

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал

620062, г.Свердловск-62, ул.Чебышева,4

Заказ № 2555 Инв. № 19929-02 тираж 390

Сдано в печать 15. 11 1984г. цена 0-42

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-I-9584

КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ
25-173 м³/ч. НАПОРОМ 6-65 м. ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАКОЛЕНИЯ
ЛОДОВОЛИЩЕГО КОЛЛЕКТОРА 5,5 м.
(МОНОЛИТНЫЙ ВАРИАНТ)

АЛЬБОМ УИ

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН
ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ
ХАРЬКОВСКИЙ ВОДОКАНАЛПРОЕКТ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

УТВЕРЖДЕН В/О "СОСВОДОКАНАЛ-
ПРОЕКТ" ПРОТОКОЛ № 29
ОТ 6.07.1984г.

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ В/О "СОСВОДО-
КАНАЛПРОЕКТ" ПРИКАЗ № 203
ОТ 27.09.1984г.

БОУДАРЕНКО Г.А.
ЛЯНЬК В.С.

Привязка

Г.С.Б.К.

Альбом УИ

Формат	Обозначение	Наименование	№ стр.	Примечание
A4	НКЕМ	ЕМ по технологическим решениям	3	
A4	БКЕМ	ЕМ по внутреннему водопроводу и канализации	4	
A4	ОВЕМ	ЕМ по отоплению и вентиляции	5	
A4	ЭМЕМ1	ЕМ по силовому электрооборудованию	8	
A4	ЭМЕМ2	ЕМ по электроосвещению	10	
A4	АТХЕМ	ЕМ по технологическому контролю	11	
A4	АРЕМ	ЕМ по архитектурным решениям	12	
A4	КЖЕМ1	ЕМ по конструкциям железобетонным монолитным	14	
A4	КЖЕМ2	ЕМ по конструкциям железобетонным сборным	17	

Привязан

Изм. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные электросвар-					
2	ные м	I30300	006	20,0	-	20,0
3	т	I30300	I68	0,379	-	0,379
4	Трубы и детали трубопроводов из					
5	полиэтилена м	2248II	006	18,0	-	18,0
6	т	2248II	I68	00007	-	00007
7	Труба железобетонная безнапор-					
8	ная, м	586200	005	10,0	-	10,0
9	м ³	586200	II3	3,30	-	3,30
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

№ пог. и дата	Привязан		
	Имя №		
	ТИ 902-I-9584 - НКВМ		
	Тип Двух Начальн. Чмелев Гук. гр. Панченко Ведущий Масалкина Инжен. Малкевич	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки НК	Стал. эк. Лист Листов

1987-82 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы и детали трубопроводов					
2	из полиэтилена М	2248II	006	45,0	-	450
3	Т	2248II	168	00265	-	00265
4						
5	Санитарно-техническое оборудо-					
6	вание					
7						
8	Умывальники, шт	494400	796	I		
9						
10	Унитазы, шт	496500	796	I		
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

			Привязан			
Ина. №						
			ТП 902-I-3584-ВКВМ			
ТИП	Дялюк	<i>[Signature]</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	Стадия	Лист	Листов
Нацотд	Чмелев	<i>[Signature]</i>		Р	I	I
Рук. гр	Данченко	<i>[Signature]</i>		Госстрой СССР		
Ведущ	Нарыжная	<i>[Signature]</i>		СВХП		
Инжен.	Малкевич	<i>[Signature]</i>		ХВКП		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	1. Сталь сортовая конструк-					
2	ционная, т	095000	168	0,170	-	0,170
3	2. Прокат листовой рядовой т	097000	168	0,257	-	0,257
4	Всего стали сортовой конструк-					
5	ционной и проката листового					
6	рядового (сталь С38/23), т		168	0,427	-	0,427
7	в том числе:					
8	сталь мелкосортная, т	095300	168	0,170	-	0,170
9	сталь кровельная, т	097400	168	0,176	-	0,176
10	сталь толстолистовая, т	097100	168	0,019	-	0,019
11	сталь тонколистовая толщиной от					
12	1,0 до 1,8 мм, т	097300	168	0,062	-	0,062
13	3. Металлоизделия промышленного					
14	назначения (метизы),					
15	всего, т	120000	168	0,018	-	0,018
16	в том числе:					
17	Канаты стальные (трос), т	125000	168	0,018	-	0,018
18	Итого металлоизделий промыш-					
19	ленного назначения приведенных					
20	к стали класса А-I, т		168	0,018	-	0,018

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуаль- ных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инв. №

ТШ 902-I-95. 84-0В.ВМ.

Нконтр. Бородин
 Руксек. Гаврилюк
 Глспец. Бородин
 Рукгр. Подольская
 Инжен. Кочина

ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекта марки
 0В

Стадия	Лист	Листов
Р	Т	3

Госстрой СССР
 СБКИ
 ХВКИ

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

Альбом УИ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	мнд.	Всего
1	Всего стали сортовой конструк-					
2	ционной проката листового и ме-					
3	таллоизделий промышленного на-					
4	значения приведенных к стали					
5	класса С38/23 и А-1, т		168	0,445	-	0,445
6	в том числе:					
7	вентиляционные и санитарно-					
8	технические устройства, т		168	0,445	-	0,445
9	4. Трубы стальные (всего), м	130000	006	72,4	-	72,4
10	т	130000	168	0,105	-	0,105
11	в том числе:					
12	трубы сварные водогазопроводные					
13	(газовые), м	138500	006	71	-	71
14	т	138500	168	0,098	-	0,098
15	Трубы тонкостенные электросвар-					
16	ные углеродистые (диаметром					
17	до 114 мм), м	137300	006	1,4	-	1,4
18	т	137300	168	0,007	-	0,007
19	5. Материалы рулонные кровельные					
20	и гидроизоляционные, м ²	577400	113	1,6	-	1,6
21	рубероид, м ²	577402	113	1,6	-	1,6
22	6. Конвекторы отопительные, экм	4935200	084	18	-	18
23	7. Материалы лакокрасочные					
24	(всего), кг	231000	166	25,65	-	25,65

Примечание

Изм. №

ИИ 902-1- 9534-08.ВМ

19379-02 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	краски масляные, кг	231700	166	2,44	-	2,44
2	олифа, кг	231800	166	10,43	-	10,43
3	белила, кг	231120	166	12,78	-	12,78
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

№ инв. №
Дата
Подпись

Примечание

Име. №

ТУ 902-1- 2584-02. ВК

Лист	3
------	---

1997-02 5

Постройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	изд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Уголок равнополочный					
3	50x50x5, т	09 3100	168	-	0,02	0,02
4	Полоса					
5	4 x 30, т	09 3300	168	-	0,004	0,004
6	4 x 40, т	09 3300	168	-	0,02	0,02
7	5 x 36, т	09 3300	168	-	0,006	0,006
8	Круг					
9	8, т	09 3300	168	-	0,0002	0,0002
10	12, т	09 3300	168	-	0,0006	0,0006
11	Лист горячекатаный					
12	1,6, т	09 7200	168	-	0,014	0,014
13	5, т	09 8500	168	-	0,0055	0,0055
14	Проволока					
15	2,0-III-I, т	12 1300	168	-	0,0002	0,0002
16	6,0-III-I, т	12 1300	168	-	0,0035	0,0035
17	Цепь					
18	СН6x19, т	12 1300	168	-	0,0006	0,0006
19	Лента стальная					
20	30 x 3, т	12 1300	168	-	0,001	0,001

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "изд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Примечание

III 902-I- 9584 -ЗМНИ

Имя. №

Начотд. Фролов

Глоспел. Бондарь

Глоспел. Обозная

Продотд. Аронсон

Сур. Гр. Барчан

Инжен. Цветочкина

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки ЗМ

Страниц	Лист	Листов
Р	1	2

Госстрой СССР
СНП
ХБН

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Канат стальной					
2	6, I, т	I2 I500	I68	-	0,005	0,005
3	Итого в натуральном виде с					
4	учетом отходов (3,7%), т		I68	-	0,073	0,073
5	Всего натуральной стали					
6	класса С38/23, в том числе					
7	по укрупненному сортаменту:					
8	сталь крупносортная, т	09 3100	I68	-	0,02	0,02
9	сталь мелкосортная, т	09 3300	I68	-	0,0308	0,0308
10	сталь толстолистовая, т	09 8500	I68	-	0,0055	0,0055
11	сталь тонколистовая, т	09 7200	I68	-	0,014	0,014
12	катанка, т	I2 I300	I68	-	0,0051	0,0051
13	трос, т	I2 I500	I68	-	0,005	0,005
14	<u>Трубы виниловые</u>					
15	Труба виниловая типа С					
16	с наружным диаметром 32 мм, км	22 482I	008	-	0,020	0,020
17	т	22 482I	I68	-	0,010	0,010
18	<u>Материалы строительные</u>					
19	Лист асбестоцементный					
20	плоский, тыс. усл. плиток	57 8159	000	-	0,030	0,030
21	Кирпич, тыс. шт.	57 4120	798	-	0,17	0,17
22	Песок, м3	57 II04	II3	-	5,0	5,0
23						
24						

№ инв. вкл. №
 дата и подпись
 № подл.

Принято

Имя №

ТИ 902-I- 95.94 - ЭМЕМІ

Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	мат.	Всего
1	Трубы винипластовые					
2	Труба винипластовая типа С					
3	с наружным диаметром 32 мм, км	22482I	008	-	0,010	0,010
4	т	22482I	168	-	0,005	0,005
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "мат." — индивидуаль-ных (нетиповых) конструкций и изделий

Примечание

Имя №

Находт. Боролов

Писем. Сондаль

Писем. Соболева

Контр. Аронсон

Рук. гр. Трофименко

Ст. инж. Гурин

ТИ 902-I- 9504 - ЭЛЕМ 2

Экз по рабочим чертежам
основного комплекта
марки ЭЛ электросвече-
дения

Старый Лист Листов

Р I I

Госстрой СССР

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ

19979-02 II

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Прокат черных металлов</u>					
2	Полоса					
3	4 x 25, т	09 3300	I68	-	0,005	0,005
4	Лист горячекатаный					
5	3, т	09 7200	I68	-	0,0003	0,0003
6	5, т	09 8500	I68	-	0,008	0,008
7	Итого в натуральном виде					
8	с учетом отходов (3,7%), т		I68	-	0,014	0,014
9	Всего натуральной стали					
10	класса С 38/23, в том числе					
11	по укрупненному сортаменту:					
12	сталь мелкосортная, т	09 3300	I68	-	0,005	0,005
13	сталь тонколистовая, т	09 7200	I68	-	0,0003	0,0003
14	сталь толстолистовая, т	09 8500	I68	-	0,008	0,008
15						
16	<u>Трубы винилпластовые</u>					
17	Труба винилпластовая типа С					
18	с наружным диаметром 32 мм, км	22 482I	008	-	0,016	0,016
19	т	22 482I	I68	-	0,008	0,008
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Име. №

ТИ 902-I- 9584- АТХВМ

Начальн. Бродов
 Диспан. Бондарь
 Диспан. Обозная
 Инжен. Амосов
 Рук. Гр. Бабчан
 Инжен. Цветочни

БМ по рабочим чертежам
 основного комплекта
 марки АТХ

Стадия	Лист	Листов
Р	I	I
Госстрой СССР		
СЭИ		
УКМ		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	168	-	1,05	1,05
2	Битумы нефтяные строительные					
3	твердых марок, т	025621	168	-	0,17	0,17
4	Материалы лакокрасочные, кг	231000	116	44,5	-	44,5
5	Продукция лесогаготовительной					
6	и лесопильно-деревобработ-					
7	вающей промышленности	530000				
8	Блоки дверные в сборе, м3	536110	113	-	1,46	1,46
9	Блоки оконные в сборе, м3	536130	113	-	0,2	0,2
10	Плиты древесноволокнистые					
11	твердые, м2	553622	055	-	25,0	25,0
12	Расход пиломатериалов в					
13	круглом лесе, м3		113	-	3,1	3,1
14	Щебень, м3	571110	113	-	2,3	2,3
15	Гравий, м3	571120	113	-	0,46	0,46
16	Песок строительный					
17	природный, м3	571140	113	-	10,4	10,4
18	Цемент	573000				
19	Портландцемент	573110				
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Име. №

ТІ 902-І- 9584 - АР ВМ

Начотд	Шейко	5
Проконтр	Соколовская	2
Приспел	Власенко	2
Рук.гр	Ольера	2
Ст. арх	Хесина	2

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки АР

Страниц	Лист	Листов
Р	1	2

Госстрой СССР
СЭИ
ХНТИ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	М300, т	573151	168	-	2,43	2,43
2	М400, т	573112	168	-	3,07	3,07
3	М500, т	573113	168	-	0,11	0,11
4	Цемент, приведенный к марке					
5	400, всего, т		168	-	5,38	5,38
6	Известь строительная, т	574410	168	-	0,64	0,64
7	Кирпич строительный, тыс. шт	574120	798	15,75	-	15,75
8	Плитки керамические глазурован-					
9	ные для внутренней облицовки					
10	стен с фасонными деталями, м2	575210	055	5,0	-	5,0
11	Плитки керамические для полов,					
12	м2	575240	055	32,0	-	32,0
13	Материалы тепло- и звукоизоля-					
14	ционные, м3	576000	113	4,84	-	4,84
15	Изделия минераловатные тепло-					
16	и звукоизоляционные, м3	575200	113	0,51	-	0,51
17	Материалы рулонные проветрива-					
18	ющие и гидроизоляционные	577400				
19	Рубероид, м2	577402	055	215,0	-	215,0
20	Гидроизол, м2	577434	055	2,0	-	2,0
21	Стекло строительное	591000				
22	Стекло оконное, м2	591120	055	5,0	-	5,0
23						
24						

Имя, № подл. Подпись и дата
Взам. инв. №

Примечания

Имя, №

ИИ 902-I- 9584 - AP BM

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь для армирования железобетонных конструкций					
2						
3						
4	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	I68	-	0,42	0,42
5	ϕ 6		I68	-	0,20	0,20
6	ϕ 8		I68	-	0,08	0,08
7	ϕ 10		I68	-	0,13	0,13
8	ϕ 16		I68	-	0,01	0,01
9						
10	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	-	3,33	3,33
11	ϕ 8		I68	-	1,14	1,14
12	ϕ 10		I68	-	0,60	0,60
13	ϕ 12		I68	-	0,52	0,52
14	ϕ 16		I68	-	0,75	0,75
15	ϕ 20		I68	-	0,19	0,19
16	ϕ 36		I68	-	0,13	0,13
17						
18	Всего стали для армирования					
19	ж.б. конструкций, т		I68	-	3,75	3,75
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальным (нетиповым) конструкций и изделий

			Привязан	
Имя. №				
Нацотд Шейко			ТН 902-I- 9584	- КЖВМ
Контр. Сокольская				
Гл. спец. Бласенко				
Руковод. Тахтамышева				
Ведущ. Бродская				
Инжен. Бодолажская				
			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ	Стация Лист Листов Р I 3
			Монолитные конструкции	Госстрой СССР СВХИ ХВХИ

19979-02 15

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная					
2	и прокат листовой, т		168	-	0,55	0,55
3						
4	Всего стали для армирования					
5	ж.б. конструкций, сортовой					
6	конструкционной и проката листо-					
7	вого в натуральной массе, т		168	-	4,30	4,30
8						
9	В том числе по укрупненному					
10	сортаменту:					
11	катанка, т	093400	168	-	1,42	1,42
12	сталь мелкосортная, т	093300				
13		095300	168	-	2,01	2,01
14	сталь крупносортная, т	093100				
15		095100	168	-	0,66	0,66
16	сталь среднесортная, т	093200 095200	168	-	0,19	0,19
17	сталь толстолистовая рядовых					
18	марок (от 4 мм), т	097100	168	-	0,01	0,01
19	Балки и швеллеры, т		168	-	0,01	0,01
20						
21	Итого стали для армирования					
22	ж.б. конструкций, сортовой кон-					
23	струкционной, проката листового					
24	и метизы в натуральной массе, т		168	-	4,30	4,30

№ инв. вкл. №
Дата
Подпись и дата

Приняван				
Инд. №				

ТП 902-1- 95.84 - КЕВМЛ Лист 2

19979-02 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали, приведенной к					
2	классу А-I, т		168	-	5,21	5,21
3						
4	Итого стали, приведенной к					
5	классу С 38/23, т		168	-	0,55	0,55
6						
7	Итого стали, приведенной к					
8	классам А-I и С 38/23, т		168	-	5,76	5,76
9						
10	Цемент					
11	Портландцемент	573110				
12	М 300, т	573151	168	-	1,50	1,50
13	М 400, т	573112	168	-	1291	12,91
14						
15	Итого цемента, приведенного к					
16	марке М 400, т		168	-	1426	14,26
17	<i>план № 8</i>					
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан			
Изм. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь для армирования железобетонных конструкций					
2						
3						
4	Сталь арматурная класса А-I, т	093009	168	0,13	-	0,13
5	ϕ 6		168	0,07	-	0,07
6	ϕ 8		168	0,01	-	0,01
7	ϕ 10		168	0,01	-	0,01
8	ϕ 16		168	0,01	-	0,01
9	ϕ 18		168	0,03	-	0,03
10	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	0,65	-	0,65
11	ϕ 8		168	0,01	-	0,01
12	ϕ 10		168	0,01	-	0,01
13	ϕ 12		168	0,14	-	0,14
14	ϕ 14		168	0,37	-	0,37
15	ϕ 16		168	0,12	-	0,12
16						
17	Всего стали для армирования					
18	ж.б. конструкций, т		168	0,78	-	0,78
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №				Привязан			
Име. №							
Име. № подл.				ТП 902-I- 95.84	-КВМ2		
Подпись и дата	Нач. отд.	Шейко	<i>Ш</i>	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КМ Сборные конструкции	Стадия	Лист	Листов
	Инжен.	Сокольская	<i>С</i>		Р	I	4
Име. № подл.	Инжен.	Власенко	<i>В</i>	Госстрой СССР СВМП ХВМП			
	Инжен.	Тухтамышева	<i>Т</i>				
Име. № подл.	Инжен.	Бродская	<i>Б</i>				
	Инжен.	Водолажская	<i>В</i>				

Альбом УИ

18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная					
2	и прокат листовой, т		168	0,26	-	0,26
3	<i>С5 41/6</i>					
4	Всего стали для армирования					
5	ж.б. конструкций, сортовой					
6	конструкционной и проката лис-					
7	тогово в натуральной массе, т		168	1,04	-	1,04
8						
9	В том числе по укрупненному					
10	сортаменту:					
11	катанка, т	093400	168	0,09	-	0,09
12	сталь мелкосортная, т	093300				
13		095300	168	0,69	-	0,69
14	сталь крупносортная, т	093100				
15		095100	168	0,15	-	0,15
16	сталь толстолистовая рядовых					
17	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,03	-	0,03
18	Балки и швеллеры, т	092500	168	0,08	-	0,08
19						
20	Металлизация промышленного на -					
21	значения (метизы)	120000	168	0,02	-	0,02
22						
23	Проволока стальная низкоуглеро-					
24	дистая обыкновенного качества					

Примечания			
Изм. №			

ТН 902-I- 95.84 - КИ ВМ2

Лист

2

19979-02 18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Етого
1	Итого цемента, приведенного					
2	к марке М 400		168	2,42	-	2,42
3	<i>CS. H70</i>					
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Примечание				