



СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ И МАТЕРИАЛОВ					
N п/п	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примеч.
		Выгребная яма			
		емкостью 9м ³			
	Серия 3.900-2 вып.3	Кольцо стеновое КЦ 20-9	3	1470	
	Серия 3.900-2 вып.3	Плита перекрытия КЦП 1-20-2	1	1280	
	Серия 3.900-2 вып.3	Днище КЦД 20	1	1470	
	Серия 3.900-2 вып.3	Опорное кольцо КЦО-1	1	50.0	
	Серия 3.900-2 вып.3	Кольцо стеновое КЦ-7-3	1	130.0	
	ГОСТ 3634-99	Люк чугунный "Л"	1	60.0	
		Крышка деревянная			
	Данный лист	Доска-сосна толщ. 25мм	0.0153		
	— // —	Сталь-25х4 L=0.6м		0.46	
	— // —	Болт 6х70	10	0.27	
	— // —	Войлок	0.0023		
	— // —	Сталь кровельная 0.7мм	0.8м ²	4.4	

1. Установку сборных колец производить на свежесложенный цементно-песчаный раствор марки 100
2. Проезд автотранспорта по перекрытию колодцев запрещен.
3. После установки вентиляционного стояка отверстие в перекрытии заделать раствором М100. Стояк в нижней части обстанируется.
4. Крепление ручек крышки производится на болтах 6х70мм (10шт).
5. Доски антисептировать.
6. С внутренней стороны стеновые кольца и днище выгребной ямы оштукатурить цементно-песчаным раствором состава 165, ВЦ-0,5 с добавкой азотнокислого кальция
7. Отверстия для труб в стенном кольце и плите перекрытия выполнить по месту методом просверливания с последующей вырезкой арматуры
8. Вертикальную поверхность горловины, соприкасающуюся с грунтом обмазать битумом за 2 раза

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N
--------------	----------------	---------------

						632.В.12-НК		
						Насосная станция 3-го подъема в микрорайоне Арбеково г.Пензы		
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата			
Разраб.		Шаронова						Стадия
Проверил		Петелин						Лист
Рук.гр.		Петелин						Листов
ГИП		Агафонова						
Нач. сек.ВК		Колдомасов						
Н.контр.		Галкина						
						Выгребная яма емкостью 9м3		000 "Гражданпроект"