

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

8Г7-140

САРАЙ ДЛЯ СЕНА ЕМКОСТЬЮ 400 ТОНН

СОСТАВ ПРОЕКТА

- АЛЬБОМ I - РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ
- АЛЬБОМ II - С М Е Т Ы
- АЛЬБОМ III - ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

РАЗРАБОТАН ИНСТИТУТОМ
ПРОЕКТИРОВАНИЯ С/Х
СТРОИТЕЛЬСТВА ГОССТРОЯ
ЛИТОВСКОЙ ССР

АЛЬБОМ III

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В
ДЕЙСТВИЕ МСХ ЛИТОВСКОЙ
ССР
ПРОТОКОЛ от 3.04.1974 г.

*ИНВ. 206/03
цена 0-39*

П Е Р Е Ч Е Н Ъ
заказных спецификаций

№ № п/п	Наименование производства, цеха, отдела и т.д.	Часть проекта	№ № специфи- каций	№ № стра- ницы	Проектная организация
I.	Сарай для сена емкостью 400 тонн	Технологическая Сантехническая Электротехническая	№1, №2, №3 №4 №5 + №10		Институт проек- тирования с/х строительства Госстроя Литовской ССР

Наименование предприятия:

Наименование объекта: Сарай для семян емк. 400 тонн (вариант I -
-хранение немемельченного семян)

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № I
на технологическое оборудование

№ № п/п	Шифр по общес. классиф.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, арматуры, набельных и др. изделий	Тип, марка, катал. № черт.	Класс по техн. схеме	Завод-изготовитель /для импортного оборудования- страна, фирм-мв/	Ед. изм.	Кол. шт.	Ма-те-риал	Вес /кг/		Стоимость по смете		
									един.общий	един.	общая руб.	т.руб.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.		Транспортер пневматический эжекторного типа ад.дв.А02-72-4 мощностью 22 кВт	ТНВ-10А	I	Павярский рем.механ. завод, Павярже Вильянского района Лит. ССР	шт	I						
2.		Погрузчик-измельчитель силоса и грубых кормов ПСК - 5		2		"	I						

Главный инженер проекта
Начальник сектора
Руководитель группы
Составила

/МОТАУТАС/
/НЕБНАС/
/ПОВИЛАИТАС/
/КЕРПАУСКЕНЕ/

Наименование предприятия:

Наименование объекта: Сарай для сева емк.400 тонн (вариант П-
-хранение измельченного сева)

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 2
на технологическое оборудование

№ № п/п	Шифр по общес. классиф.	Наименование и техни- ческая характеристика основного и комплек- тующего оборудования приборов, арматуры, ка- бельных и других из- делий	Тип, марка, катал. № черт.	№ поз. по технол. схеме	Завод-изго- товитель /для импорт- ного оборудо- вания- страна,фир- ма/	Ед. изм.	К-во	Ма- те- риал	Вес/кг/		Стоимость по смете	
									ед.общ.	едн.общая	руб.	т.руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.		Транспортер пневмати- ческий	ТТН-30	I	З-д "Сельхоз- машин" г.Ред- видишкис Лит.ССР	шт	I					
2.		Погрузчик-измельчи- тель, силосе и грубых кормов	ПСК-5	2		"	I					

Главный инженер проекта
Начальник сектора
Руководитель группы
Составила:

Гит
Гит
Гит
/МОТАУТАС/
/ИПЕНАС/
/ПОВМЛАЙТ.С/
/КЕ-ПАУСАКЕНЕ/

наименование предприятия:

наименование объекта: Сарай для сена емк. 400 тонн (вариант III - хранение сена в тюках)

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 3
на технологическое оборудование

№ п/п	Шифр по общес. классиф.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, кабельных и других изделий	Тип, марка, по катал. к черт.	№ поз. техн. схеме	Завод-изготовитель /для импортного оборудования- страна, фирма/	Ед. изм.	К-во	Ма-те-риал	Вес /кг/ Стоимость по смете			
									ед. общ.	един. руб.	общая т.руб.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.		Транспортер ленточный, передвижной	T-I44	I	Орский з-д строит. машин	шт	I					
2.		Погрузчик-измельчитель силоса и грубых кормов	ПСК-5	2	"	"	I					

Главный инженер проекта
Начальник сектора
Руководитель группы
Составила

/ИОТАУТАС/
/ЯНЕНАС/
/ПОВИЛАЙТИС/
/КЕРПАУСКЕНЕ/

Наименование предприятия :

Наименование объекта: Сарай для сена емк. 400 тонн

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 4

на теплотехническое оборудование

№ п/п	Шифр по общес. классиф.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования приборов, арматуры, кабельных и других изделий	Тип, марка, по катал. № черт.	№ поз. по технол. схеме	Завод-изготовитель /для импортного оборудования- страна, фирма/	Ед. изм.	К-во	Ма-териал	Вес /кг/		Стоимость по смете	
									ед.	общ.	един. руб.	общая т.руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I.		Вентиляторы осевые L=15000 м ³ /час; H=30 кгс/м ² с электродвигателями А02-32-4; N=3 квт, n=1430 об/мин. ГОСТ 183-66	06-300 к8		Кривковский вентилятор- ный в-д	шт	20	Сборн.	105	2100		

Главный инженер проекта
Начальник сектора
Руководитель группы
Составил

Jeto /МОТАУТАС/
Алоф /МАЦКЕВИЧУС/
Мау /КАЗИМИРСКИЕ/
Алоф /МАЦКЕВИЧУС/

Наименование предприятия:

Наименование объекта: Сарай для сена емк. 400 тонн
(I-й и II-ой варианты)

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 5

на электрооборудование и распределительные устройства

№ п	Шифр по общес. классиф.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, кабелей и других изделий	Тип, марка, катал. № черт.	№ поз. по технол. схеме	Завод-изготовитель /для импортного оборудования, страна, фирма/	Ед. изм.	К-во	Ма-териял	Вес /кг/		Стоимость по смете	
									ед. общ.	едн. общя	руб.	т.руб.
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		Вводно-учетный шкаф со смонтированной аппаратурой: 1. Рубильник РЩ-32- -1шт.			Шяуляйский эксперимент. з-д электроконструкций треста стр-ва ГУЭЭ Лнт. ССР							
		2. Предохранитель ПН2-250/200 -3шт.										
		3. Трансформатор тока ТК-20;100/5в -3шт.	С-4			шт	1					
		Силовой распределительный шкаф со смонтированной аппаратурой: 1. Рубильник РЩ-400 - - 1шт.			МН-5546-64 по ГОСТ 7145-54							
		2. Предохранитель НПН2-60 - 24 шт.	СПУ-5/1			"	2					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.		Силовой распределительный шкаф со смонтированной аппаратурой:										
		1. Рубильник РЩ-400-										
		- 1шт.										
		2. Предохранитель ПН2-60										
		- 6шт.										
		3. Предохранитель ПН2-100										
		- 12шт.										
		4. Предохранитель ПН2-250										
		- 6шт.	СПУ-8/1									
									МН-5546-64			
									по ГОСТ			
									7145-54	шт	2	
4.		Осветительный щиток со смонтированной аппаратурой:										
		1. Цикетный выключатель										
		- 3шт.										
		2. Предохранитель Ц-27										
		- 3шт	КОЗ-3									
									Новосальцевский			
									эл/механ.	"	1	
									завод			
5.		Ящик со смонтированной аппаратурой:										
		1. Трехполюсный рубильник										
		- 1шт.	ЯРВ-6114							"	2	

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

6.

Ящик со смонтированной аппаратурой:

1. Трехполюсный рубильник - 1 шт.

2. Розетка трехполюсная - 1 шт.

ЯРВ-60ШС

шт 20

Главный инженер проекта
Начальник сектора
Руководитель группы
Составил:

Jeb
Ratus
Glluras
Dud

/МОТАУТАС/
/КАТЯЛЮС/
/МУРАДЕНЕ/
/ГАЙДАМАВИЧЕНЕ/

817-140

- 9 -

Наименование предприятия:

Наименование объекта: Сарай для сена емк. 400 тонн
(I-ый и II-ой варианты)

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 6

на низковольтную аппаратуру

№ п/п	Шифр по общес. классиф.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры кабельных и других изделий	Тип, марка, катал. № черт.	№ поз. по технол. схеме	Завод-изготовитель /для импортного оборудования- страна, фирма/	Ед. изм.	К-во	Ма-териал	Стоимость по смете	
									Вес/кг/	Ед.общая рб.т.рб.

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.		Магнийный пускатель, напряжение втягивающей катушки 380В, нулевая уставка тока 8в	ПМЕ-222		Рижский эл. машиностроит. завод	шт	20					
2.		Кнопка управления двухштивтовая	КМВ-2		З-д Урал-электромотор г. Медногорск	"	20					
3.		Трехфазный эл/счетчик	САЧУ-И672М			"	1					
4.		Светильник подп. пыле-защитенный	СНМ-100		Всероссийское общ. слепых	"	12					

Главный инженер проекта
Начальник сектора
Руководитель группы
Составила:

/МОТАУТАС/
/КАТЯЛОС/
/МУРАДЕНЕ/
/ГАЙДАМАВИЧЕНЕ/

Наименование предприятия:

Наименование объекта: Сарай для сена емк. 400 тонн
(I-й и II-ой варианты)

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 7

на кабельные изделия

№ п/п	Шифр по общес. классиф.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, кабельных и других изделий	Тип, марка, катал. № черт.	№ поз. по техн. схеме	Завод-изготовитель /для импортного оборудования- страна, фирма/	Кл. изм. К-во	Ма-те-риал	Вес/кг/		Стоимость по смете			
								ед. общ.	един. общая	руб.	т.руб.		
2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		Кабель с алюминиевыми жилами не бронированный с полиэтиленовой изоляцией подвинилхлоридной оболочке сеч. 3x4+1x2,5 кв.мм	АВПГ		МРТУ16-505-021-65	м							
		Кабель гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, всего	КРПТ		ГОСТ 13497-68	м							
		в т.ч. числе:											
		1) сеч. 3x4+1x2,5мм2	-"-		- " -	"							II4
		2) сеч. 3x16+1x10мм2	-"-		- " -	"							2I

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

3. Провод с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией, всего АПВ ГОСТ 6323-70 м 3172
 в том числе:
 1) сеч. 4 мм2 -" - " 2843
 2) сеч. 50 мм2 -" - " 295
 3) сеч. 70 мм2 -" - " 34

4. Провод с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией в оплетке хлопчатобумажной пряжей, пропитанной противогнилостным составом для прокладки в трубах сеч. 50 мм2 АПРТО ТУКП240-68 м 50

317-140

- 12 -

Главный инженер проекта
 Начальник сектора
 Руководитель группы
 Составила

Лето
Лето
Гитара
Вид

/ИОТАУТАС/
 /КАТЯЮС/
 /МУРАДЕНЕ/
 /ГАЙДАМАВИЧЕНЕ/

Наименование предприятия:

Наименование объекта: Сарай для сена емк. 400 тонн
(вариант III-хранение сена в тиках)

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 8

на электрооборудование и распределительные устройства

№ п/п	Шифр по общес. классиф.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, аппаратуры, кабельных и других изделий	Тип, марка, катал. № черт.	№ поз. по технол. схеме	Завод-изготовитель / для импортного оборудования - страна, фирма/	Ед. изм. К-во	Материал	Вес/кг/ ед. общ.	Стоимость по смете / руб. т.руб.			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I.		Вводно-учетный шкаф со смонтированной аппаратурой:										
		I. Рубильник РЩ-32 - - 1шт.			Шуляйский эксперимент. завод электроконструкций треста стр-ва ГУЭЭ Лит.ССР							
		2. Предохранитель ПН2-250/120 - 3шт.										
		3. Трансформатор тока ТК-20;100/5в - 3шт.	С-4									
2.		Силовой распределительный шкаф со смонтированной аппаратурой:										
		I. Рубильник РЩ-400 - - 1шт.			МН-5546-64 по ГОСТ 7145-54							
		2. Предохранитель ПНП2-50 - 2шт	СПУ-5/1									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.		Силовой распределительный шкаф со смонтированной аппаратурой:										
		1. Рубильник РЩ-400- - 1шт.										
		2. Предохранитель НПН2-60 - 6шт.										
		3. Предохранитель НПН2-100 - 1шт.										
		4. Предохранитель ПН2-250 - 6шт.	СПУ-8/1									
									МН-5546- -64 по ГОСТ 7145-54	шт	2	
4.		Осветительный щиток со смонтированной аппаратурой:										
		1. Пакетный выключатель - 3шт.										
		2. Предохранитель Ц-27 - 3шт.	КОЗ-3						Новосельцевский электроме- ханический завод	шт	1	
5.		Ящик со смонтированной аппаратурой:										
		1. Трехполюсный рубильник - 1шт.	ЯРВ-6113							шт	2	

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

6.

Ящик со смонтированной
аппаратурой:

1. Трехполюсный рубиль-
ник - 1шт.

2. Розетка трехполюс-
ная - 1шт. ЯРВ-60ШС

шт 20

Главный инженер проекта
Начальник сектора
Руководитель группы
Составила



ИСТАУТАС
КАТЯИОС
МУРАЛЕНЕ
ГАЙДАМАЕВЧЕНЕ

817-140

- 15 -

Наименование предприятия:

Наименование объекта: сарай для сена емк. 400 тонн
(вариант III-хранение сена в тюках)

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 9
на низковольтную аппаратуру

№ п/п	Шифр по общес. классиф.	Наименование и технические характеристики основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, кабелей и других изделий	Тип, марка, каталог № черт.	№ поз. по технолог. схеме	Завод-изготовитель /для импортного оборудования, страна, фирма/	Ед. изм.	К-во	Ма-те-риал	Вес/кг/		Стоимость по смете		
									един. общий	един. общий	руб.	т.руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.		Магнитный пускатель, на напряжение 380В, нулевая уставка тока реле 8а	ПМЕ-222		Рижский электромашиностроительный завод	шт	20						
2.		Кнопка управления двухштифтовая	КМВ-2		Завод Уралэлектромотор г. Медногорск	"	20						
3.		Трехфазный счётчик	САЧУ-И672М			"	1						
4.		Светильник полностью пылезащищен	СНМ-100		Всероссийское общество слепых	"	12						

Главный инженер проекта
Начальник сектора
Руководитель группы
Составила:

Jato
Stets
Glyunas
David

/МОТАУТАС/
/КАТЫЛЮС/
/МУРАДЕНЕ/
/ГАИДАМАВИЧЕНЕ/

Наименование предприятия:

Наименование объекта: Сарай для сена емк. 400 тонн
(вариант III-хранение сена в тиках)

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 10

на кабельные изделия

№ п/п	Шифр по общес. классиф.	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, кабельных и других изделий	Тип, марка, катал. № черт.	№ поз. по технолог. схеме	Завод-изготовитель /для импортного оборудования- страна, фирма/	Един. изм.		Ма-териал	Вес /кг/		Стоимость по смете	
						К-во			един. общ.	общий руб. т.руб.		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.		Кабель с алюминиевыми жилами небронированный с полиэтиленовой изоляцией поливинилхлоридной оболочке сеч. 3х4+1х2,5 мм ²	АВПП		МРТУ16-505-021-65	м	155					
2.		Кабель гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке сеч. 3х4+1х2,5 мм ²	КРПТ		ГОСТ 13497-68	м	135					
3.		Провод с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией, всего	АПВ		ГОСТ 6323-74	м	2188					

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

в том числе:

1. сеч. 4 мм2	АПВ	ГОСТ 6323-		
		-71	м	3154
2. сеч. 35 мм2	АПВ	- " -	м	34

4.

Провод с алюминиевой
жилкой с резиновой изо-
ляцией в оплетке хлор-
целобумажной пряжей
пропитанной противогни-
лостным составом для
прокладки в трубах
сеч. 70 мм2

АПРТО

ТУКП 240-
-68 " 26

Главный инженер проекта
Начальник сектора
Руководитель группы
Составила

Гото /И ОТАУТАС/
Калес /КАТЯЛЭС/
Глуваг /МУРАЛЕНЕ/
Дайд /ГАЙДАМАБИЧЕНЕ/

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР
МИНСКИЙ ФИЛИАЛ

г. Минск 220600 ул. К. Маркса 32

Сдано в печать 1987 г.

Заказ № 13/8 тираж 100 экз.

Инь. № 10/8 цена 0-30