3,187
		Iб	9316,38	7547,55	1133,77	27,02	635,06	
		Iв	9660,58	7877,99	1147,50	28,19	635,09	
		Iг	9668,61	7877,99	1155,53	28,19	635,09	
		Iд	8281,99	6563,74	1129,12	23,49	589,13	
		IIa	8257,26	6563,74	1116,49	23,49	577,03	
		IIб	8319,52	6563,74	1087,29	23,49	668,49	
		IIIa	8241,35	6563,74	1116,49	23,49	561,12	
		IVa	8257,82	6563,74	1119,93	23,49	574,15	
		IVб	9273,48	7547,55	1132,10	27,02	593,83	
		V	8244,41	6563,74	1119,55	23,49	561,12	
		VIa	8276,48	6563,74	1098,01	23,49	614,73	
		VIб	8236,00	6563,74	1087,80	23,49	584,46	
		VIв	8276,76	6563,74	1118,91	23,49	594,11	
		VIг	8264,69	6563,74	1116,49	23,49	584,46	
		VIд	8276,76	6563,74	1118,91	23,49	594,11	
		VIe	8264,69	6563,74	1116,49	23,49	584,46	
VIIa	8233,56	6563,74	1087,29	23,49	582,53			
VIIб	8234,07	6563,74	1087,80	23,49	582,53			

## 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	<b>III</b>	<b>2018,59</b>	<b>1520,76</b>	<b>291,26</b>	<b>5,94</b>	<b>206,57</b>	174
		Ia	2691,38	2129,76	302,93	8,32	258,69	0,72
		Iб	2288,09	1748,70	295,80	6,83	243,59	
		Iв	2356,59	1825,26	299,11	7,13	232,22	
		Iг	2359,18	1825,26	301,70	7,13	232,22	
		Iд	2030,06	1520,76	294,73	5,94	214,57	
		IIa	2020,68	1520,76	291,26	5,94	208,66	
		IIб	2059,45	1520,76	284,30	5,94	254,39	
		IIIa	2017,10	1520,76	291,26	5,94	205,08	
		IVa	2016,85	1520,76	292,11	5,94	203,98	
		IVб	2252,42	1748,70	295,19	6,83	208,53	
		V	2017,96	1520,76	292,12	5,94	205,08	
		VIa	2032,05	1520,76	287,39	5,94	223,90	
		VIб	2017,81	1520,76	284,47	5,94	212,58	
		VIв	2027,51	1520,76	291,81	5,94	214,94	
		VIг	2024,60	1520,76	291,26	5,94	212,58	
		VIд	2027,51	1520,76	291,81	5,94	214,94	
		VIe	2024,60	1520,76	291,26	5,94	212,58	
		VIIa	2014,39	1520,76	284,30	5,94	209,33	
VIIб	2014,56	1520,76	284,47	5,94	209,33			
<b>Установка доильная автоматизированная</b>								
35-01-001-13	«Елочка» на 16 мест, тип УДА-16	<b>III</b>	<b>7761,12</b>	<b>6122,26</b>	<b>1097,71</b>	<b>30,92</b>	<b>541,15</b>	691
		Ia	10370,37	8568,40	1153,60	43,28	648,37	4,19
		Iб	8769,95	7041,29	1120,45	35,56	608,21	
		Iв	9103,88	7345,33	1131,72	37,10	626,83	
		Iг	9117,86	7345,33	1145,70	37,10	626,83	
		Iд	7798,26	6122,26	1110,94	30,92	565,06	
		IIa	7779,39	6122,26	1097,71	30,92	559,42	
		IIб	7813,93	6122,26	1070,62	30,92	621,05	
		IIIa	7750,58	6122,26	1097,71	30,92	530,61	
		IVa	7782,10	6122,26	1098,85	30,92	560,99	
		IVб	8735,51	7041,29	1114,85	35,56	579,37	
		V	7754,61	6122,26	1101,74	30,92	530,61	
		VIa	7786,48	6122,26	1084,72	30,92	579,50	
		VIб	7751,04	6122,26	1071,28	30,92	557,50	
		VIв	7774,72	6122,26	1097,50	30,92	554,96	
		VIг	7777,47	6122,26	1097,71	30,92	557,50	
		VIд	7774,72	6122,26	1097,50	30,92	554,96	
		VIe	7777,47	6122,26	1097,71	30,92	557,50	
		VIIa	7762,98	6122,26	1070,62	30,92	570,10	
VIIб	7763,64	6122,26	1071,28	30,92	570,10			
35-01-001-14	«Тандем» на 8 мест, тип УДА-8	<b>III</b>	<b>7539,28</b>	<b>6113,40</b>	<b>1097,71</b>	<b>30,92</b>	<b>328,17</b>	690
		Ia	10114,50	8556,00	1153,60	43,28	404,90	4,105
		Iб	8521,55	7031,10	1120,45	35,56	370,00	
		Iв	8849,50	7334,70	1131,72	37,10	383,08	
		Iг	8863,48	7334,70	1145,70	37,10	383,08	
		Iд	7564,92	6113,40	1110,94	30,92	340,58	
		IIa	7548,87	6113,40	1097,71	30,92	337,76	
		IIб	7552,49	6113,40	1070,62	30,92	368,47	
		IIIa	7534,42	6113,40	1097,71	30,92	323,31	
		IVa	7550,98	6113,40	1098,85	30,92	338,73	
		IVб	8503,03	7031,10	1114,85	35,56	357,08	
		V	7538,45	6113,40	1101,74	30,92	323,31	
		VIa	7545,76	6113,40	1084,72	30,92	347,64	
		VIб	7521,64	6113,40	1071,28	30,92	336,96	
		VIв	7546,30	6113,40	1097,50	30,92	335,40	
		VIг	7548,07	6113,40	1097,71	30,92	336,96	
		VIд	7546,30	6113,40	1097,50	30,92	335,40	
		VIe	7548,07	6113,40	1097,71	30,92	336,96	
		VIIa	7527,30	6113,40	1070,62	30,92	343,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	7527,96	6113,40	1071,28	30,92	343,28	
<b>Таблица 35-01-002. Транспортеры и погрузчики</b>								
Измеритель: <b>1 компл. (нормы 01, 03, 05, 07, 09, 11), 1 м (нормы 02, 04, 06, 10), 1 секция (норма 08)</b>								
35-01-002-01	Транспортер-раздатчик кормов длиной 77,5 м с деревянными кормушками, тип ТВК-80А	<b>III</b>	<b>3420,54</b>	<b>2072,79</b>	<b>1093,89</b>	<b>29,43</b>	<b>253,86</b>	243
		Ia	4335,39	2901,42	1143,79	41,20	290,18	3,92
		Iб	3776,96	2383,83	1115,54	33,86	277,59	
		Iв	3892,44	2488,32	1120,58	35,32	283,54	
		Iг	3908,13	2488,32	1136,27	35,32	283,54	
		Iд	3447,87	2072,79	1103,18	29,43	271,90	
		IIa	3431,54	2072,79	1093,89	29,43	264,86	
		IIб	3482,92	2072,79	1078,80	29,43	331,33	
		IIIa	3421,02	2072,79	1093,89	29,43	254,34	
		IVa	3430,13	2072,79	1091,67	29,43	265,67	
		IVб	3762,63	2383,83	1106,91	33,86	271,89	
		V	3424,86	2072,79	1097,73	29,43	254,34	
		VIa	3450,58	2072,79	1092,23	29,43	285,56	
		VIб	3423,16	2072,79	1079,43	29,43	270,94	
		VIв	3437,57	2072,79	1090,38	29,43	274,40	
		VIг	3437,62	2072,79	1093,89	29,43	270,94	
		VIд	3437,57	2072,79	1090,38	29,43	274,40	
VIe	3437,62	2072,79	1093,89	29,43	270,94			
VIIa	3420,30	2072,79	1078,80	29,43	268,71			
VIIб	3420,93	2072,79	1079,43	29,43	268,71			
35-01-002-02	При изменении длины транспортера с деревянными кормушками типа ТВК-80А добавлять или исключать на каждый 1 м	<b>III</b>	<b>38,70</b>	<b>26,02</b>	<b>12,16</b>	<b>0,27</b>	<b>0,52</b>	3,05
		Ia	49,78	36,42	12,63	0,38	0,73	
		Iб	42,88	29,92	12,36	0,31	0,60	
		Iв	44,27	31,23	12,42	0,32	0,62	
		Iг	44,41	31,23	12,56	0,32	0,62	
		Iд	38,79	26,02	12,25	0,27	0,52	
		IIa	38,70	26,02	12,16	0,27	0,52	
		IIб	38,54	26,02	12,00	0,27	0,52	
		IIIa	38,70	26,02	12,16	0,27	0,52	
		IVa	38,69	26,02	12,15	0,27	0,52	
		IVб	42,81	29,92	12,29	0,31	0,60	
		V	38,74	26,02	12,20	0,27	0,52	
		VIa	38,66	26,02	12,12	0,27	0,52	
		VIб	38,55	26,02	12,01	0,27	0,52	
		VIв	38,68	26,02	12,14	0,27	0,52	
		VIг	38,70	26,02	12,16	0,27	0,52	
		VIд	38,68	26,02	12,14	0,27	0,52	
VIe	38,70	26,02	12,16	0,27	0,52			
VIIa	38,54	26,02	12,00	0,27	0,52			
VIIб	38,55	26,02	12,01	0,27	0,52			
35-01-002-03	Транспортер-раздатчик кормов длиной 77,5 м без деревянных кормушек, тип ТВК-80А	<b>III</b>	<b>1867,51</b>	<b>1177,14</b>	<b>454,43</b>	<b>10,26</b>	<b>235,94</b>	138
		Ia	2384,87	1647,72	472,05	14,36	265,10	1,1
		Iб	2072,75	1353,78	461,98	11,80	256,99	
		Iв	2139,43	1413,12	464,28	12,31	262,03	
		Iг	2144,57	1413,12	469,42	12,31	262,03	
		Iд	1889,01	1177,14	457,89	10,26	253,98	
		IIa	1878,51	1177,14	454,43	10,26	246,94	
		IIб	1938,95	1177,14	448,40	10,26	313,41	
		IIIa	1867,99	1177,14	454,43	10,26	236,42	
		IVa	1878,77	1177,14	453,88	10,26	247,75	
		IVб	2064,26	1353,78	459,19	11,80	251,29	
		V	1869,33	1177,14	455,77	10,26	236,42	
		VIa	1897,86	1177,14	453,08	10,26	267,64	
		VIб	1878,78	1177,14	448,62	10,26	253,02	
		VIв	1887,05	1177,14	453,43	10,26	256,48	
VIг	1884,59	1177,14	454,43	10,26	253,02			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	1887,05	1177,14	453,43	10,26	256,48	
		VIе	1884,59	1177,14	454,43	10,26	253,02	
		VIIа	1876,33	1177,14	448,40	10,26	250,79	
		VIIб	1876,55	1177,14	448,62	10,26	250,79	
35-01-002-04	При изменении длины транспортера без деревянных кормушек типа ТВК-80А добавлять или исключать на каждый 1 м	<b>III</b>	<b>19,16</b>	<b>14,84</b>	<b>4,02</b>	<b>0,14</b>	<b>0,30</b>	1,74
		Iа	25,44	20,78	4,24	0,19	0,42	
		Iб	21,53	17,07	4,12	0,16	0,34	
		Iв	22,31	17,82	4,13	0,16	0,36	
		Iг	22,39	17,82	4,21	0,16	0,36	
		Iд	19,20	14,84	4,06	0,14	0,30	
		IIа	19,16	14,84	4,02	0,14	0,30	
		IIб	19,10	14,84	3,96	0,14	0,30	
		IIIа	19,16	14,84	4,02	0,14	0,30	
		IVа	19,14	14,84	4,00	0,14	0,30	
		IVб	21,48	17,07	4,07	0,16	0,34	
		V	19,17	14,84	4,03	0,14	0,30	
		VIа	19,16	14,84	4,02	0,14	0,30	
		VIб	19,10	14,84	3,96	0,14	0,30	
		VIв	19,14	14,84	4,00	0,14	0,30	
		VIг	19,16	14,84	4,02	0,14	0,30	
		VIд	19,14	14,84	4,00	0,14	0,30	
		VIе	19,16	14,84	4,02	0,14	0,30	
		VIIа	19,10	14,84	3,96	0,14	0,30	
		VIIб	19,10	14,84	3,96	0,14	0,30	
35-01-002-05	Транспортер кормов ступенчатый, рабочая длина горизонтального транспортера 41,62 м горизонтально-наклонного 14,77 м, тип ТКС-6	<b>III</b>	<b>2293,90</b>	<b>1637,76</b>	<b>613,84</b>	<b>16,20</b>	<b>42,30</b>	192
		Iа	2990,19	2292,48	641,34	22,68	56,37	2,59
		Iб	2557,39	1883,52	625,75	18,64	48,12	
		Iв	2645,02	1966,08	628,61	19,44	50,33	
		Iг	2653,61	1966,08	637,20	19,44	50,33	
		Iд	2299,89	1637,76	618,98	16,20	43,15	
		IIа	2294,53	1637,76	613,84	16,20	42,93	
		IIб	2288,54	1637,76	605,41	16,20	45,37	
		IIIа	2293,92	1637,76	613,84	16,20	42,32	
		IVа	2293,59	1637,76	612,65	16,20	43,18	
		IVб	2552,65	1883,52	621,04	18,64	48,09	
		V	2296,03	1637,76	615,95	16,20	42,32	
		VIа	2294,29	1637,76	612,80	16,20	43,73	
		VIб	2286,63	1637,76	605,75	16,20	43,12	
		VIв	2292,79	1637,76	611,94	16,20	43,09	
		VIг	2294,72	1637,76	613,84	16,20	43,12	
		VIд	2292,79	1637,76	611,94	16,20	43,09	
		VIе	2294,72	1637,76	613,84	16,20	43,12	
		VIIа	2286,44	1637,76	605,41	16,20	43,27	
		VIIб	2286,78	1637,76	605,75	16,20	43,27	
35-01-002-06	При изменении рабочей длины транспортера кормов ступенчатого типа ТКС-6 добавлять или исключать на каждый 1 м	<b>III</b>	<b>30,21</b>	<b>19,53</b>	<b>7,77</b>	<b>0,27</b>	<b>2,91</b>	2,29
		Iа	38,86	27,34	8,22	0,38	3,30	
		Iб	33,60	22,46	7,97	0,31	3,17	
		Iв	34,66	23,45	7,99	0,32	3,22	
		Iг	34,82	23,45	8,15	0,32	3,22	
		Iд	30,49	19,53	7,84	0,27	3,12	
		IIа	30,33	19,53	7,77	0,27	3,03	
		IIб	31,03	19,53	7,65	0,27	3,85	
		IIIа	30,22	19,53	7,77	0,27	2,92	
		IVа	30,30	19,53	7,74	0,27	3,03	
		IVб	33,43	22,46	7,88	0,31	3,09	
		V	30,25	19,53	7,80	0,27	2,92	
		VIа	30,60	19,53	7,78	0,27	3,29	
		VIб	30,30	19,53	7,66	0,27	3,11	
		VIв	30,42	19,53	7,73	0,27	3,16	
		VIг	30,41	19,53	7,77	0,27	3,11	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	30,42	19,53	7,73	0,27	3,16	
		VIе	30,41	19,53	7,77	0,27	3,11	
		VIIа	30,25	19,53	7,65	0,27	3,07	
		VIIб	30,26	19,53	7,66	0,27	3,07	
35-01-002-07	Транспортер тюков, рабочая длина горизонтального транспортера 66,2 м, наклонного -10,27 м, тип ТТ-4	<b>III</b>	<b>981,90</b>	<b>650,84</b>	<b>305,00</b>	<b>11,75</b>	<b>26,06</b>	76,30
		Iа	1268,01	911,02	324,52	16,44	32,47	1,37
		Iб	1091,22	748,50	313,64	13,51	29,08	
		Iв	1125,92	781,31	314,67	14,09	29,94	
		Iг	1132,77	781,31	321,52	14,09	29,94	
		Iд	986,32	650,84	308,32	11,75	27,16	
		IIа	982,56	650,84	305,00	11,75	26,72	
		IIб	982,05	650,84	300,36	11,75	30,85	
		IIIа	981,93	650,84	305,00	11,75	26,09	
		IVа	981,32	650,84	303,72	11,75	26,76	
		IVб	1087,01	748,50	309,80	13,51	28,71	
		V	983,47	650,84	306,54	11,75	26,09	
		VIа	984,57	650,84	305,72	11,75	28,01	
		VIб	978,56	650,84	300,62	11,75	27,10	
		VIв	981,38	650,84	303,21	11,75	27,33	
		VIг	982,94	650,84	305,00	11,75	27,10	
		VIд	981,38	650,84	303,21	11,75	27,33	
		VIе	982,94	650,84	305,00	11,75	27,10	
		VIIа	978,15	650,84	300,36	11,75	26,95	
		VIIб	978,41	650,84	300,62	11,75	26,95	
35-01-002-08	При изменении рабочей длины транспортера на промежуточную секцию длиной 1,75 м, добавлять или исключать на каждую 1 секцию	<b>III</b>	<b>53,77</b>	<b>28,83</b>	<b>24,05</b>	<b>0,95</b>	<b>0,89</b>	3,38
		Iа	67,13	40,36	25,62	1,32	1,15	
		Iб	58,91	33,16	24,75	1,09	1,00	
		Iв	60,50	34,61	24,83	1,13	1,06	
		Iг	61,05	34,61	25,38	1,13	1,06	
		Iд	54,06	28,83	24,32	0,95	0,91	
		IIа	53,79	28,83	24,05	0,95	0,91	
		IIб	53,48	28,83	23,68	0,95	0,97	
		IIIа	53,77	28,83	24,05	0,95	0,89	
		IVа	53,70	28,83	23,95	0,95	0,92	
		IVб	58,60	33,16	24,44	1,09	1,00	
		V	53,90	28,83	24,18	0,95	0,89	
		VIа	53,88	28,83	24,12	0,95	0,93	
		VIб	53,44	28,83	23,70	0,95	0,91	
		VIв	53,65	28,83	23,91	0,95	0,91	
		VIг	53,79	28,83	24,05	0,95	0,91	
		VIд	53,65	28,83	23,91	0,95	0,91	
		VIе	53,79	28,83	24,05	0,95	0,91	
		VIIа	53,44	28,83	23,68	0,95	0,93	
		VIIб	53,46	28,83	23,70	0,95	0,93	
35-01-002-09	Кормораздатчик стационарный внутри кормушек длиной 75 м, тип ТВК-80Б	<b>III</b>	<b>2791,89</b>	<b>1765,71</b>	<b>735,95</b>	<b>23,49</b>	<b>290,23</b>	207
		Iа	3574,67	2471,58	775,37	32,89	327,72	3,1
		Iб	3100,00	2030,67	753,23	27,02	316,10	
		Iв	3197,01	2119,68	756,22	28,19	321,11	
		Iг	3210,15	2119,68	769,36	28,19	321,11	
		Iд	2820,38	1765,71	742,95	23,49	311,72	
		IIа	2804,58	1765,71	735,95	23,49	302,92	
		IIб	2875,75	1765,71	725,35	23,49	384,69	
		IIIа	2792,49	1765,71	735,95	23,49	290,83	
		IVа	2802,61	1765,71	733,76	23,49	303,14	
		IVб	3085,04	2030,67	745,93	27,02	308,44	
		V	2795,55	1765,71	739,01	23,49	290,83	
		VIа	2830,04	1765,71	736,06	23,49	328,27	
		VIб	2802,08	1765,71	725,85	23,49	310,52	
		VIв	2813,83	1765,71	732,74	23,49	315,38	
		VIг	2812,18	1765,71	735,95	23,49	310,52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	2813,83	1765,71	732,74	23,49	315,38	
		VIе	2812,18	1765,71	735,95	23,49	310,52	
		VIIа	2798,00	1765,71	725,35	23,49	306,94	
		VIIб	2798,50	1765,71	725,85	23,49	306,94	
35-01-002-10	При изменении длины кормораздатчика типа ТВК-80Б добавлять или исключать на каждый 1 м	<b>III</b>	<b>29,74</b>	<b>19,53</b>	<b>7,30</b>	<b>0,27</b>	<b>2,91</b>	2,29
		Iа	38,39	27,34	7,75	0,38	3,30	
		Iб	33,13	22,46	7,50	0,31	3,17	
		Iв	34,19	23,45	7,52	0,32	3,22	
		Iг	34,35	23,45	7,68	0,32	3,22	
		Iд	30,03	19,53	7,38	0,27	3,12	
		IIа	29,86	19,53	7,30	0,27	3,03	
		IIб	30,57	19,53	7,19	0,27	3,85	
		IIIа	29,75	19,53	7,30	0,27	2,92	
		IVа	29,83	19,53	7,27	0,27	3,03	
		IVб	32,96	22,46	7,41	0,31	3,09	
		V	29,79	19,53	7,34	0,27	2,92	
		VIа	30,13	19,53	7,31	0,27	3,29	
		VIб	29,84	19,53	7,20	0,27	3,11	
		VIв	29,95	19,53	7,26	0,27	3,16	
		VIг	29,94	19,53	7,30	0,27	3,11	
		VIд	29,95	19,53	7,26	0,27	3,16	
		VIе	29,94	19,53	7,30	0,27	3,11	
		VIIа	29,79	19,53	7,19	0,27	3,07	
		VIIб	29,80	19,53	7,20	0,27	3,07	
35-01-002-11	Раздатчик кормов стационарный, тип РК-50	<b>III</b>	<b>4085,81</b>	<b>2543,34</b>	<b>1319,58</b>	<b>52,92</b>	<b>222,89</b>	291
		Iа	5255,53	3561,84	1409,82	74,09	283,87	7,1
		Iб	4551,22	2924,55	1359,41	60,88	267,26	
		Iв	4679,43	3052,59	1363,04	63,50	263,80	
		Iг	4714,40	3052,59	1398,01	63,50	263,80	
		Iд	4120,02	2543,34	1336,79	52,92	239,89	
		IIа	4096,05	2543,34	1319,58	52,92	233,13	
		IIб	4137,48	2543,34	1299,98	52,92	294,16	
		IIIа	4090,07	2543,34	1319,58	52,92	227,15	
		IVа	4088,14	2543,34	1313,83	52,92	230,97	
		IVб	4504,37	2924,55	1341,23	60,88	238,59	
		V	4097,69	2543,34	1327,20	52,92	227,15	
		VIа	4118,59	2543,34	1326,57	52,92	248,68	
		VIб	4084,38	2543,34	1301,21	52,92	239,83	
		VIв	4090,51	2543,34	1311,43	52,92	235,74	
		VIг	4102,75	2543,34	1319,58	52,92	239,83	
		VIд	4090,51	2543,34	1311,43	52,92	235,74	
		VIе	4102,75	2543,34	1319,58	52,92	239,83	
		VIIа	4080,80	2543,34	1299,98	52,92	237,48	
		VIIб	4082,03	2543,34	1301,21	52,92	237,48	

**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	<b>III</b>	<b>2278,60</b>	<b>1346,72</b>	<b>526,41</b>	<b>13,23</b>	<b>405,47</b>	152
		Iа	2884,55	1884,80	548,94	18,52	450,81	1,5
		Iб	2524,91	1548,88	536,14	15,22	439,89	
		Iв	2599,93	1615,76	538,66	15,88	445,51	
		Iг	2606,83	1615,76	545,56	15,88	445,51	
		Iд	2314,73	1346,72	530,69	13,23	437,32	
		IIа	2297,25	1346,72	526,41	13,23	424,12	
		IIб	2412,27	1346,72	519,26	13,23	546,29	
		IIIа	2279,50	1346,72	526,41	13,23	406,37	
		IVа	2296,39	1346,72	525,51	13,23	424,16	
		IVб	2509,45	1548,88	532,36	15,22	428,21	
		V	2281,22	1346,72	528,13	13,23	406,37	
		VIа	2333,97	1346,72	525,30	13,23	461,95	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	2301,78	1346,72	519,54	13,23	435,52	
		VIв	2314,65	1346,72	524,93	13,23	443,00	
		VIг	2308,65	1346,72	526,41	13,23	435,52	
		VIд	2314,65	1346,72	524,93	13,23	443,00	
		VIе	2308,65	1346,72	526,41	13,23	435,52	
		VIIа	2295,84	1346,72	519,26	13,23	429,86	
		VIIб	2296,12	1346,72	519,54	13,23	429,86	
35-01-003-02	При изменении длины транспортера типа ТШ-30А добавлять или исключать на каждый 1 м	<b>III</b>	<b>10,02</b>	<b>9,30</b>	<b>0,53</b>	-	<b>0,19</b>	1,05
		Iа	13,81	13,02	0,53	-	0,26	
		Iб	11,44	10,70	0,53	-	0,21	
		Iв	11,92	11,16	0,54	-	0,22	
		Iг	11,91	11,16	0,53	-	0,22	
		Iд	10,02	9,30	0,53	-	0,19	
		IIа	10,02	9,30	0,53	-	0,19	
		IIб	10,02	9,30	0,53	-	0,19	
		IIIа	10,02	9,30	0,53	-	0,19	
		IVа	10,02	9,30	0,53	-	0,19	
		IVб	11,44	10,70	0,53	-	0,21	
		V	10,02	9,30	0,53	-	0,19	
		VIа	10,02	9,30	0,53	-	0,19	
		VIб	10,02	9,30	0,53	-	0,19	
		VIв	10,02	9,30	0,53	-	0,19	
		VIг	10,02	9,30	0,53	-	0,19	
		VIд	10,02	9,30	0,53	-	0,19	
		VIе	10,02	9,30	0,53	-	0,19	
		VIIа	10,02	9,30	0,53	-	0,19	
		VIIб	10,02	9,30	0,53	-	0,19	
35-01-003-03	Транспортер скребковый, длина цепи горизонтального 170 м, наклонного 13,2 м, тип ТСН-3Б	<b>III</b>	<b>3352,88</b>	<b>2281,14</b>	<b>638,24</b>	<b>17,69</b>	<b>433,50</b>	261
		Iа	4350,32	3194,64	668,17	24,76	487,51	2,14
		Iб	3746,17	2623,05	651,24	20,34	471,88	
		Iв	3871,88	2737,89	654,13	21,22	479,86	
		Iг	3881,40	2737,89	663,65	21,22	479,86	
		Iд	3391,19	2281,14	643,76	17,69	466,29	
		IIа	3372,47	2281,14	638,24	17,69	453,09	
		IIб	3486,93	2281,14	629,37	17,69	576,42	
		IIIа	3353,78	2281,14	638,24	17,69	434,40	
		IVа	3371,81	2281,14	636,84	17,69	453,83	
		IVб	3729,72	2623,05	646,00	20,34	460,67	
		V	3356,08	2281,14	640,54	17,69	434,40	
		VIа	3409,96	2281,14	637,44	17,69	491,38	
		VIб	3375,38	2281,14	629,75	17,69	464,49	
		VIв	3388,70	2281,14	636,07	17,69	471,49	
		VIг	3383,87	2281,14	638,24	17,69	464,49	
		VIд	3388,70	2281,14	636,07	17,69	471,49	
		VIе	3383,87	2281,14	638,24	17,69	464,49	
		VIIа	3370,04	2281,14	629,37	17,69	459,53	
		VIIб	3370,42	2281,14	629,75	17,69	459,53	
35-01-003-04	При изменении длины цепи транспортера типа ТСН-3Б добавлять или исключать на каждый 1 м	<b>III</b>	<b>10,69</b>	<b>9,18</b>	<b>1,33</b>	-	<b>0,18</b>	1,05
		Iа	14,45	12,85	1,34	-	0,26	
		Iб	12,09	10,55	1,33	-	0,21	
		Iв	12,57	11,01	1,34	-	0,22	
		Iг	12,57	11,01	1,34	-	0,22	
		Iд	10,70	9,18	1,34	-	0,18	
		IIа	10,69	9,18	1,33	-	0,18	
		IIб	10,68	9,18	1,32	-	0,18	
		IIIа	10,69	9,18	1,33	-	0,18	
		IVа	10,70	9,18	1,34	-	0,18	
		IVб	12,10	10,55	1,34	-	0,21	
		V	10,69	9,18	1,33	-	0,18	
		VIа	10,68	9,18	1,32	-	0,18	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	10,68	9,18	1,32	-	0,18	
		VIв	10,70	9,18	1,34	-	0,18	
		VIг	10,69	9,18	1,33	-	0,18	
		VIд	10,70	9,18	1,34	-	0,18	
		VIе	10,69	9,18	1,33	-	0,18	
		VIIа	10,68	9,18	1,32	-	0,18	
		VIIб	10,68	9,18	1,32	-	0,18	
35-01-003-05	Транспортер скребковый, длина цепи 170 м, ТСН-2Б	<b>III</b>	<b>3450,59</b>	<b>2394,76</b>	<b>747,85</b>	<b>22,01</b>	<b>307,98</b>	274
		Iа	4489,88	3353,76	784,95	30,81	351,17	2,73
		Iб	3854,09	2753,70	764,03	25,31	336,36	
		Iв	3984,32	2874,26	767,27	26,41	342,79	
		Iг	3996,37	2874,26	779,32	26,41	342,79	
		Iд	3479,33	2394,76	754,58	22,01	329,99	
		IIа	3463,80	2394,76	747,85	22,01	321,19	
		IIб	3535,66	2394,76	737,30	22,01	403,60	
		IIIа	3451,19	2394,76	747,85	22,01	308,58	
		IVа	3462,52	2394,76	745,97	22,01	321,79	
		IVб	3840,03	2753,70	757,37	25,31	328,96	
		V	3454,06	2394,76	750,72	22,01	308,58	
		VIа	3488,89	2394,76	747,34	22,01	346,79	
		VIб	3461,32	2394,76	737,77	22,01	328,79	
		VIв	3473,15	2394,76	745,01	22,01	333,38	
		VIг	3471,40	2394,76	747,85	22,01	328,79	
		VIд	3473,15	2394,76	745,01	22,01	333,38	
		VIе	3471,40	2394,76	747,85	22,01	328,79	
		VIIа	3457,65	2394,76	737,30	22,01	325,59	
		VIIб	3458,12	2394,76	737,77	22,01	325,59	
35-01-003-06	При изменении длины цепи транспортера типа ТСН-2Б добавлять или исключать на каждый 1 м	<b>III</b>	<b>12,51</b>	<b>9,96</b>	<b>2,35</b>	<b>0,14</b>	<b>0,20</b>	1,14
		Iа	16,80	13,95	2,57	0,19	0,28	
		Iб	14,14	11,46	2,45	0,16	0,23	
		Iв	14,65	11,96	2,45	0,16	0,24	
		Iг	14,74	11,96	2,54	0,16	0,24	
		Iд	12,55	9,96	2,39	0,14	0,20	
		IIа	12,51	9,96	2,35	0,14	0,20	
		IIб	12,47	9,96	2,31	0,14	0,20	
		IIIа	12,51	9,96	2,35	0,14	0,20	
		IVа	12,49	9,96	2,33	0,14	0,20	
		IVб	14,09	11,46	2,40	0,16	0,23	
		V	12,53	9,96	2,37	0,14	0,20	
		VIа	12,53	9,96	2,37	0,14	0,20	
		VIб	12,47	9,96	2,31	0,14	0,20	
		VIв	12,49	9,96	2,33	0,14	0,20	
		VIг	12,51	9,96	2,35	0,14	0,20	
		VIд	12,49	9,96	2,33	0,14	0,20	
		VIе	12,51	9,96	2,35	0,14	0,20	
		VIIа	12,47	9,96	2,31	0,14	0,20	
		VIIб	12,47	9,96	2,31	0,14	0,20	
35-01-003-07	Транспортер скребковый, длина цепи горизонтального 50 м, наклонного 13,04 м, тип ТСН-160А	<b>III</b>	<b>2044,67</b>	<b>1529,50</b>	<b>363,84</b>	<b>8,78</b>	<b>151,33</b>	175
		Iа	2698,67	2142,00	379,05	12,29	177,62	1,21
		Iб	2297,53	1758,75	370,39	10,09	168,39	
		Iв	2378,37	1835,75	372,19	10,53	170,43	
		Iг	2383,15	1835,75	376,97	10,53	170,43	
		Iд	2058,25	1529,50	366,95	8,78	161,80	
		IIа	2050,86	1529,50	363,84	8,78	157,52	
		IIб	2085,48	1529,50	358,96	8,78	197,02	
		IIIа	2045,42	1529,50	363,84	8,78	152,08	
		IVа	2050,18	1529,50	363,35	8,78	157,33	
		IVб	2288,56	1758,75	367,89	10,09	161,92	
		V	2046,61	1529,50	365,03	8,78	152,08	
		VIа	2062,03	1529,50	363,17	8,78	169,36	



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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	2049,99	1529,50	359,17	8,78	161,32	
		VIв	2055,20	1529,50	362,94	8,78	162,76	
		VIг	2054,66	1529,50	363,84	8,78	161,32	
		VIд	2055,20	1529,50	362,94	8,78	162,76	
		VIе	2054,66	1529,50	363,84	8,78	161,32	
		VIIa	2048,07	1529,50	358,96	8,78	159,61	
		VIIб	2048,28	1529,50	359,17	8,78	159,61	
35-01-003-08	При изменении длины транспортера типа ТСН-160А добавлять или исключать на каждый 1 м	<b>III</b>	<b>15,80</b>	<b>9,96</b>	<b>3,87</b>	<b>0,14</b>	<b>1,97</b>	1,14
		Ia	20,35	13,95	4,10	0,19	2,30	
		Iб	17,65	11,46	3,97	0,16	2,22	
		Iв	18,14	11,96	3,98	0,16	2,20	
		Iг	18,23	11,96	4,07	0,16	2,20	
		Iд	15,99	9,96	3,91	0,14	2,12	
		IIa	15,88	9,96	3,87	0,14	2,05	
		IIб	16,44	9,96	3,81	0,14	2,67	
		IIIa	15,82	9,96	3,87	0,14	1,99	
		IVa	15,84	9,96	3,85	0,14	2,03	
		IVб	17,44	11,46	3,92	0,16	2,06	
		V	15,83	9,96	3,88	0,14	1,99	
		VIa	16,07	9,96	3,88	0,14	2,23	
		VIб	15,89	9,96	3,81	0,14	2,12	
		VIв	15,94	9,96	3,85	0,14	2,13	
		VIг	15,95	9,96	3,87	0,14	2,12	
		VIд	15,94	9,96	3,85	0,14	2,13	
		VIе	15,95	9,96	3,87	0,14	2,12	
		VIIa	15,85	9,96	3,81	0,14	2,08	
		VIIб	15,85	9,96	3,81	0,14	2,08	
35-01-003-09	Вагонетка для навоза электрифицированная, тип ВНЭ-1-Б	<b>III</b>	<b>1658,50</b>	<b>818,03</b>	<b>683,98</b>	<b>13,23</b>	<b>156,49</b>	95,90
		Ia	2033,17	1145,05	706,99	18,52	181,13	1,71
		Iб	1809,30	940,78	693,71	15,22	174,81	
		Iв	1848,11	982,02	697,42	15,88	168,67	
		Iг	1854,30	982,02	703,61	15,88	168,67	
		Iд	1671,89	818,03	688,74	13,23	165,12	
		IIa	1664,05	818,03	683,98	13,23	162,04	
		IIб	1679,18	818,03	675,18	13,23	185,97	
		IIIa	1657,65	818,03	683,98	13,23	155,64	
		IVa	1661,61	818,03	683,56	13,23	160,02	
		IVб	1793,67	940,78	690,41	15,22	162,48	
		V	1659,38	818,03	685,71	13,23	155,64	
		VIa	1663,78	818,03	681,22	13,23	164,53	
		VIб	1653,91	818,03	675,46	13,23	160,42	
		VIв	1665,16	818,03	682,98	13,23	164,15	
		VIг	1662,43	818,03	683,98	13,23	160,42	
		VIд	1665,16	818,03	682,98	13,23	164,15	
		VIе	1662,43	818,03	683,98	13,23	160,42	
		VIIa	1657,87	818,03	675,18	13,23	164,66	
		VIIб	1658,15	818,03	675,46	13,23	164,66	
35-01-003-10	Установка скреперная для уборки навоза, тип УСН-8	<b>III</b>	<b>1839,56</b>	<b>1279,50</b>	<b>346,27</b>	<b>10,26</b>	<b>213,79</b>	150
		Ia	2396,16	1791,00	363,56	14,36	241,60	1,3
		Iб	2058,57	1471,50	353,82	11,80	233,25	
		Iв	2129,58	1536,00	355,31	12,31	238,27	
		Iг	2135,21	1536,00	360,94	12,31	238,27	
		Iд	1858,71	1279,50	349,40	10,26	229,81	
		IIa	1849,42	1279,50	346,27	10,26	223,65	
		IIб	1902,99	1279,50	341,38	10,26	282,11	
		IIIa	1839,98	1279,50	346,27	10,26	214,21	
		IVa	1849,43	1279,50	345,39	10,26	224,54	
		IVб	2050,58	1471,50	350,70	11,80	228,38	
		V	1841,32	1279,50	347,61	10,26	214,21	
		VIa	1867,44	1279,50	346,06	10,26	241,88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	1850,07	1279,50	341,60	10,26	228,97	
		VIв	1856,32	1279,50	344,94	10,26	231,88	
		VIг	1854,74	1279,50	346,27	10,26	228,97	
		VIд	1856,32	1279,50	344,94	10,26	231,88	
		VIе	1854,74	1279,50	346,27	10,26	228,97	
		VIIа	1848,08	1279,50	341,38	10,26	227,20	
		VIIб	1848,30	1279,50	341,60	10,26	227,20	
35-01-003-11	Скрепер цепной при длине цепи 170 м, тип УС-15	<b>III</b>	<b>2339,83</b>	<b>1284,78</b>	<b>698,13</b>	<b>19,17</b>	<b>356,92</b>	147
		Iа	2943,48	1799,28	731,93	26,84	412,27	2,5
		Iб	2590,85	1477,35	712,79	22,05	400,71	
		Iв	2656,10	1542,03	716,09	23,00	397,98	
		Iг	2668,01	1542,03	728,00	23,00	397,98	
		Iд	2376,30	1284,78	705,47	19,17	386,05	
		IIа	2356,22	1284,78	698,13	19,17	373,31	
		IIб	2460,96	1284,78	688,53	19,17	487,65	
		IIIа	2343,06	1284,78	698,13	19,17	360,15	
		IVа	2352,26	1284,78	697,00	19,17	370,48	
		IVб	2558,61	1477,35	706,93	22,05	374,33	
		V	2345,84	1284,78	700,91	19,17	360,15	
		VIа	2389,72	1284,78	698,53	19,17	406,41	
		VIб	2358,71	1284,78	689,08	19,17	384,85	
		VIв	2368,94	1284,78	696,02	19,17	388,14	
		VIг	2367,76	1284,78	698,13	19,17	384,85	
		VIд	2368,94	1284,78	696,02	19,17	388,14	
		VIе	2367,76	1284,78	698,13	19,17	384,85	
		VIIа	2351,52	1284,78	688,53	19,17	378,21	
		VIIб	2352,07	1284,78	689,08	19,17	378,21	
35-01-003-12	При изменении длины цепи скрепера типа УС-15 добавлять или исключать на каждый 1 м	<b>III</b>	<b>13,19</b>	<b>9,96</b>	<b>3,02</b>	<b>0,14</b>	<b>0,21</b>	1,14
		Iа	17,48	13,95	3,24	0,19	0,29	
		Iб	14,82	11,46	3,12	0,16	0,24	
		Iв	15,33	11,96	3,12	0,16	0,25	
		Iг	15,42	11,96	3,21	0,16	0,25	
		Iд	13,22	9,96	3,05	0,14	0,21	
		IIа	13,19	9,96	3,02	0,14	0,21	
		IIб	13,14	9,96	2,97	0,14	0,21	
		IIIа	13,19	9,96	3,02	0,14	0,21	
		IVа	13,17	9,96	3,00	0,14	0,21	
		IVб	14,77	11,46	3,07	0,16	0,24	
		V	13,21	9,96	3,04	0,14	0,21	
		VIа	13,20	9,96	3,03	0,14	0,21	
		VIб	13,14	9,96	2,97	0,14	0,21	
		VIв	13,17	9,96	3,00	0,14	0,21	
		VIг	13,19	9,96	3,02	0,14	0,21	
		VIд	13,17	9,96	3,00	0,14	0,21	
		VIе	13,19	9,96	3,02	0,14	0,21	
		VIIа	13,14	9,96	2,97	0,14	0,21	
		VIIб	13,14	9,96	2,97	0,14	0,21	
<b>Установка пневматической транспортировки навоза, тип УПН-15, на число помещений</b>								
35-01-003-13	2	<b>III</b>	<b>5618,19</b>	<b>3286,24</b>	<b>1608,74</b>	<b>66,29</b>	<b>723,21</b>	376
		Iа	7178,08	4602,24	1718,95	92,80	856,89	8,86
		Iб	6260,21	3778,80	1657,65	76,25	823,76	
		Iв	6438,58	3944,24	1662,62	79,54	831,72	
		Iг	6478,25	3944,24	1702,29	79,54	831,72	
		Iд	5683,13	3286,24	1627,48	66,29	769,41	
		IIа	5654,81	3286,24	1608,74	66,29	759,83	
		IIб	5705,33	3286,24	1583,75	66,29	835,34	
		IIIа	5620,88	3286,24	1608,74	66,29	725,90	
		IVа	5639,78	3286,24	1601,27	66,29	752,27	
		IVб	6176,52	3778,80	1635,59	76,25	762,13	
		V	5629,60	3286,24	1617,46	66,29	725,90	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	5675,29	3286,24	1614,36	66,29	774,69	
		VIб	5631,90	3286,24	1585,22	66,29	760,44	
		VIв	5654,54	3286,24	1598,33	66,29	769,97	
		VIг	5655,42	3286,24	1608,74	66,29	760,44	
		VIд	5654,54	3286,24	1598,33	66,29	769,97	
		VIе	5655,42	3286,24	1608,74	66,29	760,44	
		VIIa	5655,06	3286,24	1583,75	66,29	785,07	
		VIIб	5656,53	3286,24	1585,22	66,29	785,07	
35-01-003-14	4	<b>III</b>	<b>9876,56</b>	<b>5951,94</b>	<b>2780,33</b>	<b>111,78</b>	<b>1144,29</b>	681
		Ia	12666,81	8335,44	2966,48	156,49	1364,89	15
		Iб	11014,50	6844,05	2862,86	128,59	1307,59	
		Iв	11325,56	7143,69	2871,75	134,14	1310,12	
		Iг	11392,26	7143,69	2938,45	134,14	1310,12	
		Iд	9980,24	5951,94	2812,22	111,78	1216,08	
		IIa	9931,59	5951,94	2780,33	111,78	1199,32	
		IIб	10012,86	5951,94	2737,49	111,78	1323,43	
		IIIa	9883,24	5951,94	2780,33	111,78	1150,97	
		IVa	9899,14	5951,94	2767,96	111,78	1179,24	
		IVб	10866,96	6844,05	2825,83	128,59	1197,08	
		V	9897,96	5951,94	2795,05	111,78	1150,97	
		VIa	9967,70	5951,94	2789,20	111,78	1226,56	
		VIб	9893,18	5951,94	2739,97	111,78	1201,27	
		VIв	9939,13	5951,94	2762,99	111,78	1224,20	
		VIг	9933,54	5951,94	2780,33	111,78	1201,27	
		VIд	9939,13	5951,94	2762,99	111,78	1224,20	
		VIе	9933,54	5951,94	2780,33	111,78	1201,27	
		VIIa	9925,09	5951,94	2737,49	111,78	1235,66	
		VIIб	9927,57	5951,94	2739,97	111,78	1235,66	
35-01-003-15	6	<b>III</b>	<b>13921,42</b>	<b>8399,14</b>	<b>3997,40</b>	<b>161,87</b>	<b>1524,88</b>	961
		Ia	17857,16	11762,64	4266,91	226,61	1827,61	21
		Iб	15522,07	9658,05	4116,93	186,20	1747,09	
		Iв	15949,30	10080,89	4129,60	194,24	1738,81	
		Iг	16046,06	10080,89	4226,36	194,24	1738,81	
		Iд	14061,04	8399,14	4043,54	161,87	1618,36	
		IIa	13991,35	8399,14	3997,40	161,87	1594,81	
		IIб	14095,71	8399,14	3935,68	161,87	1760,89	
		IIIa	13931,77	8399,14	3997,40	161,87	1535,23	
		IVa	13938,99	8399,14	3979,42	161,87	1560,43	
		IVб	15306,89	9658,05	4063,23	186,20	1585,61	
		V	13953,11	8399,14	4018,74	161,87	1535,23	
		VIa	14041,82	8399,14	4010,58	161,87	1632,10	
		VIб	13935,55	8399,14	3939,28	161,87	1597,13	
		VIв	14006,29	8399,14	3972,23	161,87	1634,92	
		VIг	13993,67	8399,14	3997,40	161,87	1597,13	
		VIд	14006,29	8399,14	3972,23	161,87	1634,92	
		VIе	13993,67	8399,14	3997,40	161,87	1597,13	
		VIIa	13974,70	8399,14	3935,68	161,87	1639,88	
		VIIб	13978,30	8399,14	3939,28	161,87	1639,88	
<b>Установка для</b>								
35-01-003-16	транспортировки навоза по трубопроводу, тип УТН-10	<b>III</b>	<b>1807,53</b>	<b>405,22</b>	<b>1151,69</b>	<b>104,49</b>	<b>250,62</b>	46,90
		Ia	2089,91	567,49	1237,78	146,29	284,64	1,41
		Iб	1932,64	466,19	1187,24	120,20	279,21	
		Iв	1963,25	486,35	1197,68	125,39	279,22	
		Iг	2009,40	486,35	1243,83	125,39	279,22	
		Iд	1863,02	405,22	1185,93	104,49	271,87	
		IIa	1819,96	405,22	1151,69	104,49	263,05	
		IIб	1894,64	405,22	1145,66	104,49	343,76	
		IIIa	1809,45	405,22	1151,69	104,49	252,54	
		IVa	1824,46	405,22	1157,11	104,49	262,13	
		IVб	1906,13	466,19	1176,59	120,20	263,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	1819,07	405,22	1161,31	104,49	252,54	
		VIa	1871,36	405,22	1179,30	104,49	286,84	
		VIб	1823,45	405,22	1147,26	104,49	270,97	
		VIв	1832,41	405,22	1153,88	104,49	273,31	
		VIг	1827,88	405,22	1151,69	104,49	270,97	
		VIд	1832,41	405,22	1153,88	104,49	273,31	
		VIе	1827,88	405,22	1151,69	104,49	270,97	
		VIIa	1818,07	405,22	1145,66	104,49	267,19	
		VIIб	1819,67	405,22	1147,26	104,49	267,19	
35-01-003-17	выгрузки и загрузки навоза, тип УВН-800	<b>III</b>	<b>3455,03</b>	<b>753,41</b>	<b>2417,67</b>	<b>228,15</b>	<b>283,95</b>	87,20
		Ia	3974,08	1055,12	2603,87	319,41	315,09	3,385
		Iб	3669,93	866,77	2494,63	262,46	308,53	
		Iв	3735,53	904,26	2516,66	273,78	314,61	
		Iг	3835,29	904,26	2616,42	273,78	314,61	
		Iд	3551,30	753,41	2491,05	228,15	306,84	
		IIa	3469,12	753,41	2417,67	228,15	298,04	
		IIб	3540,49	753,41	2405,53	228,15	381,55	
		IIa	3455,63	753,41	2417,67	228,15	284,55	
		IVa	3481,70	753,41	2428,99	228,15	299,30	
		IVб	3639,73	866,77	2471,39	262,46	301,57	
		V	3476,37	753,41	2438,41	228,15	284,55	
		VIa	3555,37	753,41	2477,88	228,15	324,08	
		VIб	3467,96	753,41	2408,91	228,15	305,64	
		VIв	3485,28	753,41	2422,08	228,15	309,79	
		VIг	3476,72	753,41	2417,67	228,15	305,64	
		VIд	3485,28	753,41	2422,08	228,15	309,79	
		VIе	3476,72	753,41	2417,67	228,15	305,64	
		VIIa	3462,04	753,41	2405,53	228,15	303,10	
		VIIб	3465,42	753,41	2408,91	228,15	303,10	
35-01-003-18	Установка скреперная для уборки навоза, тип УС-250	<b>III</b>	<b>2841,13</b>	<b>1010,88</b>	<b>1531,50</b>	<b>105,98</b>	<b>298,75</b>	117
		Ia	3393,68	1415,70	1633,78	148,37	344,20	3,3
		Iб	3072,27	1162,98	1574,38	121,91	334,91	
		Iв	3131,99	1213,29	1585,79	127,17	332,91	
		Iг	3181,84	1213,29	1635,64	127,17	332,91	
		Iд	2901,00	1010,88	1566,92	105,98	323,20	
		IIa	2854,94	1010,88	1531,50	105,98	312,56	
		IIб	2937,90	1010,88	1518,71	105,98	408,31	
		IIa	2843,75	1010,88	1531,50	105,98	301,37	
		IVa	2856,25	1010,88	1535,04	105,98	310,33	
		IVб	3036,51	1162,98	1560,16	121,91	313,37	
		V	2854,34	1010,88	1542,09	105,98	301,37	
		VIa	2907,24	1010,88	1556,00	105,98	340,36	
		VIб	2853,60	1010,88	1520,54	105,98	322,18	
		VIв	2867,36	1010,88	1531,45	105,98	325,03	
		VIг	2864,56	1010,88	1531,50	105,98	322,18	
		VIд	2867,36	1010,88	1531,45	105,98	325,03	
		VIе	2864,56	1010,88	1531,50	105,98	322,18	
		VIIa	2846,31	1010,88	1518,71	105,98	316,72	
		VIIб	2848,14	1010,88	1520,54	105,98	316,72	

**Таблица 35-01-004. Танки-охладители молока**

Измеритель: 1 шт.

**Танк - охладитель молока, тип**

35-01-004-01	ТОВ-1	<b>III</b>	<b>521,96</b>	<b>353,14</b>	<b>122,33</b>	<b>5,94</b>	<b>46,49</b>	41,40
		Ia	679,73	494,32	132,26	8,32	53,15	0,61
		Iб	583,71	406,13	126,70	6,83	50,88	
		Iв	603,43	423,94	127,25	7,13	52,24	
		Iг	606,92	423,94	130,74	7,13	52,24	
		Iд	527,14	353,14	124,06	5,94	49,94	
		IIa	524,41	353,14	122,33	5,94	48,94	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	529,54	353,14	119,83	5,94	56,57	
		Ша	522,62	353,14	122,33	5,94	47,15	
		IVa	522,64	353,14	121,74	5,94	47,76	
		IVб	579,77	406,13	124,82	6,83	48,82	
		V	523,40	353,14	123,11	5,94	47,15	
		VIa	527,25	353,14	122,54	5,94	51,57	
		VIб	523,06	353,14	119,95	5,94	49,97	
		VIв	526,23	353,14	121,48	5,94	51,61	
		VIг	525,44	353,14	122,33	5,94	49,97	
		VIд	526,23	353,14	121,48	5,94	51,61	
		VIe	525,44	353,14	122,33	5,94	49,97	
		VIIa	523,11	353,14	119,83	5,94	50,14	
		VIIб	523,23	353,14	119,95	5,94	50,14	
35-01-004-02	ТО-2	<b>III</b>	<b>541,37</b>	<b>334,38</b>	<b>153,19</b>	<b>7,43</b>	<b>53,80</b>	39,20
		Ia	695,04	468,05	165,61	10,40	61,38	0,81
		Iб	602,39	384,55	158,66	8,54	59,18	
		Iв	622,03	401,41	159,34	8,91	61,28	
		Iг	626,40	401,41	163,71	8,91	61,28	
		Iд	547,89	334,38	155,36	7,43	58,15	
		IIa	544,63	334,38	153,19	7,43	57,06	
		IIб	550,09	334,38	150,05	7,43	65,66	
		IIIa	542,46	334,38	153,19	7,43	54,89	
		IVa	542,35	334,38	152,46	7,43	55,51	
		IVб	597,36	384,55	156,30	8,54	56,51	
		V	543,43	334,38	154,16	7,43	54,89	
		VIa	548,94	334,38	153,44	7,43	61,12	
		VIб	542,64	334,38	150,21	7,43	58,05	
		VIв	547,45	334,38	152,13	7,43	60,94	
		VIг	545,62	334,38	153,19	7,43	58,05	
		VIд	547,45	334,38	152,13	7,43	60,94	
		VIe	545,62	334,38	153,19	7,43	58,05	
		VIIa	543,08	334,38	150,05	7,43	58,65	
		VIIб	543,24	334,38	150,21	7,43	58,65	
35-01-004-03	ТОМ-2А	<b>III</b>	<b>1032,55</b>	<b>511,80</b>	<b>253,95</b>	<b>14,72</b>	<b>266,80</b>	60
		Ia	1288,96	716,40	278,10	20,60	294,46	1,94
		Iб	1142,48	588,60	264,78	16,93	289,10	
		Iв	1172,73	614,40	265,23	17,66	293,10	
		Iг	1181,84	614,40	274,34	17,66	293,10	
		Iд	1058,05	511,80	257,79	14,72	288,46	
		IIa	1045,41	511,80	253,95	14,72	279,66	
		IIб	1122,67	511,80	249,24	14,72	361,63	
		IIIa	1033,15	511,80	253,95	14,72	267,40	
		IVa	1043,84	511,80	252,04	14,72	280,00	
		IVб	1129,79	588,60	259,66	16,93	281,53	
		V	1035,07	511,80	255,87	14,72	267,40	
		VIa	1072,84	511,80	255,96	14,72	305,08	
		VIб	1048,62	511,80	249,56	14,72	287,26	
		VIв	1055,22	511,80	251,39	14,72	292,03	
		VIг	1053,01	511,80	253,95	14,72	287,26	
		VIд	1055,22	511,80	251,39	14,72	292,03	
		VIe	1053,01	511,80	253,95	14,72	287,26	
		VIIa	1044,84	511,80	249,24	14,72	283,80	
		VIIб	1045,16	511,80	249,56	14,72	283,80	
<b>Резервуар-охладитель молока, тип</b>								
35-01-004-04	РПО-2,5	<b>III</b>	<b>427,99</b>	<b>209,76</b>	<b>105,93</b>	<b>5,27</b>	<b>112,30</b>	24
		Ia	532,82	293,76	114,70	7,37	124,36	0,68
		Iб	473,18	241,20	109,80	6,06	122,18	
		Iв	486,55	251,76	110,24	6,32	124,55	
		Iг	489,67	251,76	113,36	6,32	124,55	
		Iд	438,93	209,76	107,44	5,27	121,73	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	433,90	209,76	105,93	5,27	118,21	
		IIб	464,61	209,76	103,78	5,27	151,07	
		IIIa	428,76	209,76	105,93	5,27	113,07	
		IVa	432,94	209,76	105,38	5,27	117,80	
		IVб	467,73	241,20	108,11	6,06	118,42	
		V	429,44	209,76	106,61	5,27	113,07	
		VIa	445,75	209,76	106,19	5,27	129,80	
		VIб	434,76	209,76	103,90	5,27	121,10	
		VIв	439,47	209,76	105,15	5,27	124,56	
		VIг	436,79	209,76	105,93	5,27	121,10	
		VIд	439,47	209,76	105,15	5,27	124,56	
		VIе	436,79	209,76	105,93	5,27	121,10	
		VIIa	433,76	209,76	103,78	5,27	120,22	
		VIIб	433,88	209,76	103,90	5,27	120,22	
35-01-004-05	РПО-1,6	<b>III</b>	<b>317,12</b>	<b>171,30</b>	<b>74,67</b>	<b>3,78</b>	<b>71,15</b>	19,60
		Ia	399,89	239,90	80,96	5,29	79,03	0,48
		Iб	351,90	196,98	77,45	4,35	77,47	
		Iв	362,34	205,60	77,74	4,54	79,00	
		Iг	364,59	205,60	79,99	4,54	79,00	
		Iд	324,10	171,30	75,74	3,78	77,06	
		IIa	320,83	171,30	74,67	3,78	74,86	
		IIб	339,88	171,30	73,17	3,78	95,41	
		IIIa	317,61	171,30	74,67	3,78	71,64	
		IVa	320,17	171,30	74,27	3,78	74,60	
		IVб	348,31	196,98	76,22	4,35	75,11	
		V	318,10	171,30	75,16	3,78	71,64	
		VIa	328,33	171,30	74,90	3,78	82,13	
		VIб	321,22	171,30	73,26	3,78	76,66	
		VIв	324,25	171,30	74,10	3,78	78,85	
		VIг	322,63	171,30	74,67	3,78	76,66	
		VIд	324,25	171,30	74,10	3,78	78,85	
		VIе	322,63	171,30	74,67	3,78	76,66	
		VIIa	320,60	171,30	73,17	3,78	76,13	
		VIIб	320,69	171,30	73,26	3,78	76,13	
35-01-004-06	МКА-2000Л	<b>III</b>	<b>459,08</b>	<b>247,34</b>	<b>95,91</b>	<b>4,73</b>	<b>115,83</b>	28,30
		Ia	578,66	346,39	103,79	6,62	128,48	0,61
		Iб	509,92	284,42	99,38	5,44	126,12	
		Iв	525,61	296,87	99,79	5,67	128,95	
		Iг	528,40	296,87	102,58	5,67	128,95	
		Iд	470,10	247,34	97,27	4,73	125,49	
		IIa	465,22	247,34	95,91	4,73	121,97	
		IIб	496,60	247,34	93,96	4,73	155,30	
		IIIa	459,74	247,34	95,91	4,73	116,49	
		IVa	464,72	247,34	95,42	4,73	121,96	
		IVб	504,99	284,42	97,87	5,44	122,70	
		V	460,35	247,34	96,52	4,73	116,49	
		VIa	476,92	247,34	96,11	4,73	133,47	
		VIб	466,29	247,34	94,06	4,73	124,89	
		VIв	470,41	247,34	95,22	4,73	127,85	
		VIг	468,14	247,34	95,91	4,73	124,89	
		VIд	470,41	247,34	95,22	4,73	127,85	
		VIе	468,14	247,34	95,91	4,73	124,89	
		VIIa	465,50	247,34	93,96	4,73	124,20	
		VIIб	465,60	247,34	94,06	4,73	124,20	

**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	<b>III</b>	<b>454,80</b>	<b>332,76</b>	<b>73,05</b>	<b>2,57</b>	<b>48,99</b>	35,40
		Ia	601,24	465,86	77,33	3,59	58,05	0,2
		Iб	512,11	382,67	74,93	2,95	54,51	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	528,55	399,31	75,21	3,08	54,03	
		Иг	530,02	399,31	76,68	3,08	54,03	
		Ид	458,43	332,76	73,79	2,57	51,88	
		IIa	456,54	332,76	73,05	2,57	50,73	
		IIб	460,00	332,76	71,97	2,57	55,27	
		IIIa	455,08	332,76	73,05	2,57	49,27	
		IVa	455,09	332,76	72,79	2,57	49,54	
		IVб	507,32	382,67	74,12	2,95	50,53	
		V	455,41	332,76	73,38	2,57	49,27	
		VIa	456,11	332,76	73,14	2,57	50,21	
		VIб	455,29	332,76	72,02	2,57	50,51	
		VIв	458,46	332,76	72,68	2,57	53,02	
		VIг	456,32	332,76	73,05	2,57	50,51	
		VIд	458,46	332,76	72,68	2,57	53,02	
		VIe	456,32	332,76	73,05	2,57	50,51	
		VIIa	456,32	332,76	71,97	2,57	51,59	
		VIIб	456,37	332,76	72,02	2,57	51,59	
35-01-005-02	Электроизгородь тип ЭК-1М	<b>III</b>	<b>169,96</b>	<b>165,47</b>	<b>0,90</b>	<b>0,10</b>	<b>3,59</b>	17,40
		Ia	237,52	231,59	0,98	0,14	4,95	0,09
		Iб	195,42	190,36	0,93	0,12	4,13	
		Iв	203,80	198,53	0,94	0,12	4,33	
		Iг	203,85	198,53	0,99	0,12	4,33	
		Ид	170,03	165,47	0,94	0,10	3,62	
		IIa	169,99	165,47	0,90	0,10	3,62	
		IIб	170,02	165,47	0,90	0,10	3,65	
		IIIa	169,96	165,47	0,90	0,10	3,59	
		IVa	170,02	165,47	0,91	0,10	3,64	
		IVб	195,42	190,36	0,92	0,12	4,14	
		V	169,97	165,47	0,91	0,10	3,59	
		VIa	170,03	165,47	0,93	0,10	3,63	
		VIб	169,99	165,47	0,90	0,10	3,62	
		VIв	169,97	165,47	0,90	0,10	3,60	
		VIг	169,99	165,47	0,90	0,10	3,62	
		VIд	169,97	165,47	0,90	0,10	3,60	
VIe	169,99	165,47	0,90	0,10	3,62			
VIIa	170,01	165,47	0,90	0,10	3,64			
VIIб	170,01	165,47	0,90	0,10	3,64			
<b>Установка водоохлаждающая, тип</b>								
35-01-005-03	AB-30	<b>III</b>	<b>2140,90</b>	<b>580,11</b>	<b>1477,83</b>	<b>157,79</b>	<b>82,96</b>	61
		Ia	2514,94	811,91	1608,21	220,91	94,82	1,2
		Iб	2289,98	667,34	1531,27	181,62	91,37	
		Iв	2339,95	696,01	1548,30	189,35	95,64	
		Iг	2416,88	696,01	1625,23	189,35	95,64	
		Ид	2205,93	580,11	1536,52	157,79	89,30	
		IIa	2145,48	580,11	1477,83	157,79	87,54	
		IIб	2158,09	580,11	1471,54	157,79	106,44	
		IIIa	2141,02	580,11	1477,83	157,79	83,08	
		IVa	2158,15	580,11	1488,93	157,79	89,11	
		IVб	2274,05	667,34	1515,85	181,62	90,86	
		V	2156,99	580,11	1493,80	157,79	83,08	
		VIa	2201,00	580,11	1527,27	157,79	93,62	
		VIб	2143,42	580,11	1474,25	157,79	89,06	
		VIв	2152,62	580,11	1483,50	157,79	89,01	
		VIг	2147,00	580,11	1477,83	157,79	89,06	
		VIд	2152,62	580,11	1483,50	157,79	89,01	
VIe	2147,00	580,11	1477,83	157,79	89,06			
VIIa	2141,52	580,11	1471,54	157,79	89,87			
VIIб	2144,23	580,11	1474,25	157,79	89,87			
35-01-005-04	УВ-10	<b>III</b>	<b>1419,29</b>	<b>404,18</b>	<b>951,19</b>	<b>106,33</b>	<b>63,92</b>	42,50
		Ia	1672,07	565,68	1033,96	148,83	72,43	0,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Iб	1519,51	464,95	984,70	122,29	69,86	
		Iв	1553,32	484,93	996,75	127,58	71,64	
		Iг	1604,27	484,93	1047,70	127,58	71,64	
		Iд	1464,35	404,18	991,47	106,33	68,70	
		IIa	1422,31	404,18	951,19	106,33	66,94	
		IIб	1436,63	404,18	948,55	106,33	83,90	
		IIIa	1419,41	404,18	951,19	106,33	64,04	
		IVa	1431,50	404,18	959,97	106,33	67,35	
		IVб	1509,45	464,95	975,93	122,29	68,57	
		V	1429,98	404,18	961,76	106,33	64,04	
		VIa	1461,88	404,18	985,44	106,33	72,26	
		VIб	1422,99	404,18	950,35	106,33	68,46	
		VIв	1429,74	404,18	956,37	106,33	69,19	
		VIг	1423,83	404,18	951,19	106,33	68,46	
		VIд	1429,74	404,18	956,37	106,33	69,19	
		VIe	1423,83	404,18	951,19	106,33	68,46	
		VIIa	1420,84	404,18	948,55	106,33	68,11	
		VIIб	1422,64	404,18	950,35	106,33	68,11	
35-01-005-05	Отделитель механических включений для очистки жидкого навоза, тип ОМВ-200	<b>III</b>	<b>482,68</b>	<b>250,61</b>	<b>125,26</b>	<b>6,21</b>	<b>106,81</b>	27,30
		Ia	604,58	350,81	135,62	8,69	118,15	0,8
		Iб	533,90	288,29	129,83	7,14	115,78	
		Iв	548,50	300,85	130,35	7,45	117,30	
		Iг	552,18	300,85	134,03	7,45	117,30	
		Iд	493,05	250,61	127,05	6,21	115,39	
		IIa	487,74	250,61	125,26	6,21	111,87	
		IIб	517,89	250,61	122,72	6,21	144,56	
		IIIa	482,92	250,61	125,26	6,21	107,05	
		IVa	487,18	250,61	124,62	6,21	111,95	
		IVб	528,83	288,29	127,83	7,14	112,71	
		V	483,73	250,61	126,07	6,21	107,05	
		VIa	498,16	250,61	125,55	6,21	122,00	
		VIб	488,37	250,61	122,85	6,21	114,91	
		VIв	491,82	250,61	124,35	6,21	116,86	
		VIг	490,78	250,61	125,26	6,21	114,91	
		VIд	491,82	250,61	124,35	6,21	116,86	
		VIe	490,78	250,61	125,26	6,21	114,91	
		VIIa	486,80	250,61	122,72	6,21	113,47	
		VIIб	486,93	250,61	122,85	6,21	113,47	
35-01-005-06	Оборудование стойловое для коров, тип ОСК-25А	<b>III</b>	<b>1302,11</b>	<b>684,41</b>	<b>316,09</b>	<b>5,40</b>	<b>301,61</b>	76,30
		Ia	1650,55	958,33	328,39	7,56	363,83	0,73
		Iб	1462,66	787,42	320,99	6,21	354,25	
		Iв	1486,72	820,99	323,62	6,48	342,11	
		Iг	1491,73	820,99	328,63	6,48	342,11	
		Iд	1333,75	684,41	320,94	5,40	328,40	
		IIa	1316,41	684,41	316,09	5,40	315,91	
		IIб	1420,14	684,41	311,48	5,40	424,25	
		IIIa	1307,82	684,41	316,09	5,40	307,32	
		IVa	1311,37	684,41	316,97	5,40	309,99	
		IVб	1419,23	787,42	319,76	6,21	312,05	
		V	1308,99	684,41	317,26	5,40	307,32	
		VIa	1345,37	684,41	316,26	5,40	344,70	
		VIб	1324,04	684,41	311,83	5,40	327,80	
		VIв	1327,77	684,41	316,50	5,40	326,86	
		VIг	1328,30	684,41	316,09	5,40	327,80	
		VIд	1327,77	684,41	316,50	5,40	326,86	
		VIe	1328,30	684,41	316,09	5,40	327,80	
		VIIa	1315,86	684,41	311,48	5,40	319,97	
		VIIб	1316,21	684,41	311,83	5,40	319,97	
35-01-005-07	Установка приточно-вытяжная, тип ПВУ-4	<b>III</b>	<b>568,64</b>	<b>418,47</b>	<b>93,34</b>	<b>2,70</b>	<b>56,83</b>	43,50
		Ia	756,19	585,95	98,53	3,78	71,71	0,35



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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Иб	645,15	481,11	95,48	3,11	68,56	
		Ив	666,03	501,99	96,21	3,24	67,83	
		Иг	667,92	501,99	98,10	3,24	67,83	
		Ид	574,95	418,47	94,80	2,70	61,68	
		IIa	571,71	418,47	93,34	2,70	59,90	
		IIб	586,51	418,47	91,71	2,70	76,33	
		IIIa	569,82	418,47	93,34	2,70	58,01	
		IVa	571,43	418,47	93,37	2,70	59,59	
		IVб	636,72	481,11	94,77	3,11	60,84	
		V	570,25	418,47	93,77	2,70	58,01	
		VIa	575,96	418,47	93,39	2,70	64,10	
		VIб	571,95	418,47	91,80	2,70	61,68	
		VIв	571,95	418,47	93,21	2,70	60,27	
		VIг	573,49	418,47	93,34	2,70	61,68	
		VIд	571,95	418,47	93,21	2,70	60,27	
		VIе	573,49	418,47	93,34	2,70	61,68	
		VIIa	571,54	418,47	91,71	2,70	61,36	
		VIIб	571,63	418,47	91,80	2,70	61,36	
35-01-005-08	Оборудование для содержания телят, тип ОСТ-50	<b>III</b>	<b>1345,15</b>	<b>1006,77</b>	<b>252,24</b>	<b>10,80</b>	<b>86,14</b>	111
		Ia	1783,10	1409,70	270,56	15,12	102,84	1,49
		Иб	1514,92	1157,73	260,18	12,42	97,01	
		Ив	1566,26	1207,68	261,72	12,96	96,86	
		Иг	1572,34	1207,68	267,80	12,96	96,86	
		Ид	1354,38	1006,77	255,66	10,80	91,95	
		IIa	1348,45	1006,77	252,24	10,80	89,44	
		IIб	1361,35	1006,77	246,78	10,80	107,80	
		IIIa	1345,21	1006,77	252,24	10,80	86,20	
		IVa	1346,96	1006,77	251,44	10,80	88,75	
		IVб	1506,52	1157,73	257,03	12,42	91,76	
		V	1346,62	1006,77	253,65	10,80	86,20	
		VIa	1351,46	1006,77	251,70	10,80	92,99	
		VIб	1343,85	1006,77	247,01	10,80	90,07	
		VIв	1348,00	1006,77	250,96	10,80	90,27	
		VIг	1349,08	1006,77	252,24	10,80	90,07	
		VIд	1348,00	1006,77	250,96	10,80	90,27	
		VIе	1349,08	1006,77	252,24	10,80	90,07	
		VIIa	1343,03	1006,77	246,78	10,80	89,48	
		VIIб	1343,26	1006,77	247,01	10,80	89,48	
35-01-005-09	Комплект оборудования для содержания телят в возрасте до 90 дней, тип КИТ-00.000	<b>III</b>	<b>3433,94</b>	<b>2517,59</b>	<b>488,00</b>	<b>29,70</b>	<b>428,35</b>	271
		Ia	4545,23	3525,71	536,51	41,58	483,01	4,3
		Иб	3870,32	2894,28	509,85	34,17	466,19	
		Ив	4004,89	3021,65	510,31	35,64	472,93	
		Иг	4023,50	3021,65	528,92	35,64	472,93	
		Ид	3473,27	2517,59	495,53	29,70	460,15	
		IIa	3452,54	2517,59	488,00	29,70	446,95	
		IIб	3565,89	2517,59	479,25	29,70	569,05	
		IIIa	3434,84	2517,59	488,00	29,70	429,25	
		IVa	3448,45	2517,59	483,91	29,70	446,95	
		IVб	3848,06	2894,28	499,29	34,17	454,49	
		V	3438,72	2517,59	491,88	29,70	429,25	
		VIa	3495,14	2517,59	492,80	29,70	484,75	
		VIб	3455,83	2517,59	479,89	29,70	458,35	
		VIв	3466,05	2517,59	482,61	29,70	465,85	
		VIг	3463,94	2517,59	488,00	29,70	458,35	
		VIд	3466,05	2517,59	482,61	29,70	465,85	
		VIе	3463,94	2517,59	488,00	29,70	458,35	
		VIIa	3449,49	2517,59	479,25	29,70	452,65	
		VIIб	3450,13	2517,59	479,89	29,70	452,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ФЕРМ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ СВИНЕЙ</b>								
<b>Таблица 35-01-024. Раздатчики кормов</b>								
Измеритель: <b>1 компл. (нормы 01, 03, 05, 07, 09, 11), 1 секция (норма 02), 1 м (нормы 04, 06, 08, 10)</b>								
35-01-024-01	Кормораздатчик с кормопроводом-дозатором и бункером-накопителем объемом 10 м <sup>3</sup> , тип КДС-2, длина кормопровода 88 м	<b>П</b>	<b>6597,02</b>	<b>3598,56</b>	<b>1857,60</b>	<b>81,00</b>	<b>1140,86</b>	392
		Ia	8506,90	5037,20	1993,71	113,40	1475,99	11,3
		Iб	7415,74	4139,52	1917,94	93,18	1358,28	
		Iв	7460,03	4319,84	1922,25	97,20	1217,94	
		Iг	7512,32	4319,84	1974,54	97,20	1217,94	
		Iд	6561,79	3598,56	1881,93	81,00	1081,30	
		IIa	6527,44	3598,56	1857,60	81,00	1071,28	
		IIб	6527,20	3598,56	1829,14	81,00	1099,50	
		IIIa	6524,45	3598,56	1857,60	81,00	1068,29	
		IVa	6460,83	3598,56	1847,96	81,00	1014,31	
		IVб	7054,55	4139,52	1889,90	93,18	1025,13	
		V	6535,77	3598,56	1868,92	81,00	1068,29	
		VIa	6566,54	3598,56	1868,39	81,00	1099,59	
		VIб	6483,09	3598,56	1830,88	81,00	1053,65	
		VIв	6559,23	3598,56	1844,42	81,00	1116,25	
		VIг	6509,81	3598,56	1857,60	81,00	1053,65	
		VIд	6559,23	3598,56	1844,42	81,00	1116,25	
		VIe	6509,81	3598,56	1857,60	81,00	1053,65	
		VIIa	6478,79	3598,56	1829,14	81,00	1051,09	
VIIб	6480,53	3598,56	1830,88	81,00	1051,09			
35-01-024-02	При изменении длины кормопровода на промежуточную секцию (длиной 4 м) добавлять или исключать на каждую секцию	<b>П</b>	<b>153,84</b>	<b>95,47</b>	<b>45,94</b>	<b>2,57</b>	<b>12,43</b>	10,40
		Ia	200,22	133,64	50,16	3,59	16,42	0,12
		Iб	172,53	109,82	47,83	2,95	14,88	
		Iв	175,91	114,61	47,89	3,08	13,41	
		Iг	177,53	114,61	49,51	3,08	13,41	
		Iд	153,80	95,47	46,62	2,57	11,71	
		IIa	153,05	95,47	45,94	2,57	11,64	
		IIб	152,31	95,47	45,15	2,57	11,69	
		IIIa	153,06	95,47	45,94	2,57	11,65	
		IVa	152,11	95,47	45,60	2,57	11,04	
		IVб	168,08	109,82	46,93	2,95	11,33	
		V	153,40	95,47	46,28	2,57	11,65	
		VIa	153,68	95,47	46,34	2,57	11,87	
		VIб	152,10	95,47	45,21	2,57	11,42	
		VIв	153,04	95,47	45,49	2,57	12,08	
		VIг	152,83	95,47	45,94	2,57	11,42	
		VIд	153,04	95,47	45,49	2,57	12,08	
		VIe	152,83	95,47	45,94	2,57	11,42	
		VIIa	152,02	95,47	45,15	2,57	11,40	
VIIб	152,08	95,47	45,21	2,57	11,40			
35-01-024-03	Раздатчик кормов, длина линии раздачи 65,44 м, тип РКС-3000М	<b>П</b>	<b>6076,18</b>	<b>4165,38</b>	<b>1622,19</b>	<b>45,63</b>	<b>288,61</b>	438
		Ia	7881,82	5829,78	1703,04	63,88	349,00	5,93
		Iб	6770,17	4791,72	1657,02	52,49	321,43	
		Iв	6981,80	4997,58	1662,78	54,76	321,44	
		Iг	7012,93	4997,58	1693,91	54,76	321,44	
		Iд	6103,63	4165,38	1640,07	45,63	298,18	
		IIa	6081,59	4165,38	1622,19	45,63	294,02	
		IIб	6081,29	4165,38	1601,15	45,63	314,76	
		IIIa	6074,34	4165,38	1622,19	45,63	286,77	
		IVa	6070,40	4165,38	1618,43	45,63	286,59	
		IVб	6732,89	4791,72	1642,06	52,49	299,11	
		V	6081,55	4165,38	1629,40	45,63	286,77	
		VIa	6087,39	4165,38	1625,76	45,63	296,25	
		VIб	6065,95	4165,38	1602,13	45,63	298,44	
		VIв	6083,17	4165,38	1616,44	45,63	301,35	
VIг	6086,01	4165,38	1622,19	45,63	298,44			

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	6083,17	4165,38	1616,44	45,63	301,35	
		VIе	6086,01	4165,38	1622,19	45,63	298,44	
		VIIа	6065,36	4165,38	1601,15	45,63	298,83	
		VIIб	6066,34	4165,38	1602,13	45,63	298,83	
35-01-024-04	При изменении длины линии раздачи кормов типа РКС-3000М добавлять или исключать на каждый 1м	<b>III</b>	<b>101,97</b>	<b>47,65</b>	<b>52,56</b>	<b>2,57</b>	<b>1,76</b>	5,01
		Iа	125,80	66,68	56,83	3,59	2,29	
		Iб	111,29	54,81	54,47	2,95	2,01	
		Iв	113,69	57,16	54,57	3,08	1,96	
		Iг	115,32	57,16	56,20	3,08	1,96	
		Iд	102,68	47,65	53,29	2,57	1,74	
		IIа	101,94	47,65	52,56	2,57	1,73	
		IIб	101,06	47,65	51,72	2,57	1,69	
		IIIа	101,94	47,65	52,56	2,57	1,73	
		IVа	101,55	47,65	52,24	2,57	1,66	
		IVб	110,19	54,81	53,57	2,95	1,81	
		V	102,29	47,65	52,91	2,57	1,73	
		VIа	102,26	47,65	52,93	2,57	1,68	
		VIб	101,16	47,65	51,77	2,57	1,74	
		VIв	101,55	47,65	52,13	2,57	1,77	
		VIг	101,95	47,65	52,56	2,57	1,74	
		VIд	101,55	47,65	52,13	2,57	1,77	
		VIе	101,95	47,65	52,56	2,57	1,74	
		VIIа	101,11	47,65	51,72	2,57	1,74	
		VIIб	101,16	47,65	51,77	2,57	1,74	
35-01-024-05	Раздатчик кормов, длина линии раздачи 65,44 м, тип РКС-3000М-II	<b>III</b>	<b>10623,81</b>	<b>7465,35</b>	<b>2721,95</b>	<b>66,29</b>	<b>436,51</b>	785
		Iа	13825,34	10448,35	2842,05	92,80	534,94	9,53
		Iб	11849,00	8587,90	2773,07	76,25	488,03	
		Iв	12230,18	8956,85	2783,57	79,54	489,76	
		Iг	12276,45	8956,85	2829,84	79,54	489,76	
		Iд	10665,40	7465,35	2750,58	66,29	449,47	
		IIа	10631,15	7465,35	2721,95	66,29	443,85	
		IIб	10625,62	7465,35	2688,21	66,29	472,06	
		IIIа	10620,88	7465,35	2721,95	66,29	433,58	
		IVа	10616,74	7465,35	2717,55	66,29	433,84	
		IVб	11796,06	8587,90	2751,87	76,25	456,29	
		V	10631,89	7465,35	2732,96	66,29	433,58	
		VIа	10637,90	7465,35	2725,56	66,29	446,99	
		VIб	10604,68	7465,35	2689,64	66,29	449,69	
		VIв	10633,65	7465,35	2714,66	66,29	453,64	
		VIг	10636,99	7465,35	2721,95	66,29	449,69	
		VIд	10633,65	7465,35	2714,66	66,29	453,64	
		VIе	10636,99	7465,35	2721,95	66,29	449,69	
		VIIа	10604,17	7465,35	2688,21	66,29	450,61	
		VIIб	10605,60	7465,35	2689,64	66,29	450,61	
35-01-024-06	При изменении длины линии раздачи кормов типа РКС-3000М-II добавлять или исключать на каждый 1 м	<b>III</b>	<b>148,29</b>	<b>87,11</b>	<b>58,15</b>	<b>2,57</b>	<b>3,03</b>	9,16
		Iа	188,35	121,92	62,46	3,59	3,97	
		Iб	163,71	100,21	60,06	2,95	3,44	
		Iв	168,12	104,52	60,20	3,08	3,40	
		Iг	169,77	104,52	61,85	3,08	3,40	
		Iд	149,04	87,11	58,92	2,57	3,01	
		IIа	148,26	87,11	58,15	2,57	3,00	
		IIб	147,30	87,11	57,26	2,57	2,93	
		IIIа	148,24	87,11	58,15	2,57	2,98	
		IVа	147,84	87,11	57,85	2,57	2,88	
		IVб	162,52	100,21	59,17	2,95	3,14	
		V	148,60	87,11	58,51	2,57	2,98	
		VIа	148,52	87,11	58,50	2,57	2,91	
		VIб	147,43	87,11	57,31	2,57	3,01	
		VIв	147,89	87,11	57,73	2,57	3,05	
		VIг	148,27	87,11	58,15	2,57	3,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	147,89	87,11	57,73	2,57	3,05	
		VIе	148,27	87,11	58,15	2,57	3,01	
		VIIа	147,38	87,11	57,26	2,57	3,01	
		VIIб	147,43	87,11	57,31	2,57	3,01	
35-01-024-07	Раздатчик кормов автоматический, длина линии раздачи 88 м, тип РКА-1000	<b>III</b>	<b>4144,64</b>	<b>2691,33</b>	<b>1037,87</b>	<b>27,95</b>	<b>415,44</b>	283
		Iа	5345,76	3766,73	1087,71	39,12	491,32	3,42
		Iб	4620,82	3096,02	1059,26	32,15	465,54	
		Iв	4736,35	3229,03	1063,05	33,53	444,27	
		Iг	4755,54	3229,03	1082,24	33,53	444,27	
		Iд	4171,36	2691,33	1049,14	27,95	430,89	
		IIа	4153,41	2691,33	1037,87	27,95	424,21	
		IIб	4163,19	2691,33	1024,60	27,95	447,26	
		IIIа	4141,54	2691,33	1037,87	27,95	412,34	
		IVа	4135,79	2691,33	1035,70	27,95	408,76	
		IVб	4563,04	3096,02	1050,17	32,15	416,85	
		V	4146,02	2691,33	1042,35	27,95	412,34	
		VIа	4146,94	2691,33	1039,87	27,95	415,74	
		VIб	4139,30	2691,33	1025,20	27,95	422,77	
		VIв	4157,87	2691,33	1034,48	27,95	432,06	
		VIг	4151,97	2691,33	1037,87	27,95	422,77	
		VIд	4157,87	2691,33	1034,48	27,95	432,06	
		VIе	4151,97	2691,33	1037,87	27,95	422,77	
		VIIа	4147,55	2691,33	1024,60	27,95	431,62	
		VIIб	4148,15	2691,33	1025,20	27,95	431,62	
35-01-024-08	При изменении длины линии раздачи кормов типа РКА-1000 добавлять или исключать на каждый 1 м	<b>III</b>	<b>70,86</b>	<b>21,78</b>	<b>46,15</b>	<b>2,57</b>	<b>2,93</b>	2,29
		Iа	84,38	30,48	50,37	3,59	3,53	
		Iб	76,40	25,05	48,04	2,95	3,31	
		Iв	77,34	26,13	48,10	3,08	3,11	
		Iг	78,96	26,13	49,72	3,08	3,11	
		Iд	71,61	21,78	46,83	2,57	3,00	
		IIа	70,89	21,78	46,15	2,57	2,96	
		IIб	70,07	21,78	45,36	2,57	2,93	
		IIIа	70,83	21,78	46,15	2,57	2,90	
		IVа	70,41	21,78	45,81	2,57	2,82	
		IVб	75,06	25,05	47,13	2,95	2,88	
		V	71,17	21,78	46,49	2,57	2,90	
		VIа	71,16	21,78	46,54	2,57	2,84	
		VIб	70,13	21,78	45,41	2,57	2,94	
		VIв	70,48	21,78	45,69	2,57	3,01	
		VIг	70,87	21,78	46,15	2,57	2,94	
		VIд	70,48	21,78	45,69	2,57	3,01	
		VIе	70,87	21,78	46,15	2,57	2,94	
		VIIа	70,15	21,78	45,36	2,57	3,01	
		VIIб	70,20	21,78	45,41	2,57	3,01	
35-01-024-09	Раздатчик кормов автоматический, длина линии раздачи 88 м, тип РКА-2000	<b>III</b>	<b>4994,10</b>	<b>3528,21</b>	<b>1011,33</b>	<b>19,17</b>	<b>454,56</b>	371
		Iа	6503,71	4938,01	1047,69	26,84	518,01	3,32
		Iб	5581,40	4058,74	1026,44	22,05	496,22	
		Iв	5768,70	4233,11	1030,78	23,00	504,81	
		Iг	5782,73	4233,11	1044,81	23,00	504,81	
		Iд	5036,40	3528,21	1021,23	19,17	486,96	
		IIа	5013,30	3528,21	1011,33	19,17	473,76	
		IIб	5124,45	3528,21	999,63	19,17	596,61	
		IIIа	4995,00	3528,21	1011,33	19,17	455,46	
		IVа	5013,13	3528,21	1010,71	19,17	474,21	
		IVб	5564,20	4058,74	1020,64	22,05	484,82	
		V	4998,51	3528,21	1014,84	19,17	455,46	
		VIа	5051,47	3528,21	1011,40	19,17	511,86	
		VIб	5013,41	3528,21	1000,04	19,17	485,16	
		VIв	5030,44	3528,21	1009,87	19,17	492,36	
		VIг	5024,70	3528,21	1011,33	19,17	485,16	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	5030,44	3528,21	1009,87	19,17	492,36	
		VIе	5024,70	3528,21	1011,33	19,17	485,16	
		VIIа	5007,75	3528,21	999,63	19,17	479,91	
		VIIб	5008,16	3528,21	1000,04	19,17	479,91	
35-01-024-10	При изменении длины линии раздачи кормов типа РКА-2000 добавлять или исключать на каждый 1 м	<b>III</b>	<b>72,70</b>	<b>21,78</b>	<b>46,70</b>	<b>2,57</b>	<b>4,22</b>	2,29
		Iа	86,14	30,48	50,92	3,59	4,74	
		Iб	78,22	25,05	48,59	2,95	4,58	
		Iв	79,44	26,13	48,66	3,08	4,65	
		Iг	81,06	26,13	50,28	3,08	4,65	
		Iд	73,70	21,78	47,38	2,57	4,54	
		IIа	72,89	21,78	46,70	2,57	4,41	
		IIб	73,31	21,78	45,90	2,57	5,63	
		IIIа	72,71	21,78	46,70	2,57	4,23	
		IVа	72,55	21,78	46,36	2,57	4,41	
		IVб	77,21	25,05	47,69	2,95	4,47	
		V	73,05	21,78	47,04	2,57	4,23	
		VIа	73,65	21,78	47,09	2,57	4,78	
		VIб	72,26	21,78	45,96	2,57	4,52	
		VIв	72,63	21,78	46,25	2,57	4,60	
		VIг	73,00	21,78	46,70	2,57	4,52	
		VIд	72,63	21,78	46,25	2,57	4,60	
		VIе	73,00	21,78	46,70	2,57	4,52	
		VIIа	72,14	21,78	45,90	2,57	4,46	
		VIIб	72,20	21,78	45,96	2,57	4,46	
35-01-024-11	Раздатчик кормов, тип КЭС-1,7	<b>III</b>	<b>575,58</b>	<b>268,84</b>	<b>114,21</b>	<b>6,21</b>	<b>192,53</b>	28,60
		Iа	712,98	376,38	124,46	8,69	212,14	0,8
		Iб	636,40	309,17	118,77	7,14	208,46	
		Iв	649,29	322,61	119,09	7,45	207,59	
		Iг	653,07	322,61	122,87	7,45	207,59	
		Iд	590,48	268,84	115,89	6,21	205,75	
		IIа	584,78	268,84	114,21	6,21	201,73	
		IIб	622,23	268,84	112,00	6,21	241,39	
		IIIа	573,02	268,84	114,21	6,21	189,97	
		IVа	580,56	268,84	113,46	6,21	198,26	
		IVб	624,91	309,17	116,68	7,14	199,06	
		V	573,83	268,84	115,02	6,21	189,97	
		VIа	585,85	268,84	114,84	6,21	202,17	
		VIб	580,58	268,84	112,14	6,21	199,60	
		VIв	587,40	268,84	113,19	6,21	205,37	
		VIг	582,65	268,84	114,21	6,21	199,60	
		VIд	587,40	268,84	113,19	6,21	205,37	
		VIе	582,65	268,84	114,21	6,21	199,60	
		VIIа	586,26	268,84	112,00	6,21	205,42	
		VIIб	586,40	268,84	112,14	6,21	205,42	

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	<b>III</b>	<b>2218,57</b>	<b>1378,95</b>	<b>606,38</b>	<b>19,17</b>	<b>233,24</b>	145
		Iа	2835,78	1929,95	639,89	26,84	265,94	2,25
		Iб	2463,77	1586,30	620,95	22,05	256,52	
		Iв	2536,29	1654,45	622,97	23,00	258,87	
		Iг	2549,22	1654,45	635,90	23,00	258,87	
		Iд	2243,20	1378,95	613,44	19,17	250,81	
		IIа	2228,78	1378,95	606,38	19,17	243,45	
		IIб	2288,15	1378,95	598,18	19,17	311,02	
		IIIа	2219,53	1378,95	606,38	19,17	234,20	
		IVа	2226,57	1378,95	604,62	19,17	243,00	
		IVб	2448,00	1586,30	614,55	22,05	247,15	
		V	2222,47	1378,95	609,32	19,17	234,20	
		VIа	2251,16	1378,95	608,27	19,17	263,94	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	2227,47	1378,95	598,61	19,17	249,91	
		VIв	2235,98	1378,95	603,77	19,17	253,26	
		VIг	2235,24	1378,95	606,38	19,17	249,91	
		VIд	2235,98	1378,95	603,77	19,17	253,26	
		VIе	2235,24	1378,95	606,38	19,17	249,91	
		VIIа	2223,74	1378,95	598,18	19,17	246,61	
		VIIб	2224,17	1378,95	598,61	19,17	246,61	
35-01-025-02	При изменении длины транспортера типа ТС-1-01 на промежуточную секцию длиной 22 м добавлять или исключать на каждую секцию	<b>III</b>	<b>166,80</b>	<b>119,83</b>	<b>44,57</b>	<b>2,70</b>	<b>2,40</b>	12,60
		Iа	220,04	167,71	48,98	3,78	3,35	
		Iб	187,16	137,84	46,56	3,11	2,76	
		Iв	193,25	143,77	46,60	3,24	2,88	
		Iг	194,94	143,77	48,29	3,24	2,88	
		Iд	167,49	119,83	45,26	2,70	2,40	
		IIа	166,80	119,83	44,57	2,70	2,40	
		IIб	166,00	119,83	43,77	2,70	2,40	
		IIIа	166,80	119,83	44,57	2,70	2,40	
		IVа	166,43	119,83	44,20	2,70	2,40	
		IVб	186,20	137,84	45,60	3,11	2,76	
		V	167,15	119,83	44,92	2,70	2,40	
		VIа	167,24	119,83	45,01	2,70	2,40	
		VIб	166,06	119,83	43,83	2,70	2,40	
		VIв	166,31	119,83	44,08	2,70	2,40	
		VIг	166,80	119,83	44,57	2,70	2,40	
		VIд	166,31	119,83	44,08	2,70	2,40	
		VIе	166,80	119,83	44,57	2,70	2,40	
		VIIа	166,00	119,83	43,77	2,70	2,40	
		VIIб	166,06	119,83	43,83	2,70	2,40	
35-01-025-03	Транспортер скребковый поперечный, длина 120 м, тип ТС-1-02	<b>III</b>	<b>2476,41</b>	<b>1569,15</b>	<b>661,36</b>	<b>20,66</b>	<b>245,90</b>	165
		Iа	3176,26	2196,15	697,52	28,92	282,59	2,45
		Iб	2754,12	1805,10	677,06	23,76	271,96	
		Iв	2835,65	1882,65	679,28	24,79	273,72	
		Iг	2849,61	1882,65	693,24	24,79	273,72	
		Iд	2502,51	1569,15	669,01	20,66	264,35	
		IIа	2487,05	1569,15	661,36	20,66	256,54	
		IIб	2549,42	1569,15	652,45	20,66	327,82	
		IIIа	2477,66	1569,15	661,36	20,66	247,15	
		IVа	2484,41	1569,15	659,48	20,66	255,78	
		IVб	2735,78	1805,10	670,18	23,76	260,50	
		V	2480,83	1569,15	664,53	20,66	247,15	
		VIа	2510,43	1569,15	663,36	20,66	277,92	
		VIб	2485,51	1569,15	652,91	20,66	263,45	
		VIв	2494,33	1569,15	658,57	20,66	266,61	
		VIг	2493,96	1569,15	661,36	20,66	263,45	
		VIд	2494,33	1569,15	658,57	20,66	266,61	
		VIе	2493,96	1569,15	661,36	20,66	263,45	
		VIIа	2481,43	1569,15	652,45	20,66	259,83	
		VIIб	2481,89	1569,15	652,91	20,66	259,83	
35-01-025-04	При изменении длины транспортера типа ТС-1-02 на промежуточную секцию длиной 22 м добавлять или исключать на каждую секцию	<b>III</b>	<b>160,15</b>	<b>119,83</b>	<b>37,92</b>	<b>2,30</b>	<b>2,40</b>	12,60
		Iа	212,73	167,71	41,67	3,21	3,35	
		Iб	180,20	137,84	39,60	2,64	2,76	
		Iв	186,29	143,77	39,64	2,75	2,88	
		Iг	187,73	143,77	41,08	2,75	2,88	
		Iд	160,73	119,83	38,50	2,30	2,40	
		IIа	160,15	119,83	37,92	2,30	2,40	
		IIб	159,47	119,83	37,24	2,30	2,40	
		IIIа	160,15	119,83	37,92	2,30	2,40	
		IVа	159,83	119,83	37,60	2,30	2,40	
		IVб	179,39	137,84	38,79	2,64	2,76	
		V	160,45	119,83	38,22	2,30	2,40	
		VIа	160,52	119,83	38,29	2,30	2,40	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	159,52	119,83	37,29	2,30	2,40	
		VIв	159,73	119,83	37,50	2,30	2,40	
		VIг	160,15	119,83	37,92	2,30	2,40	
		VIд	159,73	119,83	37,50	2,30	2,40	
		VIе	160,15	119,83	37,92	2,30	2,40	
		VIIа	159,47	119,83	37,24	2,30	2,40	
		VIIб	159,52	119,83	37,29	2,30	2,40	
35-01-025-05	Навозопогрузчик ковшовый с цепной передачей, тип НПК-30	<b>III</b>	<b>1895,27</b>	<b>1438,20</b>	<b>346,27</b>	<b>10,26</b>	<b>110,80</b>	153
		Iа	2507,06	2013,48	363,56	14,36	130,02	1,35
		Iб	2129,74	1653,93	353,82	11,80	121,99	
		Iв	2206,38	1725,84	355,31	12,31	125,23	
		Iг	2212,01	1725,84	360,94	12,31	125,23	
		Iд	1905,40	1438,20	349,40	10,26	117,80	
		IIа	1899,63	1438,20	346,27	10,26	115,16	
		IIб	1919,97	1438,20	341,38	10,26	140,39	
		IIIа	1895,45	1438,20	346,27	10,26	110,98	
		IVа	1899,24	1438,20	345,39	10,26	115,65	
		IVб	2124,60	1653,93	350,70	11,80	119,97	
		V	1896,79	1438,20	347,61	10,26	110,98	
		VIа	1907,31	1438,20	346,06	10,26	123,05	
		VIб	1897,24	1438,20	341,60	10,26	117,44	
		VIв	1901,76	1438,20	344,94	10,26	118,62	
		VIг	1901,91	1438,20	346,27	10,26	117,44	
		VIд	1901,76	1438,20	344,94	10,26	118,62	
		VIе	1901,91	1438,20	346,27	10,26	117,44	
		VIIа	1896,37	1438,20	341,38	10,26	116,79	
	VIIб	1896,59	1438,20	341,60	10,26	116,79		
35-01-025-06	Насос шнековый стационарный, тип НШ-50-1	<b>III</b>	<b>1253,95</b>	<b>430,01</b>	<b>134,27</b>	<b>4,86</b>	<b>689,67</b>	44,70
		Iа	1553,73	602,11	142,71	6,80	808,91	0,6
		Iб	1431,17	494,38	137,85	5,59	798,94	
		Iв	1517,79	515,84	138,92	5,83	863,03	
		Iг	1520,33	515,84	141,46	5,83	863,03	
		Iд	1330,39	430,01	136,00	4,86	764,38	
		IIа	1325,54	430,01	134,27	4,86	761,26	
		IIб	1350,50	430,01	131,18	4,86	789,31	
		IIIа	1298,01	430,01	134,27	4,86	733,73	
		IVа	1279,68	430,01	134,10	4,86	715,57	
		IVб	1347,85	494,38	136,61	5,59	716,86	
		V	1298,64	430,01	134,90	4,86	733,73	
		VIа	1448,08	430,01	133,40	4,86	884,67	
		VIб	1313,14	430,01	131,28	4,86	751,85	
		VIв	1446,14	430,01	133,89	4,86	882,24	
		VIг	1316,13	430,01	134,27	4,86	751,85	
		VIд	1446,14	430,01	133,89	4,86	882,24	
		VIе	1316,13	430,01	134,27	4,86	751,85	
		VIIа	1362,40	430,01	131,18	4,86	801,21	
	VIIб	1362,50	430,01	131,28	4,86	801,21		
35-01-025-07	Установка скреперная для уборки навоза, тип УС-12	<b>III</b>	<b>1303,55</b>	<b>746,54</b>	<b>319,83</b>	<b>8,78</b>	<b>237,18</b>	78,50
		Iа	1665,91	1044,84	336,36	12,29	284,71	1,1
		Iб	1461,62	858,79	326,80	10,09	276,03	
		Iв	1492,45	895,69	329,15	10,53	267,61	
		Iг	1498,31	895,69	335,01	10,53	267,61	
		Iд	1327,53	746,54	324,25	8,78	256,74	
		IIа	1314,03	746,54	319,83	8,78	247,66	
		IIб	1385,69	746,54	314,02	8,78	325,13	
		IIIа	1307,19	746,54	319,83	8,78	240,82	
		IVа	1309,18	746,54	319,92	8,78	242,72	
		IVб	1428,22	858,79	324,46	10,09	244,97	
		V	1308,59	746,54	321,23	8,78	240,82	
		VIа	1333,42	746,54	319,17	8,78	267,71	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	1317,24	746,54	314,33	8,78	256,37	
		VIв	1322,20	746,54	319,41	8,78	256,25	
		VIг	1322,74	746,54	319,83	8,78	256,37	
		VIд	1322,20	746,54	319,41	8,78	256,25	
		VIе	1322,74	746,54	319,83	8,78	256,37	
		VIIа	1311,50	746,54	314,02	8,78	250,94	
		VIIб	1311,81	746,54	314,33	8,78	250,94	

**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	<b>III</b>	<b>42,95</b>	<b>30,15</b>	<b>12,20</b>	<b>0,68</b>	<b>0,60</b>	3,49
		Iа	56,39	42,23	13,32	0,95	0,84	0,11
		Iб	48,07	34,69	12,69	0,78	0,69	
		Iв	49,64	36,19	12,73	0,81	0,72	
		Iг	50,06	36,19	13,15	0,81	0,72	
		Iд	43,14	30,15	12,39	0,68	0,60	
		IIа	42,95	30,15	12,20	0,68	0,60	
		IIб	42,71	30,15	11,96	0,68	0,60	
		IIIа	42,95	30,15	12,20	0,68	0,60	
		IVа	42,87	30,15	12,12	0,68	0,60	
		IVб	47,85	34,69	12,47	0,78	0,69	
		V	43,03	30,15	12,28	0,68	0,60	
		VIа	43,03	30,15	12,28	0,68	0,60	
		VIб	42,73	30,15	11,98	0,68	0,60	
		VIв	42,84	30,15	12,09	0,68	0,60	
		VIг	42,95	30,15	12,20	0,68	0,60	
		VIд	42,84	30,15	12,09	0,68	0,60	
		VIе	42,95	30,15	12,20	0,68	0,60	
VIIа	42,71	30,15	11,96	0,68	0,60			
VIIб	42,73	30,15	11,98	0,68	0,60			
35-01-026-02	двухсторонняя на 12 мест, тип АКТ	<b>III</b>	<b>63,64</b>	<b>19,79</b>	<b>43,45</b>	<b>2,57</b>	<b>0,40</b>	2,29
		Iа	75,93	27,71	47,67	3,59	0,55	0,18
		Iб	68,56	22,76	45,34	2,95	0,46	
		Iв	69,63	23,75	45,41	3,08	0,47	
		Iг	71,23	23,75	47,01	3,08	0,47	
		Iд	64,32	19,79	44,13	2,57	0,40	
		IIа	63,64	19,79	43,45	2,57	0,40	
		IIб	62,85	19,79	42,66	2,57	0,40	
		IIIа	63,64	19,79	43,45	2,57	0,40	
		IVа	63,31	19,79	43,12	2,57	0,40	
		IVб	67,66	22,76	44,44	2,95	0,46	
		V	63,98	19,79	43,79	2,57	0,40	
		VIа	64,03	19,79	43,84	2,57	0,40	
		VIб	62,91	19,79	42,72	2,57	0,40	
		VIв	63,19	19,79	43,00	2,57	0,40	
		VIг	63,64	19,79	43,45	2,57	0,40	
		VIд	63,19	19,79	43,00	2,57	0,40	
		VIе	63,64	19,79	43,45	2,57	0,40	
VIIа	62,85	19,79	42,66	2,57	0,40			
VIIб	62,91	19,79	42,72	2,57	0,40			
35-01-026-03	Кормушка унифицированная бункерная для поросят, тип КУБ-4	<b>III</b>	<b>499,61</b>	<b>322,92</b>	<b>160,15</b>	<b>9,45</b>	<b>16,54</b>	36
		Iа	648,64	452,16	175,68	13,23	20,80	1,35
		Iб	557,84	371,52	167,13	10,87	19,19	
		Iв	575,65	387,36	167,37	11,34	20,92	
		Iг	581,62	387,36	173,34	11,34	20,92	
		Iд	503,45	322,92	162,64	9,45	17,89	
		IIа	500,96	322,92	160,15	9,45	17,89	
		IIб	498,35	322,92	157,26	9,45	18,17	
IIIа	500,45	322,92	160,15	9,45	17,38			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	498,94	322,92	158,90	9,45	17,12	
		IVб	553,40	371,52	163,79	10,87	18,09	
		V	501,71	322,92	161,41	9,45	17,38	
		VIa	504,78	322,92	161,63	9,45	20,23	
		VIб	498,04	322,92	157,47	9,45	17,65	
		VIв	501,48	322,92	158,48	9,45	20,08	
		VIг	500,72	322,92	160,15	9,45	17,65	
		VIд	501,48	322,92	158,48	9,45	20,08	
		VIе	500,72	322,92	160,15	9,45	17,65	
		VIIa	498,74	322,92	157,26	9,45	18,56	
		VIIб	498,95	322,92	157,47	9,45	18,56	

**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	<b>III</b>	<b>196,96</b>	<b>104,05</b>	<b>90,83</b>	<b>5,00</b>	<b>2,08</b>	11,20
		Ia	247,69	145,71	99,07	6,99	2,91	0,72
		Iб	216,52	119,62	94,51	5,75	2,39	
		Iв	222,12	124,88	94,74	5,99	2,50	
		Iг	225,17	124,88	97,79	5,99	2,50	
		Iд	198,31	104,05	92,18	5,00	2,08	
		IIa	196,96	104,05	90,83	5,00	2,08	
		IIб	195,22	104,05	89,09	5,00	2,08	
		IIIa	196,96	104,05	90,83	5,00	2,08	
		IVa	196,35	104,05	90,22	5,00	2,08	
		IVб	214,82	119,62	92,81	5,75	2,39	
		V	197,61	104,05	91,48	5,00	2,08	
		VIa	197,50	104,05	91,37	5,00	2,08	
		VIб	195,33	104,05	89,20	5,00	2,08	
		VIв	196,13	104,05	90,00	5,00	2,08	
		VIг	196,96	104,05	90,83	5,00	2,08	
		VIд	196,13	104,05	90,00	5,00	2,08	
		VIе	196,96	104,05	90,83	5,00	2,08	
		VIIa	195,22	104,05	89,09	5,00	2,08	
VIIб	195,33	104,05	89,20	5,00	2,08			
35-01-027-02	двухчашечная для свиней, тип ПАС-2А	<b>III</b>	<b>42,24</b>	<b>4,44</b>	<b>37,71</b>	<b>2,30</b>	<b>0,09</b>	0,52
		Ia	47,79	6,21	41,46	3,21	0,12	0,01
		Iб	44,60	5,10	39,40	2,64	0,10	
		Iв	44,86	5,32	39,43	2,75	0,11	
		Iг	46,30	5,32	40,87	2,75	0,11	
		Iд	42,82	4,44	38,29	2,30	0,09	
		IIa	42,24	4,44	37,71	2,30	0,09	
		IIб	41,56	4,44	37,03	2,30	0,09	
		IIIa	42,24	4,44	37,71	2,30	0,09	
		IVa	41,92	4,44	37,39	2,30	0,09	
		IVб	43,78	5,10	38,58	2,64	0,10	
		V	42,54	4,44	38,01	2,30	0,09	
		VIa	42,61	4,44	38,08	2,30	0,09	
		VIб	41,61	4,44	37,08	2,30	0,09	
		VIв	41,82	4,44	37,29	2,30	0,09	
		VIг	42,24	4,44	37,71	2,30	0,09	
		VIд	41,82	4,44	37,29	2,30	0,09	
		VIе	42,24	4,44	37,71	2,30	0,09	
		VIIa	41,56	4,44	37,03	2,30	0,09	
VIIб	41,61	4,44	37,08	2,30	0,09			
35-01-027-03	самоочищающаяся, тип ПСС-1	<b>III</b>	<b>48,94</b>	<b>8,79</b>	<b>37,95</b>	<b>2,30</b>	<b>2,20</b>	1,03
		Ia	56,84	12,30	41,70	3,21	2,84	0,006
		Iб	52,47	10,10	39,64	2,64	2,73	
		Iв	52,79	10,55	39,68	2,75	2,56	
		Iг	54,23	10,55	41,12	2,75	2,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	49,74	8,79	38,54	2,30	2,41	
		IIa	49,05	8,79	37,95	2,30	2,31	
		IIб	49,21	8,79	37,27	2,30	3,15	
		IIIa	49,01	8,79	37,95	2,30	2,27	
		IVa	48,66	8,79	37,64	2,30	2,23	
		IVб	51,18	10,10	38,83	2,64	2,25	
		V	49,31	8,79	38,25	2,30	2,27	
		VIa	49,62	8,79	38,32	2,30	2,51	
		VIб	48,52	8,79	37,32	2,30	2,41	
		VIв	48,69	8,79	37,54	2,30	2,36	
		VIг	49,15	8,79	37,95	2,30	2,41	
		VIд	48,69	8,79	37,54	2,30	2,36	
		VIе	49,15	8,79	37,95	2,30	2,41	
		VIIa	48,39	8,79	37,27	2,30	2,33	
		VIIб	48,44	8,79	37,32	2,30	2,33	
35-01-027-04	сосковая для свиней, тип ПБС-1	<b>III</b>	<b>713,72</b>	<b>625,83</b>	<b>37,42</b>	-	<b>50,47</b>	69
		Ia	980,36	876,30	37,98	-	66,08	0,025
		Iб	819,11	719,67	37,61	-	61,83	
		Iв	847,77	750,72	37,93	-	59,12	
		Iг	848,14	750,72	38,30	-	59,12	
		Id	718,07	625,83	37,98	-	54,26	
		IIa	715,62	625,83	37,42	-	52,37	
		IIб	731,10	625,83	37,05	-	68,22	
		IIIa	714,99	625,83	37,42	-	51,74	
		IVa	714,46	625,83	37,65	-	50,98	
		IVб	810,17	719,67	37,65	-	52,85	
		V	715,08	625,83	37,51	-	51,74	
		VIa	719,46	625,83	37,47	-	56,16	
		VIб	717,19	625,83	37,10	-	54,26	
		VIв	716,90	625,83	37,61	-	53,46	
		VIг	717,51	625,83	37,42	-	54,26	
		VIд	716,90	625,83	37,61	-	53,46	
		VIе	717,51	625,83	37,42	-	54,26	
		VIIa	715,76	625,83	37,05	-	52,88	
		VIIб	715,81	625,83	37,10	-	52,88	
35-01-027-05	бесчашечная сосковая для поросят-сосунков, тип ПБП-1	<b>III</b>	<b>562,74</b>	<b>486,15</b>	<b>28,92</b>	-	<b>47,67</b>	53,60
		Ia	772,23	680,72	29,35	-	62,16	0,015
		Iб	646,73	559,05	29,06	-	58,62	
		Iв	668,25	583,17	29,31	-	55,77	
		Iг	668,54	583,17	29,60	-	55,77	
		Id	566,96	486,15	29,35	-	51,46	
		IIa	564,64	486,15	28,92	-	49,57	
		IIб	580,20	486,15	28,63	-	65,42	
		IIIa	564,01	486,15	28,92	-	48,94	
		IVa	563,43	486,15	29,10	-	48,18	
		IVб	637,79	559,05	29,10	-	49,64	
		V	564,08	486,15	28,99	-	48,94	
		VIa	568,46	486,15	28,95	-	53,36	
		VIб	566,28	486,15	28,67	-	51,46	
		VIв	565,87	486,15	29,06	-	50,66	
		VIг	566,53	486,15	28,92	-	51,46	
		VIд	565,87	486,15	29,06	-	50,66	
		VIе	566,53	486,15	28,92	-	51,46	
		VIIa	564,86	486,15	28,63	-	50,08	
		VIIб	564,90	486,15	28,67	-	50,08	
<b>Таблица 35-01-028. Станки</b>								
Измеритель: <b>1 компл. (нормы 01, 02), 1 блок (нормы 03, 04)</b>								
35-01-028-01	Станок для свиноматок, тип ССИ-2	<b>III</b>	<b>439,67</b>	<b>287,99</b>	<b>90,95</b>	<b>4,46</b>	<b>60,73</b>	31
		Ia	574,33	403,31	98,54	6,24	72,48	0,55

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Иб	493,77	331,08	94,23	5,12	68,46	
		Ив	507,81	345,65	94,71	5,35	67,45	
		Иг	510,50	345,65	97,40	5,35	67,45	
		Ид	443,58	287,99	92,39	4,46	63,20	
		IIa	441,45	287,99	90,95	4,46	62,51	
		IIб	444,64	287,99	89,11	4,46	67,54	
		IIIa	437,51	287,99	90,95	4,46	58,57	
		IVa	434,99	287,99	90,54	4,46	56,46	
		IVб	481,25	331,08	92,85	5,12	57,32	
		V	438,09	287,99	91,53	4,46	58,57	
		VIa	440,94	287,99	91,25	4,46	61,70	
		VIб	438,58	287,99	89,21	4,46	61,38	
		VIв	441,21	287,99	90,35	4,46	62,87	
		VIг	440,32	287,99	90,95	4,46	61,38	
		VIд	441,21	287,99	90,35	4,46	62,87	
		VIe	440,32	287,99	90,95	4,46	61,38	
		VIIa	442,49	287,99	89,11	4,46	65,39	
		VIIб	442,59	287,99	89,21	4,46	65,39	
35-01-028-02	Оборудование станочное для 60 подсосных свиноматок, тип ОСМ-60-1	<b>III</b>	<b>11619,77</b>	<b>6664,60</b>	<b>4156,45</b>	<b>120,69</b>	<b>798,72</b>	709
		Ia	14643,54	9330,44	4370,70	168,97	942,40	15,7
		Иб	12810,53	7664,29	4249,01	138,84	897,23	
		Ив	13153,00	7997,52	4264,00	144,83	891,48	
		Иг	13236,19	7997,52	4347,19	144,83	891,48	
		Ид	11721,01	6664,60	4204,14	120,69	852,27	
		IIa	11651,73	6664,60	4156,45	120,69	830,68	
		IIб	11780,89	6664,60	4101,76	120,69	1014,53	
		IIIa	11615,48	6664,60	4156,45	120,69	794,43	
		IVa	11620,57	6664,60	4146,72	120,69	809,25	
		IVб	12702,75	7664,29	4209,21	138,84	829,25	
		V	11634,55	6664,60	4175,52	120,69	794,43	
		VIa	11703,08	6664,60	4167,50	120,69	870,98	
		VIб	11610,67	6664,60	4104,58	120,69	841,49	
		VIв	11646,82	6664,60	4141,22	120,69	841,00	
		VIг	11662,54	6664,60	4156,45	120,69	841,49	
		VIд	11646,82	6664,60	4141,22	120,69	841,00	
		VIe	11662,54	6664,60	4156,45	120,69	841,49	
		VIIa	11603,26	6664,60	4101,76	120,69	836,90	
		VIIб	11606,08	6664,60	4104,58	120,69	836,90	
<b>Блок станков для</b>								
35-01-028-03	свиной на откорме, тип ОСК 54.02.000	<b>III</b>	<b>1554,88</b>	<b>899,64</b>	<b>329,24</b>	<b>12,15</b>	<b>326,00</b>	98
		Ia	1998,75	1259,30	351,00	17,01	388,45	1,745
		Иб	1751,59	1034,88	338,82	13,98	377,89	
		Ив	1788,04	1079,96	340,12	14,58	367,96	
		Иг	1796,94	1079,96	349,02	14,58	367,96	
		Ид	1588,08	899,64	334,24	12,15	354,20	
		IIa	1570,15	899,64	329,24	12,15	341,27	
		IIб	1678,45	899,64	324,38	12,15	454,43	
		IIIa	1560,09	899,64	329,24	12,15	331,21	
		IVa	1564,00	899,64	328,36	12,15	336,00	
		IVб	1708,25	1034,88	334,66	13,98	338,71	
		V	1561,99	899,64	331,14	12,15	331,21	
		VIa	1603,07	899,64	331,36	12,15	372,07	
		VIб	1577,86	899,64	324,80	12,15	353,42	
		VIв	1580,91	899,64	327,67	12,15	353,60	
		VIг	1582,30	899,64	329,24	12,15	353,42	
		VIд	1580,91	899,64	327,67	12,15	353,60	
		VIe	1582,30	899,64	329,24	12,15	353,42	
		VIIa	1569,69	899,64	324,38	12,15	345,67	
		VIIб	1570,11	899,64	324,80	12,15	345,67	
35-01-028-04	хряков, тип КПС-	<b>III</b>	<b>4559,24</b>	<b>1679,94</b>	<b>1532,10</b>	<b>47,25</b>	<b>1347,20</b>	183

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	108.13.00.000	Ia	5604,87	2351,55	1620,47	66,15	1632,85	6,82
		Iб	5098,12	1932,48	1570,59	54,36	1595,05	
		Iв	5125,79	2016,66	1577,85	56,70	1531,28	
		Iг	5162,87	2016,66	1614,93	56,70	1531,28	
		Iд	4705,77	1679,94	1555,27	47,25	1470,56	
		IIa	4624,52	1679,94	1532,10	47,25	1412,48	
		IIб	5104,17	1679,94	1510,71	47,25	1913,52	
		IIIa	4587,50	1679,94	1532,10	47,25	1375,46	
		IVa	4593,09	1679,94	1530,26	47,25	1382,89	
		IVб	4875,14	1932,48	1554,72	54,36	1387,94	
		V	4595,53	1679,94	1540,13	47,25	1375,46	
		VIa	4764,44	1679,94	1540,66	47,25	1543,84	
		VIб	4660,75	1679,94	1512,65	47,25	1468,16	
		VIв	4668,13	1679,94	1527,26	47,25	1460,93	
		VIг	4680,20	1679,94	1532,10	47,25	1468,16	
		VIд	4668,13	1679,94	1527,26	47,25	1460,93	
		VIе	4680,20	1679,94	1532,10	47,25	1468,16	
		VIIa	4621,57	1679,94	1510,71	47,25	1430,92	
		VIIб	4623,51	1679,94	1512,65	47,25	1430,92	

**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	III	<b>3686,82</b>	<b>1718,65</b>	<b>668,92</b>	<b>30,92</b>	<b>1299,25</b>	185
		Ia	4556,36	2406,85	720,88	43,28	1428,63	4
		Iб	4073,47	1975,80	691,66	35,56	1406,01	
		Iв	4180,31	2062,75	695,08	37,10	1422,48	
		Iг	4198,21	2062,75	712,98	37,10	1422,48	
		Iд	3802,61	1718,65	678,22	30,92	1405,74	
		IIa	3749,31	1718,65	668,92	30,92	1361,74	
		IIб	4142,90	1718,65	654,90	30,92	1769,35	
		IIIa	3689,82	1718,65	668,92	30,92	1302,25	
		IVa	3746,88	1718,65	666,13	30,92	1362,10	
		IVб	4025,19	1975,80	682,14	35,56	1367,25	
		V	3693,85	1718,65	672,95	30,92	1302,25	
		VIa	3875,63	1718,65	669,00	30,92	1487,98	
		VIб	3773,95	1718,65	655,56	30,92	1399,74	
		VIв	3807,92	1718,65	664,78	30,92	1424,49	
		VIг	3787,31	1718,65	668,92	30,92	1399,74	
	VIд	3807,92	1718,65	664,78	30,92	1424,49		
	VIе	3787,31	1718,65	668,92	30,92	1399,74		
	VIIa	3754,65	1718,65	654,90	30,92	1381,10		
	VIIб	3755,31	1718,65	655,56	30,92	1381,10		

**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	III	<b>389,42</b>	<b>231,84</b>	<b>97,61</b>	<b>5,13</b>	<b>59,97</b>	24,10
		Ia	499,68	324,63	106,11	7,18	68,94	0,7
		Iб	434,71	266,55	101,38	5,90	66,78	
		Iв	445,57	278,11	101,71	6,16	65,75	
		Iг	448,66	278,11	104,80	6,16	65,75	
		Iд	394,30	231,84	99,03	5,13	63,43	
		IIa	391,72	231,84	97,61	5,13	62,27	
		IIб	399,36	231,84	95,69	5,13	71,83	
		IIIa	389,04	231,84	97,61	5,13	59,59	
		IVa	390,68	231,84	97,02	5,13	61,82	
		IVб	428,74	266,55	99,68	5,90	62,51	
		V	389,71	231,84	98,28	5,13	59,59	
		VIa	393,80	231,84	98,03	5,13	63,93	
	VIб	389,83	231,84	95,80	5,13	62,19		

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	391,82	231,84	96,80	5,13	63,18	
		VIг	391,64	231,84	97,61	5,13	62,19	
		VIд	391,82	231,84	96,80	5,13	63,18	
		VIе	391,64	231,84	97,61	5,13	62,19	
		VIIа	391,07	231,84	95,69	5,13	63,54	
		VIIб	391,18	231,84	95,80	5,13	63,54	
35-01-050-02	АПК-10А	<b>III</b>	<b>4053,42</b>	<b>902,36</b>	<b>2519,28</b>	<b>91,26</b>	<b>631,78</b>	93,80
		Iа	4668,08	1263,49	2671,40	127,76	733,19	3,3
		Iб	4329,29	1037,43	2586,41	104,98	705,45	
		Iв	4364,49	1082,45	2595,48	109,51	686,56	
		Iг	4417,09	1082,45	2648,08	109,51	686,56	
		Iд	4111,65	902,36	2545,46	91,26	663,83	
		IIа	4072,09	902,36	2519,28	91,26	650,45	
		IIб	4094,97	902,36	2481,66	91,26	710,95	
		IIIа	4048,42	902,36	2519,28	91,26	626,78	
		IVа	4044,43	902,36	2509,77	91,26	632,30	
		IVб	4229,45	1037,43	2557,02	104,98	635,00	
		V	4060,32	902,36	2531,18	91,26	626,78	
		VIа	4083,82	902,36	2523,30	91,26	658,16	
		VIб	4039,02	902,36	2483,62	91,26	653,04	
		VIв	4070,98	902,36	2505,78	91,26	662,84	
		VIг	4074,68	902,36	2519,28	91,26	653,04	
		VIд	4070,98	902,36	2505,78	91,26	662,84	
		VIе	4074,68	902,36	2519,28	91,26	653,04	
		VIIа	4047,64	902,36	2481,66	91,26	663,62	
		VIIб	4049,60	902,36	2483,62	91,26	663,62	
<b>Агрегат комбикормовый автоматизированный, тип</b>								
35-01-050-03	ОКЦ-30	<b>III</b>	<b>9334,51</b>	<b>6228,10</b>	<b>1932,68</b>	<b>70,61</b>	<b>1173,73</b>	610
		Iа	12137,71	8716,90	2050,32	98,85	1370,49	11,57
		Iб	10467,70	7161,40	1984,61	81,22	1321,69	
		Iв	10865,26	7472,50	1991,51	84,73	1401,25	
		Iг	10906,03	7472,50	2032,28	84,73	1401,25	
		Iд	9437,25	6228,10	1952,89	70,61	1256,26	
		IIа	9406,83	6228,10	1932,68	70,61	1246,05	
		IIб	9503,25	6228,10	1903,74	70,61	1371,41	
		IIIа	9329,79	6228,10	1932,68	70,61	1169,01	
		IVа	9432,66	6228,10	1925,27	70,61	1279,29	
		IVб	10421,19	7161,40	1961,83	81,22	1297,96	
		V	9338,99	6228,10	1941,88	70,61	1169,01	
		VIа	9450,24	6228,10	1935,96	70,61	1286,18	
		VIб	9379,93	6228,10	1905,26	70,61	1246,57	
		VIв	9375,23	6228,10	1922,19	70,61	1224,94	
		VIг	9407,35	6228,10	1932,68	70,61	1246,57	
		VIд	9375,23	6228,10	1922,19	70,61	1224,94	
		VIе	9407,35	6228,10	1932,68	70,61	1246,57	
		VIIа	9431,07	6228,10	1903,74	70,61	1299,23	
		VIIб	9432,59	6228,10	1905,26	70,61	1299,23	
35-01-050-04	ОКЦ-15	<b>III</b>	<b>9132,17</b>	<b>4706,81</b>	<b>3617,60</b>	<b>161,87</b>	<b>807,76</b>	461
		Iа	11414,40	6587,69	3884,85	226,61	941,86	8,52
		Iб	10052,92	5412,14	3736,66	186,20	904,12	
		Iв	10335,92	5647,25	3746,37	194,24	942,30	
		Iг	10433,04	5647,25	3843,49	194,24	942,30	
		Iд	9228,04	4706,81	3661,48	161,87	859,75	
		IIа	9174,40	4706,81	3617,60	161,87	849,99	
		IIб	9213,56	4706,81	3559,81	161,87	946,94	
		IIIа	9129,49	4706,81	3617,60	161,87	805,08	
		IVа	9166,53	4706,81	3598,17	161,87	861,55	
		IVб	9969,77	5412,14	3681,98	186,20	875,65	
		V	9150,59	4706,81	3638,70	161,87	805,08	
		VIа	9215,95	4706,81	3633,67	161,87	875,47	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	9125,93	4706,81	3563,28	161,87	855,84	
		VIв	9146,83	4706,81	3591,10	161,87	848,92	
		VIг	9180,25	4706,81	3617,60	161,87	855,84	
		VIд	9146,83	4706,81	3591,10	161,87	848,92	
		VIе	9180,25	4706,81	3617,60	161,87	855,84	
		VIIа	9147,36	4706,81	3559,81	161,87	880,74	
		VIIб	9150,83	4706,81	3563,28	161,87	880,74	
35-01-050-05	Агрегат кормоприготовительный, тип ЗПК-4	<b>III</b>	<b>577,09</b>	<b>339,99</b>	<b>129,81</b>	<b>7,02</b>	<b>107,29</b>	33,30
		Iа	740,13	475,86	141,41	9,83	122,86	1,18
		Iб	644,82	390,94	134,97	8,08	118,91	
		Iв	660,62	407,93	135,35	8,42	117,34	
		Iг	664,89	407,93	139,62	8,42	117,34	
		Iд	586,81	339,99	131,72	7,02	115,10	
		IIа	582,39	339,99	129,81	7,02	112,59	
		IIб	597,59	339,99	127,30	7,02	130,30	
		IIIа	577,83	339,99	129,81	7,02	108,03	
		IVа	579,86	339,99	128,98	7,02	110,89	
		IVб	635,46	390,94	132,61	8,08	111,91	
		V	578,75	339,99	130,73	7,02	108,03	
		VIа	585,41	339,99	130,50	7,02	114,92	
		VIб	580,50	339,99	127,45	7,02	113,06	
		VIв	584,01	339,99	128,67	7,02	115,35	
		VIг	582,86	339,99	129,81	7,02	113,06	
		VIд	584,01	339,99	128,67	7,02	115,35	
		VIе	582,86	339,99	129,81	7,02	113,06	
		VIIа	582,56	339,99	127,30	7,02	115,27	
		VIIб	582,71	339,99	127,45	7,02	115,27	
35-01-050-06	Агрегат для приготовления заменителя молока, тип АЗМ-0,8	<b>III</b>	<b>4814,25</b>	<b>373,23</b>	<b>3160,28</b>	<b>160,38</b>	<b>1280,74</b>	37,10
		Iа	5349,80	522,37	3427,04	224,53	1400,39	0,83
		Iб	5092,02	429,25	3278,25	184,50	1384,52	
		Iв	5139,04	447,80	3290,35	192,46	1400,89	
		Iг	5234,74	447,80	3386,05	192,46	1400,89	
		Iд	4967,02	373,23	3205,72	160,38	1388,07	
		IIа	4877,58	373,23	3160,28	160,38	1344,07	
		IIб	5222,95	373,23	3096,99	160,38	1752,73	
		IIIа	4817,25	373,23	3160,28	160,38	1283,74	
		IVа	4861,28	373,23	3142,99	160,38	1345,06	
		IVб	5001,46	429,25	3226,03	184,50	1346,18	
		V	4838,16	373,23	3181,19	160,38	1283,74	
		VIа	5014,13	373,23	3170,17	160,38	1470,73	
		VIб	4855,74	373,23	3100,44	160,38	1382,07	
		VIв	4915,61	373,23	3135,98	160,38	1406,40	
		VIг	4915,58	373,23	3160,28	160,38	1382,07	
		VIд	4915,61	373,23	3135,98	160,38	1406,40	
		VIе	4915,58	373,23	3160,28	160,38	1382,07	
		VIIа	4834,28	373,23	3096,99	160,38	1364,06	
		VIIб	4837,73	373,23	3100,44	160,38	1364,06	
<b>Комплект оборудования</b>								
35-01-050-07	кормоцеха, тип «Маяк-6»	<b>III</b>	<b>7761,05</b>	<b>6507,52</b>	<b>202,69</b>	<b>8,24</b>	<b>1050,84</b>	656
		Iа	10549,03	9111,84	216,66	11,53	1220,53	21,2
		Iб	8878,96	7484,96	208,88	9,47	1185,12	
		Iв	9333,12	7806,40	209,54	9,88	1317,18	
		Iг	9338,37	7806,40	214,79	9,88	1317,18	
		Iд	7853,66	6507,52	205,30	8,24	1140,84	
		IIа	7849,03	6507,52	202,69	8,24	1138,82	
		IIб	7964,63	6507,52	199,57	8,24	1257,54	
		IIIа	7761,63	6507,52	202,69	8,24	1051,42	
		IVа	7910,20	6507,52	201,84	8,24	1200,84	
		IVб	8911,45	7484,96	206,10	9,47	1220,39	
		V	7762,77	6507,52	203,83	8,24	1051,42	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	7895,66	6507,52	203,63	8,24	1184,51	
		VIб	7846,82	6507,52	199,78	8,24	1139,52	
		VIв	7808,57	6507,52	201,45	8,24	1099,60	
		VIг	7849,73	6507,52	202,69	8,24	1139,52	
		VIд	7808,57	6507,52	201,45	8,24	1099,60	
		VIе	7849,73	6507,52	202,69	8,24	1139,52	
		VIIa	7911,12	6507,52	199,57	8,24	1204,03	
		VIIб	7911,33	6507,52	199,78	8,24	1204,03	
35-01-050-08	для приготовления рассыпных кормосмесей, тип КОРК-15	<b>III</b>	<b>7823,20</b>	<b>6005,82</b>	<b>734,83</b>	<b>35,37</b>	<b>1082,55</b>	597
		Ia	10425,46	8405,76	793,72	49,52	1225,98	21,448
		Iб	8853,64	6907,29	761,07	40,69	1185,28	
		Iв	9173,90	7205,79	762,51	42,44	1205,60	
		Iг	9196,51	7205,79	785,12	42,44	1205,60	
		Iд	7915,52	6005,82	744,91	35,37	1164,79	
		IIa	7873,06	6005,82	734,83	35,37	1132,41	
		IIб	8165,51	6005,82	723,07	35,37	1436,62	
		IIIa	7826,35	6005,82	734,83	35,37	1085,70	
		IVa	7871,13	6005,82	730,40	35,37	1134,91	
		IVб	8808,95	6907,29	748,72	40,69	1152,94	
		V	7831,19	6005,82	739,67	35,37	1085,70	
		VIa	7971,90	6005,82	739,87	35,37	1226,21	
		VIб	7890,24	6005,82	723,83	35,37	1160,59	
		VIв	7909,65	6005,82	728,86	35,37	1174,97	
		VIг	7901,24	6005,82	734,83	35,37	1160,59	
		VIд	7909,65	6005,82	728,86	35,37	1174,97	
		VIе	7901,24	6005,82	734,83	35,37	1160,59	
		VIIa	7878,68	6005,82	723,07	35,37	1149,79	
		VIIб	7879,44	6005,82	723,83	35,37	1149,79	
35-01-050-09	Оборудование для гранулирования комбикормов, тип ОКГ-3	<b>III</b>	<b>2250,04</b>	<b>1287,68</b>	<b>509,81</b>	<b>29,43</b>	<b>452,55</b>	128
		Ia	2863,80	1802,24	558,12	41,20	503,44	4,65
		Iб	2505,24	1480,96	531,46	33,86	492,82	
		Iв	2582,97	1544,96	532,39	35,32	505,62	
		Iг	2601,18	1544,96	550,60	35,32	505,62	
		Iд	2294,41	1287,68	517,50	29,43	489,23	
		IIa	2273,52	1287,68	509,81	29,43	476,03	
		IIб	2392,24	1287,68	500,33	29,43	604,23	
		IIIa	2250,94	1287,68	509,81	29,43	453,45	
		IVa	2273,36	1287,68	505,99	29,43	479,69	
		IVб	2485,75	1480,96	521,23	33,86	483,56	
		V	2254,77	1287,68	513,64	29,43	453,45	
		VIa	2317,71	1287,68	513,76	29,43	516,27	
		VIб	2276,07	1287,68	500,96	29,43	487,43	
		VIв	2284,88	1287,68	504,71	29,43	492,49	
		VIг	2284,92	1287,68	509,81	29,43	487,43	
		VIд	2284,88	1287,68	504,71	29,43	492,49	
		VIе	2284,92	1287,68	509,81	29,43	487,43	
		VIIa	2273,40	1287,68	500,33	29,43	485,39	
		VIIб	2274,03	1287,68	500,96	29,43	485,39	
35-01-050-10	Агрегат для приготовления хлопьев из зерна, тип ПЗ-3	<b>III</b>	<b>1406,89</b>	<b>811,46</b>	<b>463,06</b>	<b>19,17</b>	<b>132,37</b>	81,80
		Ia	1781,83	1136,20	495,44	26,84	150,19	3,85
		Iб	1555,80	933,34	477,37	22,05	145,09	
		Iв	1602,14	973,42	478,53	23,00	150,19	
		Iг	1614,58	973,42	490,97	23,00	150,19	
		Iд	1422,93	811,46	468,99	19,17	142,48	
		IIa	1413,70	811,46	463,06	19,17	139,18	
		IIб	1439,99	811,46	456,12	19,17	172,41	
		IIIa	1407,12	811,46	463,06	19,17	132,60	
		IVa	1413,12	811,46	460,85	19,17	140,81	
		IVб	1547,36	933,34	470,77	22,05	143,25	
		V	1409,83	811,46	465,77	19,17	132,60	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	1426,69	811,46	465,51	19,17	149,72	
		VIб	1410,02	811,46	456,53	19,17	142,03	
		VIв	1414,30	811,46	460,01	19,17	142,83	
		VIг	1416,55	811,46	463,06	19,17	142,03	
		VIд	1414,30	811,46	460,01	19,17	142,83	
		VIе	1416,55	811,46	463,06	19,17	142,03	
		VIIa	1409,81	811,46	456,12	19,17	142,23	
		VIIб	1410,22	811,46	456,53	19,17	142,23	
35-01-050-11	Комплект оборудования кормоцеха для обработки пищевых отходов, тип КПО-150	<b>III</b>	<b>28276,17</b>	<b>14056,64</b>	<b>11287,20</b>	<b>548,95</b>	<b>2932,33</b>	1417
		Ia	35155,31	19682,13	12137,79	768,01	3335,39	62,97
		Iб	31080,66	16167,97	11661,58	631,20	3251,11	
		Iв	32050,01	16862,30	11698,61	658,48	3489,10	
		Iг	32385,88	16862,30	12034,48	658,48	3489,10	
		Iд	28692,33	14056,64	11456,86	548,95	3178,83	
		IIa	28478,67	14056,64	11287,20	548,95	3134,83	
		IIб	28880,65	14056,64	11115,13	548,95	3708,88	
		IIIa	28287,47	14056,64	11287,20	548,95	2943,63	
		IVa	28522,61	14056,64	11239,19	548,95	3226,78	
		IVб	30931,67	16167,97	11494,69	631,20	3269,01	
		V	28360,08	14056,64	11359,81	548,95	2943,63	
		VIa	28771,61	14056,64	11367,44	548,95	3347,53	
		VIб	28354,23	14056,64	11126,56	548,95	3171,03	
		VIв	28427,65	14056,64	11215,98	548,95	3155,03	
		VIг	28514,87	14056,64	11287,20	548,95	3171,03	
		VIд	28427,65	14056,64	11215,98	548,95	3155,03	
		VIе	28514,87	14056,64	11287,20	548,95	3171,03	
		VIIa	28430,35	14056,64	11115,13	548,95	3258,58	
		VIIб	28441,78	14056,64	11126,56	548,95	3258,58	
35-01-050-12	Оборудование цеха комбикормов, тип ОЦК-4-1	<b>III</b>	<b>18980,00</b>	<b>13762,08</b>	<b>3329,37</b>	<b>89,78</b>	<b>1888,55</b>	1368
		Ia	24938,16	19261,44	3490,45	125,69	2186,27	15,8
		Iб	21329,78	15827,76	3398,56	103,27	2103,46	
		Iв	22120,70	16511,76	3411,08	107,73	2197,86	
		Iг	22183,27	16511,76	3473,65	107,73	2197,86	
		Iд	19163,32	13762,08	3366,56	89,78	2034,68	
		IIa	19086,75	13762,08	3329,37	89,78	1995,30	
		IIб	19470,09	13762,08	3286,62	89,78	2421,39	
		IIIa	18986,25	13762,08	3329,37	89,78	1894,80	
		IVa	19116,10	13762,08	3322,81	89,78	2031,21	
		IVб	21269,59	15827,76	3369,30	103,27	2072,53	
		V	19000,78	13762,08	3343,90	89,78	1894,80	
		VIa	19228,42	13762,08	3336,55	89,78	2129,79	
		VIб	19080,91	13762,08	3288,71	89,78	2030,12	
		VIв	19100,55	13762,08	3318,72	89,78	2019,75	
		VIг	19121,57	13762,08	3329,37	89,78	2030,12	
		VIд	19100,55	13762,08	3318,72	89,78	2019,75	
		VIе	19121,57	13762,08	3329,37	89,78	2030,12	
		VIIa	19100,29	13762,08	3286,62	89,78	2051,59	
		VIIб	19102,38	13762,08	3288,71	89,78	2051,59	
35-01-050-13	Агрегат картофелезапарочный, тип АЗК-3	<b>III</b>	<b>1819,55</b>	<b>1034,76</b>	<b>491,61</b>	<b>23,49</b>	<b>293,18</b>	95,90
		Ia	2307,34	1449,05	530,74	32,89	327,55	3
		Iб	2018,73	1190,12	509,04	27,02	319,57	
		Iв	2078,27	1241,91	510,01	28,19	326,35	
		Iг	2093,30	1241,91	525,04	28,19	326,35	
		Iд	1849,94	1034,76	498,32	23,49	316,86	
		IIa	1834,43	1034,76	491,61	23,49	308,06	
		IIб	1909,31	1034,76	483,76	23,49	390,79	
		IIIa	1821,20	1034,76	491,61	23,49	294,83	
		IVa	1831,12	1034,76	488,68	23,49	307,68	
		IVб	2001,74	1190,12	500,84	27,02	310,78	
		V	1824,41	1034,76	494,82	23,49	294,83	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	1866,27	1034,76	494,94	23,49	336,57	
		VIб	1834,39	1034,76	484,27	23,49	315,36	
		VIв	1845,40	1034,76	487,65	23,49	322,99	
		VIг	1841,73	1034,76	491,61	23,49	315,36	
		VIд	1845,40	1034,76	487,65	23,49	322,99	
		VIе	1841,73	1034,76	491,61	23,49	315,36	
		VIIa	1831,80	1034,76	483,76	23,49	313,28	
		VIIб	1832,31	1034,76	484,27	23,49	313,28	

**Таблица 35-01-051. Измельчители кормов**

Измеритель: 1 шт.

35-01-051-01	Измельчитель кормов универсальный, тип «Волгарь-5»	<b>III</b>	<b>525,51</b>	<b>256,62</b>	<b>170,06</b>	<b>8,78</b>	<b>98,83</b>	27,30
		Ia	656,86	359,27	184,63	12,29	112,96	1,1
		Iб	581,61	295,11	176,52	10,09	109,98	
		Iв	592,81	307,94	177,13	10,53	107,74	
		Iг	598,07	307,94	182,39	10,53	107,74	
		Iд	533,78	256,62	172,52	8,78	104,64	
		IIa	529,34	256,62	170,06	8,78	102,66	
		IIб	542,14	256,62	166,69	8,78	118,83	
		IIIa	524,87	256,62	170,06	8,78	98,19	
		IVa	527,49	256,62	169,09	8,78	101,78	
		IVб	571,29	295,11	173,63	10,09	102,55	
		V	526,02	256,62	171,21	8,78	98,19	
		VIa	532,66	256,62	170,69	8,78	105,35	
		VIб	525,92	256,62	166,87	8,78	102,43	
		VIв	529,56	256,62	168,71	8,78	104,23	
		VIг	529,11	256,62	170,06	8,78	102,43	
		VIд	529,56	256,62	168,71	8,78	104,23	
		VIе	529,11	256,62	170,06	8,78	102,43	
		VIIa	528,04	256,62	166,69	8,78	104,73	
		VIIб	528,22	256,62	166,87	8,78	104,73	
35-01-051-02	Измельчитель-камнеуловитель тип ИКМ-5	<b>III</b>	<b>466,90</b>	<b>225,60</b>	<b>128,27</b>	<b>7,02</b>	<b>113,03</b>	24
		Ia	580,91	315,84	139,85	9,83	125,22	0,95
		Iб	515,84	259,44	133,43	8,08	122,97	
		Iв	529,91	270,72	133,78	8,42	125,41	
		Iг	534,19	270,72	138,06	8,42	125,41	
		Iд	478,22	225,60	130,17	7,02	122,45	
		IIa	472,80	225,60	128,27	7,02	118,93	
		IIб	503,38	225,60	125,81	7,02	151,97	
		IIIa	467,56	225,60	128,27	7,02	113,69	
		IVa	471,77	225,60	127,42	7,02	118,75	
		IVб	509,93	259,44	131,06	8,08	119,43	
		V	468,47	225,60	129,18	7,02	113,69	
		VIa	484,93	225,60	129,01	7,02	130,32	
		VIб	473,41	225,60	125,96	7,02	121,85	
		VIв	477,64	225,60	127,11	7,02	124,93	
		VIг	475,72	225,60	128,27	7,02	121,85	
		VIд	477,64	225,60	127,11	7,02	124,93	
		VIе	475,72	225,60	128,27	7,02	121,85	
		VIIa	472,40	225,60	125,81	7,02	120,99	
		VIIб	472,55	225,60	125,96	7,02	120,99	
35-01-051-03	Дробилка кормов, тип КДУ-2.0-1	<b>III</b>	<b>669,26</b>	<b>336,50</b>	<b>195,10</b>	<b>9,72</b>	<b>137,66</b>	37,10
		Ia	845,37	471,17	211,30	13,61	162,90	1,29
		Iб	749,86	386,95	202,25	11,18	160,66	
		Iв	764,37	403,65	203,05	11,66	157,67	
		Iг	770,14	403,65	208,82	11,66	157,67	
		Iд	683,25	336,50	197,89	9,72	148,86	
		IIa	676,54	336,50	195,10	9,72	144,94	
		IIб	690,92	336,50	191,16	9,72	163,26	
		IIIa	671,64	336,50	195,10	9,72	140,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	675,85	336,50	194,09	9,72	145,26	
		IVб	732,34	386,95	199,12	11,18	146,27	
		V	672,91	336,50	196,37	9,72	140,04	
		VIa	680,17	336,50	195,59	9,72	148,08	
		VIб	673,04	336,50	191,37	9,72	145,17	
		VIв	665,94	336,50	193,66	9,72	135,78	
		VIг	676,77	336,50	195,10	9,72	145,17	
		VIд	665,94	336,50	193,66	9,72	135,78	
		VIе	676,77	336,50	195,10	9,72	145,17	
		VIIa	675,95	336,50	191,16	9,72	148,29	
		VIIб	676,16	336,50	191,37	9,72	148,29	
<b>Дробилка зерна, тип</b>								
35-01-051-04	ДБ-5-1	<b>III</b>	<b>541,90</b>	<b>237,63</b>	<b>168,99</b>	<b>8,64</b>	<b>135,28</b>	26,20
		Ia	675,77	332,74	183,35	12,10	159,68	1,14
		Iб	606,56	273,27	175,35	9,94	157,94	
		Iв	615,83	285,06	175,98	10,37	154,79	
		Iг	620,99	285,06	181,14	10,37	154,79	
		Iд	555,50	237,63	171,43	8,64	146,44	
		IIa	549,14	237,63	168,99	8,64	142,52	
		IIб	564,04	237,63	165,62	8,64	160,79	
		IIIa	544,28	237,63	168,99	8,64	137,66	
		IVa	548,49	237,63	168,05	8,64	142,81	
		IVб	589,32	273,27	172,52	9,94	143,53	
		V	545,41	237,63	170,12	8,64	137,66	
		VIa	552,83	237,63	169,56	8,64	145,64	
		VIб	546,19	237,63	165,81	8,64	142,75	
		VIв	538,68	237,63	167,67	8,64	133,38	
		VIг	549,37	237,63	168,99	8,64	142,75	
		VIд	538,68	237,63	167,67	8,64	133,38	
		VIе	549,37	237,63	168,99	8,64	142,75	
		VIIa	549,09	237,63	165,62	8,64	145,84	
		VIIб	549,28	237,63	165,81	8,64	145,84	
35-01-051-05	Ф-1М	<b>III</b>	<b>461,29</b>	<b>197,73</b>	<b>134,28</b>	<b>5,40</b>	<b>129,28</b>	21,80
		Ia	572,82	276,86	143,24	7,56	152,72	0,7
		Iб	516,79	227,37	138,25	6,21	151,17	
		Iв	523,06	237,18	138,68	6,48	147,20	
		Iг	526,24	237,18	141,86	6,48	147,20	
		Iд	473,44	197,73	135,79	5,40	139,92	
		IIa	468,01	197,73	134,28	5,40	136,00	
		IIб	483,56	197,73	132,21	5,40	153,62	
		IIIa	463,67	197,73	134,28	5,40	131,66	
		IVa	467,31	197,73	133,68	5,40	135,90	
		IVб	500,34	227,37	136,47	6,21	136,50	
		V	464,38	197,73	134,99	5,40	131,66	
		VIa	471,27	197,73	134,68	5,40	138,86	
		VIб	466,29	197,73	132,33	5,40	136,23	
		VIв	458,29	197,73	133,44	5,40	127,12	
		VIг	468,24	197,73	134,28	5,40	136,23	
		VIд	458,29	197,73	133,44	5,40	127,12	
		VIе	468,24	197,73	134,28	5,40	136,23	
		VIIa	468,87	197,73	132,21	5,40	138,93	
		VIIб	468,99	197,73	132,33	5,40	138,93	
35-01-051-06	Измельчитель кормов повышенной влажности, тип ИРТ-165	<b>III</b>	<b>3960,84</b>	<b>512,30</b>	<b>3219,49</b>	<b>257,85</b>	<b>229,05</b>	54,50
		Ia	4472,46	717,22	3498,15	360,99	257,09	4
		Iб	4182,27	589,15	3339,71	296,62	253,41	
		Iв	4245,36	614,76	3357,85	309,42	272,75	
		Iг	4373,92	614,76	3486,41	309,42	272,75	
		Iд	4058,34	512,30	3296,71	257,85	249,33	
		IIa	3977,60	512,30	3219,49	257,85	245,81	
		IIб	3991,02	512,30	3185,60	257,85	293,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	3961,08	512,30	3219,49	257,85	229,29	
		IVa	3983,60	512,30	3216,64	257,85	254,66	
		IVб	4137,60	589,15	3292,26	296,62	256,19	
		V	3987,81	512,30	3246,22	257,85	229,29	
		VIa	4053,07	512,30	3278,98	257,85	261,79	
		VIб	3951,12	512,30	3189,97	257,85	248,85	
		VIв	3964,95	512,30	3207,70	257,85	244,95	
		VIг	3980,64	512,30	3219,49	257,85	248,85	
		VIд	3964,95	512,30	3207,70	257,85	244,95	
		VIе	3980,64	512,30	3219,49	257,85	248,85	
		VIIa	3954,08	512,30	3185,60	257,85	256,18	
		VIIб	3958,45	512,30	3189,97	257,85	256,18	

**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	<b>III</b>	<b>3486,35</b>	<b>1466,40</b>	<b>1285,04</b>	<b>69,12</b>	<b>734,91</b>	156
		Ia	4304,19	2052,96	1399,03	96,77	852,20	9,9
		Iб	3841,56	1686,36	1336,06	79,51	819,14	
		Iв	3907,69	1759,68	1338,23	82,94	809,78	
		Iг	3951,19	1759,68	1381,73	82,94	809,78	
		Iд	3543,60	1466,40	1303,64	69,12	773,56	
		IIa	3511,84	1466,40	1285,04	69,12	760,40	
		IIб	3540,03	1466,40	1263,02	69,12	810,61	
		IIIa	3484,31	1466,40	1285,04	69,12	732,87	
		IVa	3484,23	1466,40	1276,06	69,12	741,77	
		IVб	3744,38	1686,36	1311,85	79,51	746,17	
		V	3493,50	1466,40	1294,23	69,12	732,87	
		VIa	3522,28	1466,40	1295,11	69,12	760,77	
		VIб	3499,26	1466,40	1264,51	69,12	768,35	
		VIв	3514,29	1466,40	1273,04	69,12	774,85	
		VIг	3519,79	1466,40	1285,04	69,12	768,35	
		VIд	3514,29	1466,40	1273,04	69,12	774,85	
		VIе	3519,79	1466,40	1285,04	69,12	768,35	
		VIIa	3511,83	1466,40	1263,02	69,12	782,41	
		VIIб	3513,32	1466,40	1264,51	69,12	782,41	
35-01-052-02	ABM-1,5	<b>III</b>	<b>16258,84</b>	<b>9785,40</b>	<b>4411,03</b>	<b>203,04</b>	<b>2062,41</b>	1041
		Ia	20871,01	13699,56	4750,53	284,26	2420,92	38,8
		Iб	18120,95	11253,21	4561,69	233,57	2306,05	
		Iв	18615,53	11742,48	4572,71	243,65	2300,34	
		Iг	18744,08	11742,48	4701,26	243,65	2300,34	
		Iд	16416,54	9785,40	4470,33	203,04	2160,81	
		IIa	16325,45	9785,40	4411,03	203,04	2129,02	
		IIб	16390,36	9785,40	4339,37	203,04	2265,59	
		IIIa	16247,93	9785,40	4411,03	203,04	2051,50	
		IVa	16261,02	9785,40	4386,99	203,04	2088,63	
		IVб	17863,31	11253,21	4492,12	233,57	2117,98	
		V	16275,71	9785,40	4438,81	203,04	2051,50	
		VIa	16360,22	9785,40	4435,95	203,04	2138,87	
		VIб	16278,38	9785,40	4343,73	203,04	2149,25	
		VIв	16325,42	9785,40	4378,11	203,04	2161,91	
		VIг	16345,68	9785,40	4411,03	203,04	2149,25	
		VIд	16325,42	9785,40	4378,11	203,04	2161,91	
		VIе	16345,68	9785,40	4411,03	203,04	2149,25	
		VIIa	16313,32	9785,40	4339,37	203,04	2188,55	
		VIIб	16317,68	9785,40	4343,73	203,04	2188,55	
35-01-052-03	ABM-0,65P	<b>III</b>	<b>6423,03</b>	<b>2820,00</b>	<b>2225,03</b>	<b>114,75</b>	<b>1378,00</b>	300
		Ia	7894,70	3948,00	2414,94	160,65	1531,76	15,24
		Iб	7059,31	3243,00	2309,85	132,01	1506,46	
		Iв	7265,64	3384,00	2314,12	137,70	1567,52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	7337,96	3384,00	2386,44	137,70	1567,52	
		Гд	6570,75	2820,00	2256,59	114,75	1494,16	
		Па	6503,99	2820,00	2225,03	114,75	1458,96	
		Пб	6831,24	2820,00	2187,48	114,75	1823,76	
		Ша	6425,43	2820,00	2225,03	114,75	1380,40	
		IVa	6512,94	2820,00	2210,46	114,75	1482,48	
		IVб	7003,82	3243,00	2269,88	132,01	1490,94	
		V	6440,81	2820,00	2240,41	114,75	1380,40	
		VIa	6636,52	2820,00	2241,08	114,75	1575,44	
		VIб	6499,30	2820,00	2189,94	114,75	1489,36	
		VIв	6519,13	2820,00	2205,45	114,75	1493,68	
		VIг	6534,39	2820,00	2225,03	114,75	1489,36	
		VIд	6519,13	2820,00	2205,45	114,75	1493,68	
		VIе	6534,39	2820,00	2225,03	114,75	1489,36	
		VIIa	6505,16	2820,00	2187,48	114,75	1497,68	
		VIIб	6507,62	2820,00	2189,94	114,75	1497,68	
35-01-052-04	АВМ-3	<b>III</b>	<b>47971,53</b>	<b>12868,60</b>	<b>31957,56</b>	<b>2926,93</b>	<b>3145,37</b>	1369
		Ia	56255,41	18016,04	34672,55	4096,59	3566,82	66
		Iб	51377,09	14798,89	33089,72	3366,94	3488,48	
		Iв	52590,35	15442,32	33388,48	3511,76	3759,55	
		Гг	54068,11	15442,32	34866,24	3511,76	3759,55	
		Гд	49302,38	12868,60	33019,61	2926,93	3414,17	
		Па	48196,33	12868,60	31957,56	2926,93	3370,17	
		Пб	48578,16	12868,60	31728,89	2926,93	3980,67	
		Ша	47974,53	12868,60	31957,56	2926,93	3148,37	
		IVa	48458,98	12868,60	32098,11	2926,93	3492,27	
		IVб	51048,48	14798,89	32718,71	3366,94	3530,88	
		V	48283,30	12868,60	32266,33	2926,93	3148,37	
		VIa	49252,09	12868,60	32805,92	2926,93	3577,57	
		VIб	48057,38	12868,60	31780,61	2926,93	3408,17	
		VIв	48214,67	12868,60	31994,30	2926,93	3351,77	
		VIг	48234,33	12868,60	31957,56	2926,93	3408,17	
		VIд	48214,67	12868,60	31994,30	2926,93	3351,77	
VIе	48234,33	12868,60	31957,56	2926,93	3408,17			
VIIa	48108,76	12868,60	31728,89	2926,93	3511,27			
VIIб	48160,48	12868,60	31780,61	2926,93	3511,27			
<b>Установка для гранулирования травяной муки, тип</b>								
35-01-052-05	ОГМ-0,8А	<b>III</b>	<b>2375,70</b>	<b>1391,20</b>	<b>696,35</b>	<b>26,46</b>	<b>288,15</b>	148
		Ia	3033,77	1947,68	741,48	37,04	344,61	3,4
		Iб	2643,79	1599,88	716,13	30,44	327,78	
		Iв	2712,37	1669,44	718,45	31,75	324,48	
		Гг	2729,28	1669,44	735,36	31,75	324,48	
		Гд	2401,29	1391,20	704,96	26,46	305,13	
		Па	2387,94	1391,20	696,35	26,46	300,39	
		Пб	2409,20	1391,20	685,68	26,46	332,32	
		Ша	2375,47	1391,20	696,35	26,46	287,92	
		IVa	2384,25	1391,20	693,66	26,46	299,39	
		IVб	2610,81	1599,88	707,36	30,44	303,57	
		V	2379,24	1391,20	700,12	26,46	287,92	
		VIa	2392,46	1391,20	698,71	26,46	302,55	
		VIб	2375,61	1391,20	686,24	26,46	298,17	
		VIв	2385,25	1391,20	692,50	26,46	301,55	
		VIг	2385,72	1391,20	696,35	26,46	298,17	
		VIд	2385,25	1391,20	692,50	26,46	301,55	
VIе	2385,72	1391,20	696,35	26,46	298,17			
VIIa	2385,41	1391,20	685,68	26,46	308,53			
VIIб	2385,97	1391,20	686,24	26,46	308,53			
35-01-052-06	ОГМ-1,5	<b>III</b>	<b>5321,69</b>	<b>3374,60</b>	<b>1519,97</b>	<b>42,66</b>	<b>427,12</b>	359
		Ia	6836,02	4724,44	1595,64	59,72	515,94	5,4
		Iб	5919,56	3880,79	1552,34	49,07	486,43	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	6095,95	4049,52	1559,00	51,19	487,43	
		Иг	6123,68	4049,52	1586,73	51,19	487,43	
		Ид	5362,75	3374,60	1536,77	42,66	451,38	
		IIa	5340,03	3374,60	1519,97	42,66	445,46	
		IIб	5361,72	3374,60	1498,40	42,66	488,72	
		IIIa	5321,28	3374,60	1519,97	42,66	426,71	
		IVa	5338,08	3374,60	1517,09	42,66	446,39	
		IVб	5876,48	3880,79	1539,17	49,07	456,52	
		V	5327,84	3374,60	1526,53	42,66	426,71	
		VIa	5344,53	3374,60	1520,86	42,66	449,07	
		VIб	5316,01	3374,60	1499,32	42,66	442,09	
		VIв	5334,88	3374,60	1515,22	42,66	445,06	
		VIг	5336,66	3374,60	1519,97	42,66	442,09	
		VIд	5334,88	3374,60	1515,22	42,66	445,06	
		VIе	5336,66	3374,60	1519,97	42,66	442,09	
		VIIa	5330,93	3374,60	1498,40	42,66	457,93	
		VIIб	5331,85	3374,60	1499,32	42,66	457,93	
35-01-052-07	Агрегат для приготовления травяной муки, тип М804/0-1,5	<b>III</b>	<b>21218,15</b>	<b>11374,00</b>	<b>6875,87</b>	<b>357,62</b>	<b>2968,28</b>	1210
		Ia	26596,78	15923,60	7356,31	500,66	3316,87	40
		Iб	23396,19	13080,10	7084,09	411,39	3232,00	
		Ив	24067,99	13648,80	7114,69	429,14	3304,50	
		Иг	24267,20	13648,80	7313,90	429,14	3304,50	
		Ид	21566,04	11374,00	6989,68	357,62	3202,36	
		IIa	21364,23	11374,00	6875,87	357,62	3114,36	
		IIб	22114,87	11374,00	6784,91	357,62	3955,96	
		IIIa	21224,15	11374,00	6875,87	357,62	2974,28	
		IVa	21365,08	11374,00	6860,16	357,62	3130,92	
		IVб	23242,90	13080,10	6997,76	411,39	3165,04	
		V	21267,35	11374,00	6919,07	357,62	2974,28	
		VIa	21686,26	11374,00	6934,86	357,62	3377,40	
		VIб	21355,99	11374,00	6791,63	357,62	3190,36	
		VIв	21449,77	11374,00	6846,45	357,62	3229,32	
		VIг	21440,23	11374,00	6875,87	357,62	3190,36	
		VIд	21449,77	11374,00	6846,45	357,62	3229,32	
		VIе	21440,23	11374,00	6875,87	357,62	3190,36	
		VIIa	21327,83	11374,00	6784,91	357,62	3168,92	
		VIIб	21334,55	11374,00	6791,63	357,62	3168,92	
<b>Оборудование для прессования кормов, тип</b>								
35-01-052-08	ОПК-2	<b>III</b>	<b>13993,18</b>	<b>2601,20</b>	<b>10179,75</b>	<b>949,19</b>	<b>1212,23</b>	280
		Ia	15957,20	3642,80	10951,16	1328,86	1363,24	11,3
		Iб	14823,73	2990,40	10497,99	1091,91	1335,34	
		Ив	15056,11	3122,00	10591,58	1139,02	1342,53	
		Иг	15471,43	3122,00	11006,90	1139,02	1342,53	
		Ид	14401,32	2601,20	10487,87	949,19	1312,25	
		IIa	14051,80	2601,20	10179,75	949,19	1270,85	
		IIб	14382,30	2601,20	10129,33	949,19	1651,77	
		IIIa	13999,72	2601,20	10179,75	949,19	1218,77	
		IVa	14098,78	2601,20	10229,14	949,19	1268,44	
		IVб	14669,85	2990,40	10403,22	1091,91	1276,23	
		V	14086,11	2601,20	10266,14	949,19	1218,77	
		VIa	14417,79	2601,20	10431,13	949,19	1385,46	
		VIб	14052,17	2601,20	10143,52	949,19	1307,45	
		VIв	14124,86	2601,20	10200,26	949,19	1323,40	
		VIг	14088,40	2601,20	10179,75	949,19	1307,45	
		VIд	14124,86	2601,20	10200,26	949,19	1323,40	
		VIе	14088,40	2601,20	10179,75	949,19	1307,45	
		VIIa	14020,36	2601,20	10129,33	949,19	1289,83	
		VIIб	14034,55	2601,20	10143,52	949,19	1289,83	
35-01-052-09	ОПК-3	<b>III</b>	<b>9387,68</b>	<b>4951,57</b>	<b>2805,93</b>	<b>132,44</b>	<b>1630,18</b>	533
		Ia	11811,42	6934,33	3028,47	185,41	1848,62	17,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	10401,44	5692,44	2904,92	152,35	1804,08	
		Ів	10672,57	5942,95	2911,87	158,92	1817,75	
		Іг	10758,21	5942,95	2997,51	158,92	1817,75	
		Ід	9560,57	4951,57	2845,71	132,44	1763,29	
		Іа	9467,11	4951,57	2805,93	132,44	1709,61	
		Іб	9918,95	4951,57	2760,21	132,44	2207,17	
		Іа	9397,14	4951,57	2805,93	132,44	1639,64	
		ІVa	9450,47	4951,57	2790,54	132,44	1708,36	
		ІVб	10274,73	5692,44	2859,11	152,35	1723,18	
		V	9415,45	4951,57	2824,24	132,44	1639,64	
		VIa	9634,98	4951,57	2824,56	132,44	1858,85	
		VIб	9472,19	4951,57	2763,33	132,44	1757,29	
		VIв	9510,34	4951,57	2784,48	132,44	1774,29	
		VIг	9514,79	4951,57	2805,93	132,44	1757,29	
		VIд	9510,34	4951,57	2784,48	132,44	1774,29	
		VIe	9514,79	4951,57	2805,93	132,44	1757,29	
		VIIa	9448,80	4951,57	2760,21	132,44	1737,02	
		VIIб	9451,92	4951,57	2763,33	132,44	1737,02	

**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	<b>III</b>	<b>1159,29</b>	<b>688,39</b>	<b>421,04</b>	<b>22,01</b>	<b>49,86</b>	74,10
		Ia	1481,15	964,04	457,16	30,81	59,95	3
		Іб	1284,23	791,39	437,23	25,31	55,61	
		Ів	1320,72	826,22	438,02	26,41	56,48	
		Іг	1334,24	826,22	451,54	26,41	56,48	
		Ід	1167,16	688,39	426,79	22,01	51,98	
		Іа	1160,64	688,39	421,04	22,01	51,21	
		Іб	1159,99	688,39	413,93	22,01	57,67	
		Іа	1158,96	688,39	421,04	22,01	49,53	
		IVa	1157,44	688,39	418,19	22,01	50,86	
		IVб	1273,89	791,39	429,58	25,31	52,92	
		V	1161,83	688,39	423,91	22,01	49,53	
		VIa	1165,25	688,39	423,97	22,01	52,89	
		VIб	1154,67	688,39	414,40	22,01	51,88	
		VIв	1157,87	688,39	417,23	22,01	52,25	
		VIг	1161,31	688,39	421,04	22,01	51,88	
		VIд	1157,87	688,39	417,23	22,01	52,25	
		VIe	1161,31	688,39	421,04	22,01	51,88	
		VIIa	1154,39	688,39	413,93	22,01	52,07	
VIIб	1154,86	688,39	414,40	22,01	52,07			
35-01-053-02	С-12	<b>III</b>	<b>1774,65</b>	<b>947,58</b>	<b>756,14</b>	<b>41,18</b>	<b>70,93</b>	102
		Ia	2235,16	1327,02	823,63	57,65	84,51	6,1
		Іб	1954,89	1089,36	786,42	47,37	79,11	
		Ів	2007,89	1137,30	787,66	49,41	82,93	
		Іг	2033,34	1137,30	813,11	49,41	82,93	
		Ід	1789,49	947,58	766,81	41,18	75,10	
		Іа	1777,86	947,58	756,14	41,18	74,14	
		Іб	1775,32	947,58	743,16	41,18	84,58	
		Іа	1774,53	947,58	756,14	41,18	70,81	
		IVa	1773,50	947,58	750,70	41,18	75,22	
		IVб	1939,44	1089,36	772,02	47,37	78,06	
		V	1779,90	947,58	761,51	41,18	70,81	
		VIa	1786,94	947,58	761,95	41,18	77,41	
		VIб	1766,61	947,58	744,05	41,18	74,98	
		VIв	1771,09	947,58	748,90	41,18	74,61	
VIг	1778,70	947,58	756,14	41,18	74,98			
VIд	1771,09	947,58	748,90	41,18	74,61			
VIe	1778,70	947,58	756,14	41,18	74,98			

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	1766,89	947,58	743,16	41,18	76,15	
		VIIб	1767,78	947,58	744,05	41,18	76,15	
35-01-053-03	Агрегат для приготовления кормовых смесей, тип АПС-6	<b>III</b>	<b>1729,71</b>	<b>954,72</b>	<b>700,34</b>	<b>38,21</b>	<b>74,65</b>	104
		Ia	2188,40	1336,40	762,96	53,49	89,04	5,4
		Iб	1909,97	1098,24	728,45	43,95	83,28	
		Iв	1961,96	1146,08	729,59	45,85	86,29	
		Iг	1985,57	1146,08	753,20	45,85	86,29	
		Iд	1743,55	954,72	710,24	38,21	78,59	
		IIa	1732,63	954,72	700,34	38,21	77,57	
		IIб	1730,52	954,72	688,32	38,21	87,48	
		IIIa	1729,43	954,72	700,34	38,21	74,37	
		IVa	1728,05	954,72	695,30	38,21	78,03	
		IVб	1894,22	1098,24	715,08	43,95	80,90	
		V	1734,42	954,72	705,33	38,21	74,37	
		VIa	1740,87	954,72	705,75	38,21	80,40	
		VIб	1722,34	954,72	689,14	38,21	78,48	
		VIв	1726,72	954,72	693,63	38,21	78,37	
		VIг	1733,54	954,72	700,34	38,21	78,48	
		VIд	1726,72	954,72	693,63	38,21	78,37	
		VIe	1733,54	954,72	700,34	38,21	78,48	
		VIIa	1722,53	954,72	688,32	38,21	79,49	
		VIIб	1723,35	954,72	689,14	38,21	79,49	
35-01-053-04	Котел-парообразователь, тип КВ-300М	<b>III</b>	<b>1466,08</b>	<b>901,39</b>	<b>364,57</b>	<b>10,94</b>	<b>200,12</b>	93,70
		Ia	1870,23	1262,14	383,07	15,31	225,02	1,53
		Iб	1627,36	1036,32	372,65	12,58	218,39	
		Iв	1676,27	1081,30	374,22	13,12	220,75	
		Iг	1682,39	1081,30	380,34	13,12	220,75	
		Iд	1484,90	901,39	367,98	10,94	215,53	
		IIa	1475,05	901,39	364,57	10,94	209,09	
		IIб	1529,25	901,39	359,41	10,94	268,45	
		IIIa	1466,69	901,39	364,57	10,94	200,73	
		IVa	1473,91	901,39	363,64	10,94	208,88	
		IVб	1617,21	1036,32	369,31	12,58	211,58	
		V	1468,14	901,39	366,02	10,94	200,73	
		VIa	1493,17	901,39	364,48	10,94	227,30	
		VIб	1475,73	901,39	359,65	10,94	214,69	
		VIв	1482,62	901,39	363,16	10,94	218,07	
		VIг	1480,65	901,39	364,57	10,94	214,69	
		VIд	1482,62	901,39	363,16	10,94	218,07	
		VIe	1480,65	901,39	364,57	10,94	214,69	
		VIIa	1472,62	901,39	359,41	10,94	211,82	
		VIIб	1472,86	901,39	359,65	10,94	211,82	
35-01-053-05	Парообразователь, тип Д721А	<b>III</b>	<b>826,66</b>	<b>419,43</b>	<b>262,63</b>	<b>14,04</b>	<b>144,60</b>	43,60
		Ia	1034,81	587,29	285,90	19,66	161,62	1,87
		Iб	913,16	482,22	273,00	16,15	157,94	
		Iв	936,81	503,14	273,73	16,85	159,94	
		Iг	945,45	503,14	282,37	16,85	159,94	
		Iд	842,17	419,43	266,52	14,04	156,22	
		IIa	833,60	419,43	262,63	14,04	151,54	
		IIб	872,28	419,43	257,67	14,04	195,18	
		IIIa	827,15	419,43	262,63	14,04	145,09	
		IVa	832,07	419,43	260,97	14,04	151,67	
		IVб	903,38	482,22	268,24	16,15	152,92	
		V	829,00	419,43	264,48	14,04	145,09	
		VIa	848,52	419,43	264,16	14,04	164,93	
		VIб	833,03	419,43	257,98	14,04	155,62	
		VIв	837,56	419,43	260,35	14,04	157,78	
		VIг	837,68	419,43	262,63	14,04	155,62	
		VIд	837,56	419,43	260,35	14,04	157,78	
		VIe	837,68	419,43	262,63	14,04	155,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	830,95	419,43	257,67	14,04	153,85	
		VIIб	831,26	419,43	257,98	14,04	153,85	
35-01-053-06	Оборудование с пультом управления, тип ПНГ-2	<b>III</b>	<b>627,66</b>	<b>430,01</b>	<b>105,73</b>	<b>2,57</b>	<b>91,92</b>	44,70
		Ia	819,55	602,11	110,66	3,59	106,78	0,2
		Iб	705,46	494,38	107,75	2,95	103,33	
		Iв	727,22	515,84	108,68	3,08	102,70	
		Iг	728,78	515,84	110,24	3,08	102,70	
		Iд	636,39	430,01	107,12	2,57	99,26	
		IIa	631,78	430,01	105,73	2,57	96,04	
		IIб	658,48	430,01	103,61	2,57	124,86	
		IIIa	628,49	430,01	105,73	2,57	92,75	
		IVa	631,19	430,01	105,87	2,57	95,31	
		IVб	698,18	494,38	107,20	2,95	96,60	
		V	628,89	430,01	106,13	2,57	92,75	
		VIa	639,48	430,01	105,10	2,57	104,37	
		VIб	632,67	430,01	103,70	2,57	98,96	
		VIв	635,50	430,01	105,72	2,57	99,77	
		VIг	634,70	430,01	105,73	2,57	98,96	
		VIд	635,50	430,01	105,72	2,57	99,77	
		VIe	634,70	430,01	105,73	2,57	98,96	
		VIIa	630,89	430,01	103,61	2,57	97,27	
		VIIб	630,98	430,01	103,70	2,57	97,27	
35-01-053-07	Установка для смешивания мелассы с карбамидом, тип СМ-1,7	<b>III</b>	<b>1101,78</b>	<b>696,54</b>	<b>262,60</b>	<b>14,18</b>	<b>142,64</b>	74,10
		Ia	1425,77	975,16	286,02	19,85	164,59	1,88
		Iб	1232,65	801,02	273,02	16,31	158,61	
		Iв	1263,83	835,85	273,79	17,01	154,19	
		Iг	1272,44	835,85	282,40	17,01	154,19	
		Iд	1113,27	696,54	266,46	14,18	150,27	
		IIa	1106,52	696,54	262,60	14,18	147,38	
		IIб	1123,73	696,54	257,51	14,18	169,68	
		IIIa	1100,88	696,54	262,60	14,18	141,74	
		IVa	1102,51	696,54	260,91	14,18	145,06	
		IVб	1216,42	801,02	268,25	16,31	147,15	
		V	1102,72	696,54	264,44	14,18	141,74	
		VIa	1110,79	696,54	263,98	14,18	150,27	
		VIб	1101,54	696,54	257,82	14,18	147,18	
		VIв	1107,12	696,54	260,29	14,18	150,29	
		VIг	1106,32	696,54	262,60	14,18	147,18	
		VIд	1107,12	696,54	260,29	14,18	150,29	
		VIe	1106,32	696,54	262,60	14,18	147,18	
		VIIa	1103,82	696,54	257,51	14,18	149,77	
		VIIб	1104,13	696,54	257,82	14,18	149,77	
<b>Оборудование для накопления кормов, тип</b>								
35-01-053-08	ОНК-1,5	<b>III</b>	<b>3629,05</b>	<b>1624,86</b>	<b>1265,89</b>	<b>64,80</b>	<b>738,30</b>	177
		Ia	4553,49	2274,45	1374,24	90,72	904,80	8,6
		Iб	4072,97	1869,12	1314,14	74,54	889,71	
		Iв	4113,59	1950,54	1317,69	77,76	845,36	
		Iг	4154,59	1950,54	1358,69	77,76	845,36	
		Iд	3707,30	1624,86	1284,81	64,80	797,63	
		IIa	3664,30	1624,86	1265,89	64,80	773,55	
		IIб	3736,28	1624,86	1243,08	64,80	868,34	
		IIIa	3653,64	1624,86	1265,89	64,80	762,89	
		IVa	3646,58	1624,86	1258,45	64,80	763,27	
		IVб	3929,28	1869,12	1292,01	74,54	768,15	
		V	3662,38	1624,86	1274,63	64,80	762,89	
		VIa	3689,72	1624,86	1273,95	64,80	790,91	
		VIб	3654,14	1624,86	1244,61	64,80	784,67	
		VIв	3596,86	1624,86	1255,48	64,80	716,52	
		VIг	3675,42	1624,86	1265,89	64,80	784,67	
VIд	3596,86	1624,86	1255,48	64,80	716,52			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	3675,42	1624,86	1265,89	64,80	784,67	
		VIa	3664,45	1624,86	1243,08	64,80	796,51	
		VIIб	3665,98	1624,86	1244,61	64,80	796,51	
35-01-053-09	ОНК-3	<b>III</b>	<b>5067,14</b>	<b>2037,96</b>	<b>2373,80</b>	<b>126,50</b>	<b>655,38</b>	222
		Ia	6218,03	2852,70	2584,20	177,09	781,13	17,1
		Iб	5570,83	2344,32	2467,80	145,52	758,71	
		Iв	5654,28	2446,44	2473,31	151,79	734,53	
		Iг	5734,51	2446,44	2553,54	151,79	734,53	
		Iд	5158,31	2037,96	2409,64	126,50	710,71	
		IIa	5097,83	2037,96	2373,80	126,50	686,07	
		IIб	5243,30	2037,96	2331,47	126,50	873,87	
		IIIa	5077,42	2037,96	2373,80	126,50	665,66	
		IVa	5064,13	2037,96	2358,50	126,50	667,67	
		IVб	5442,12	2344,32	2424,00	145,52	673,80	
		V	5094,39	2037,96	2390,77	126,50	665,66	
		VIa	5152,87	2037,96	2391,33	126,50	723,58	
		VIб	5079,46	2037,96	2334,43	126,50	707,07	
		VIв	5095,25	2037,96	2352,74	126,50	704,55	
		VIг	5118,83	2037,96	2373,80	126,50	707,07	
		VIд	5095,25	2037,96	2352,74	126,50	704,55	
		VIe	5118,83	2037,96	2373,80	126,50	707,07	
		VIIa	5063,72	2037,96	2331,47	126,50	694,29	
		VIIб	5066,68	2037,96	2334,43	126,50	694,29	

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

Измеритель: 1 шт.

35-01-054-01	Транспортёр скребковый, тип ТС-40М	<b>III</b>	<b>365,41</b>	<b>230,88</b>	<b>77,64</b>	<b>4,19</b>	<b>56,89</b>	24
		Ia	474,59	323,28	84,63	5,86	66,68	0,44
		Iб	409,30	265,44	80,72	4,81	63,14	
		Iв	418,35	276,96	80,99	5,02	60,40	
		Iг	420,92	276,96	83,56	5,02	60,40	
		Iд	367,88	230,88	78,86	4,19	58,14	
		IIa	365,67	230,88	77,64	4,19	57,15	
		IIб	367,19	230,88	76,14	4,19	60,17	
		IIIa	364,45	230,88	77,64	4,19	55,93	
		IVa	362,19	230,88	77,17	4,19	54,14	
		IVб	399,60	265,44	79,33	4,81	54,83	
		V	364,99	230,88	78,18	4,19	55,93	
		VIa	365,61	230,88	78,11	4,19	56,62	
		VIб	365,26	230,88	76,23	4,19	58,15	
		VIв	367,30	230,88	76,98	4,19	59,44	
		VIг	366,67	230,88	77,64	4,19	58,15	
		VIд	367,30	230,88	76,98	4,19	59,44	
		VIe	366,67	230,88	77,64	4,19	58,15	
		VIIa	364,92	230,88	76,14	4,19	57,90	
		VIIб	365,01	230,88	76,23	4,19	57,90	

**Транспортёр для корнеплодов, тип**

35-01-054-02	ТК-3	<b>III</b>	<b>352,80</b>	<b>220,32</b>	<b>73,20</b>	<b>3,92</b>	<b>59,28</b>	24
		Ia	457,26	308,40	79,75	5,48	69,11	0,49
		Iб	395,07	253,44	76,08	4,50	65,55	
		Iв	403,47	264,48	76,35	4,70	62,64	
		Iг	405,87	264,48	78,75	4,70	62,64	
		Iд	355,35	220,32	74,35	3,92	60,68	
		IIa	353,16	220,32	73,20	3,92	59,64	
		IIб	354,37	220,32	71,79	3,92	62,26	
		IIIa	351,91	220,32	73,20	3,92	58,39	
		IVa	349,33	220,32	72,77	3,92	56,24	
		IVб	385,13	253,44	74,79	4,50	56,90	
		V	352,42	220,32	73,71	3,92	58,39	
		VIa	352,59	220,32	73,63	3,92	58,64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	352,99	220,32	71,87	3,92	60,80	
		VIв	355,03	220,32	72,60	3,92	62,11	
		VIг	354,32	220,32	73,20	3,92	60,80	
		VIд	355,03	220,32	72,60	3,92	62,11	
		VIе	354,32	220,32	73,20	3,92	60,80	
		VIIа	352,62	220,32	71,79	3,92	60,51	
		VIIб	352,70	220,32	71,87	3,92	60,51	
35-01-054-03	ТК-5	<b>III</b>	<b>818,51</b>	<b>545,45</b>	<b>183,12</b>	<b>6,89</b>	<b>89,94</b>	56,70
		Iа	1063,83	763,75	195,01	9,64	105,07	0,94
		Iб	914,50	627,10	188,19	7,92	99,21	
		Iв	940,19	654,32	189,58	8,26	96,29	
		Iг	943,86	654,32	193,25	8,26	96,29	
		Iд	823,77	545,45	185,51	6,89	92,81	
		IIа	819,74	545,45	183,12	6,89	91,17	
		IIб	820,60	545,45	178,96	6,89	96,19	
		IIIа	817,69	545,45	183,12	6,89	89,12	
		IVа	815,03	545,45	182,82	6,89	86,76	
		IVб	901,87	627,10	186,38	7,92	88,39	
		V	818,59	545,45	184,02	6,89	89,12	
		VIа	818,03	545,45	182,10	6,89	90,48	
		VIб	817,61	545,45	179,11	6,89	93,05	
		VIв	822,63	545,45	182,51	6,89	94,67	
		VIг	821,62	545,45	183,12	6,89	93,05	
		VIд	822,63	545,45	182,51	6,89	94,67	
		VIе	821,62	545,45	183,12	6,89	93,05	
		VIIа	817,10	545,45	178,96	6,89	92,69	
		VIIб	817,25	545,45	179,11	6,89	92,69	
35-01-054-04	Питатель концентрированных кормов, тип ПК-6	<b>III</b>	<b>447,15</b>	<b>310,98</b>	<b>97,18</b>	<b>4,46</b>	<b>38,99</b>	32,70
		Iа	585,42	435,24	104,67	6,24	45,51	0,62
		Iб	501,20	357,74	100,45	5,12	43,01	
		Iв	516,75	373,11	100,96	5,35	42,68	
		Iг	519,32	373,11	103,53	5,35	42,68	
		Iд	450,21	310,98	98,53	4,46	40,70	
		IIа	448,07	310,98	97,18	4,46	39,91	
		IIб	451,66	310,98	95,13	4,46	45,55	
		IIIа	446,85	310,98	97,18	4,46	38,69	
		IVа	446,69	310,98	96,78	4,46	38,93	
		IVб	496,69	357,74	99,09	5,12	39,86	
		V	447,43	310,98	97,76	4,46	38,69	
		VIа	449,10	310,98	97,17	4,46	40,95	
		VIб	446,88	310,98	95,23	4,46	40,67	
		VIв	448,87	310,98	96,59	4,46	41,30	
		VIг	448,83	310,98	97,18	4,46	40,67	
		VIд	448,87	310,98	96,59	4,46	41,30	
		VIе	448,83	310,98	97,18	4,46	40,67	
		VIIа	446,60	310,98	95,13	4,46	40,49	
		VIIб	446,70	310,98	95,23	4,46	40,49	
35-01-054-05	Питатель-дозатор кормов, тип КПП-10.46.15.000	<b>III</b>	<b>3712,35</b>	<b>1835,43</b>	<b>1132,69</b>	<b>50,09</b>	<b>744,23</b>	193
		Iа	4614,81	2568,83	1216,74	70,12	829,24	6,621
		Iб	4094,49	2111,42	1169,98	57,62	813,09	
		Iв	4207,44	2202,13	1172,56	60,10	832,75	
		Iг	4239,72	2202,13	1204,84	60,10	832,75	
		Iд	3790,62	1835,43	1147,63	50,09	807,56	
		IIа	3753,68	1835,43	1132,69	50,09	785,56	
		IIб	3942,06	1835,43	1115,23	50,09	991,40	
		IIIа	3720,15	1835,43	1132,69	50,09	752,03	
		IVа	3742,01	1835,43	1126,69	50,09	779,89	
		IVб	4049,45	2111,42	1152,62	57,62	785,41	
		V	3727,13	1835,43	1139,67	50,09	752,03	
		VIа	3841,04	1835,43	1139,43	50,09	866,18	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	3754,50	1835,43	1116,31	50,09	802,76	
		VIв	3793,28	1835,43	1124,50	50,09	833,35	
		VIг	3770,88	1835,43	1132,69	50,09	802,76	
		VIд	3793,28	1835,43	1124,50	50,09	833,35	
		VIе	3770,88	1835,43	1132,69	50,09	802,76	
		VIIа	3750,85	1835,43	1115,23	50,09	800,19	
		VIIб	3751,93	1835,43	1116,31	50,09	800,19	

#### 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	<b>III</b>	<b>9771,61</b>	<b>7422,71</b>	<b>1473,85</b>	<b>51,57</b>	<b>875,05</b>	799
		Iа	13015,02	10394,99	1562,89	72,20	1057,14	6,3
		Iб	11038,54	8533,32	1512,81	59,32	992,41	
		Iв	11399,76	8908,85	1517,35	61,88	973,56	
		Iг	11434,15	8908,85	1551,74	61,88	973,56	
		Iд	9818,38	7422,71	1491,73	51,57	903,94	
		IIа	9788,93	7422,71	1473,85	51,57	892,37	
		IIб	9817,53	7422,71	1453,15	51,57	941,67	
		IIIа	9747,08	7422,71	1473,85	51,57	850,52	
		IVа	9758,15	7422,71	1468,68	51,57	866,76	
		IVб	10917,68	8533,32	1495,38	59,32	888,98	
		V	9754,74	7422,71	1481,51	51,57	850,52	
		VIа	9782,49	7422,71	1479,65	51,57	880,13	
		VIб	9754,34	7422,71	1454,30	51,57	877,33	
		VIв	9776,06	7422,71	1466,38	51,57	886,97	
		VIг	9773,89	7422,71	1473,85	51,57	877,33	
		VIд	9776,06	7422,71	1466,38	51,57	886,97	
VIе	9773,89	7422,71	1473,85	51,57	877,33			
VIIа	9778,68	7422,71	1453,15	51,57	902,82			
VIIб	9779,83	7422,71	1454,30	51,57	902,82			
35-01-070-02	При изменении рабочей длины оборудования типа ЦБК-10В добавлять или исключать на каждый 1 м	<b>III</b>	<b>89,72</b>	<b>83,61</b>	<b>4,44</b>	<b>0,27</b>	<b>1,67</b>	9
		Iа	124,31	117,09	4,88	0,38	2,34	
		Iб	102,68	96,12	4,64	0,31	1,92	
		Iв	107,00	100,35	4,64	0,32	2,01	
		Iг	107,17	100,35	4,81	0,32	2,01	
		Iд	89,78	83,61	4,50	0,27	1,67	
		IIа	89,72	83,61	4,44	0,27	1,67	
		IIб	89,64	83,61	4,36	0,27	1,67	
		IIIа	89,72	83,61	4,44	0,27	1,67	
		IVа	89,68	83,61	4,40	0,27	1,67	
		IVб	102,58	96,12	4,54	0,31	1,92	
		V	89,75	83,61	4,47	0,27	1,67	
		VIа	89,76	83,61	4,48	0,27	1,67	
		VIб	89,64	83,61	4,36	0,27	1,67	
		VIв	89,67	83,61	4,39	0,27	1,67	
		VIг	89,72	83,61	4,44	0,27	1,67	
		VIд	89,67	83,61	4,39	0,27	1,67	
VIе	89,72	83,61	4,44	0,27	1,67			
VIIа	89,64	83,61	4,36	0,27	1,67			
VIIб	89,64	83,61	4,36	0,27	1,67			
35-01-070-03	Комплект оборудования для выращивания 20 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 89 м, тип ЦБК-20В	<b>III</b>	<b>16972,13</b>	<b>13405,47</b>	<b>2090,44</b>	<b>57,38</b>	<b>1476,22</b>	1443
		Iа	22719,04	18773,43	2193,04	80,33	1752,57	7,87
		Iб	19204,43	15411,24	2134,57	66,00	1658,62	
		Iв	19931,25	16089,45	2142,33	68,85	1699,47	
		Iг	19971,05	16089,45	2182,13	68,85	1699,47	
		Iд	17078,73	13405,47	2113,86	57,38	1559,40	
		IIа	17039,76	13405,47	2090,44	57,38	1543,85	
		IIб	17105,36	13405,47	2063,46	57,38	1636,43	
IIIа	16951,80	13405,47	2090,44	57,38	1455,89			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	17017,59	13405,47	2086,11	57,38	1526,01	
		IVб	19093,17	15411,24	2115,81	66,00	1566,12	
		V	16961,02	13405,47	2099,66	57,38	1455,89	
		VIa	17032,18	13405,47	2095,13	57,38	1531,58	
		VIб	17001,40	13405,47	2064,78	57,38	1531,15	
		VIв	17006,54	13405,47	2083,51	57,38	1517,56	
		VIг	17027,06	13405,47	2090,44	57,38	1531,15	
		VIд	17006,54	13405,47	2083,51	57,38	1517,56	
		VIе	17027,06	13405,47	2090,44	57,38	1531,15	
		VIIa	17054,88	13405,47	2063,46	57,38	1585,95	
		VIIб	17056,20	13405,47	2064,78	57,38	1585,95	
35-01-070-04	При изменении рабочей длины оборудования типа ЦБК-208 добавлять или исключать на каждый 1 м	<b>III</b>	<b>139,31</b>	<b>130,06</b>	<b>6,65</b>	<b>0,41</b>	<b>2,60</b>	14
		Ia	193,10	182,14	7,32	0,57	3,64	
		Iб	159,46	149,52	6,95	0,47	2,99	
		Iв	166,18	156,10	6,96	0,49	3,12	
		Iг	166,43	156,10	7,21	0,49	3,12	
		Iд	139,42	130,06	6,76	0,41	2,60	
		IIa	139,31	130,06	6,65	0,41	2,60	
		IIб	139,20	130,06	6,54	0,41	2,60	
		IIIa	139,31	130,06	6,65	0,41	2,60	
		IVa	139,26	130,06	6,60	0,41	2,60	
		IVб	159,32	149,52	6,81	0,47	2,99	
		V	139,37	130,06	6,71	0,41	2,60	
		VIa	139,38	130,06	6,72	0,41	2,60	
		VIб	139,20	130,06	6,54	0,41	2,60	
		VIв	139,24	130,06	6,58	0,41	2,60	
		VIг	139,31	130,06	6,65	0,41	2,60	
		VIд	139,24	130,06	6,58	0,41	2,60	
		VIе	139,31	130,06	6,65	0,41	2,60	
		VIIa	139,20	130,06	6,54	0,41	2,60	
		VIIб	139,20	130,06	6,54	0,41	2,60	
<b>Комплект оборудования для содержания кур-несушек, тип</b>								
35-01-070-05	КМК-4 (в зданиях 12х84 м)	<b>III</b>	<b>12804,84</b>	<b>8472,48</b>	<b>2496,85</b>	<b>94,23</b>	<b>1835,51</b>	912
		Ia	16622,80	11865,12	2654,32	131,92	2103,36	13,07
		Iб	14328,69	9740,16	2566,46	108,40	2022,07	
		Iв	14735,52	10168,80	2575,11	113,08	1991,61	
		Iг	14791,17	10168,80	2630,76	113,08	1991,61	
		Iд	12933,07	8472,48	2524,28	94,23	1936,31	
		IIa	12861,37	8472,48	2496,85	94,23	1892,04	
		IIб	13154,65	8472,48	2459,14	94,23	2223,03	
		IIIa	12780,81	8472,48	2496,85	94,23	1811,48	
		IVa	12798,26	8472,48	2486,91	94,23	1838,87	
		IVб	14140,08	9740,16	2535,70	108,40	1864,22	
		V	12793,24	8472,48	2509,28	94,23	1811,48	
		VIa	12939,08	8472,48	2502,80	94,23	1963,80	
		VIб	12842,01	8472,48	2461,24	94,23	1908,29	
		VIв	12889,02	8472,48	2482,71	94,23	1933,83	
		VIг	12877,62	8472,48	2496,85	94,23	1908,29	
		VIд	12889,02	8472,48	2482,71	94,23	1933,83	
		VIе	12877,62	8472,48	2496,85	94,23	1908,29	
		VIIa	12840,48	8472,48	2459,14	94,23	1908,86	
		VIIб	12842,58	8472,48	2461,24	94,23	1908,86	
35-01-070-06	КМК-7 (в зданиях 18х96 м)	<b>III</b>	<b>19446,62</b>	<b>13293,99</b>	<b>3868,67</b>	<b>147,15</b>	<b>2283,96</b>	1431
		Ia	25362,58	18617,31	4114,45	206,01	2630,82	21,6
		Iб	21782,06	15283,08	3977,36	169,28	2521,62	
		Iв	22452,60	15955,65	3990,64	176,58	2506,31	
		Iг	22539,59	15955,65	4077,63	176,58	2506,31	
		Iд	19621,34	13293,99	3911,38	147,15	2415,97	
		IIa	19523,98	13293,99	3868,67	147,15	2361,32	
		IIб	19899,56	13293,99	3810,10	147,15	2795,47	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	19424,25	13293,99	3868,67	147,15	2261,59	
		IVa	19459,15	13293,99	3853,04	147,15	2312,12	
		IVб	21564,21	15283,08	3929,23	169,28	2351,90	
		V	19443,66	13293,99	3888,08	147,15	2261,59	
		VIa	19637,10	13293,99	3878,25	147,15	2464,86	
		VIб	19494,11	13293,99	3813,37	147,15	2386,75	
		VIв	19553,68	13293,99	3846,50	147,15	2413,19	
		VIг	19549,41	13293,99	3868,67	147,15	2386,75	
		VIд	19553,68	13293,99	3846,50	147,15	2413,19	
		VIе	19549,41	13293,99	3868,67	147,15	2386,75	
		VIIa	19491,58	13293,99	3810,10	147,15	2387,49	
		VIIб	19494,85	13293,99	3813,37	147,15	2387,49	
<b>Комплект оборудования для выращивания ремонтного молодняка кур, тип</b>								
35-01-070-07	КРМ-11 (в зданиях 18х96 м)	<b>III</b>	<b>10325,98</b>	<b>7190,46</b>	<b>1560,85</b>	<b>44,15</b>	<b>1574,67</b>	774
		Ia	13525,04	10069,74	1639,70	61,80	1815,60	6,1
		Iб	11606,12	8266,32	1594,85	50,78	1744,95	
		Iв	11961,14	8630,10	1600,64	52,97	1730,40	
		Iг	11991,86	8630,10	1631,36	52,97	1730,40	
		Iд	10427,19	7190,46	1578,78	44,15	1657,95	
		IIa	10378,19	7190,46	1560,85	44,15	1626,88	
		IIб	10584,54	7190,46	1540,46	44,15	1853,62	
		IIIa	10301,05	7190,46	1560,85	44,15	1549,74	
		IVa	10332,37	7190,46	1557,49	44,15	1584,42	
		IVб	11452,60	8266,32	1580,34	50,78	1605,94	
		V	10308,11	7190,46	1567,91	44,15	1549,74	
		VIa	10423,29	7190,46	1564,85	44,15	1667,98	
		VIб	10363,71	7190,46	1541,52	44,15	1631,73	
		VIв	10388,53	7190,46	1555,44	44,15	1642,63	
		VIг	10383,04	7190,46	1560,85	44,15	1631,73	
		VIд	10388,53	7190,46	1555,44	44,15	1642,63	
		VIе	10383,04	7190,46	1560,85	44,15	1631,73	
		VIIa	10379,63	7190,46	1540,46	44,15	1648,71	
		VIIб	10380,69	7190,46	1541,52	44,15	1648,71	
35-01-070-08	КРМ-18,5	<b>III</b>	<b>13887,63</b>	<b>9577,99</b>	<b>2926,14</b>	<b>67,64</b>	<b>1383,50</b>	1031
		Ia	18066,38	13413,31	3050,47	94,69	1602,60	8,99
		Iб	15532,43	11011,08	2978,85	77,81	1542,50	
		Iв	16078,92	11495,65	2990,69	81,16	1592,58	
		Iг	16127,22	11495,65	3038,99	81,16	1592,58	
		Iд	14019,84	9577,99	2957,13	67,64	1484,72	
		IIa	13961,89	9577,99	2926,14	67,64	1457,76	
		IIб	14208,51	9577,99	2890,31	67,64	1740,21	
		IIIa	13887,86	9577,99	2926,14	67,64	1383,73	
		IVa	13974,62	9577,99	2922,39	67,64	1474,24	
		IVб	15471,39	11011,08	2957,41	77,81	1502,90	
		V	13899,40	9577,99	2937,68	67,64	1383,73	
		VIa	14044,49	9577,99	2929,69	67,64	1536,81	
		VIб	13942,97	9577,99	2891,88	67,64	1473,10	
		VIв	13967,38	9577,99	2919,32	67,64	1470,07	
		VIг	13977,23	9577,99	2926,14	67,64	1473,10	
		VIд	13967,38	9577,99	2919,32	67,64	1470,07	
		VIе	13977,23	9577,99	2926,14	67,64	1473,10	
		VIIa	13964,54	9577,99	2890,31	67,64	1496,24	
		VIIб	13966,11	9577,99	2891,88	67,64	1496,24	
35-01-070-09	Комплект оборудования для содержания маточного стада индеек, тип ИВС-1.8А, рабочая длина 90 м	<b>III</b>	<b>11634,95</b>	<b>8100,88</b>	<b>2823,16</b>	<b>157,41</b>	<b>710,91</b>	872
		Ia	15258,56	11344,72	3081,26	220,37	832,58	19,8
		Iб	13038,83	9312,96	2939,06	181,08	786,81	
		Iв	13469,20	9722,80	2943,32	188,89	803,08	
		Iг	13567,11	9722,80	3041,23	188,89	803,08	
		Iд	11713,46	8100,88	2864,03	157,41	748,55	
		IIa	11662,89	8100,88	2823,16	157,41	738,85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	11716,29	8100,88	2774,28	157,41	841,13	
		IIIa	11622,28	8100,88	2823,16	157,41	698,24	
		IVa	11631,50	8100,88	2802,26	157,41	728,36	
		IVб	12949,33	9312,96	2883,77	181,08	752,60	
		V	11642,86	8100,88	2843,74	157,41	698,24	
		VIa	11707,03	8100,88	2846,37	157,41	759,78	
		VIб	11614,31	8100,88	2777,69	157,41	735,74	
		VIв	11634,57	8100,88	2795,35	157,41	738,34	
		VIг	11659,78	8100,88	2823,16	157,41	735,74	
		VIд	11634,57	8100,88	2795,35	157,41	738,34	
		VIе	11659,78	8100,88	2823,16	157,41	735,74	
		VIIa	11621,36	8100,88	2774,28	157,41	746,20	
		VIIб	11624,77	8100,88	2777,69	157,41	746,20	
35-01-070-10	При изменении рабочей длины оборудования типа ИВС-1.8А добавлять или исключать на каждый 1 м	<b>III</b>	<b>166,88</b>	<b>81,01</b>	<b>56,23</b>	<b>1,62</b>	<b>29,64</b>	8,72
		Ia	205,53	113,45	58,97	2,27	33,11	
		Iб	182,90	93,13	57,42	1,86	32,35	
		Iв	187,44	97,23	57,67	1,94	32,54	
		Iг	188,33	97,23	58,56	1,94	32,54	
		Iд	169,72	81,01	56,73	1,62	31,98	
		IIa	168,26	81,01	56,23	1,62	31,02	
		IIб	176,19	81,01	55,44	1,62	39,74	
		IIIa	166,88	81,01	56,23	1,62	29,64	
		IVa	167,89	81,01	56,10	1,62	30,78	
		IVб	181,09	93,13	56,94	1,86	31,02	
		V	167,09	81,01	56,44	1,62	29,64	
		VIa	170,73	81,01	56,19	1,62	33,53	
		VIб	168,26	81,01	55,48	1,62	31,77	
		VIв	169,22	81,01	56,03	1,62	32,18	
		VIг	169,01	81,01	56,23	1,62	31,77	
		VIд	169,22	81,01	56,03	1,62	32,18	
		VIе	169,01	81,01	56,23	1,62	31,77	
		VIIa	167,85	81,01	55,44	1,62	31,40	
		VIIб	167,89	81,01	55,48	1,62	31,40	
35-01-070-11	Комплект оборудования для выращивания индюшат на 4500 голов, тип ИМС-4,5В, рабочая длина 90 м	<b>III</b>	<b>8307,27</b>	<b>6679,51</b>	<b>1042,97</b>	<b>45,63</b>	<b>584,79</b>	719
		Ia	11165,03	9354,19	1120,41	63,88	690,43	5
		Iб	9408,21	7678,92	1076,73	52,49	652,56	
		Iв	9764,39	8016,85	1082,42	54,76	665,12	
		Iг	9791,06	8016,85	1109,09	54,76	665,12	
		Iд	8351,61	6679,51	1057,44	45,63	614,66	
		IIa	8330,76	6679,51	1042,97	45,63	608,28	
		IIб	8380,60	6679,51	1021,39	45,63	679,70	
		IIIa	8295,01	6679,51	1042,97	45,63	572,53	
		IVa	8316,27	6679,51	1039,25	45,63	597,51	
		IVб	9359,30	7678,92	1062,88	52,49	617,50	
		V	8301,06	6679,51	1049,02	45,63	572,53	
		VIa	8341,26	6679,51	1042,65	45,63	619,10	
		VIб	8304,37	6679,51	1022,42	45,63	602,44	
		VIв	8318,47	6679,51	1037,21	45,63	601,75	
		VIг	8324,92	6679,51	1042,97	45,63	602,44	
		VIд	8318,47	6679,51	1037,21	45,63	601,75	
		VIе	8324,92	6679,51	1042,97	45,63	602,44	
		VIIa	8315,42	6679,51	1021,39	45,63	614,52	
		VIIб	8316,45	6679,51	1022,42	45,63	614,52	
35-01-070-12	При изменении рабочей длины оборудования типа ИМС-4,5В добавлять или исключать на каждый 1 м	<b>III</b>	<b>83,21</b>	<b>46,45</b>	<b>11,76</b>	<b>0,41</b>	<b>25,00</b>	5
		Ia	104,87	65,05	12,44	0,57	27,38	
		Iб	92,26	53,40	12,06	0,47	26,80	
		Iв	94,53	55,75	12,10	0,49	26,68	
		Iг	94,77	55,75	12,34	0,49	26,68	
		Iд	85,02	46,45	11,88	0,41	26,69	
		IIa	84,40	46,45	11,76	0,41	26,19	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	87,99	46,45	11,59	0,41	29,95	
		Ша	82,18	46,45	11,76	0,41	23,97	
		IVa	82,69	46,45	11,72	0,41	24,52	
		IVб	89,99	53,40	11,93	0,47	24,66	
		V	82,23	46,45	11,81	0,41	23,97	
		VIa	84,31	46,45	11,77	0,41	26,09	
		VIб	83,68	46,45	11,60	0,41	25,63	
		VIв	83,50	46,45	11,70	0,41	25,35	
		VIг	83,84	46,45	11,76	0,41	25,63	
		VIд	83,50	46,45	11,70	0,41	25,35	
		VIе	83,84	46,45	11,76	0,41	25,63	
		VIIa	84,14	46,45	11,59	0,41	26,10	
		VIIб	84,15	46,45	11,60	0,41	26,10	
35-01-070-13	Комплект оборудования для выращивания ремонтного молодняка индек, тип ИРС-2.3В, рабочая длина 90 м	<b>III</b>	<b>6650,44</b>	<b>5555,42</b>	<b>759,34</b>	<b>30,92</b>	<b>335,68</b>	598
		Ia	9000,98	7779,98	812,35	43,28	408,65	4
		Iб	7545,95	6386,64	782,27	35,56	377,04	
		Iв	7840,54	6667,70	786,97	37,10	385,87	
		Iг	7858,36	6667,70	804,79	37,10	385,87	
		Iд	6677,41	5555,42	769,69	30,92	352,30	
		IIa	6663,30	5555,42	759,34	30,92	348,54	
		IIб	6680,35	5555,42	743,37	30,92	381,56	
		IIIa	6644,61	5555,42	759,34	30,92	329,85	
		IVa	6652,97	5555,42	757,26	30,92	340,29	
		IVб	7516,82	6386,64	773,27	35,56	356,91	
		V	6648,73	5555,42	763,46	30,92	329,85	
		VIa	6663,44	5555,42	757,92	30,92	350,10	
		VIб	6645,62	5555,42	744,08	30,92	346,12	
		VIв	6652,21	5555,42	755,86	30,92	340,93	
		VIг	6660,88	5555,42	759,34	30,92	346,12	
		VIд	6652,21	5555,42	755,86	30,92	340,93	
		VIе	6660,88	5555,42	759,34	30,92	346,12	
		VIIa	6651,39	5555,42	743,37	30,92	352,60	
		VIIб	6652,10	5555,42	744,08	30,92	352,60	
35-01-070-14	При изменении рабочей длины оборудования типа ИРС-2.3В добавлять или исключать на каждый 1 м	<b>III</b>	<b>140,67</b>	<b>70,88</b>	<b>64,41</b>	<b>0,27</b>	<b>5,38</b>	7,63
		Ia	171,48	99,27	65,40	0,38	6,81	
		Iб	152,44	81,49	64,61	0,31	6,34	
		Iв	156,97	85,07	65,71	0,32	6,19	
		Iг	156,59	85,07	65,33	0,32	6,19	
		Iд	141,60	70,88	65,03	0,27	5,69	
		IIa	140,85	70,88	64,41	0,27	5,56	
		IIб	139,99	70,88	62,51	0,27	6,60	
		IIIa	140,66	70,88	64,41	0,27	5,37	
		IVa	141,16	70,88	64,92	0,27	5,36	
		IVб	152,12	81,49	65,06	0,31	5,57	
		V	140,69	70,88	64,44	0,27	5,37	
		VIa	139,23	70,88	62,63	0,27	5,72	
		VIб	139,01	70,88	62,51	0,27	5,62	
		VIв	141,31	70,88	64,91	0,27	5,52	
		VIг	140,91	70,88	64,41	0,27	5,62	
		VIд	141,31	70,88	64,91	0,27	5,52	
		VIе	140,91	70,88	64,41	0,27	5,62	
		VIIa	138,99	70,88	62,51	0,27	5,60	
		VIIб	138,99	70,88	62,51	0,27	5,60	
<b>Комплект оборудования, для</b>								
35-01-070-15	выращивания ремонтного молодняка уток, тип КРУ-3.5	<b>III</b>	<b>7749,14</b>	<b>4821,51</b>	<b>1866,77</b>	<b>61,83</b>	<b>1060,86</b>	519
		Ia	9898,88	6752,19	1973,93	86,56	1172,76	8,29
		Iб	8589,10	5542,92	1913,49	71,13	1132,69	
		Iв	8840,29	5786,85	1919,38	74,20	1134,06	
		Iг	8881,50	5786,85	1960,59	74,20	1134,06	
		Iд	7840,49	4821,51	1888,60	61,83	1130,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	7797,24	4821,51	1866,77	61,83	1108,96	
		IIб	7892,37	4821,51	1841,15	61,83	1229,71	
		IIIa	7733,07	4821,51	1866,77	61,83	1044,79	
		IVa	7730,36	4821,51	1860,72	61,83	1048,13	
		IVб	8498,22	5542,92	1892,74	71,13	1062,56	
		V	7742,37	4821,51	1876,07	61,83	1044,79	
		VIa	7788,67	4821,51	1873,06	61,83	1094,10	
		VIб	7779,52	4821,51	1842,48	61,83	1115,53	
		VIв	7794,13	4821,51	1858,02	61,83	1114,60	
		VIг	7803,81	4821,51	1866,77	61,83	1115,53	
		VIд	7794,13	4821,51	1858,02	61,83	1114,60	
		VIе	7803,81	4821,51	1866,77	61,83	1115,53	
		VIIa	7785,72	4821,51	1841,15	61,83	1123,06	
		VIIб	7787,05	4821,51	1842,48	61,83	1123,06	
35-01-070-16	содержания маточного стада уток, тип КНУ-3	<b>II</b>	<b>9447,35</b>	<b>6317,20</b>	<b>2049,73</b>	<b>75,06</b>	<b>1080,42</b>	680
		Ia	12228,52	8846,80	2178,24	105,08	1203,48	10,1
		Iб	10524,64	7262,40	2106,12	86,35	1156,12	
		Iв	10852,83	7582,00	2112,02	90,07	1158,81	
		Iг	10902,24	7582,00	2161,43	90,07	1158,81	
		Iд	9541,03	6317,20	2074,66	75,06	1149,17	
		IIa	9494,80	6317,20	2049,73	75,06	1127,87	
		IIб	9586,83	6317,20	2020,50	75,06	1249,13	
		IIIa	9431,10	6317,20	2049,73	75,06	1064,17	
		IVa	9426,69	6317,20	2041,75	75,06	1067,74	
		IVб	10429,67	7262,40	2080,62	86,35	1086,65	
		V	9442,07	6317,20	2060,70	75,06	1064,17	
		VIa	9489,50	6317,20	2058,30	75,06	1114,00	
		VIб	9473,36	6317,20	2022,11	75,06	1134,05	
		VIв	9488,92	6317,20	2038,47	75,06	1133,25	
		VIг	9500,98	6317,20	2049,73	75,06	1134,05	
		VIд	9488,92	6317,20	2038,47	75,06	1133,25	
		VIе	9500,98	6317,20	2049,73	75,06	1134,05	
		VIIa	9479,09	6317,20	2020,50	75,06	1141,39	
		VIIб	9480,70	6317,20	2022,11	75,06	1141,39	
35-01-070-17	выращивания утят на мясо, тип КМУ-10	<b>III</b>	<b>9203,60</b>	<b>6447,26</b>	<b>2000,43</b>	<b>61,83</b>	<b>755,91</b>	694
		Ia	11991,60	9028,94	2108,55	86,56	854,11	8,3
		Iб	10267,79	7411,92	2047,33	71,13	808,54	
		Iв	10600,03	7738,10	2054,00	74,20	807,93	
		Iг	10641,63	7738,10	2095,60	74,20	807,93	
		Iд	9264,78	6447,26	2023,23	61,83	794,29	
		IIa	9233,87	6447,26	2000,43	61,83	786,18	
		IIб	9208,84	6447,26	1973,64	61,83	787,94	
		IIIa	9183,53	6447,26	2000,43	61,83	735,84	
		IVa	9167,37	6447,26	1994,76	61,83	725,35	
		IVб	10183,34	7411,92	2026,78	71,13	744,64	
		V	9193,02	6447,26	2009,92	61,83	735,84	
		VIa	9187,97	6447,26	2006,13	61,83	734,58	
		VIб	9201,40	6447,26	1974,97	61,83	779,17	
		VIв	9209,33	6447,26	1992,06	61,83	770,01	
		VIг	9226,86	6447,26	2000,43	61,83	779,17	
		VIд	9209,33	6447,26	1992,06	61,83	770,01	
		VIе	9226,86	6447,26	2000,43	61,83	779,17	
		VIIa	9215,77	6447,26	1973,64	61,83	794,87	
		VIIб	9217,10	6447,26	1974,97	61,83	794,87	
35-01-070-18	выращивания 30 тыс. цыплят (бройлеров) в зданиях 18х96 м, тип ЦБК-30	<b>III</b>	<b>21494,28</b>	<b>16972,83</b>	<b>2897,88</b>	<b>85,32</b>	<b>1623,57</b>	1827
		Ia	28713,07	23769,27	3049,22	119,45	1894,58	11,7
		Iб	24268,43	19512,36	2963,34	98,15	1792,73	
		Iв	25157,75	20371,05	2973,77	102,38	1812,93	
		Iг	25216,61	20371,05	3032,63	102,38	1812,93	
		Iд	21633,87	16972,83	2931,48	85,32	1729,56	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Па	21559,19	16972,83	2897,88	85,32	1688,48	
		Пб	21889,02	16972,83	2859,54	85,32	2056,65	
		Ша	21486,87	16972,83	2897,88	85,32	1616,16	
		IVa	21530,02	16972,83	2890,96	85,32	1666,23	
		IVб	24164,52	19512,36	2935,14	98,15	1717,02	
		V	21500,32	16972,83	2911,33	85,32	1616,16	
		VIa	21662,93	16972,83	2906,00	85,32	1784,10	
		VIб	21546,71	16972,83	2861,56	85,32	1712,32	
		VIв	21581,77	16972,83	2887,04	85,32	1721,90	
		VIг	21583,03	16972,83	2897,88	85,32	1712,32	
		VIд	21581,77	16972,83	2887,04	85,32	1721,90	
		VIе	21583,03	16972,83	2897,88	85,32	1712,32	
		VIIa	21536,30	16972,83	2859,54	85,32	1703,93	
		VIIб	21538,32	16972,83	2861,56	85,32	1703,93	

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

35-01-071-01	Автопоилка чашечная, тип П-4А	<b>III</b>	<b>59,20</b>	<b>10,34</b>	<b>37,71</b>	<b>2,30</b>	<b>11,15</b>	1,10
		Ia	68,09	14,48	41,46	3,21	12,15	0,01
		Iб	63,24	11,89	39,40	2,64	11,95	
		Iв	63,97	12,41	39,43	2,75	12,13	
		Iг	65,41	12,41	40,87	2,75	12,13	
		Iд	60,54	10,34	38,29	2,30	11,91	
		IIa	59,74	10,34	37,71	2,30	11,69	
		IIб	61,70	10,34	37,03	2,30	14,33	
		IIIa	58,93	10,34	37,71	2,30	10,88	
		IVa	59,22	10,34	37,39	2,30	11,49	
		IVб	61,99	11,89	38,58	2,64	11,52	
		V	59,23	10,34	38,01	2,30	10,88	
		VIa	60,13	10,34	38,08	2,30	11,71	
		VIб	58,90	10,34	37,08	2,30	11,48	
		VIв	59,55	10,34	37,29	2,30	11,92	
		VIг	59,53	10,34	37,71	2,30	11,48	
		VIд	59,55	10,34	37,29	2,30	11,92	
VIе	59,53	10,34	37,71	2,30	11,48			
VIIa	59,23	10,34	37,03	2,30	11,86			
VIIб	59,28	10,34	37,08	2,30	11,86			
35-01-071-02	Брудер пожаробезопасный электрический, тип БП-1А	<b>III</b>	<b>177,07</b>	<b>130,36</b>	<b>43,98</b>	<b>2,57</b>	<b>2,73</b>	14,20
		Ia	234,46	182,47	48,20	3,59	3,79	0,475
		Iб	198,96	149,95	45,87	2,95	3,14	
		Iв	205,71	156,48	45,95	3,08	3,28	
		Iг	207,31	156,48	47,55	3,08	3,28	
		Iд	177,76	130,36	44,66	2,57	2,74	
		IIa	177,08	130,36	43,98	2,57	2,74	
		IIб	176,29	130,36	43,17	2,57	2,76	
		IIIa	177,07	130,36	43,98	2,57	2,73	
		IVa	176,76	130,36	43,65	2,57	2,75	
		IVб	198,07	149,95	44,98	2,95	3,14	
		V	177,41	130,36	44,32	2,57	2,73	
		VIa	177,46	130,36	44,35	2,57	2,75	
		VIб	176,33	130,36	43,23	2,57	2,74	
		VIв	176,64	130,36	43,54	2,57	2,74	
		VIг	177,08	130,36	43,98	2,57	2,74	
		VIд	176,64	130,36	43,54	2,57	2,74	
VIе	177,08	130,36	43,98	2,57	2,74			
VIIa	176,28	130,36	43,17	2,57	2,75			
VIIб	176,34	130,36	43,23	2,57	2,75			
35-01-071-03	Транспортер универсальный и унифицированный, длина	<b>III</b>	<b>825,04</b>	<b>696,54</b>	<b>87,05</b>	<b>3,51</b>	<b>41,45</b>	74,10
		Ia	1118,07	975,16	93,30	4,91	49,61	0,425
		Iб	936,50	801,02	89,63	4,04	45,85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	16,65 м, тип ТУУ-2	Ив	973,41	835,85	90,38	4,21	47,18	
		Иг	975,43	835,85	92,40	4,21	47,18	
		Ид	828,80	696,54	88,46	3,51	43,80	
		IIa	826,51	696,54	87,05	3,51	42,92	
		IIб	833,04	696,54	85,15	3,51	51,35	
		IIIa	825,10	696,54	87,05	3,51	41,51	
		IVa	826,55	696,54	86,91	3,51	43,10	
		IVб	934,94	801,02	88,73	4,04	45,19	
		V	825,56	696,54	87,51	3,51	41,51	
		VIa	829,02	696,54	86,92	3,51	45,56	
		VIб	825,45	696,54	85,23	3,51	43,68	
		VIв	827,37	696,54	86,76	3,51	44,07	
		VIг	827,27	696,54	87,05	3,51	43,68	
		VIд	827,37	696,54	86,76	3,51	44,07	
		VIе	827,27	696,54	87,05	3,51	43,68	
		VIIa	825,17	696,54	85,15	3,51	43,48	
VIIб	825,25	696,54	85,23	3,51	43,48			
35-01-071-04	При изменении длины транспортера типа ТТУ-2 добавлять или исключать на каждый 1 м	<b>III</b>	<b>52,59</b>	<b>44,09</b>	<b>7,60</b>	<b>0,27</b>	<b>0,90</b>	4,69
Ia		71,08	61,72	8,10	0,38	1,26		
Iб		59,54	50,70	7,80	0,31	1,04		
Ив		61,87	52,90	7,88	0,32	1,09		
Иг		62,02	52,90	8,03	0,32	1,09		
Ид		52,72	44,09	7,72	0,27	0,91		
IIa		52,60	44,09	7,60	0,27	0,91		
IIб		52,43	44,09	7,43	0,27	0,91		
IIIa		52,59	44,09	7,60	0,27	0,90		
IVa		52,60	44,09	7,60	0,27	0,91		
IVб		59,48	50,70	7,74	0,31	1,04		
V		52,62	44,09	7,63	0,27	0,90		
VIa		52,57	44,09	7,57	0,27	0,91		
VIб		52,43	44,09	7,43	0,27	0,91		
VIв		52,59	44,09	7,59	0,27	0,91		
VIг		52,60	44,09	7,60	0,27	0,91		
VIд	52,59	44,09	7,59	0,27	0,91			
VIе	52,60	44,09	7,60	0,27	0,91			
VIIa	52,43	44,09	7,43	0,27	0,91			
VIIб	52,43	44,09	7,43	0,27	0,91			

Таблица 35-01-072. Батареи клеточные

Измеритель: **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	<b>III</b>	<b>40724,53</b>	<b>32442,12</b>	<b>6332,63</b>	<b>158,90</b>	<b>1949,78</b>	3534
		Ia	54410,70	45411,90	6619,25	222,45	2379,55	22,75
		Iб	45961,77	37319,04	6454,96	182,79	2187,77	
		Ив	47655,25	38944,68	6479,05	190,67	2231,52	
		Иг	47765,72	38944,68	6589,52	190,67	2231,52	
		Ид	40866,88	32442,12	6399,97	158,90	2024,79	
		IIa	40781,24	32442,12	6332,63	158,90	2006,49	
		IIб	40839,92	32442,12	6253,40	158,90	2144,40	
		IIIa	40697,19	32442,12	6332,63	158,90	1922,44	
		IVa	40745,99	32442,12	6321,58	158,90	1982,29	
		IVб	45802,72	37319,04	6403,85	182,79	2079,83	
		V	40723,32	32442,12	6358,76	158,90	1922,44	
		VIa	40807,62	32442,12	6342,20	158,90	2023,30	
		VIб	40699,03	32442,12	6256,84	158,90	2000,07	
		VIв	40751,07	32442,12	6314,61	158,90	1994,34	
		VIг	40774,82	32442,12	6332,63	158,90	2000,07	
VIд	40751,07	32442,12	6314,61	158,90	1994,34			
VIе	40774,82	32442,12	6332,63	158,90	2000,07			
VIIa	40734,97	32442,12	6253,40	158,90	2039,45			
VIIб	40738,41	32442,12	6256,84	158,90	2039,45			

## 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	<b>III</b>	<b>12604,50</b>	<b>8766,90</b>	<b>3240,27</b>	<b>58,86</b>	<b>597,33</b>	955
		Ia	16333,26	12271,75	3352,88	82,40	708,63	7,73
		Iб	14032,00	10084,80	3286,86	67,71	660,34	
		Iв	14509,76	10524,10	3300,95	70,63	684,71	
		Iг	14553,24	10524,10	3344,43	70,63	684,71	
		Iд	12669,52	8766,90	3271,65	58,86	630,97	
		IIa	12629,34	8766,90	3240,27	58,86	622,17	
		IIб	12681,59	8766,90	3203,15	58,86	711,54	
		IIIa	12597,74	8766,90	3240,27	58,86	590,57	
		IVa	12625,42	8766,90	3238,75	58,86	619,77	
		IVб	14000,16	10084,80	3269,23	67,71	646,13	
		V	12608,71	8766,90	3251,24	58,86	590,57	
		VIa	12650,70	8766,90	3239,89	58,86	643,91	
		VIб	12594,82	8766,90	3204,42	58,86	623,50	
		VIв	12623,95	8766,90	3236,18	58,86	620,87	
		VIг	12630,67	8766,90	3240,27	58,86	623,50	
		VIд	12623,95	8766,90	3236,18	58,86	620,87	
		VIe	12630,67	8766,90	3240,27	58,86	623,50	
VIIa	12601,61	8766,90	3203,15	58,86	631,56			
VIIб	12602,88	8766,90	3204,42	58,86	631,56			
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	<b>III</b>	<b>32762,34</b>	<b>29379,48</b>	<b>2129,47</b>	<b>129,60</b>	<b>1253,39</b>	3054
		Ia	45029,06	41137,38	2341,15	181,44	1550,53	18,9
		Iб	37398,36	33777,24	2224,80	149,09	1396,32	
		Iв	38907,99	35243,16	2226,82	155,52	1438,01	
		Iг	38989,20	35243,16	2308,03	155,52	1438,01	
		Iд	32851,75	29379,48	2162,30	129,60	1309,97	
		IIa	32796,92	29379,48	2129,47	129,60	1287,97	
		IIб	32966,69	29379,48	2091,26	129,60	1495,95	
		IIIa	32763,84	29379,48	2129,47	129,60	1254,89	
		IVa	32781,76	29379,48	2111,62	129,60	1290,66	
		IVб	37334,57	33777,24	2178,72	149,09	1378,61	
		V	32780,74	29379,48	2146,37	129,60	1254,89	
		VIa	32882,64	29379,48	2150,40	129,60	1352,76	
		VIб	32780,50	29379,48	2094,05	129,60	1306,97	
		VIв	32803,11	29379,48	2105,95	129,60	1317,68	
		VIг	32815,92	29379,48	2129,47	129,60	1306,97	
		VIд	32803,11	29379,48	2105,95	129,60	1317,68	
		VIe	32815,92	29379,48	2129,47	129,60	1306,97	
VIIa	32770,90	29379,48	2091,26	129,60	1300,16			
VIIб	32773,69	29379,48	2094,05	129,60	1300,16			
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	<b>III</b>	<b>895,21</b>	<b>799,00</b>	<b>66,55</b>	<b>4,05</b>	<b>29,66</b>	85
		Ia	1229,10	1118,60	73,16	5,67	37,34	0,52
		Iб	1021,59	918,85	69,53	4,66	33,21	
		Iв	1062,70	958,80	69,59	4,86	34,31	
		Iг	1065,24	958,80	72,13	4,86	34,31	
		Iд	897,40	799,00	67,57	4,05	30,83	
		IIa	895,94	799,00	66,55	4,05	30,39	
		IIб	898,94	799,00	65,35	4,05	34,59	
		IIIa	895,24	799,00	66,55	4,05	29,69	
		IVa	895,46	799,00	65,99	4,05	30,47	
		IVб	1019,81	918,85	68,09	4,66	32,87	
		V	895,76	799,00	67,07	4,05	29,69	
		VIa	897,90	799,00	67,20	4,05	31,70	
		VIб	895,21	799,00	65,44	4,05	30,77	
		VIв	895,77	799,00	65,81	4,05	30,96	
		VIг	896,32	799,00	66,55	4,05	30,77	
		VIд	895,77	799,00	65,81	4,05	30,96	
		VIe	896,32	799,00	66,55	4,05	30,77	
VIIa	895,01	799,00	65,35	4,05	30,66			
VIIб	895,10	799,00	65,44	4,05	30,66			

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	<b>III</b>	<b>46165,71</b>	<b>41493,60</b>	<b>2905,84</b>	<b>176,85</b>	<b>1766,27</b>	4520
		Ia	63462,04	58082,00	3194,70	247,59	2185,34	25,8
		Iб	52735,65	47731,20	3035,93	203,44	1968,52	
		Iв	54877,15	49810,40	3038,68	212,22	2028,07	
		Iг	54987,97	49810,40	3149,50	212,22	2028,07	
		Iд	46290,15	41493,60	2950,64	176,85	1845,91	
		IIa	46214,55	41493,60	2905,84	176,85	1815,11	
		IIб	46454,11	41493,60	2853,70	176,85	2106,81	
		IIIa	46167,81	41493,60	2905,84	176,85	1768,37	
		IVa	46194,27	41493,60	2881,48	176,85	1819,19	
		IVб	52648,19	47731,20	2973,05	203,44	1943,94	
		V	46190,87	41493,60	2928,90	176,85	1768,37	
		VIa	46334,03	41493,60	2934,40	176,85	1906,03	
		VIб	46192,81	41493,60	2857,50	176,85	1841,71	
		VIв	46223,84	41493,60	2873,75	176,85	1856,49	
		VIг	46241,15	41493,60	2905,84	176,85	1841,71	
		VIд	46223,84	41493,60	2873,75	176,85	1856,49	
		VIe	46241,15	41493,60	2905,84	176,85	1841,71	
		VIIa	46179,79	41493,60	2853,70	176,85	1832,49	
VIIб	46183,59	41493,60	2857,50	176,85	1832,49			
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	<b>III</b>	<b>1304,71</b>	<b>1165,86</b>	<b>88,73</b>	<b>5,40</b>	<b>50,12</b>	127
		Ia	1791,44	1631,95	97,55	7,56	61,94	0,74
		Iб	1489,66	1341,12	92,70	6,21	55,84	
		Iв	1549,85	1399,54	92,78	6,48	57,53	
		Iг	1553,24	1399,54	96,17	6,48	57,53	
		Iд	1308,36	1165,86	90,10	5,40	52,40	
		IIa	1306,11	1165,86	88,73	5,40	51,52	
		IIб	1312,86	1165,86	87,14	5,40	59,86	
		IIIa	1304,77	1165,86	88,73	5,40	50,18	
		IVa	1305,48	1165,86	87,98	5,40	51,64	
		IVб	1487,04	1341,12	90,78	6,21	55,14	
		V	1305,47	1165,86	89,43	5,40	50,18	
		VIa	1309,58	1165,86	89,60	5,40	54,12	
		VIб	1305,39	1165,86	87,25	5,40	52,28	
		VIв	1306,31	1165,86	87,75	5,40	52,70	
		VIг	1306,87	1165,86	88,73	5,40	52,28	
		VIд	1306,31	1165,86	87,75	5,40	52,70	
		VIe	1306,87	1165,86	88,73	5,40	52,28	
		VIIa	1305,02	1165,86	87,14	5,40	52,02	
VIIб	1305,13	1165,86	87,25	5,40	52,02			
35-01-072-07	Батарея клеточная, трехступенчатая каскадная для содержания кур-несушек тип БКН-3, рабочая длина 92,9 м	<b>III</b>	<b>13751,44</b>	<b>9653,80</b>	<b>3129,38</b>	<b>63,32</b>	<b>968,26</b>	1027
		Ia	17906,29	13515,32	3247,93	88,64	1143,04	8,4
		Iб	15370,64	11101,87	3178,98	72,84	1089,79	
		Iв	15911,92	11584,56	3192,07	75,98	1135,29	
		Iг	15957,66	11584,56	3237,81	75,98	1135,29	
		Iд	13851,09	9653,80	3160,56	63,32	1036,73	
		IIa	13805,66	9653,80	3129,38	63,32	1022,48	
		IIб	13896,55	9653,80	3092,55	63,32	1150,20	
		IIIa	13743,67	9653,80	3129,38	63,32	960,49	
		IVa	13810,81	9653,80	3126,71	63,32	1030,30	
		IVб	15320,62	11101,87	3159,49	72,84	1059,26	
		V	13754,95	9653,80	3140,66	63,32	960,49	
		VIa	13824,11	9653,80	3130,52	63,32	1039,79	
		VIб	13764,41	9653,80	3093,91	63,32	1016,70	
		VIв	13774,89	9653,80	3123,94	63,32	997,15	
		VIг	13799,88	9653,80	3129,38	63,32	1016,70	
		VIд	13774,89	9653,80	3123,94	63,32	997,15	
		VIe	13799,88	9653,80	3129,38	63,32	1016,70	
		VIIa	13789,58	9653,80	3092,55	63,32	1043,23	
VIIб	13790,94	9653,80	3093,91	63,32	1043,23			

## 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	<b>III</b>	<b>162,20</b>	<b>76,89</b>	<b>74,16</b>	<b>2,57</b>	<b>11,15</b>	8,18
		Ia	199,24	107,65	78,58	3,59	13,01	0,16
		Iб	177,02	88,43	76,09	2,95	12,50	
		Iв	181,04	92,27	76,32	3,08	12,45	
		Iг	182,74	92,27	78,02	3,08	12,45	
		Iд	163,82	76,89	75,04	2,57	11,89	
		IIa	162,67	76,89	74,16	2,57	11,62	
		IIб	163,48	76,89	73,13	2,57	13,46	
		IIIa	162,04	76,89	74,16	2,57	10,99	
		IVa	162,17	76,89	73,90	2,57	11,38	
		IVб	175,27	88,43	75,23	2,95	11,61	
		V	162,42	76,89	74,54	2,57	10,99	
		VIa	163,08	76,89	74,44	2,57	11,75	
		VIб	161,60	76,89	73,18	2,57	11,53	
		VIв	162,14	76,89	73,79	2,57	11,46	
		VIг	162,58	76,89	74,16	2,57	11,53	
		VIд	162,14	76,89	73,79	2,57	11,46	
		VIe	162,58	76,89	74,16	2,57	11,53	
VIIa	161,64	76,89	73,13	2,57	11,62			
VIIб	161,69	76,89	73,18	2,57	11,62			
35-01-072-09	Батарея клеточная двухъярусная для выращивания молодняка кур-несушек, тип 2Б-3, рабочая длина 62,3 м	<b>III</b>	<b>7949,24</b>	<b>5471,28</b>	<b>2118,55</b>	<b>54,41</b>	<b>359,41</b>	596
		Ia	10298,00	7658,60	2216,28	76,17	423,12	7,3
		Iб	8846,10	6293,76	2160,34	62,59	392,00	
		Iв	9133,25	6567,92	2168,28	65,29	397,05	
		Iг	9170,90	6567,92	2205,93	65,29	397,05	
		Iд	7988,40	5471,28	2141,20	54,41	375,92	
		IIa	7961,22	5471,28	2118,55	54,41	371,39	
		IIб	7967,29	5471,28	2091,86	54,41	404,15	
		IIIa	7938,17	5471,28	2118,55	54,41	348,34	
		IVa	7940,56	5471,28	2114,60	54,41	354,68	
		IVб	8807,66	6293,76	2142,77	62,59	371,13	
		V	7947,03	5471,28	2127,41	54,41	348,34	
		VIa	7961,96	5471,28	2122,01	54,41	368,67	
		VIб	7929,74	5471,28	2093,03	54,41	365,43	
		VIв	7946,24	5471,28	2112,22	54,41	362,74	
		VIг	7955,26	5471,28	2118,55	54,41	365,43	
		VIд	7946,24	5471,28	2112,22	54,41	362,74	
		VIe	7955,26	5471,28	2118,55	54,41	365,43	
VIIa	7934,35	5471,28	2091,86	54,41	371,21			
VIIб	7935,52	5471,28	2093,03	54,41	371,21			
35-01-072-10	При изменении рабочей длины батареи на промежуточную секцию длиной 1,04 м добавлять или исключать на каждую секцию	<b>III</b>	<b>129,01</b>	<b>65,09</b>	<b>60,57</b>	<b>2,57</b>	<b>3,35</b>	7,09
		Ia	160,03	91,11	64,89	3,59	4,03	0,12
		Iб	141,01	74,87	62,48	2,95	3,66	
		Iв	144,41	78,13	62,63	3,08	3,65	
		Iг	146,07	78,13	64,29	3,08	3,65	
		Iд	129,87	65,09	61,35	2,57	3,43	
		IIa	129,09	65,09	60,57	2,57	3,43	
		IIб	128,01	65,09	59,65	2,57	3,27	
		IIIa	128,81	65,09	60,57	2,57	3,15	
		IVa	128,48	65,09	60,27	2,57	3,12	
		IVб	139,79	74,87	61,60	2,95	3,32	
		V	129,17	65,09	60,93	2,57	3,15	
		VIa	129,15	65,09	60,90	2,57	3,16	
		VIб	128,06	65,09	59,71	2,57	3,26	
		VIв	128,43	65,09	60,16	2,57	3,18	
		VIг	128,92	65,09	60,57	2,57	3,26	
		VIд	128,43	65,09	60,16	2,57	3,18	
		VIe	128,92	65,09	60,57	2,57	3,26	
VIIa	128,11	65,09	59,65	2,57	3,37			
VIIб	128,17	65,09	59,71	2,57	3,37			

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	<b>III</b>	<b>6098,19</b>	<b>3473,12</b>	<b>1276,07</b>	<b>38,21</b>	<b>1349,00</b>	392
		Ia	7718,59	4860,80	1343,17	53,49	1514,62	5,07
		Iб	6780,79	3994,48	1305,12	43,95	1481,19	
		Iв	6957,72	4166,96	1309,47	45,85	1481,29	
		Iг	6983,54	4166,96	1335,29	45,85	1481,29	
		Iд	6214,01	3473,12	1290,45	38,21	1450,44	
		IIa	6159,82	3473,12	1276,07	38,21	1410,63	
		IIб	6479,37	3473,12	1259,17	38,21	1747,08	
		IIIa	6094,93	3473,12	1276,07	38,21	1345,74	
		IVa	6143,62	3473,12	1272,69	38,21	1397,81	
		IVб	6695,19	3994,48	1292,47	43,95	1408,24	
		V	6100,86	3473,12	1282,00	38,21	1345,74	
		VIa	6247,65	3473,12	1279,43	38,21	1495,10	
		VIб	6162,80	3473,12	1259,99	38,21	1429,69	
		VIв	6193,84	3473,12	1271,02	38,21	1449,70	
		VIг	6178,88	3473,12	1276,07	38,21	1429,69	
		VIд	6193,84	3473,12	1271,02	38,21	1449,70	
		VIe	6178,88	3473,12	1276,07	38,21	1429,69	
		VIIa	6158,59	3473,12	1259,17	38,21	1426,30	
VIIб	6159,41	3473,12	1259,99	38,21	1426,30			
35-01-072-12	При изменении рабочей длины батареи на промежуточную секцию длиной 1,8 м добавлять или исключать на каждую секцию	<b>III</b>	<b>182,04</b>	<b>62,82</b>	<b>57,68</b>	<b>1,76</b>	<b>61,54</b>	7,09
		Ia	216,96	87,92	60,75	2,46	68,29	0,24
		Iб	198,44	72,25	59,01	2,02	67,18	
		Iв	202,05	75,37	59,21	2,11	67,47	
		Iг	203,23	75,37	60,39	2,11	67,47	
		Iд	187,51	62,82	58,33	1,76	66,36	
		IIa	184,94	62,82	57,68	1,76	64,44	
		IIб	200,67	62,82	56,91	1,76	80,94	
		IIIa	181,92	62,82	57,68	1,76	61,42	
		IVa	184,21	62,82	57,52	1,76	63,87	
		IVб	194,73	72,25	58,43	2,02	64,05	
		V	182,19	62,82	57,95	1,76	61,42	
		VIa	189,56	62,82	57,84	1,76	68,90	
		VIб	185,43	62,82	56,95	1,76	65,66	
		VIв	186,86	62,82	57,44	1,76	66,60	
		VIг	186,16	62,82	57,68	1,76	65,66	
		VIд	186,86	62,82	57,44	1,76	66,60	
		VIe	186,16	62,82	57,68	1,76	65,66	
		VIIa	184,94	62,82	56,91	1,76	65,21	
VIIб	184,98	62,82	56,95	1,76	65,21			
35-01-072-13	Батарея клеточная механизированная двухъярусная длина 81,2 м, тип КБР-2	<b>III</b>	<b>6777,47</b>	<b>4367,98</b>	<b>1691,50</b>	<b>58,86</b>	<b>717,99</b>	493
		Ia	8716,55	6113,20	1792,88	82,40	810,47	7,898
		Iб	7541,19	5023,67	1735,84	67,71	781,68	
		Iв	7774,66	5240,59	1740,96	70,63	793,11	
		Iг	7813,64	5240,59	1779,94	70,63	793,11	
		Iд	6850,69	4367,98	1711,66	58,86	771,05	
		IIa	6808,53	4367,98	1691,50	58,86	749,05	
		IIб	6988,46	4367,98	1667,85	58,86	952,63	
		IIIa	6778,97	4367,98	1691,50	58,86	719,49	
		IVa	6802,57	4367,98	1685,49	58,86	749,10	
		IVб	7501,84	5023,67	1715,96	67,71	762,21	
		V	6787,69	4367,98	1700,22	58,86	719,49	
		VIa	6877,91	4367,98	1697,85	58,86	812,08	
		VIб	6805,14	4367,98	1669,11	58,86	768,05	
		VIв	6831,41	4367,98	1682,91	58,86	780,52	
		VIг	6827,53	4367,98	1691,50	58,86	768,05	
		VIд	6831,41	4367,98	1682,91	58,86	780,52	
		VIe	6827,53	4367,98	1691,50	58,86	768,05	
		VIIa	6794,43	4367,98	1667,85	58,86	758,60	
VIIб	6795,69	4367,98	1669,11	58,86	758,60			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 35-01-073. Вспомогательное оборудование клеточных батарей</b>								
Измеритель: <b>1 компл.</b>								
35-01-073-01	Бункер-хранилище, тип БСК-10	<b>III</b>	<b>2333,34</b>	<b>502,36</b>	<b>1692,01</b>	<b>166,32</b>	<b>138,97</b>	56,70
		Ia	2675,81	703,08	1817,88	232,85	154,85	0,75
		Iб	2472,03	577,77	1743,31	191,33	150,95	
		Iв	2516,33	602,72	1760,34	199,58	153,27	
		Iг	2586,77	602,72	1830,78	199,58	153,27	
		Iд	2398,55	502,36	1746,33	166,32	149,86	
		IIa	2339,83	502,36	1692,01	166,32	145,46	
		IIб	2374,97	502,36	1686,08	166,32	186,53	
		IIIa	2333,64	502,36	1692,01	166,32	139,27	
		IVa	2350,57	502,36	1702,53	166,32	145,68	
		IVб	2454,38	577,77	1729,42	191,33	147,19	
		V	2348,28	502,36	1706,65	166,32	139,27	
		VIa	2397,71	502,36	1737,14	166,32	158,21	
		VIб	2340,08	502,36	1688,46	166,32	149,26	
		VIв	2351,63	502,36	1697,65	166,32	151,62	
		VIг	2343,63	502,36	1692,01	166,32	149,26	
		VIд	2351,63	502,36	1697,65	166,32	151,62	
		VIe	2343,63	502,36	1692,01	166,32	149,26	
		VIIa	2336,02	502,36	1686,08	166,32	147,58	
VIIб	2338,40	502,36	1688,46	166,32	147,58			
<b>Бункер</b>								
35-01-073-02	для хранения кормов, тип БСК-25	<b>III</b>	<b>4116,62</b>	<b>925,14</b>	<b>3041,70</b>	<b>298,76</b>	<b>149,78</b>	102
		Ia	4732,87	1295,40	3268,12	418,26	169,35	1,25
		Iб	4361,18	1063,86	3134,00	343,68	163,32	
		Iв	4440,75	1109,76	3164,56	358,51	166,43	
		Iг	4567,35	1109,76	3291,16	358,51	166,43	
		Iд	4225,28	925,14	3139,23	298,76	160,91	
		IIa	4123,35	925,14	3041,70	298,76	156,51	
		IIб	4153,95	925,14	3030,94	298,76	197,87	
		IIIa	4116,92	925,14	3041,70	298,76	150,08	
		IVa	4142,55	925,14	3060,51	298,76	156,90	
		IVб	4332,49	1063,86	3108,95	343,68	159,68	
		V	4143,23	925,14	3068,01	298,76	150,08	
		VIa	4217,22	925,14	3122,71	298,76	169,37	
		VIб	4120,67	925,14	3035,22	298,76	160,31	
		VIв	4139,42	925,14	3051,74	298,76	162,54	
		VIг	4127,15	925,14	3041,70	298,76	160,31	
		VIд	4139,42	925,14	3051,74	298,76	162,54	
		VIe	4127,15	925,14	3041,70	298,76	160,31	
		VIIa	4114,88	925,14	3030,94	298,76	158,80	
VIIб	4119,16	925,14	3035,22	298,76	158,80			
35-01-073-03	вентилируемый, тип БВ-25	<b>III</b>	<b>2787,68</b>	<b>510,41</b>	<b>2036,53</b>	<b>189,81</b>	<b>240,74</b>	55,60
		Ia	3176,12	714,46	2191,31	265,73	270,35	2,36
		Iб	2952,46	587,14	2100,43	218,35	264,89	
		Iв	2998,34	612,71	2119,06	227,77	266,57	
		Iг	3081,49	612,71	2202,21	227,77	266,57	
		Iд	2869,05	510,41	2098,05	189,81	260,59	
		IIa	2799,35	510,41	2036,53	189,81	252,41	
		IIб	2864,54	510,41	2026,31	189,81	327,82	
		IIIa	2788,92	510,41	2036,53	189,81	241,98	
		IVa	2808,71	510,41	2046,26	189,81	252,04	
		IVб	2922,01	587,14	2081,30	218,35	253,57	
		V	2806,22	510,41	2053,83	189,81	241,98	
		VIa	2872,30	510,41	2086,73	189,81	275,16	
		VIб	2799,19	510,41	2029,15	189,81	259,63	
		VIв	2813,73	510,41	2040,48	189,81	262,84	
VIг	2806,57	510,41	2036,53	189,81	259,63			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	2813,73	510,41	2040,48	189,81	262,84	
		VIе	2806,57	510,41	2036,53	189,81	259,63	
		VIIа	2792,94	510,41	2026,31	189,81	256,22	
		VIIб	2795,78	510,41	2029,15	189,81	256,22	

**Таблица 35-01-074. Инкубаторы**

Измеритель: 1 шт.

**Инкубатор**

35-01-074-01	«Универсал-55»	III	<b>4237,26</b>	<b>2934,10</b>	<b>964,28</b>	<b>22,01</b>	<b>338,88</b>	305
		Iа	5501,84	4108,35	1004,59	30,81	388,90	3,8
		Iб	4726,04	3373,30	981,34	25,31	371,40	
		Iв	4886,23	3519,70	985,18	26,41	381,35	
		Iг	4901,76	3519,70	1000,71	26,41	381,35	
		Iд	4271,22	2934,10	974,22	22,01	362,90	
		IIа	4252,48	2934,10	964,28	22,01	354,10	
		IIб	4325,68	2934,10	952,55	22,01	439,03	
		IIIа	4237,86	2934,10	964,28	22,01	339,48	
		IVа	4253,32	2934,10	963,00	22,01	356,22	
		IVб	4712,70	3373,30	974,39	25,31	365,01	
		V	4241,60	2934,10	968,02	22,01	339,48	
		VIа	4280,02	2934,10	965,21	22,01	380,71	
		VIб	4248,83	2934,10	953,03	22,01	361,70	
		VIв	4261,43	2934,10	962,04	22,01	365,29	
		VIг	4260,08	2934,10	964,28	22,01	361,70	
VIд	4261,43	2934,10	962,04	22,01	365,29			
VIе	4260,08	2934,10	964,28	22,01	361,70			
VIIа	4246,67	2934,10	952,55	22,01	360,02			
VIIб	4247,15	2934,10	953,03	22,01	360,02			
35-01-074-02	тип ЦКП-90 «Кавказ»	III	<b>7676,16</b>	<b>5504,64</b>	<b>2032,06</b>	<b>60,35</b>	<b>139,46</b>	564
		Iа	10029,81	7704,24	2138,16	84,48	187,41	10,5
		Iб	8565,56	6328,08	2077,95	69,42	159,53	
		Iв	8857,42	6604,44	2084,92	72,41	168,06	
		Iг	8898,25	6604,44	2125,75	72,41	168,06	
		Iд	7701,31	5504,64	2054,88	60,35	141,79	
		IIа	7678,43	5504,64	2032,06	60,35	141,73	
		IIб	7654,21	5504,64	2005,22	60,35	144,35	
		IIIа	7676,00	5504,64	2032,06	60,35	139,30	
		IVа	7674,37	5504,64	2026,76	60,35	142,97	
		IVб	8545,52	6328,08	2058,00	69,42	159,44	
		V	7685,37	5504,64	2041,43	60,35	139,30	
		VIа	7684,38	5504,64	2037,28	60,35	142,46	
		VIб	7652,97	5504,64	2006,51	60,35	141,82	
		VIв	7669,57	5504,64	2024,12	60,35	140,81	
		VIг	7678,52	5504,64	2032,06	60,35	141,82	
VIд	7669,57	5504,64	2024,12	60,35	140,81			
VIе	7678,52	5504,64	2032,06	60,35	141,82			
VIIа	7653,44	5504,64	2005,22	60,35	143,58			
VIIб	7654,73	5504,64	2006,51	60,35	143,58			

**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	III	<b>1398,18</b>	<b>945,54</b>	<b>219,33</b>	<b>9,86</b>	<b>233,31</b>	103
		Iа	1822,92	1323,55	235,95	13,80	263,42	1,4
		Iб	1571,56	1087,68	226,58	11,34	257,30	
		Iв	1635,75	1135,06	227,78	11,83	272,91	
		Iг	1641,40	1135,06	233,43	11,83	272,91	
		Iд	1420,64	945,54	222,35	9,86	252,75	
		IIа	1413,22	945,54	219,33	9,86	248,35	
		IIб	1460,31	945,54	214,67	9,86	300,10	
		IIIа	1398,48	945,54	219,33	9,86	233,61	
IVа	1419,02	945,54	218,50	9,86	254,98			



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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	1569,10	1087,68	223,60	11,34	257,82	
		V	1399,76	945,54	220,61	9,86	233,61	
		VIa	1430,08	945,54	219,17	9,86	265,37	
		VIб	1412,57	945,54	214,88	9,86	252,15	
		VIв	1413,84	945,54	218,07	9,86	250,23	
		VIг	1417,02	945,54	219,33	9,86	252,15	
		VIд	1413,84	945,54	218,07	9,86	250,23	
		VIе	1417,02	945,54	219,33	9,86	252,15	
		VIIa	1417,09	945,54	214,67	9,86	256,88	
		VIIб	1417,30	945,54	214,88	9,86	256,88	
35-01-075-02	Комплект вентиляционного оборудования, тип «Климат-2»	<b>III</b>	<b>2444,22</b>	<b>1643,22</b>	<b>715,26</b>	<b>33,89</b>	<b>85,74</b>	179
		Ia	3175,70	2300,15	771,76	47,44	103,79	4,43
		Iб	2725,69	1890,24	740,42	38,98	95,03	
		Iв	2812,05	1972,58	741,86	40,66	97,61	
		Iг	2833,75	1972,58	763,56	40,66	97,61	
		Iд	2458,44	1643,22	724,99	33,89	90,23	
		IIa	2446,95	1643,22	715,26	33,89	88,47	
		IIб	2452,17	1643,22	703,89	33,89	105,06	
		IIIa	2444,34	1643,22	715,26	33,89	85,86	
		IVa	2442,92	1643,22	711,05	33,89	88,65	
		IVб	2712,43	1890,24	728,60	38,98	93,59	
		V	2448,99	1643,22	719,91	33,89	85,86	
		VIa	2456,89	1643,22	720,04	33,89	93,63	
		VIб	2437,83	1643,22	704,62	33,89	89,99	
		VIв	2443,65	1643,22	709,57	33,89	90,86	
		VIг	2448,47	1643,22	715,26	33,89	89,99	
		VIд	2443,65	1643,22	709,57	33,89	90,86	
		VIе	2448,47	1643,22	715,26	33,89	89,99	
		VIIa	2436,52	1643,22	703,89	33,89	89,41	
	VIIб	2437,25	1643,22	704,62	33,89	89,41		
35-01-075-03	Машина яйцесортировочная, тип ЯС-1	<b>III</b>	<b>756,50</b>	<b>150,40</b>	<b>539,94</b>	<b>60,36</b>	<b>66,16</b>	16
		Ia	870,61	210,56	586,92	84,48	73,13	0,16
		Iб	803,60	172,96	558,96	69,42	71,68	
		Iв	818,83	180,48	565,80	72,42	72,55	
		Iг	847,75	180,48	594,72	72,42	72,55	
		Iд	784,68	150,40	562,80	60,36	71,48	
		IIa	759,62	150,40	539,94	60,36	69,28	
		IIб	778,49	150,40	538,44	60,36	89,65	
		IIIa	756,65	150,40	539,94	60,36	66,31	
		IVa	764,61	150,40	544,92	60,36	69,29	
		IVб	796,68	172,96	553,98	69,42	69,74	
		V	762,65	150,40	545,94	60,36	66,31	
		VIa	785,36	150,40	559,38	60,36	75,58	
		VIб	761,04	150,40	539,46	60,36	71,18	
		VIв	765,70	150,40	542,88	60,36	72,42	
		VIг	761,52	150,40	539,94	60,36	71,18	
		VIд	765,70	150,40	542,88	60,36	72,42	
		VIе	761,52	150,40	539,94	60,36	71,18	
		VIIa	759,08	150,40	538,44	60,36	70,24	
	VIIб	760,10	150,40	539,46	60,36	70,24		
35-01-075-04	Стол-овоскоп, тип СМУ-4	<b>III</b>	<b>509,54</b>	<b>58,31</b>	<b>386,96</b>	<b>43,26</b>	<b>64,27</b>	6,50
		Ia	572,77	81,64	420,63	60,54	70,50	0,098
		Iб	537,18	67,08	400,59	49,75	69,51	
		Iв	545,71	69,94	405,49	51,90	70,28	
		Iг	566,44	69,94	426,22	51,90	70,28	
		Iд	531,23	58,31	403,34	43,26	69,58	
		IIa	512,65	58,31	386,96	43,26	67,38	
		IIб	531,94	58,31	385,88	43,26	87,75	
		IIIa	509,69	58,31	386,96	43,26	64,42	
	IVa	516,23	58,31	390,53	43,26	67,39		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	531,66	67,08	397,02	49,75	67,56	
		V	513,99	58,31	391,26	43,26	64,42	
		VIa	532,89	58,31	400,89	43,26	73,69	
		VIб	514,20	58,31	386,61	43,26	69,28	
		VIв	517,90	58,31	389,06	43,26	70,53	
		VIг	514,55	58,31	386,96	43,26	69,28	
		VIд	517,90	58,31	389,06	43,26	70,53	
		VIе	514,55	58,31	386,96	43,26	69,28	
		VIa	512,53	58,31	385,88	43,26	68,34	
		VIб	513,26	58,31	386,61	43,26	68,34	
<b>Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ПУНКТОВ ДЛЯ СТРИЖКИ ОВЕЦ</b>								
<b>Таблица 35-01-090. Оборудование для стрижки овец</b>								
Измеритель: 1 компл. (нормы 01, 02, 05), 1 шт. (нормы 03, 04)								
<b>Комплект технологического оборудования стригального пункта, тип</b>								
35-01-090-01	КТО-24	<b>П</b>	<b>2100,54</b>	<b>1344,20</b>	<b>504,72</b>	<b>19,58</b>	<b>251,62</b>	143
		Ia	2710,42	1881,88	537,24	27,41	291,30	2,6
		Iб	2346,76	1545,83	519,12	22,52	281,81	
		Iв	2411,78	1613,04	520,80	23,49	277,94	
		Iг	2423,22	1613,04	532,24	23,49	277,94	
		Iд	2122,40	1344,20	510,23	19,58	267,97	
		Ia	2111,64	1344,20	504,72	19,58	262,72	
		IIб	2138,13	1344,20	497,03	19,58	296,90	
		IIIa	2100,68	1344,20	504,72	19,58	251,76	
		IVa	2109,95	1344,20	502,58	19,58	263,17	
		IVб	2325,75	1545,83	512,71	22,52	267,21	
		V	2103,23	1344,20	507,27	19,58	251,76	
		VIa	2122,33	1344,20	505,96	19,58	272,17	
		VIб	2102,09	1344,20	497,45	19,58	260,44	
		VIв	2110,13	1344,20	501,72	19,58	264,21	
		VIг	2109,36	1344,20	504,72	19,58	260,44	
		VIд	2110,13	1344,20	501,72	19,58	264,21	
		VIе	2109,36	1344,20	504,72	19,58	260,44	
		VIIa	2110,12	1344,20	497,03	19,58	268,89	
		VIIб	2110,54	1344,20	497,45	19,58	268,89	
35-01-090-02	КТО-48	<b>П</b>	<b>3118,43</b>	<b>1739,00</b>	<b>1052,27</b>	<b>47,12</b>	<b>327,16</b>	185
		Ia	3943,41	2434,60	1130,06	65,96	378,75	5,63
		Iб	3453,66	1999,85	1086,93	54,20	366,88	
		Iв	3539,43	2086,80	1089,75	56,54	362,88	
		Iг	3567,70	2086,80	1118,02	56,54	362,88	
		Iд	3152,50	1739,00	1065,04	47,12	348,46	
		Ia	3133,40	1739,00	1052,27	47,12	342,13	
		IIб	3166,07	1739,00	1035,46	47,12	391,61	
		IIIa	3117,94	1739,00	1052,27	47,12	326,67	
		IVa	3129,62	1739,00	1046,62	47,12	344,00	
		IVб	3420,08	1999,85	1071,01	54,20	349,22	
		V	3124,09	1739,00	1058,42	47,12	326,67	
		VIa	3149,93	1739,00	1056,96	47,12	353,97	
		VIб	3113,89	1739,00	1036,47	47,12	338,42	
		VIв	3126,66	1739,00	1044,56	47,12	343,10	
		VIг	3129,69	1739,00	1052,27	47,12	338,42	
		VIд	3126,66	1739,00	1044,56	47,12	343,10	
		VIе	3129,69	1739,00	1052,27	47,12	338,42	
		VIIa	3124,59	1739,00	1035,46	47,12	350,13	
		VIIб	3125,60	1739,00	1036,47	47,12	350,13	
<b>Агрегат</b>								
35-01-090-03	электростригальный, тип ЭСА-12-Г	<b>П</b>	<b>212,20</b>	<b>147,19</b>	<b>48,95</b>	<b>2,70</b>	<b>16,06</b>	15,30
		Ia	278,00	206,09	53,45	3,78	18,46	0,24
		Iб	237,74	169,22	50,94	3,11	17,58	
		Iв	245,59	176,56	51,09	3,24	17,94	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	247,26	176,56	52,76	3,24	17,94	
		Гд	214,08	147,19	49,72	2,70	17,17	
		Па	212,87	147,19	48,95	2,70	16,73	
		Пб	216,08	147,19	48,02	2,70	20,87	
		Ша	212,23	147,19	48,95	2,70	16,09	
		IVa	212,60	147,19	48,64	2,70	16,77	
		IVб	236,46	169,22	50,03	3,11	17,21	
		V	212,59	147,19	49,31	2,70	16,09	
		VIa	214,49	147,19	49,28	2,70	18,02	
		VIб	212,38	147,19	48,08	2,70	17,11	
		VIв	213,05	147,19	48,52	2,70	17,34	
		VIг	213,25	147,19	48,95	2,70	17,11	
		VIд	213,05	147,19	48,52	2,70	17,34	
		VIе	213,25	147,19	48,95	2,70	17,11	
		VIIa	212,17	147,19	48,02	2,70	16,96	
		VIIб	212,23	147,19	48,08	2,70	16,96	
35-01-090-04	для стрижки овец, тип АСТ-36	<b>III</b>	<b>1026,76</b>	<b>712,84</b>	<b>230,72</b>	<b>10,80</b>	<b>83,20</b>	74,10
		Ia	1343,69	998,13	248,85	15,12	96,71	0,99
		Iб	1150,94	819,55	238,67	12,42	92,72	
		Iв	1187,73	855,11	239,81	12,96	92,81	
		Iг	1194,01	855,11	246,09	12,96	92,81	
		Iд	1034,22	712,84	233,95	10,80	87,43	
		IIa	1029,67	712,84	230,72	10,80	86,11	
		IIб	1042,18	712,84	225,92	10,80	103,42	
		IIa	1027,99	712,84	230,72	10,80	84,43	
		IVa	1030,14	712,84	229,72	10,80	87,58	
		IVб	1144,57	819,55	235,31	12,42	89,71	
		V	1029,40	712,84	232,13	10,80	84,43	
		VIa	1033,77	712,84	230,84	10,80	90,09	
		VIб	1026,78	712,84	226,15	10,80	87,79	
		VIв	1031,74	712,84	229,25	10,80	89,65	
		VIг	1031,35	712,84	230,72	10,80	87,79	
		VIд	1031,74	712,84	229,25	10,80	89,65	
		VIе	1031,35	712,84	230,72	10,80	87,79	
		VIIa	1028,13	712,84	225,92	10,80	89,37	
		VIIб	1028,36	712,84	226,15	10,80	89,37	
35-01-090-05	Цех выносной стригальный, тип ВСЦ-24/200	<b>III</b>	<b>7049,39</b>	<b>3684,46</b>	<b>2517,40</b>	<b>113,27</b>	<b>847,53</b>	383
		Ia	8814,41	5159,01	2707,15	158,57	948,25	15
		Iб	7759,03	4235,98	2601,66	130,30	921,39	
		Iв	7963,20	4419,82	2607,23	135,92	936,15	
		Iг	8036,08	4419,82	2680,11	135,92	936,15	
		Iд	7148,22	3684,46	2550,85	113,27	912,91	
		IIa	7088,37	3684,46	2517,40	113,27	886,51	
		IIб	7295,70	3684,46	2478,30	113,27	1132,94	
		IIa	7051,19	3684,46	2517,40	113,27	849,33	
		IVa	7076,00	3684,46	2503,69	113,27	887,85	
		IVб	7697,20	4235,98	2562,34	130,30	898,88	
		V	7066,91	3684,46	2533,12	113,27	849,33	
		VIa	7180,30	3684,46	2532,83	113,27	963,01	
		VIб	7074,50	3684,46	2480,73	113,27	909,31	
		VIв	7106,62	3684,46	2498,74	113,27	923,42	
		VIг	7111,17	3684,46	2517,40	113,27	909,31	
		VIд	7106,62	3684,46	2498,74	113,27	923,42	
		VIе	7111,17	3684,46	2517,40	113,27	909,31	
		VIIa	7062,01	3684,46	2478,30	113,27	899,25	
		VIIб	7064,44	3684,46	2480,73	113,27	899,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 35-01-091. Групповые поилки для овец</b>								
Измеритель: <b>1 шт.</b>								
<b>Автопоилка, тип</b>								
35-01-091-01	АО-3	<b>III</b>	<b>121,58</b>	<b>92,72</b>	<b>27,01</b>	<b>2,21</b>	<b>1,85</b>	10,10
		Ia	161,19	129,79	28,80	3,10	2,60	1,4
		Iб	136,50	106,66	27,71	2,55	2,13	
		Iв	141,62	111,30	28,09	2,66	2,23	
		Iг	142,62	111,30	29,09	2,66	2,23	
		Iд	122,49	92,72	27,92	2,21	1,85	
		IIa	121,58	92,72	27,01	2,21	1,85	
		IIб	121,31	92,72	26,74	2,21	1,85	
		IIIa	121,58	92,72	27,01	2,21	1,85	
		IVa	121,83	92,72	27,26	2,21	1,85	
		IVб	136,38	106,66	27,59	2,55	2,13	
		V	121,80	92,72	27,23	2,21	1,85	
		VIa	122,08	92,72	27,51	2,21	1,85	
		VIб	121,35	92,72	26,78	2,21	1,85	
		VIв	121,76	92,72	27,19	2,21	1,85	
		VIг	121,58	92,72	27,01	2,21	1,85	
		VIд	121,76	92,72	27,19	2,21	1,85	
		VIe	121,58	92,72	27,01	2,21	1,85	
		VIIa	121,31	92,72	26,74	2,21	1,85	
VIIб	121,35	92,72	26,78	2,21	1,85			
35-01-091-02	ГАО-4А	<b>III</b>	<b>10,19</b>	<b>8,79</b>	-	-	<b>1,40</b>	1,03
		Ia	13,98	12,30	-	-	1,68	0,007
		Iб	11,73	10,10	-	-	1,63	
		Iв	12,36	10,55	-	-	1,81	
		Iг	12,36	10,55	-	-	1,81	
		Iд	10,36	8,79	-	-	1,57	
		IIa	10,36	8,79	-	-	1,57	
		IIб	10,39	8,79	-	-	1,60	
		IIIa	10,30	8,79	-	-	1,51	
		IVa	10,26	8,79	-	-	1,47	
		IVб	11,59	10,10	-	-	1,49	
		V	10,30	8,79	-	-	1,51	
		VIa	10,65	8,79	-	-	1,86	
		VIб	10,33	8,79	-	-	1,54	
		VIв	10,63	8,79	-	-	1,84	
		VIг	10,33	8,79	-	-	1,54	
		VIд	10,63	8,79	-	-	1,84	
		VIe	10,33	8,79	-	-	1,54	
		VIIa	10,44	8,79	-	-	1,65	
VIIб	10,44	8,79	-	-	1,65			
<b>Таблица 35-01-092. Оборудование для мойки овец</b>								
Измеритель: <b>1 компл. (норма 01), 1 шт. (норма 02)</b>								
35-01-092-01	Установка для купания овец, тип КУП-1	<b>III</b>	<b>1643,25</b>	<b>1183,26</b>	<b>269,83</b>	<b>16,20</b>	<b>190,16</b>	123
		Ia	2171,32	1656,81	296,34	22,68	218,17	2,34
		Iб	1851,37	1360,38	281,76	18,64	209,23	
		Iв	1912,36	1419,42	282,05	19,44	210,89	
		Iг	1922,54	1419,42	292,23	19,44	210,89	
		Iд	1659,54	1183,26	273,99	16,20	202,29	
		IIa	1650,49	1183,26	269,83	16,20	197,40	
		IIб	1688,63	1183,26	265,02	16,20	240,35	
		IIIa	1643,02	1183,26	269,83	16,20	189,93	
		IVa	1646,80	1183,26	267,62	16,20	195,92	
		IVб	1835,85	1360,38	276,01	18,64	199,46	
		V	1645,14	1183,26	271,95	16,20	189,93	
		VIa	1664,99	1183,26	272,45	16,20	209,28	
		VIб	1650,44	1183,26	265,37	16,20	201,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	1654,47	1183,26	266,91	16,20	204,30	
		VIг	1654,90	1183,26	269,83	16,20	201,81	
		VIд	1654,47	1183,26	266,91	16,20	204,30	
		VIе	1654,90	1183,26	269,83	16,20	201,81	
		VIIа	1648,81	1183,26	265,02	16,20	200,53	
		VIIб	1649,16	1183,26	265,37	16,20	200,53	
35-01-092-02	Ванна осевая купочная, тип ОКВ	<b>III</b>	<b>4697,75</b>	<b>3655,60</b>	<b>760,54</b>	<b>41,85</b>	<b>281,61</b>	380
		Iа	6294,18	5118,60	829,98	58,59	345,60	6,1
		Iб	5318,26	4202,80	791,69	48,14	323,77	
		Iв	5505,66	4385,20	792,97	50,22	327,49	
		Iг	5532,60	4385,20	819,91	50,22	327,49	
		Iд	4728,23	3655,60	772,22	41,85	300,41	
		IIа	4709,74	3655,60	760,54	41,85	293,60	
		IIб	4760,57	3655,60	747,48	41,85	357,49	
		IIIа	4700,23	3655,60	760,54	41,85	284,09	
		IVа	4704,24	3655,60	755,23	41,85	293,41	
		IVб	5284,06	4202,80	776,90	48,14	304,36	
		V	4705,87	3655,60	766,18	41,85	284,09	
		VIа	4734,31	3655,60	767,39	41,85	311,32	
		VIб	4704,09	3655,60	748,47	41,85	300,02	
		VIв	4707,26	3655,60	753,31	41,85	298,35	
		VIг	4716,16	3655,60	760,54	41,85	300,02	
		VIд	4707,26	3655,60	753,31	41,85	298,35	
		VIе	4716,16	3655,60	760,54	41,85	300,02	
		VIIа	4702,12	3655,60	747,48	41,85	299,04	
		VIIб	4703,11	3655,60	748,47	41,85	299,04	

### 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	<b>III</b>	<b>401,14</b>	<b>314,57</b>	<b>73,98</b>	<b>4,46</b>	<b>12,59</b>	32,70
		Iа	537,43	440,47	81,27	6,24	15,69	0,58
		Iб	452,96	361,66	77,26	5,12	14,04	
		Iв	469,14	377,36	77,35	5,35	14,43	
		Iг	471,92	377,36	80,13	5,35	14,43	
		Iд	402,82	314,57	75,13	4,46	13,12	
		IIа	401,45	314,57	73,98	4,46	12,90	
		IIб	402,16	314,57	72,65	4,46	14,94	
		IIIа	401,16	314,57	73,98	4,46	12,61	
		IVа	400,85	314,57	73,38	4,46	12,90	
		IVб	451,18	361,66	75,68	5,12	13,84	
		V	401,74	314,57	74,56	4,46	12,61	
		VIа	402,78	314,57	74,68	4,46	13,53	
		VIб	400,40	314,57	72,74	4,46	13,09	
		VIв	400,97	314,57	73,18	4,46	13,22	
		VIг	401,64	314,57	73,98	4,46	13,09	
		VIд	400,97	314,57	73,18	4,46	13,22	
		VIе	401,64	314,57	73,98	4,46	13,09	
		VIIа	400,22	314,57	72,65	4,46	13,00	
		VIIб	400,31	314,57	72,74	4,46	13,00	
35-01-100-02	Водоподъемник дифрагменный пастбищный, тип ВДП-50	<b>III</b>	<b>494,68</b>	<b>325,16</b>	<b>100,02</b>	<b>6,08</b>	<b>69,50</b>	33,80
		Iа	643,10	455,29	109,95	8,51	77,86	0,87
		Iб	553,85	373,83	104,49	6,99	75,53	
		Iв	571,19	390,05	104,59	7,29	76,55	
		Iг	575,00	390,05	108,40	7,29	76,55	
		Iд	501,53	325,16	101,57	6,08	74,80	
		IIа	497,78	325,16	100,02	6,08	72,60	
		IIб	516,34	325,16	98,23	6,08	92,95	
		IIIа	494,83	325,16	100,02	6,08	69,65	
IVа	496,95	325,16	99,19	6,08	72,60			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	549,74	373,83	102,33	6,99	73,58	
		V	495,63	325,16	100,82	6,08	69,65	
		VIa	505,06	325,16	101,00	6,08	78,90	
		VIб	498,02	325,16	98,36	6,08	74,50	
		VIв	499,83	325,16	98,92	6,08	75,75	
		VIг	499,68	325,16	100,02	6,08	74,50	
		VIд	499,83	325,16	98,92	6,08	75,75	
		VIе	499,68	325,16	100,02	6,08	74,50	
		VIIa	496,94	325,16	98,23	6,08	73,55	
		VIIб	497,07	325,16	98,36	6,08	73,55	
35-01-100-03	Башня водонапорная стальная, тип БР-15У	<b>III</b>	<b>1786,12</b>	<b>510,69</b>	<b>1156,77</b>	<b>95,72</b>	<b>118,66</b>	53,70
		Ia	2104,91	714,75	1248,48	134,00	141,68	3,16
		Iб	1920,80	587,48	1195,57	110,11	137,75	
		Iв	1957,73	612,72	1203,95	114,86	141,06	
		Iг	2003,02	612,72	1249,24	114,86	141,06	
		Iд	1828,05	510,69	1187,17	95,72	130,19	
		IIa	1794,69	510,69	1156,77	95,72	127,23	
		IIб	1812,30	510,69	1147,38	95,72	154,23	
		IIIa	1790,46	510,69	1156,77	95,72	123,00	
		IVa	1792,66	510,69	1158,85	95,72	123,12	
		IVб	1894,02	587,48	1181,88	110,11	124,66	
		V	1799,90	510,69	1166,21	95,72	123,00	
		VIa	1834,19	510,69	1180,44	95,72	143,06	
		VIб	1788,75	510,69	1148,95	95,72	129,11	
		VIв	1804,64	510,69	1155,69	95,72	138,26	
		VIг	1796,57	510,69	1156,77	95,72	129,11	
		VIд	1804,64	510,69	1155,69	95,72	138,26	
		VIе	1796,57	510,69	1156,77	95,72	129,11	
		VIIa	1788,80	510,69	1147,38	95,72	130,73	
		VIIб	1790,37	510,69	1148,95	95,72	130,73	
35-01-100-04	Установка для водоснабжения с гидроаккумулятором, тип ВУ-6.3-85	<b>III</b>	<b>1522,68</b>	<b>300,80</b>	<b>881,90</b>	<b>98,59</b>	<b>339,98</b>	32
		Ia	1770,46	421,12	958,64	137,98	390,70	0,72
		Iб	1646,97	345,92	912,97	113,39	388,08	
		Iв	1707,10	360,96	924,14	118,29	422,00	
		Iг	1754,34	360,96	971,38	118,29	422,00	
		Iд	1599,99	300,80	919,24	98,59	379,95	
		IIa	1559,13	300,80	881,90	98,59	376,43	
		IIб	1595,11	300,80	879,45	98,59	414,86	
		IIIa	1542,87	300,80	881,90	98,59	360,17	
		IVa	1548,37	300,80	890,04	98,59	357,53	
		IVб	1609,18	345,92	904,83	113,39	358,43	
		V	1552,67	300,80	891,70	98,59	360,17	
		VIa	1656,12	300,80	913,65	98,59	441,67	
		VIб	1555,69	300,80	881,12	98,59	373,77	
		VIв	1621,15	300,80	886,70	98,59	433,65	
		VIг	1556,47	300,80	881,90	98,59	373,77	
		VIд	1621,15	300,80	886,70	98,59	433,65	
		VIе	1556,47	300,80	881,90	98,59	373,77	
		VIIa	1573,50	300,80	879,45	98,59	393,25	
		VIIб	1575,17	300,80	881,12	98,59	393,25	
<b>Раздел 7. ОБОРУДОВАНИЕ ФЕРМ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ КРОЛИКОВ</b>								
<b>Таблица 35-01-105. Батареи клеточные</b>								
Измеритель: <b>1 компл. (норма 01), 1 м (норма 02)</b>								
35-01-105-01	Оборудование кролеферм, рабочая длина 86,3 м, тип ОКФ-1	<b>III</b>	<b>23212,77</b>	<b>18283,00</b>	<b>3417,31</b>	<b>248,67</b>	<b>1512,46</b>	1945
		Ia	31039,54	25596,20	3679,52	348,14	1763,82	11
		Iб	26214,80	21025,45	3529,54	286,06	1659,81	
		Iв	27182,74	21939,60	3550,53	298,40	1692,61	
		Iг	27303,30	21939,60	3671,09	298,40	1692,61	
		Iд	23385,67	18283,00	3493,53	248,67	1609,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	23269,85	18283,00	3417,31	248,67	1569,54	
		IIб	23603,47	18283,00	3383,03	248,67	1937,44	
		IIIa	23215,47	18283,00	3417,31	248,67	1515,16	
		IVa	23270,92	18283,00	3417,42	248,67	1570,50	
		IVб	26138,05	21025,45	3487,25	286,06	1625,35	
		V	23240,88	18283,00	3442,72	248,67	1515,16	
		VIa	23438,37	18283,00	3471,79	248,67	1683,58	
		VIб	23273,92	18283,00	3387,18	248,67	1603,74	
		VIв	23317,52	18283,00	3408,92	248,67	1625,60	
		VIг	23304,05	18283,00	3417,31	248,67	1603,74	
		VIд	23317,52	18283,00	3408,92	248,67	1625,60	
		VIе	23304,05	18283,00	3417,31	248,67	1603,74	
		VIIa	23253,63	18283,00	3383,03	248,67	1587,60	
		VIIб	23257,78	18283,00	3387,18	248,67	1587,60	
35-01-105-02	При изменении рабочей длины оборудования добавлять или исключать на каждый 1 м	<b>II</b>	<b>1440,44</b>	<b>161,68</b>	<b>15,53</b>	<b>0,95</b>	<b>1263,23</b>	17,20
		Ia	1622,95	226,35	17,07	1,32	1379,53	
		Iб	1566,87	185,93	16,22	1,09	1364,72	
		Iв	1589,14	194,02	16,24	1,13	1378,88	
		Iг	1589,73	194,02	16,83	1,13	1378,88	
		Iд	1546,68	161,68	15,77	0,95	1369,23	
		IIa	1502,44	161,68	15,53	0,95	1325,23	
		IIб	1909,16	161,68	15,25	0,95	1732,23	
		IIIa	1443,44	161,68	15,53	0,95	1266,23	
		IVa	1502,31	161,68	15,40	0,95	1325,23	
		IVб	1527,54	185,93	15,89	1,09	1325,72	
		V	1443,56	161,68	15,65	0,95	1266,23	
		VIa	1628,59	161,68	15,68	0,95	1451,23	
		VIб	1540,18	161,68	15,27	0,95	1363,23	
		VIв	1565,27	161,68	15,36	0,95	1388,23	
		VIг	1540,44	161,68	15,53	0,95	1363,23	
		VIд	1565,27	161,68	15,36	0,95	1388,23	
		VIе	1540,44	161,68	15,53	0,95	1363,23	
		VIIa	1521,16	161,68	15,25	0,95	1344,23	
		VIIб	1521,18	161,68	15,27	0,95	1344,23	

## 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.	<b>II</b>	<b>5436,43</b>	<b>1663,80</b>	<b>2026,73</b>	<b>204,35</b>	<b>1745,90</b>	177
		Ia	6629,61	2329,32	2251,26	285,99	2049,03	5,56
		Iб	6078,13	1913,37	2125,04	234,99	2039,72	
		Iв	6410,15	1996,56	2136,50	245,09	2277,09	
		Iг	6532,70	1996,56	2259,05	245,09	2277,09	
		Iд	5740,14	1663,80	2100,35	204,35	1975,99	
		IIa	5666,26	1663,80	2026,73	204,35	1975,73	
		IIб	5690,25	1663,80	2005,22	204,35	2021,23	
		IIIa	5582,16	1663,80	2026,73	204,35	1891,63	
		IVa	5524,13	1663,80	2025,36	204,35	1834,97	
		IVб	5835,32	1913,37	2081,99	234,99	1839,96	
		V	5607,17	1663,80	2051,74	204,35	1891,63	
		VIa	6135,61	1663,80	2091,29	204,35	2380,52	
		VIб	5605,61	1663,80	2007,96	204,35	1933,85	
		VIв	6039,40	1663,80	2017,03	204,35	2358,57	
		VIг	5624,38	1663,80	2026,73	204,35	1933,85	
		VIд	6039,40	1663,80	2017,03	204,35	2358,57	
VIе	5624,38	1663,80	2026,73	204,35	1933,85			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	5756,94	1663,80	2005,22	204,35	2087,92	
		VIIб	5759,68	1663,80	2007,96	204,35	2087,92	

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

35-02-002-01	Секция машины дождевальной «Волжанка»	III	52,97	25,19	23,64	2,24	4,14	2,68
		Ia	66,76	35,27	26,43	3,14	5,06	0,08
		Iб	58,76	28,97	24,88	2,58	4,91	
		Iв	60,39	30,23	24,97	2,69	5,19	
		Iг	61,90	30,23	26,48	2,69	5,19	
		Iд	54,25	25,19	24,48	2,24	4,58	
		IIa	53,37	25,19	23,64	2,24	4,54	
		IIб	53,26	25,19	23,32	2,24	4,75	
		IIIa	53,19	25,19	23,64	2,24	4,36	
		IVa	53,01	25,19	23,56	2,24	4,26	
		IVб	57,60	28,97	24,29	2,58	4,34	
		V	53,49	25,19	23,94	2,24	4,36	
		VIa	54,68	25,19	24,38	2,24	5,11	
		VIб	52,96	25,19	23,35	2,24	4,42	
		VIв	53,71	25,19	23,46	2,24	5,06	
		VIг	53,25	25,19	23,64	2,24	4,42	
		VIд	53,71	25,19	23,46	2,24	5,06	
		VIe	53,25	25,19	23,64	2,24	4,42	
VIIa	53,20	25,19	23,32	2,24	4,69			
VIIб	53,23	25,19	23,35	2,24	4,69			

**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.	III	19985,86	3443,96	14842,05	1012,13	1699,85	358
		Ia	23370,77	4822,26	16514,44	1416,98	2034,07	15
		Iб	21555,32	3959,48	15598,75	1164,33	1997,09	
		Iв	21926,70	4131,32	15602,89	1214,56	2192,49	
		Iг	22582,08	4131,32	16258,27	1214,56	2192,49	
		Iд	20435,56	3443,96	15100,05	1012,13	1891,55	
		IIa	20177,05	3443,96	14842,05	1012,13	1891,04	
		IIб	19985,11	3443,96	14548,07	1012,13	1993,08	
		IIIa	20100,25	3443,96	14842,05	1012,13	1814,24	
		IVa	19885,58	3443,96	14693,92	1012,13	1747,70	
		IVб	20942,05	3959,48	15224,56	1164,33	1758,01	
		V	20235,59	3443,96	14977,39	1012,13	1814,24	
		VIa	20729,84	3443,96	15019,57	1012,13	2266,31	
		VIб	19872,26	3443,96	14568,10	1012,13	1860,20	
		VIв	20315,86	3443,96	14648,58	1012,13	2223,32	
		VIг	20146,21	3443,96	14842,05	1012,13	1860,20	
		VIд	20315,86	3443,96	14648,58	1012,13	2223,32	
		VIe	20146,21	3443,96	14842,05	1012,13	1860,20	
VIIa	19999,49	3443,96	14548,07	1012,13	2007,46			
VIIб	20019,52	3443,96	14568,10	1012,13	2007,46			

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

35-02-014-01	Тележка машины дождевальной «Фрегат»	III	1202,25	197,21	989,63	76,57	15,41	20,50
		Ia	1393,04	276,14	1095,90	107,23	21,00	0,8
		Iб	1282,42	226,73	1036,96	88,11	18,73	
		Iв	1294,21	236,57	1039,31	91,93	18,33	
		Iг	1337,75	236,57	1082,85	91,93	18,33	
		Iд	1222,13	197,21	1009,83	76,57	15,09	
		IIa	1201,91	197,21	989,63	76,57	15,07	
		IIб	1189,58	197,21	973,01	76,57	19,36	



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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	1201,58	197,21	989,63	76,57	14,74	
		IVa	1193,55	197,21	982,84	76,57	13,50	
		IVб	1255,96	226,73	1015,14	88,11	14,09	
		V	1210,58	197,21	998,63	76,57	14,74	
		VIa	1218,72	197,21	1004,39	76,57	17,12	
		VIб	1187,01	197,21	974,39	76,57	15,41	
		VIв	1192,52	197,21	979,83	76,57	15,48	
		VIг	1202,25	197,21	989,63	76,57	15,41	
		VIд	1192,52	197,21	979,83	76,57	15,48	
		VIe	1202,25	197,21	989,63	76,57	15,41	
		VIIa	1186,71	197,21	973,01	76,57	16,49	
		VIIб	1188,09	197,21	974,39	76,57	16,49	

**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	<b>III</b>	<b>3816,56</b>	<b>945,54</b>	<b>2186,93</b>	<b>274,96</b>	<b>684,09</b>	103
		Ia	4531,43	1323,55	2395,91	385,16	811,97	4,24
		Iб	4164,80	1087,68	2273,35	316,47	803,77	
		Iв	4307,90	1135,06	2298,49	330,17	874,35	
		Iг	4440,32	1135,06	2430,91	330,17	874,35	
		Iд	3993,13	945,54	2285,88	274,96	761,71	
		IIa	3893,17	945,54	2186,93	274,96	760,70	
		IIб	3919,83	945,54	2182,63	274,96	791,66	
		IIIa	3862,04	945,54	2186,93	274,96	729,57	
		IVa	3861,46	945,54	2204,83	274,96	711,09	
		IVб	4047,78	1087,68	2246,17	316,47	713,93	
		V	3889,11	945,54	2214,00	274,96	729,57	
		VIa	4124,09	945,54	2275,88	274,96	902,67	
		VIб	3878,23	945,54	2185,82	274,96	746,87	
		VIв	4029,02	945,54	2195,82	274,96	887,66	
		VIг	3879,34	945,54	2186,93	274,96	746,87	
		VIд	4029,02	945,54	2195,82	274,96	887,66	
		VIe	3879,34	945,54	2186,93	274,96	746,87	
		VIIa	3930,59	945,54	2182,63	274,96	802,42	
VIIб	3933,78	945,54	2185,82	274,96	802,42			

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

Измеритель: **1 компл.**

35-02-026-01	Комплект оборудования КИ-50 «Радуга»	<b>III</b>	<b>2690,89</b>	<b>1780,86</b>	<b>194,89</b>	<b>29,35</b>	<b>715,14</b>	201
		Ia	3559,12	2492,40	221,12	41,09	845,60	9,4
		Iб	3090,18	2048,19	206,27	33,75	835,72	
		Iв	3274,20	2136,63	208,32	35,22	929,25	
		Iг	3295,10	2136,63	229,22	35,22	929,25	
		Iд	2795,75	1780,86	209,38	29,35	805,51	
		IIa	2781,00	1780,86	194,89	29,35	805,25	
		IIб	2801,05	1780,86	194,84	29,35	825,35	
		IIIa	2747,71	1780,86	194,89	29,35	771,96	
		IVa	2726,81	1780,86	196,78	29,35	749,17	
		IVб	3003,89	2048,19	201,19	33,75	754,51	
		V	2751,91	1780,86	199,09	29,35	771,96	
		VIa	2954,38	1780,86	209,05	29,35	964,47	
		VIб	2764,70	1780,86	195,06	29,35	788,78	
		VIв	2931,47	1780,86	195,39	29,35	955,22	
		VIг	2764,53	1780,86	194,89	29,35	788,78	
		VIд	2931,47	1780,86	195,39	29,35	955,22	
		VIe	2764,53	1780,86	194,89	29,35	788,78	
		VIIa	2825,39	1780,86	194,84	29,35	849,69	
VIIб	2825,61	1780,86	195,06	29,35	849,69			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 35-02-027. Шлейфы дождевальные ШД-25/300</b>								
Измеритель: 1 компл.								
35-02-027-01	Шлейф дождевальный ШД-25/300	III	482,57	330,48	29,27	4,41	122,82	37,30
		Ia	644,11	462,52	33,21	6,17	148,38	
		Iб	555,73	380,09	30,98	5,07	144,66	
		Iв	585,87	396,50	31,29	5,29	158,08	
		Iг	589,01	396,50	34,43	5,29	158,08	
		Id	497,63	330,48	31,45	4,41	135,70	
		IIa	495,45	330,48	29,27	4,41	135,70	
		IIб	504,57	330,48	29,26	4,41	144,83	
		IIa	490,15	330,48	29,27	4,41	130,40	
		IVa	485,12	330,48	29,56	4,41	125,08	
		IVб	536,38	380,09	30,22	5,07	126,07	
		V	490,78	330,48	29,90	4,41	130,40	
		VIa	524,44	330,48	31,40	4,41	162,56	
		VIб	493,67	330,48	29,30	4,41	133,89	
		VIв	518,84	330,48	29,35	4,41	159,01	
		VIг	493,64	330,48	29,27	4,41	133,89	
		VIд	518,84	330,48	29,35	4,41	159,01	
VIe	493,64	330,48	29,27	4,41	133,89			
VIIa	504,27	330,48	29,26	4,41	144,53			
VIIб	504,31	330,48	29,30	4,41	144,53			

**Таблица 35-02-028. Поливальщики передвижные агрегатные ППА-165 У**

Измеритель: 1 компл.								
35-02-028-01	Поливальщик передвижной агрегатный ППА-165 У	III	258,67	41,64	52,87	7,69	164,16	4,43
		Ia	311,69	58,30	59,56	10,77	193,83	1,22
		Iб	296,46	47,89	55,75	8,85	192,82	
		Iв	317,13	49,97	56,32	9,23	210,84	
		Iг	322,29	49,97	61,48	9,23	210,84	
		Id	280,17	41,64	56,48	7,69	182,05	
		IIa	276,56	41,64	52,87	7,69	182,05	
		IIб	280,53	41,64	52,83	7,69	186,06	
		IIa	269,91	41,64	52,87	7,69	175,40	
		IVa	265,11	41,64	53,36	7,69	170,11	
		IVб	272,65	47,89	54,52	8,85	170,24	
		V	270,95	41,64	53,91	7,69	175,40	
		VIa	318,24	41,64	56,36	7,69	220,24	
		VIб	274,18	41,64	52,90	7,69	179,64	
		VIв	310,57	41,64	53,02	7,69	215,91	
		VIг	274,15	41,64	52,87	7,69	179,64	
		VIд	310,57	41,64	53,02	7,69	215,91	
VIe	274,15	41,64	52,87	7,69	179,64			
VIIa	288,33	41,64	52,83	7,69	193,86			
VIIб	288,40	41,64	52,90	7,69	193,86			

**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)	III	781,36	264,38	33,89	5,10	483,09	28,80
		Ia	1050,02	370,08	38,46	7,15	641,48	0,64
		Iб	933,83	304,13	35,87	5,87	593,83	
		Iв	944,80	317,38	36,23	6,12	591,19	
		Iг	948,43	317,38	39,86	6,12	591,19	
		Id	784,95	264,38	36,41	5,10	484,16	
		IIa	782,43	264,38	33,89	5,10	484,16	
		IIб	934,72	264,38	33,88	5,10	636,46	
		IIa	768,23	264,38	33,89	5,10	469,96	
IVa	719,10	264,38	34,22	5,10	420,50			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	760,41	304,13	34,99	5,87	421,29	
		V	768,96	264,38	34,62	5,10	469,96	
		VIа	881,34	264,38	36,36	5,10	580,60	
		VIб	794,30	264,38	33,92	5,10	496,00	
		VIв	825,64	264,38	33,98	5,10	527,28	
		VIг	794,27	264,38	33,89	5,10	496,00	
		VIд	825,64	264,38	33,98	5,10	527,28	
		VIе	794,27	264,38	33,89	5,10	496,00	
		VIа	840,81	264,38	33,88	5,10	542,55	
		VIб	840,85	264,38	33,92	5,10	542,55	

**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	III	<b>5159,14</b>	<b>1090,40</b>	<b>2161,41</b>	<b>260,55</b>	<b>1907,33</b>	116
		Iа	6140,18	1526,56	2350,16	364,77	2263,46	1,3
		Iб	5736,78	1253,96	2238,22	299,73	2244,60	
		Iв	5706,67	1308,48	2263,50	312,66	2134,69	
		Iг	5816,30	1308,48	2373,13	312,66	2134,69	
		Iд	5394,13	1090,40	2245,94	260,55	2057,79	
		IIа	5244,71	1090,40	2161,41	260,55	1992,90	
		IIб	5448,16	1090,40	2156,39	260,55	2201,37	
		IIIа	5209,53	1090,40	2161,41	260,55	1957,72	
		IVа	5219,99	1090,40	2178,39	260,55	1951,20	
		IVб	5426,00	1253,96	2217,57	299,73	1954,47	
		V	5232,03	1090,40	2183,99	260,55	1957,64	
		VIа	5381,94	1090,40	2234,75	260,55	2056,79	
		VIб	5125,43	1090,40	2159,67	260,55	1875,36	
		VIв	5104,63	1090,40	2170,86	260,55	1843,37	
		VIг	5127,17	1090,40	2161,41	260,55	1875,36	
		VIд	5104,63	1090,40	2170,86	260,55	1843,37	
VIе	5127,17	1090,40	2161,41	260,55	1875,36			
VIIа	5268,30	1090,40	2156,39	260,55	2021,51			
VIIб	5271,58	1090,40	2159,67	260,55	2021,51			

**ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ**

**СОДЕРЖАНИЕ:**

<b>Часть 35. ОБОРУДОВАНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВ</b> .....	5
<b>ОТДЕЛ 01. ОБОРУДОВАНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВ</b> .....	5
<b>Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ФЕРМ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА</b> .....	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
<b>Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ФЕРМ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ СВИНЕЙ</b> .....	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
<b>Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ КОРМОЦЕХОВ</b> .....	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
<b>Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ФЕРМ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ ПТИЦ</b> .....	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
<b>Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ПУНКТОВ ДЛЯ СТРИЖКИ ОВЕЦ</b> .....	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
<b>Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ВОДОПОДЪЕМНОЕ</b> .....	68
Таблица 35-01-100 Оборудование водоподъемное.....	68
<b>Раздел 7. ОБОРУДОВАНИЕ ФЕРМ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ КРОЛИКОВ</b> .....	69
Таблица 35-01-105 Батареи клеточные.....	69
<b>ОТДЕЛ 02. МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ МЕЛИОРАТИВНЫХ И ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ</b> .....	70
<b>Раздел 1. ДОЖДЕВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ ФРОНТАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ</b> .....	70
Таблица 35-02-001 Машины дождевальные фронтального действия «Волжанка» (широкозахватные колесные дождевальные трубопроводы).....	70
Таблица 35-02-002 Секции машины дождевальной «Волжанка».....	71
<b>Раздел 2. ДОЖДЕВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ КРУГОВОГО ДЕЙСТВИЯ</b> .....	71
Таблица 35-02-013 Машины дождевальные кругового действия «Фрегат» (колесные, многоопорные, самодвижущиеся).....	71
Таблица 35-02-014 Тележки машины дождевальной «Фрегат».....	71
<b>Раздел 3. ДОЖДЕВАЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ, КОМПЛЕКТЫ, ШЛЕЙФЫ</b> .....	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
<b>Раздел 4. МЕЛИОРАТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b> .....	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