

Согласовано			

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

Российский материал										
Душе										Головина
Рабочая часть										
Сборные железобетонные элементы, серия 3.901-1-к Выпуск 1										Толщина кладки, ряды
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
№ Колодца по плану										
Марка колодца по грунтовым условиям										
Диаметры трубопроводов, мм										
DN										
Dn										
№ схемы узла										
Диаметр колодца, Дк мм										
Полная глубина колодца по профилю Н мм										
Высота рабочей части, Н мм										
№ строительно-монтажной схемы										
Высота горловины с перекрытием не мм										
Объем бетона на упоры, м³										
ПН10										
ПН15										
ПН20										
КС10.6										
КС10.9										
КС10.9а										
КС15.6										
КС15-9б										
КС15-9										
КС15-9а										
КС20-6										
КС20-9б										
КС20-9										
КС25-9а										
ПН10-1										
ПН10-2										
ПН15-1										
ПН15-2										
2ПН15-1										
2ПН15-2										
1ПН20-1										
1ПН20-2										
2ПН20-1										
2ПН20-2										
КО6										
ПО10										
КС7.3										
КС7.9										
Кирпичная кладка, ряды										
Тип люка										
Стремянка										
Гидроизоляция										

№ колодца по плану	2	3	4	5	6	7	8	9	Расход материалов																		
									Днище		Рабочая часть										Горловина						
											Сборные железобетонные элементы: Серия З-300-1-14																
											Плита перекрытия																
											ПН10	ПН15	КС10.3	КС10.6	КС10.9	КС15.6	КС15.9	ПН10-1	1ПН15-1	ЭПН15-1	2ПН20-1	К06	КС7.3	КС7.9		КС10.3	
ЖК-4	III	-	3410	1000	-	2100	1310	-	1	-	2	-	-	-	1	4	-	-	-	1	-	1	-	Т	175	С1-05	+
ЖК-5	III	-	3760	1000	-	2100	1660	-	1	-	2	-	-	-	1	4	-	-	2	1	1	-	Т	182	С1-05	+	
ЖК-6	III	-	3940	1000	-	2100	1840	-	1	-	2	-	-	-	1	4	-	-	4	1	1	-	Т	186	С1-05	+	

[illegible]

1. Платные нежданные расписные числа (проценты) изобретения труд из коррозивно-стойкого материала (ст. 12, п. 1).	Примечание:
2. Для физических лиц, имеющих право, бонус и такти единичные или двойные.	
3. Не зачислять успешных вучебных шагов "МК".	
4. В колледжах отдельные расписные числа и документы успешные, безменные оспору в подя спользоваться ввиду 12, п. 1.	
5. Зарплата, поощрения, административные, энк-защитные в форсированном исполнении в соответствии с п. 16, п. 17. Цели стандартные, энкис поощрению, административ, раздел 3, п. 2 и п. 3, 20, 53, 54, 55, 56, 57. Цели стандартные, энкис поощрению, административ, раздел 3, п. 2 и п. 3, 20, 53, 54, 55, 56, 57.	

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. ед. изм.	Масса [кг]	Плотность
1	Забойка АКВ, Серия 06/89	Забойка АКВ Д/У200 РМЮ (коромка)	10	33,0	
2	Забойка АКВ, Серия 06/89	Забойка АКВ Д/У200 РМЮ (коромка)	3	84	
3	Забойка АКВ, Серия 06/89	Забойка АКВ Д/У250 РМЮ (коромка)	9	95	
4	ГОСТ 10704-91	Труба см ДХ28Н10T Ø108х4,0 м	2,45	10,26	
5	ГОСТ 10704-91	Труба см ДХ28Н10T Ø79х6,0 м	3,2	31,54	
6	ГОСТ 10704-91	Труба см ДХ28Н10T Ø79х6,0 м	11,4	39,5	
7	ГОСТ 10704-91	Труба см ДХ28Н10T Ø59х6 м	-	-	
8	ГОСТ 12820-80	Фланец 100 РМЮ см ДХ28Н10T	10	3,96	
9	ГОСТ 12820-80	Фланец 200 РМЮ см ДХ28Н10T	10	8,05	
10	ГОСТ 12820-80	Фланец 250 РМЮ см ДХ28Н10T	36	9,88	
11	ГОСТ 12820-80	Фланец 300 РМЮ см ДХ28Н10T	-	-	
12	ГОСТ 12820-80	Фланец 400 РМЮ см ДХ28Н10T	9	8,05	
13	ГОСТ 12822-80	Фланец двойной 100 РМЮ см ДХ28Н10T	10	4,34	
14	ГОСТ 12822-80	Фланец двойной 200 РМЮ см ДХ28Н10T	9	7,50	
15	ГОСТ 12822-80	Фланец двойной 250 РМЮ см ДХ28Н10T	27	9,02	
16	ТУ 2248-14-3-00203335-2002	Втулка под фланец Д300 СПРТ Д110	10	0,68	
17	ТУ 2248-14-3-00203335-2002	Втулка под фланец Д300 СПРТ Д125	11	1,34	
18	ТУ 2248-14-3-00203335-2002	Втулка под фланец Д300 СПРТ Д250	26	2,5	
19	ТУ 2248-14-3-00203335-2002	Втулка под фланец Д300 СПРТ Д300	14	10	
20	ТУ 90-02, серия 5 900-2	Станок двойной Д100	-	-	
21	ТУ 90-04, серия 5 900-2	Станок двойной Д1250	22	23,5	
22	ТУ 90-05, серия 5 900-2	Станок двойной Д1200	7	25,5	
23	ТУ 90-07, серия 5 900-2	Станок двойной Д1200	-	4,25	
24	ГОСТ Р 53961-2010	Пожарный гидрант Н-2000	9	135	
25	ГОСТ 12820-80	Фланец 60 РМЮ см ДХ28Н10T	2	6,62	
26	ТУ 2248-14-3-00203335-2002	Втулка под фланец Д300 СПРТ Д160	3	1,66	
27	Забойка АКВ, Серия 06/89	Забойка АКВ Д/У50 РМЮ (коромка)	3	54	
28	ГОСТ 12822-80	Фланец двойной 60 РМЮ см ДХ28Н10T	3	6,62	
29	ТУ 90-04, серия 5 900-2	Станок двойной Д1250	3	20,6	
30	ГОСТ 10704-91	Труба см ДХ28Н10T Ø159х6,0 м	0,6	22,64	
31	ТУ 2248-14-3-00203335-2002	Втулка под фланец Д300 СПРТ Д200	4	2,5	

Спецификация