









Изображение	Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Вес, кг	Артикул
	<b>РАМА 1000 мм</b>  Стальная труба d = 48 x 3,5 мм ГОСТ 27321-87, ГОСТ 10704-76	1000	1000	15,80	21-0010
	Стальная труба d = 48 x 3,5 мм ГОСТ 27321-87, ГОСТ 10704-76	1000	700	12,00	21-0030
	<b>РАМА 2000 мм</b>  Стальная труба d = 48 x 3,5 мм ГОСТ 27321-87, ГОСТ 10704-76	2000	1000	23,00	21-0020
	Стальная труба d = 48 x 3,5 мм ГОСТ 27321-87, ГОСТ 10704-76	2000	700	21,00	21-0040
	<b>СТАРТОВАЯ РАМА С БОЛТАМИ</b>  Стальная труба d = 48 x 3,5 мм ГОСТ 27321-87, ГОСТ 24258-88 Для крепления первой каркасной рамы.	380	1000	7,60	21-0100
	Стальная труба d = 48 x 3,5 мм ГОСТ 27321-87, ГОСТ 24258-88 Для крепления первой каркасной рамы.	380	700	6,90	21-0120
	<b>СТАРТОВАЯ РАМА БЕЗ БОЛТОВ</b>  Стальная труба d = 48 x 3,5 мм ГОСТ 27321-87, ГОСТ 24258-88 Для крепления первой каркасной рамы.	380	1000	7,50	21-0110

	<p>Стальная труба d = 48 x 3,5 мм ГОСТ 27321-87, ГОСТ 24258-88 Для крепления первой каркасной рамы.</p>	380	700	6,20	21-0130
	<p><b>СТОЙКА ПЕРИЛ</b></p> <p>Стальная труба d = 48 x 3,5 мм Для крепления горизонтальных перил на верхних этажах лесов</p>	2000		9,60	21-0160
	<p>Стальная труба d = 48 x 3,5 мм Для крепления горизонтальных перил на верхних этажах лесов</p>	1000		5,60	21-0150
	<p><b>ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ПЕРИЛА (Раскос жесткости)</b></p> <p>Стальная труба d = 32 x 2,8 мм На концах - сжатия, с отверстиями</p>	3000		6,50	21-0260
	<p>Стальная труба d = 32 x 2,8 мм На концах - сжатия, с отверстиями</p>	2500		5,40	21-0250
	<p><b>ДИАГОНАЛЬНЫЙ РАСКОС</b></p> <p>Стальная труба d = 48 x 2,8 мм На концах - сжатия, с отверстиями</p>	3000		12,2	21-0280
	<p>Стальная труба d = 48 x 2,8 мм На концах - сжатия, с отверстиями</p>	2500		10,00	21-0270
	<p><b>Перила с диагональной закрепляющей фиксацией (Гиттер).</b> Стальная труба d 25 x 2,0мм.</p>	3000 2500	500	10,00 9,50	21-5160 21-5150

	<p><b>НАСТИЛ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ оцинкованный</b></p> <p>Нагрузка 2,00 кН/м<sup>2</sup></p>	3000	290	21,00	21-0350
	<p>Нагрузка 2,00 кН/м<sup>2</sup></p>	2500	290	19,00	21-0340
	<p><b>ОПОРНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ</b></p> <p>Для компактных лесов</p>	3000		8,00	21-0370
	<p>Для компактных лесов</p>	2500		7.75	21-0360
	<p><b>ОТБОЙНАЯ ДОСКА</b></p> <p>Деревянная, покрашена, Вставляется между рамами</p>	3000	200	6.20	21-0410
	<p>Деревянная, покрашена, Вставляется между рамами</p>	2500	200	5.20	21-0400
	<p><b>НАСТИЛ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ С ЛЮКОМ И СТАЛЬНОЙ ЛЕСТНИЦОЙ</b></p>	3000	600	39,00	21-0820
		2500	600	37,00	21-0810
	<p><b>ДЕРЕВЯННЫЙ ЩИТ</b></p> <p>Для компактных лесов 600 x 900 x 30 мм</p>			9,00	21-0310
	<p><b>ВЕРТИКАЛЬНАЯ ЛЕСТНИЦА С ДВУМЯ ЗАМКАМИ</b></p>	2000	300	9,10	21-0800

	<b>КОНСОЛЬ</b>	300 700 1000		7,00 9,10 12,30	21-1100 21-1140 21-1150
	<b>КОНТЕЙНЕР ДЛЯ РАМ</b>  С Диагональным раскосом			35,00	21-5000
	<b>КОНТЕЙНЕР ДЛЯ НАСТИЛА</b>  С Диагональным раскосом			21,00	21-5000
	<b>ТРУБА ( П.М. )</b>	1000 2000 3000 4000 5000 6000 500 1500 2500		2,89 5,78 8,67 11,56 14,45 17,34 1,45 4,34 7,23	20-0310 20-0320 20-0330 20-0340 20-0350 20-0360 20-0370 20-0380 20-0390
	<b>РЕШЕТЧАТАЯ ФЕРМА</b>  Стальная труба d = 48 x 3,5 мм	6200 3200			20-0610 20-0630
	<b>ОПОРНАЯ ПЛИТА</b>  Стальная труба d = 48 x 3,5 мм	200		1,80	20-0010
	<b>ШПИНДЕЛЬ</b>  С НАКАТАННОЙ РЕЗЬБОЙ	350 500 750 1000		8,30	20-0020
	<b>АНКЕРНАЯ ШТАНГА С КРЮКОМ</b>	300 600 1000		1,70 3,40 4,40	20-0280 20-0290 20-0300

	<p><b>АНКЕРНЫЙ БОЛТ MGV</b></p> <p>Диаметр стержня = 12 мм С оцинкованной поверхностью</p>	<p>90 190 300</p>			<p>20-0210 20-0230 20-0250</p>
	<p><b>ДЮБЕЛЬ</b></p> <p>Для отверстия 14мм</p>	<p>100</p>			<p>20-0200</p>
	<p><b>ОБЫЧНЫЙ ЗАМОК</b></p> <p>С болтовым соединением</p>				<p>20-0051</p>
	<p><b>ПОВОРОТНЫЙ ЗАМОК</b></p> <p>С болтовым соединением</p>				<p>20-0060</p>
	<p><b>СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЗАМОК</b></p> <p>С болтовым соединением</p>				<p>20-0101</p>