



ПОЗИЦИЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ОПИСАНИЕ	К-ВО
1	Трубка соединительной секции лесов	Труба 2 ". Длина 200 мм.	40
2	Трубка №1 Горизонтальная соединительной секции лесов	Труба прямоугольная 40 на 20 мм. Длина 1996 мм.	18
3	Трубка вертикальная боковой секции лесов	Труба 1 1/2 ". Длина 1180 мм.	40
4	Трубка горизонтальная боковой секции лесов	Труба прямоугольная 40 на 20 мм. Длина 1196 мм.	60
5	Заглушка торцов трубок лесов	Габариты. Диаметр 44 мм. Толщина 4 мм.	80
6	Защёлка стопорная к бобышке	Из пластины 65 на 15 на 4 мм.	36
7	Шпилька ввариваемая	Круг диаметр 5 мм. Длина 12 -13 мм.	36
8	Бобышка без выступа под стопор защёлкивающийся		36
9	Трубка квадратная косынки лесов	Труба квадратная 20 мм. Длина 760 мм.	72
10	Пластина оконцовки косынки лесов	Пластина 100 на 30 на 4 мм.	144
11	Продольная труба нижней платформы лесов	Труба квадратная 50 мм. Длина 3000 мм	2
12	Поперечная труба нижней платформы лесов	Труба квадратная 50 мм. Длина 1194 мм.	2
13	Труба основная платформы лесов	Труба прямоугольная 40 на 20 мм. Длина 2140 мм.	32
14	Труба поперечная платформы лесов	Труба прямоугольная 40 на 20 мм. Длина 580 мм.	45
15	Настил платформы лесов	Размер 2140 на 580 мм.	10
16	Лист неподвижный настила платформы с люком	1520 на 580 мм.	1
17	Труба №2 прямоугольная люка настила	Труба прямоугольная 40 на 20 мм. Длина 520 мм.	2
18	Труба №1 прямоугольная люка настила	Труба прямоугольная 40 на 20 мм. Длина 520 мм.	3
19	Втулка люка под ось		2
20	Уголки стопора люка платформы	Уголок №3. Длина 50 мм.	6
21	Труба усиления неподвижной части платформы с люком	Труба прямоугольная 40 на 20 мм. Длина 1520 мм.	1
22	Косынка нижней платформы лесов	Прямоугольный треугольник. Катет 190 мм. Толщина 4 мм.	12

+ трубы 40 на 20 на раскосы. 4 по 3 метра и 4 по 1 метру. При сборке раскосов использовать точёные втулки на пальцы.