



Марка, изделя	Поз. дет	Наименование	Кол.	Масса 1 дет. кг.	Масса издел. кг.	Марка, изделя	Поз. дет	Наименование	Кол.	Масса 1 дет. кг.	Масса издел. кг.	Марка, изделя	Поз. дет	Наименование	Кол.	Масса 1 дет. кг.	Масса издел. кг.	Марка, изделя	Поз. дет	Наименование	Кол.	Масса 1 дет. кг.	Масса издел. кг.
Опора трубопровода Оп-2			1	51,82		Опора трубопровода Оп-6			1	49,19		Опора трубопровода Оп-10			1	49,59		Опора трубопровода Оп-14			1	44,26	
Стойка Ст-1	1	Труба $\phi 159 \times 6$ ГОСТ 10704-91 L=2075 мм	1	46,77	51,82	Стойка Ст-1	1	Труба $\phi 159 \times 6$ ГОСТ 10704-91 L=1963 мм	1	44,14	49,19	Стойка Ст-1	1	Труба $\phi 159 \times 6$ ГОСТ 10704-91 L=1981 мм	1	44,54	49,59	Стойка Ст-1	1	Труба $\phi 159 \times 6$ ГОСТ 10704-91 L=1744 мм	1	39,21	44,26
	2	Лист 200х5, L=200мм, S=0,08 м²	1	1,56			2	Лист 200х5, L=200мм, S=0,08 м²	1	1,56			2	Лист 200х5, L=200мм, S=0,08 м²	1	1,56			2	Лист 200х5, L=200мм, S=0,08 м²	1	1,56	
Балка Б-1	3	Швеллер №20, ГОСТ 8240-89 L=190 мм	1	3,49		Балка Б-1	3	Швеллер №20, ГОСТ 8240-89 L=190 мм	1	3,49		Балка Б-1	3	Швеллер №20, ГОСТ 8240-89 L=190 мм	1	3,49		Балка Б-1	3	Швеллер №20, ГОСТ 8240-89 L=190 мм	1	3,49	
Опора трубопровода Оп-3			1	51,03		Опора трубопровода Оп-7			1	48,49		Опора трубопровода Оп-11			1	47,09		Опора трубопровода Оп-15			1	46,51	
Стойка Ст-1	1	Труба $\phi 159 \times 6$ ГОСТ 10704-91 L=2045 мм	1	45,98	51,03	Стойка Ст-1	1	Труба $\phi 159 \times 6$ ГОСТ 10704-91 L=1932 мм	1	43,44	48,49	Стойка Ст-1	1	Труба $\phi 159 \times 6$ ГОСТ 10704-91 L=1870 мм	1	42,04	47,09	Стойка Ст-1	1	Труба $\phi 159 \times 6$ ГОСТ 10704-91 L=1844 мм	1	41,46	46,51
	2	Лист 200х5, L=200мм, S=0,08 м²	1	1,56			2	Лист 200х5, L=200мм, S=0,08 м²	1	1,56			2	Лист 200х5, L=200мм, S=0,08 м²	1	1,56			2	Лист 200х5, L=200мм, S=0,08 м²	1	1,56	
Балка Б-1	3	Швеллер №20, ГОСТ 8240-89 L=190 мм	1	3,49		Балка Б-1	3	Швеллер №20, ГОСТ 8240-89 L=190 мм	1	3,49		Балка Б-1	3	Швеллер №20, ГОСТ 8240-89 L=190 мм	1	3,49		Балка Б-1	3	Швеллер №20, ГОСТ 8240-89 L=190 мм	1	3,49	
Опора трубопровода Оп-4			1	50,33		Опора трубопровода Оп-8			1	47,7		Опора трубопровода Оп-12			1	45,84		Опора трубопровода Оп-16			1	47,43	
Стойка Ст-1	1	Труба $\phi 159 \times 6$ ГОСТ 10704-91 L=2014 мм	1	45,28	50,33	Стойка Ст-1	1	Труба $\phi 159 \times 6$ ГОСТ 10704-91 L=1892 мм	1	42,65	47,7	Стойка Ст-1	1	Труба $\phi 159 \times 6$ ГОСТ 10704-91 L=1814 мм	1	40,79	45,84	Стойка Ст-1	1	Труба $\phi 159 \times 6$ ГОСТ 10704-91 L=1885 мм	1	42,38	47,43
	2	Лист 200х5, L=200мм, S=0,08 м²	1	1,56			2	Лист 200х5, L=200мм, S=0,08 м²	1	1,56			2	Лист 200х5, L=200мм, S=0,08 м²	1	1,56			2	Лист 200х5, L=200мм, S=0,08 м²	1	1,56	
Балка Б-1	3	Швеллер №20, ГОСТ 8240-89 L=190 мм	1	3,49		Балка Б-1	3	Швеллер №20, ГОСТ 8240-89 L=190 мм	1	3,49		Балка Б-1	3	Швеллер №20, ГОСТ 8240-89 L=190 мм	1	3,49		Балка Б-1	3	Швеллер №20, ГОСТ 8240-89 L=190 мм	1	3,49	
Опора трубопровода Оп-5			1	49,64		Опора трубопровода Оп-9			1	46,89		Опора трубопровода Оп-13			1	44,26		Опора трубопровода Оп-17			1	48,94	
Стойка Ст-1	1	Труба $\phi 159 \times 6$ ГОСТ 10704-91 L=1983 мм	1	44,59	49,64	Стойка Ст-1	1	Труба $\phi 159 \times 6$ ГОСТ 10704-91 L=1861 мм	1	41,84	46,89	Стойка Ст-1	1	Труба $\phi 159 \times 6$ ГОСТ 10704-91 L=1744 мм	1	39,21	44,26	Стойка Ст-1	1	Труба $\phi 159 \times 6$ ГОСТ 10704-91 L=1952 мм	1	43,89	48,94
	2	Лист 200х5, L=200мм, S=0,08 м²	1	1,56			2	Лист 200х5, L=200мм, S=0,08 м²	1	1,56			2	Лист 200х5, L=200мм, S=0,08 м²	1	1,56			2	Лист 200х5, L=200мм, S=0,08 м²	1	1,56	
Балка Б-1	3	Швеллер №20, ГОСТ 8240-89 L=190 мм	1	3,49		Балка Б-1	3	Швеллер №20, ГОСТ 8240-89 L=190 мм	1	3,49		Балка Б-1	3	Швеллер №20, ГОСТ 824									

1. Толщину катета сварного шва принимать по наименьшей толщине свариваемых элементов и табл. 38 СП16.13330.2011.
2. Количество допустимых стыков в свае - один стык на одну сваю.

Филия 35P2015-05-60002-AS-CH-004 104 д/в