

*Цех для ремонта комбайнов  
на 2 установочных места  
Стены кирпичные*

*тл 816 -1-147.88 - вт*

*Альбом 4*

*Ведомости потребности  
в материалах*

23042-04

*Привязан*

Инв. № подл. Подпись и дата Взап. инв. №

Инв. №

Цех для ремонта комбайнов  
на 2 постановочных места  
Стены кирпичные

тп 816-1-147.88 - вл

Альбом 4

Ведомости потребности  
в материалах

Разработан  
проектным институтом  
„Гипроагротехпром“  
г.Иванова

Утвержден  
и введен в действие  
проектным институтом  
„Гипроагротехпром“  
приказ № 115 от 25.02.88г

Директор института  
Главный инженер проекта

В.В. Баранов  
В.И. Глезин

© ЦИТП Госстроя СССР, 1988

Привязан

ИНВ. №

ИНВ. №, год и дата, Фамилия, инициалы

Альбом 4

Туловый проект 816-1-147.88

Туловый проект

## Содержание

Обозначение	Наименование	Стр.
АС ВМ	Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки АС	3-9
ВК ВМ	Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	10-11
ОВ ВМ	Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	12-13
ЭМ ВМ	Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	14
СС ВМ	Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки СС	15

Альбом 4

№п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Рол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Продукция лесозаготовительной				
2	и лесопильно-деревообработы-				
3	вающей промышленности				
4	Лесоматериалы круглые, ис-				
5	пользуемые без переработки, м <sup>3</sup>	53 14 90	113	0,02	
6	Пиломатериалы качественные				
7	необрезные, м <sup>3</sup>	53 31 00	113	10,32	
8	Блоки дверные в сборе				
9	(комплектно), м <sup>2</sup>	53 61 10	55	28,55	
10	Блоки оконные в сборе				
11	(комплектно), м <sup>2</sup>	53 61 30	55	41,20	
12	Плиты древесноволокнистые				
13	твёрдые, м <sup>2</sup>	55 36 22	55	49,19	
14	Расход лесоматериалов в круглом				
15	лесе, м <sup>3</sup>	55 99 99	113	16,49	
16	Материалы лакокрасочные				
17	Грунты разные, кг	23 10 00	166	10,56	
18	Шпатлёвки на природных				
19	смолах, кг	23 12 84	166	1,17	

Инв. № табл. Подпись и дата	Инв. №	Исполн.	Кольцужина	Визит	ТП 816 - 1 - 147.88 - АС ВМ	Ведомость материалов по рабочим чертежам основного комплекта марки АС	Стадия	Лист	Листов
							Р	1	7
							Гипроагротехпром		
							г. Иваново		

Копировал Глазкова

23042-04

4

Формат А4



Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Известь строительная, т	57 4410	168	8,68	
2	Плитки керамические глазури-				
3	ванные, м <sup>2</sup>	57 5210	55	45,00	
4	метлахские, м <sup>2</sup>	57 5240	55	14,78	
5	Материалы рулонные				
6	рубероид, м <sup>2</sup>	57 7402	55	164564	
7	толь кровельная и толь-кожа, м <sup>2</sup>	57 7404	55	52,06	
8	Листы асбестоцементные плоские, м <sup>2</sup>	578125	732	9,00	
9	Стекло оконное, м <sup>2</sup>	59 1120	55	34,75	
10	Вата минеральная, м <sup>3</sup>	576110	113	0,04	
11	Изделия минераловатные тепло и				
12	звукоизоляционные, м <sup>3</sup>	57 6200	113	0,71	
13	Битумы нефтяные и сланцевые, т	02 5600	168	4,55	
14	Битумы нефтяные строительные, т	02 5621	168	0,24	
15	Сортовой прокат обыкновенного				
16	качества				
17	Сталь арматурная класса А-I, т				
18	φ6	09 3009	168	0,09	
19	φ8	09 3009	168	0,13	
20	φ12	09 3009	168	0,06	
21	φ14	09 3009	168	0,01	
22	Итого по классу А-I, т	09 3009	168	0,29	
23	Сталь арматурная класса А-II, т				
24	φ12	09 3003	168	0,03	
25	Итого по классу А-II, т	09 3003	168	0,03	
26	Сталь арматурная класса А-III, т				

Инв. № подл. Подпись и дата выдан. Инв. №

Привязан

Инв. №

ТП 816-1-147.88 -АСВМ

Лист

3

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	φ6, мм	09 3004	168	0,15	
2	φ8, мм	09 3004	168	0,10	
3	φ10, мм	09 3004	168	0,14	
4	φ12, мм	09 3004	168	0,53	
5	φ14, мм	09 3004	168	0,11	
6	φ16, мм	09 3004	168	0,04	
7	φ20, мм	09 3004	168	0,05	
8	φ25, мм	09 3004	168	0,46	
9	Итого по классу А-III, т	09 3004	168	1,57	
10	Сталь арматурная класса А-III В, т				
11	φ8, мм	09 3005	168	0,01	
12	φ10, мм	09 3005	168	0,03	
13	φ12, мм	09 3005	168	0,09	
14	Итого по классу А-III В, т	09 3005	168	0,13	
15	Сталь арматурная класса А-IV, т				
16	φ12, мм	09 3006	168	0,08	
17	φ14, мм	09 3006	168	0,04	
18	φ18, мм	09 3006	168	0,27	
19	Итого по классу А-IV, т	09 3006	168	0,39	
20	Сталь арматурная класса А-V, т				
21	φ20, мм	09 3008	168	0,12	
22	Итого по классу А-V, т	09 3008	168	0,12	
23	Сталь арматурная класса Ат-V, Ат-VI, т				
24	φ16, мм	09 3007	168	0,54	
25	Итого по классу Ат-V, Ат-VI, т	09 3007	168	0,54	
26	Итого сортового проката обычного-				

Инв. № подл.

Подпись и дата

Привязан

Инв. №

ТЛ 816-1-147.88-АС ВМ

Лист

4

Альбом 4	№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
	1	вечногo качества, т	09 3098	168	3,09	
	2	Сталь сортовая, т	09 5309	168	0,55	
	3	Прокат листовой рядовой, т	09 7309	168	0,05	
	4	Итого стали в натуральной				
	5	массе, т	09 7309	168	3,70	
	6	В том числе:				
	7	сталь крупносортовая, т	09 7309	168	0,08	
	8	сталь среднесортная, т	09 7309	168	0,68	
	9	сталь мелкосортовая, т	09 7309	168	2,09	
	10	катанка, т	09 7309	168	0,49	
	11	сталь толстолистовая (от 4мм), т	09 7309	168	0,20	
	12	Металлоизделия промышленного				
	13	назначения, т				
	14	Проволока В-I, т	12 1300	168	0,49	
	15	Проволока Вр-I, т	12 1400	168	0,20	
	16	Сетка стальная сварная арм.				
	17	турная, т	12 7600	168	0,20	
	18	Итого металлоизделий промышлен-				
	19	ного назначения, т	12 9999	168	0,89	
	20	Итого стали приведённой к				
	21	стали класса А-I, т		168	6,27	
	22	Итого стали приведённой к				
	23	стали класса ст. 3, т		168	0,47	
	24	Всего стали приведенной к				
	25	классам А-I и ст. 3, т		168	6,74	
	26	Сталь сортовая конструкционная				
Инв. № подл. Подпись и дата	Привязан					
	Инв. №					

ТП 816-1-147.88 -АС ВМ

лист

5

Копировал Глазкова

23042-04 8

Формат А4

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат из стали ст.3, т	12 9999	168	5,02	
2	Профили гнутые замкнутые, т	12 9999	168	1,69	
3	Итого стали сортовой конструк-				
4	ционной в натуральной массе, т	12 9999	168	6,71	
5	в том числе:				
6	балки и швеллеры, т	12 9999	168	1,73	
7	сталь крупносортная, т	12 9999	168	0,57	
8	сталь среднесортная, т	12 9999	168	0,06	
9	сталь мелкосортная, т	12 9999	168	0,08	
10	катанка, т	12 9999	168	0,04	
11	сталь толстолистовая (от 4мм), т	12 9999	168	0,09	
12	сталь тонколистовая (от 1,9 до				
13	3,9мм), т	12 9999	168	0,06	
14	сталь кровельная, т	12 9999	168	0,68	
15	Итого стали сортовой конструк-				
16	ционной приведённой к стали				
17	класса С38/23, т	12 9999	168	7,88	
18	всего сортового проката обыкновен-				
19	ного качества, стали сортовой				
20	конструкционной, листового проката				
21	металлоизделий промышленного				
22	назначения в натуральной массе, т	12 9999	168	7,76	
23	в том числе:				
24	балки и швеллеры, т	12 9999	168	1,73	
25	сталь крупносортная, т	12 9999	168	0,65	
26	сталь среднесортная, т	12 9999	168	0,62	
Привязан					
Т/ 816-1-147.88 - АС ВМ					
					лист
					6

Инв. № подл. Подпись и дата (взагл. инв. №)

Инв. №

Копировал Глазкова

23042-04 9

Формат А4

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	Ед. изм.		
1	сталь мелкосортная, т	12 9999	168	2,18	
2	катанка, т	12 9999	168	0,65	
3	сталь толстолистовая (от 4мм), т	12 9999	168	0,30	
4	сталь тонколистовая (от 1,9 до 3,9мм), т	12 9999	168	0,06	
5	сталь кровельная, т	12 9999	168	0,68	
6	всего приведённой стали к				
7	классам А-I и Ст.3	12 9999	168	14,61	
8	в том числе:				
9	на изготовление монолитных				
10	ж.-б. и бетонных конструкций, т	12 9999	168	5,97	
11	на строительные стальные				
12	конструкции, т	12 9999	168	7,05	
13	на вентиляционные и санитарно-				
14	технические устройства, т	12 9999	168	0,15	
15	на производство работ, т	12 9999	168	0,68	
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

Имя, Фамилия, Подпись и дата

Привязан

Имя, №

ТЛ 816 -1-147.88 - АСВМ

Лист

7

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкционная				
2	прокат листовой, т		168	0,01	
3	в том числе: по укрупненному				
4	сортаменту				
5	Сталь мелкосортовая, т	09 5300	168	0,002	
6	сталь среднесортовая, т	09 5200	168	0,003	
7	Сталь крупносортовая, т	09 5100	168	0,003	
8	сталь тонколистовая толщиной	09 7200			
9	от 1 до 3,9 мм, т	09 7300	168	0,001	
10	сталь толстолистовая рядовых				
11	марок (от 4 мм), т	09 7100	168	0,001	
12	Трубы стальные (всего), м		006	70	
13	т		168	0,134	
14	Трубы сварные водопровод-				
15	ные (газовые), м	13 8500	006	70	
16	т	13 8500	168	0,134	
17	Трубы чугунные (всего), м	14 6100	006	5	
18	т	49 2500	168	0,081	
19	Трубы чугунные напорные водо-				
20	проводные (включая вторые				

Привязан

Изм. №

Вед. инж. Ладушкин

Гл. спец. Юнатов

Нач. отд. Шляпкин

Гип. Глезин

ТЛ 816-1-147.88-ВР.ВМ

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки ВК

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

Гипроагротехпром  
г. Иваново

Копировал Глазкова

23042-04

11

Формат А 4

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	сорта сверх установленных норм				
2	и продукцию не по заказам), м	14 6100	006	5	
3	Т	14 6100	168	0,081	
4	Трубы и детали трубопроводов				
5	из термопластов (всего), м	22 4800	006	35	
6	Т	22 4800	168	0,027	
7	Трубы и детали трубопроводов				
8	из полцолефинов (полиэтилена,				
9	полипропилена), м	22 4811	006	35	
10	Т	22 4811	168	0,027	
11	Материалы лакокрасочные, кг	23 1000	166	2	
12	Умывальники, шт	49 4400	796	2	
13	Унитазы, шт	49 6500	796	1	
14	Ванны ножные, шт	49 6123 1311	796	1	
15	Поддоны душевые, шт	49 4511 1111	796	1	
16	Трапы, шт	49 4711	796	2	
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Шиф. № подл. Подпись и дата. Шиф. инв. №

Привязан


ТП 816-1-147.88-ВК.ВМ

Лист 2

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкци-				
2	онная, т	09 5000	168	0,522	
3	Прокат листовой рядовой, т	09 7100,			
4		09 7200,			
5		09 7300	168	0,592	
6	Итого стали, в том числе по				
7	укрупненному сортаменту, т		168	1,114	
8	сталь мелкосортная, т	09 3300,			
9		09 5300	168	0,294	
10	сталь среднесортная, т	09 3200,			
11		09 5200	168	0,161	
12	сталь крупносортная, т	09 3100,			
13		09 5100	168	0,067	
14	сталь толстолистовая, т	09 7100	168	0,0824	
15	сталь тонколистовая, т	09 7200,			
16		09 7300	168	0,2475	
17	сталь кровельная, т	09 7400	168	0,2621	
18	Радиаторы отопительные, квт	49 3510	214	18,6	
19	Трубы стальные (всего), м	13 0000	006	203	
20	т	13 0000	168	0,4189	

Привязан

ТЛ 816 -1-147.88-08.ВМ

ИНВ. №

Инж.

Зетскова

Зетскова

Рук. гр.

Гаврилова

Таб. № 10

Л. спец.

Гнязьева

Кудряв

Нач. отд.

Пользин

Пользин

ГУП

Глезин

Глезин

ведомость материалов по  
рабочим чертежам основного  
комплекта марки 08

Страница	Лист	Листов
Р	1	2

Гипроагротехпром  
г. Иваново

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы сварные водогазопровод-				
2	ные, м	13 8500	006	26,3	
3	т	13 8500	168	0,0556	
4	Трубы тонкостенные электро-				
5	сварные (диаметром до 114 мм),				
6	м	13 7300	006	176,7	
7	т	13 7300	168	0,3633	
8	Изделия минераловатные				
9	теплоизоляционные, м <sup>3</sup>	57 6200	113	1,22	
10	Материалы мягкие изоляци-				
11	онные, м <sup>2</sup>	57 7400	055	50,8	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

Инв. № подл. Подпись и дата Изм. инв. №

Привязан

Инв. №

ТЛ 816 - 1-147.88 - ДВ. ВМ

Лист

2

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	Ед. изм.		
1	Силовое электрооборудование				
2					
3	Труба ПВХ-В-Р-ЭП ТУ 6-19-215-83				
4	404 км	2248210000	008	0,008	
5	м		168	0,003	
6	Труба ПВХ ГОСТ 18599-83				
7	250 км	2254190000	008	0,019	
8	м		168	0,004	
9	Метизы	0933000000	168	0,02	
10	Профиль П1 серия 3.407-82 км		008	0,002	
11	Круж В10 ГОСТ 2590-71 км	0933000000	008	0,015	
12	Электроосвещение				
13					
14	Проволока 6-1 ГОСТ 1668-73 км		008	0,07	
15	м		168	0,003	
16	Проволока 2-1 ГОСТ 1668-73 км		008	0,02	
17	м		168	0,001	
18					
19					

Привязан

ИИВ. №

ИИЭ. Сатулова С.С. 08.11.87

Рук. гр. Абыркин В.И. 05.11.87

Эл.ст. Сидоров С.С. 30.10.87

Нач.отд. Куткин В.И. 02/187

ГИП Глезин В.С. 05.11.87

Н.контр. Антоньева Тамб. 30.11.87

ТП 816-1-147.88 - ЭМ.ВМ

ВМ по рабочим черте-

зам основного  
комплекта марки ЭМ

Стадия Лист Листов

Р 1 7

Гипроавтотехпром  
г. Иваново

Копировал Троримава

23042-04 15

Формат А4

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	код.		кол.	Примечание
		материала	ЕВ. изм.		
1	Труба 18х1,6 ГОСТ 10704-76 км А ГОСТ 10705-80	1303000000	008	0,003	
2	т		168	0,002	
3					
4	Проволока 6-1 ГОСТ 1668-73 км		008	0,06	
5	т		168	0,0024	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					

ИНВ. № табл.	Полн. и дата	Взам. инв. №	привязан			
ИНВ. №	Инж. Сатчилова	Вед.	Контр.	ТП 816 - 1 - 147.88 - СС. ВМ		
	Рук. зр. Лыдыкин	Инж.	25.11.87			
	Зл. спец. Сидоров	Инж.	20.11.87			
	Нач. отд. Кутин	Инж.	20.11.87			
	ГИП Глазун	Инж.	20.11.87	ВМ по рабочим черте- жам основного комплекта марки СС		
	Н.контр. Антанычева	Инж.	20.11.87	Старая Лист Листов Р 1 1		
				Випроагротехпром г. Иваново		

Копировал Трофимова

23042-04

(16)

Формат А4

22