



Размеры, мм

Наименование	Ду	Др	S	H	Объем бетона, м ³
водопровод	110	190	80	130	0,140

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ НА 1,5 м ТРАССЫ

Марка фундамента	Свая деревянная $\phi 160$ ГОСТ 9463-88, м ³	Брус-2хв.-175-16-А-1 ГОСТ 24454-80*, м ³	Арматура 16-А-1 ГОСТ 5781-82*, кг	Клинья деревянные, м ³	Бетон класса В7,5, м ³
С.9.2.1-3	0,124 м ³	0,039	0,104	0,002	0,140

Марка, поз.	Обозначение	Эквивалентное наименование	Кол. на СФ.2.1				Масса ед. кг	Примечание
			-1	-2	-3	-4		
	АПТ 3.008.9-6-С1-ТТГ	Деревянные сваи фундаментов под трубопроводы. Технические требования	×	×	×			
	АПТ 3.008.9-6-С1-УГ	Деревянные сваи фундаментов под трубопроводы. Узлы. Сборочные единицы	×	×	×			
1		Свая деревянная $\phi 160$ ГОСТ 9463-88					объем	
		$l = 3000$	2				41,4	0,069 м ³
		$l = 4000$		2			57,0	0,095 м ³
		$l = 5000$			2		74,4	0,124 м ³
		$l = 6000$				2	93,0	0,155 м ³
2		Брус-2хв.-175-16-А-1 ГОСТ 24454-80* $l = 1000$	1	1	1		23,4	0,039 м ³
3		Брус-2хв.-175-16-А-1 ГОСТ 24454-80* $l = 1000$	2	2	2		31,2	0,052 м ³
		Детали						
4		Есть 16-А-1 $l = 300$ ГОСТ 5781-82*	5	5	5		0,47	
		Клинья деревянные	2	2	2			0,001 м ³
		Материалы						
		Бетон класса В 7,5					0	см. табл.

Примечания: 1. Спецификация составлена на участок трассы длиной 1,5 м
 2. Диаметр свай указан в тонком конце бревна.
 3. Диаметры бревен в среднем сечении должны быть: для прогонов - не менее 220 мм, для насадок - не менее 240 мм

Привязан 01.16-46-09
 Проект
 Инв. №

АПТ 3.008.9-6-СФ.2.1		Деревянный свайный фундамент СФ.2.1 под трубопровод		Архангельск-гражданпроект	
И.Контр.	И.А.	И.Контр.	И.А.	Лист	Листов
И.Контр.	И.А.	И.Контр.	И.А.	Р	1
И.Контр.	И.А.	И.Контр.	И.А.		
И.Контр.	И.А.	И.Контр.	И.А.		