

Т И П О В О Й П Р О Е К Т

901-1-91.88

ВОДОЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ОТ 0,2 ДО 0,5 м³/с

ДЛЯ АМПЛИТУДЫ КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ 6,0 м

(ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА)

АЛЬБОМ УШ.1


С П Е Ц И Ф И К А Ц И И О Б О Р У Д О В А Н И Я

25562-09

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-I-91.68
ВОДЗАБОРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЫ ОТ 0,2 ДО 0,5 м³/с
ДЛЯ АМПЛИТУДЫ КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ВОДЫ 6,0 м
(ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА)

АЛЬБОМ УЩ. I
СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗРАБОТАН
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ
ЛЕНИНГРАДСКИЙ ВОДОКАНАЛПРОЕКТ
Главный инженер проекта  Д.В.Беллев

УТВЕРЖДЕН ГОССТРОЕМ СССР ПРОТОКОЛОМ ОТ 06.04.68 № 25.
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ В/О "СОЮЗВОДОКАНАЛНИИПРОЕКТ"
ПРИКАЗ № 201 ОТ 05.07.68

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

	Шифр	Стр.
I. Технологическое оборудование	НВ,СО	3

Листом VIII.1

Т.П. 901-1-91.88

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Над оборудованием, материал	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Вес единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
I	Электронасос погружной подача [] м ³ /ч; напор [] м с электродвигателем N [] кВт; n [] об/мин	[]	КОМПЛ	671				6	[]
2	Насос вакуумный водопольцевой с номинальным давлением всасывания 0,04 МПа с электродвигателем N = 5,5 кВт; n = 1500 об/мин	ВВН1-1,5м ЧМ112М4	КОМПЛ	671		3648125119		2	134
3	Электронасос погружной центробежный подача 100 м ³ /ч, напор 25 м с электродвигателем N = 16 кВт; n = 2900 об/мин	ГНОМ 100-25	КОМПЛ	671		3631630080		1	165
4	Кран подвесной электрический однобелочный однопролетный грузоподъемностью 3,2 т; длина крана 10,8 м; пролет 9,0 м; высота подъема 18 м	3,2-10,8-9-16 ГОСТ 7890-73	шт.	796		3157211100		1	1945
5	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем d 100; Ру 1 МПа	ГД 16003 30ч6бр	шт.	796		3721151007		1	39,5
6	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем d 150; Ру 1 МПа с ответными фланцами по ГОСТ 12820-80	ГД 16003 30ч6бр	КОМПЛ	671		3721151009		[]	58,7/13,2

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

Генерал		
Имя, №		
Т.П. 901-1-91.88-НВ.СО		
В. контр. Матвеев [] 02.88	Ст. инж. Вавилина [] 01.88	Вед. инж. Красницкий [] 01.88
Рук. гр. Пузырев [] 01.88	ТИП. Веляев [] 01.88	Гл. спец. Казанцева [] 01.88
Нач. отд. Винников [] 01.88	Водозаборные сооружения производительностью от 0,2 до 0,5 м ³ /с для амплитуды колебания уровня воды 6 м.	
Нац. отд. Винников [] 01.88		Спецификация оборудования
Страница	Лист	Листов
Р	1	70
Госстрой СССР ГИИ Ленинградский Водоканалпроект		

25562-09 4

Видовая табл. 1

Т. П. 901-1-91.88

Имя, № инв. Подпись и дата Выпущен, №

Позиция	Наименование и технические характеристики оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем ϕ 200; Ру I МПа с ответными фланцами по ГОСТ 12820-80	ГЛ I6003 30ч6бр	компл.	67I		372I25I005			125,07 16,1
6	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем ϕ 250; Ру I МПа с ответными фланцами по ГОСТ 12820-80	ГЛ I6003 30ч6бр	компл.	67I		372I25I006			167,57 21,3
7	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем ϕ 250; Ру I МПа с ответными фланцами по ГОСТ 12820-80	ГЛ I6003 30ч6бр	компл.	67I		372I25I006			167,57 21,3
7	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем ϕ 300; Ру I МПа с ответными фланцами по ГОСТ 12820-80	ГЛ I6003 30ч6бр	компл.	67I		372I25I007			253,07 25,8
7	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем ϕ 350; Ру I МПа с ответными фланцами по ГОСТ 12820-80	ГЛ I6003 30ч6бр	компл.	67I		372I25I008			323,07 30,5
8	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем ϕ 250; Ру I МПа с электроприводом Б.099.098-03М с ответными фланцами по ГОСТ 12820-80	ГЛ I6003 30ч906бр	компл.	67I		372I257006			250,07 21,3
8	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем ϕ 300; Ру I МПа с электроприводом Б.099.098-03М с ответными фланцами по ГОСТ 12820-80	ГЛ I6003 30ч906бр	компл.	67I		372I257007			292,07 25,8
8	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем ϕ 350; Ру I,6 МПа с электроприводом ЭВ-25М исп. II с ответными фланцами по ГОСТ 12820-80	МА II02I-07 ЗКЛПЭ-16	компл.	67I		374I3I7034			340,07 64,1

Примечания			

Т.П. 901-1-91.88-НБ.СО

25562-09 5

Листов VIII.1

Т.П. 901-1-91.88

Позиция	Наименование и толщинная характеристика оборудования и материалов. Завод-готовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-во частей	Масса отдельных элементов, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 200; Ру I МПа с ответными фланцами по ГОСТ 12820-80	(ГЛ 16003) 30ч6бр	компл.	671		3721251005		2	125,0/16,1
10	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 300; Ру I МПа	(ГЛ 16003) 30ч6бр	шт.	796		3721251007		1	253,0
11	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 400; Ру I МПа	(ГЛ 16003) 30ч6бр	шт.	796		3721251009		2	460,0
12	Клапан обратный поворотный 150; Ру I,6 МПа с ответными фланцами по ГОСТ 12820-80	(КА-44075) 19ч21р	компл.	671		3722431014			32,0
12	Клапан обратный поворотный 200; Ру I,6 МПа	(А-44075,03) 19ч21бр	шт.	796		3722441018			25,7
12	Клапан обратный поворотный 250; Ру I,6 МПа	(А 44075,06) 19ч21р	шт.	796		3722441024			33,7
13	Клапан с электромеханическим приводом 100 с ответными фланцами по ГОСТ 24935-81	КБЗ - 100	компл.	671		3742114245		2	16,0/2,8
14	Вентиль запорный мембранный с электромагнитным приводом 15 Ру 2,3 МПа	13с810р2	шт.	796		3742114365		2	30

Итого			
Итого			

25562-09 6

Т.П. 901-1-91.88-НВ.СО

Лист

3

Итого по строкам

Подпись и дата

Всего стр. №

Я. Лобов 10.1

Т. П. 901-1-91.88

Имя, ф.о. матери, Подпись и дата, Номер инв. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-готовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материалы	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15	Вентиль мембранный с электромагнитным приводом \varnothing 50; Ру 0,1 МПа с ответными фланцами по ГОСТ 12820-80	I5ч883р	компл.	671		3732134016		4	14,2/2,1
16	Кран пробковый проходной сальниковый \varnothing 50; Ру 1 МПа с ответными фланцами по ГОСТ 12820-80	IIч86к	компл.	671		3722242009		8	10,6/4,1
17	Вентиль запорный муфтовый \varnothing 15; Ру 1,6 МПа	I5ч8р	шт.	796		3722111005		1	0,8
18	Колонка управления задвижкой \varnothing 300 с ручным приводом.	Т. П. 901-1-91.88-МВ.01.00.00	шт.	796				1	153,0
19	Колонка управления задвижкой \varnothing 400 с ручным приводом	Т. П. 901-1-91.88-МВ.01.00.01	шт.	796				2	160,0
20	Устройство промывное	Т. П. 901-1-91.88-МВ.02.00	шт.	796				1	351,0
25	Фланец плоский приварной I-50-2,5	ГОСТ12820-80	шт.	796		379941406408		2	1,0
26	I-100-10	ГОСТ12820-80	шт.	796		379941412204		18	4,0
27	I-150-10	ГОСТ12820-80	шт.	796		379941412402			6,6
27	I-150-6	ГОСТ12820-80	шт.	796		379941409809			4,4
27	I-200-10	ГОСТ12820-80	шт.	796		379941412600			8,0
27	I-200-6	ГОСТ12820-80	шт.	796		379941410010			5,9
27	I-250-6	ГОСТ12820-80	шт.	796		379941410208			7,7
28	I-300-10	ГОСТ12820-80	шт.	796		379941412908		1	12,9
29	I-400-10	ГОСТ12820-80	шт.	796		379941413103		4	21,6

Примечание	
Имя №	

Т. П. 901-1-91.88-МВ.00

Лист
4

25562-09 7

Актосом VIII.1

г.п. 901-1-91.88

Имя, № подразделения и дата выдачи, инв. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30	Фланец плоский приварной I-200-I6	ГОСТ12820-80	шт.	796		379941414607			10,1
30	I-250-I6	ГОСТ12820-80	шт.	796		379941414805			14,5
33	Комплект для размыва наносов:								
	1. Вентиль пожарный с муфтой и цапкой \varnothing 50; Ру I МПа								
		(У22059)							
		ИЕр	шт.	796		3712141012		1	2,8
	2. Рукав пожарный напорный льняной $l = 20$; \varnothing 51; Ру I,2 МПа								
		ГОСТ 472-75	шт.	796		8193230102		1	6,4
	3. Головка соединительная, рукавная ГР-50								
		ГОСТ 2217-76	шт.	796		4854844201		2	0,38
	4. Головка соединительная, муфтовая ГМ-50								
		ГОСТ 2217-76	шт.	796		4854844240		1	0,22
	5. Ствол пожарный с диаметром срыска 16 мм РС-50								
		ГОСТ 9923-80Б	шт.	796		4854822012		1	2,0
64	Стеллаж I; $L = 1800$; $B = 450$; $H = 1,8$								
		ГОСТ14757-81	шт.	796				1	130,00
	Колодец расходомеров								
	Фланец плоский приварной I-250-I0								
		ГОСТ 12820-80	шт.	796		379941412809			10,65
	I-300-I0								
		ГОСТ 12820-80	шт.	796		379941412908			12,90
	I-350-I0								
		ГОСТ 12820-80	шт.	796		379941413004			15,85

Приглаши

г.п. 901-1-91.88-НВ.00

Лист

5

Позиция	Наименование и технические характеристики оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	1	4	5	6	7	8	9	10
<u>Оборудование, поставляемое подрядчиком</u>									
21	Сетка 1000x1000	Т.П.90I-I- -9I.88- -МБ.03.00	шт.	796				3	50,00
22	Секция опорная	Т.П.90I-I- -9I.88- -МБ.04.00	шт.	796				6	
23	Кожух	Т.П.90I-I- -9I.88- -МБ.05.00	шт.	796				6	
24	Монтажный кожух	Т.П.90I-I- -9I.88- -МБ.06.00	шт.	796				1	
32	Узел крепления датчиков	Т.П.90I-I- -9I.88- -МБ.09.00	шт.	796				2	65,0
31	Защелка 426x8	ГОСТ17379-83	шт.	796				4	15,4
34	Переход К273x7-108x4	ГОСТ17378-83	шт.	796				2	6,8
35	Переход 530x426x7	ОСТ36-22-77	шт.	796					41,0
35	Переход 630x426x7	ОСТ36-22-77	шт.	796					46,0
36	Ветарка	Т.П.90I-I- -9I.88- -МБ.07.00	шт.	796					
37	Трубопровод из стальных водопроводных труб $\delta 15 \times 2,5$	ГОСТ 3262-75	м	006				9	1,16

Примечание

Имя №

Т.П.90I-I-9I.88-МБ.С0

Лист

8

25562-09 9

Листом №1

Т.п. 90I-I-9I.88

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

Я. Лобом VIII.1

Т. П. 901-1-91.88

Имя, № года, Подпись и дата, Объем, инв. №

Позиция	Наименование и технич. характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38	Трубопровод из стальных водогазопроводных труб δ 25x2,8	ГОСТ 3262-75	м	006				10	2,18
40	Трубопровод из стальных горячедеформированных труб δ 108x4	ГОСТ 8732-78	м	006				46	10,26
39	Трубопровод из стальных электросварных труб δ 57x3,5	ГОСТ 10704-76	м	006				14	4,62
41	δ 159x4,5	ГОСТ 10704-76	м	006					17,15
41	δ 219x4,5	ГОСТ 10704-76	м	006					23,80
41	δ 273x4,5	ГОСТ 10704-76	м	006					29,80
42	δ 219x4,5	ГОСТ 10704-76	м	006				6	23,80
43	δ 273x4,5	ГОСТ 10704-76	м	006					29,80
43	δ 325x5	ГОСТ 10704-76	м	006					39,46
43	δ 377x6	ГОСТ 10704-76	м	006					54,90
44	δ 426x6	ГОСТ 10704-76	м	006					62,15
45	δ 426x6	ГОСТ 10704-76	м	006					62,15
45	δ 530x8	ГОСТ 10704-76	м	006					77,54
45	δ 630x6	ГОСТ 10704-76	м	006					92,33
46	δ 273x4,5	ГОСТ 10704-76	м	006				28	29,80
47	δ 530x10	ГОСТ 10704-76	м	006					128,24
47	δ 630x10	ГОСТ 10704-76	м	006					152,90
48	Отвод 90° 57x3	ГОСТ 17375-83	шт.	796				9	0,30
49	Отвод 90° 108x4	ГОСТ 17375-83	шт.	796				5	2,50
50	Отвод 90° 159x4,5	ГОСТ 17375-83	шт.	796					6,1
50	Отвод 90° 219x6	ГОСТ 17375-83	шт.	796					14,9
50	Отвод 90° 273x7	ГОСТ 17375-83	шт.	796					30,8
51	Отвод 90° 273x7	ГОСТ 17375-83	шт.	796					30,8
51	Отвод 90° 325x8	ГОСТ 17375-83	шт.	796					43,9

Грузовик			
Имя, №			

25562-09 10

Т. П. 901-1-91.88-НВ, С0

Листом VIII.1

Т.п. 901-1-91.88

№ подл. Подпись и дата Запол. инв. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
51	Отвод 90° 377х10	ГОСТ17375-83	шт.	796					74,6
52	Отвод 90° 219х6	ГОСТ17375-83	шт.	796				3	6,1
53	Отвод 90° 426х10	ГОСТ17375-83	шт.	796				2	121,0
54	Штуцер 15	ТН4-3439-73	шт.	796				10	-
55	Тройник 57х3	ГОСТ17376-83	шт.	796				3	0,8
56	Тройник 273х8-159х4,5	ГОСТ17376-83	шт.	796					23,1
56	Тройник 325х9-159х4,5	МН 2887-62	шт.	796					77,7
56	Тройник 377х10-219х6	МН 2887-62	шт.	796					118,25
56	Тройник 377х9-273х8	ГОСТ17376-83	шт.	796					55,5
57	Тройник 219х6	ГОСТ17376-83	шт.	796				1	13,5
58	Тройник 426х10	ГОСТ17376-83	шт.	796					75,5
58	Тройник 529х7	ОСТ36-23-77	шт.	796					84,0
58	Тройник 630х7	ОСТ36-23-77	шт.	796					114,0
59	Опора ОПБ1-108	ГОСТ14911-82	шт.	796				2	0,13
60	Опора ОПБ1-219	ГОСТ14911-82	шт.	796				2	0,37
61	Опора ОПБ1-273	ГОСТ14911-82	шт.	796					1,02
61	Опора ОПБ1-325	ГОСТ14911-82	шт.	796					1,0
61	Опора ОПБ1-377	ГОСТ14911-82	шт.	796					1,0
62	Подпятник Ду 400	Т.п. 901-1-91.88-	шт.	796				2	78,0
		-91.88-							
		-МЕ. 08. С0							
63	Дроссельшайба	Т.п. 901-1-91.88-	шт.	796					3,6
		-91.88-							
		-МЕ. 00. 02							

Фирма издн			
Имя №			

Т.п. 901-1-91.88-НВ.С0

Лист 8

255 62 - 09 11

Алгоритм VIII.1

Т.П.901-1-91.88

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код склада - материал	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг
			Изчисленно	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Крепежные изделия									
Прокладка из резины ТМКС-С по ГОСТ 7338-77									
1.	Д-50-2,5	ГОСТ15180-86	шт.	796				10	0,01
2.	Д-50-10	ГОСТ15180-86	шт.	796				13	0,02
3.	Д-100-10	ГОСТ15180-86	шт.	796				14	0,05
4.	Д-150-10	ГОСТ15180-86	шт.	796					0,07
5.	Д-150-6	ГОСТ15180-86	шт.	796					0,05
6.	Д-200-10	ГОСТ15180-86	шт.	796					0,09
7.	Д-200-6	ГОСТ15180-86	шт.	796					0,07
8.	Д-200-16	ГОСТ15180-86	шт.	796					0,086
9.	Д-250-6	ГОСТ15180-86	шт.	796					0,101
10.	Д-250-10	ГОСТ15180-86	шт.	796					0,120
11.	Д-250-16	ГОСТ15180-86	шт.	796					0,120
12.	Д-300-10	ГОСТ15180-86	шт.	796					0,129
13.	Д-350-16	ГОСТ15180-86	шт.	796					0,183
14.	Д-350-10	ГОСТ15180-86	шт.	796					0,166
15.	Д-400-10	ГОСТ15180-86	шт.	796				4	0,192
16.	Болты М 12 - 6 g x 45,58	ГОСТ 7798-70	шт.	796				40	0,061
17.	Болт М 16 - 6 g x 60,58	ГОСТ 7798-70	шт.	796					0,129
18.	Болт М 16 - 6 g x 65,58	ГОСТ 7798-70	шт.	796					0,137
19.	Болт М 16 - 6 g x 70,58	ГОСТ 7798-70	шт.	796					0,15
20.	Болт М 20 - 6 g x 75,58	ГОСТ 7798-70	шт.	796					0,26
21.	Болт М 20 - 6 g x 80,58	ГОСТ 7798-70	шт.	796					0,27
22.	Болт М 20 - 6 g x 90,58	ГОСТ 7798-70	шт.	796					0,29

Гривизин			
Имя, №			

25562-09 12

Т.П.901-1-91.88-ФВ.СО

Имя, № подразделения, Год подписи и дата, Объем, шт., №

Листом VIII.1

Т.П.901-1-91.88

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Заказ-поставитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-поставителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	23. Болт М 20 - 6d x 240.58	ГОСТ 7798-70	шт.	796					0,66
	24. Болт М 24 - 6d x 110.58	ГОСТ 7798-70	шт.	796					0,509
	25. Болт М 24 - 6d x 90.58	ГОСТ 7798-70	шт.	796				64	0,44
	26. Болт М 24 - 6d x 260.58	ГОСТ 7798-70	шт.	796					1,04
	27. Болт М 16 - 6d x 190.58	ГОСТ 7798-70	шт.	796					0,33
	28. Гайка М 12 - 6Н.5	ГОСТ 5915-70	шт.	796				40	0,02
	29. Гайка М 16 - 6Н.5	ГОСТ 5915-70	шт.	796					0,03
	30. Гайка М 20 - 6Н.5	ГОСТ 5915-70	шт.	796					0,06
	31. Гайка М 24 - 6Н.5	ГОСТ 5915-70	шт.	796					0,107

Изм. № подл. Подпись и дата

Даты, шифр, №

Примечание: Недостающие сведения, отмеченные , заполняются на основании чертежей альбома I листы НВ6, НВ7, НВ8.

Привязки			
Изм. №			

Т.П.901-1-91.88-НВ.СО

Лист 10

25562-09

13