

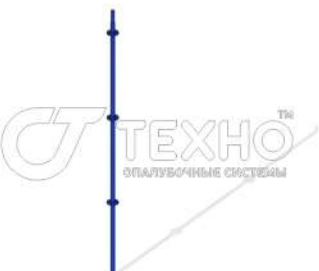







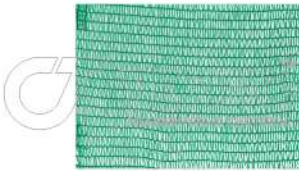



Список элементов клиночных (комплектация)

Изображение	Наименование, краткая характеристика	Размеры (габариты)	Вес, кг
	<p><i>Становочная пята</i> Регулируется по высоте от 35 до 100 см, таким образом можно выровнять конструкцию, которая устанавливается на неровную поверхность. Становочная пята имеет опорную часть в виде пластины размером 150x150 мм. Литая чугунная гайка и накатная на стальной сердечник резьба выдерживает нагрузку более 6000 кг.</p>	Высота 37 см 52 см 102 см	4,2
	<p><i>Стартовый элемент</i> Устанавливаются на становочную пята. Служит для установки вертикалей (как «подставка»). Имеет фланец для крепления горизонталей с соседними аналогичными элементами.</p>	Высота 25 см	1,8
	<p><i>Вертикальный элемент</i> Является основным несущим элементом лесов. Этот элемент представляет собой трубу диаметром 48 мм с приваренными на ней с шагом 0,5 м или 1,0 м фланцами для крепления в один узел до 8 соединений. За фланец крепятся горизонтальные и диагональные элементы.</p>	Высота 100 см 150 см 200 см 250 см 300 см	11,6
	<p><i>Горизонтальный элемент</i> Каждая горизонталь имеет на концах замок с клином, при помощи которого горизонталь соединяется с вертикалью. Диаметр трубы 48 мм, толщина стенки 3 мм.</p>	Длина 100 см 150 см 200 см 250 см 300 см	8,8
	<p><i>Усиленный горизонтальный элемент</i> В отличие от обычной горизонтали, усиленная горизонталь выдерживает более высокие нагрузки. Допускаемое усилие нагружения горизонтали составляет 1500 кг</p>	Длина 100 см 150 см 200 см 250 см 300 см	14,5
	<p><i>Диагональный элемент</i> Для обеспечения жесткости конструкции каждый ярус в начале и конце должен иметь диагональную связку вертикалей на всю высоту. По длине конструкция также должна равномерно связываться диагоналями (через каждые 2 яруса) на всю высоту. Диаметр трубы 48 мм, толщина стенки 3 мм.</p>	Для ячейки: 200*100 см 200*150 см 200*200 см 200*250 см 200*300 см	9,5

Изображение	Наименование, краткая характеристика	Размеры (габариты)	Вес, кг
	<p><i>Ограждение на леса</i> Обеспечивает безопасность при проведении работ, устанавливается на рабочих ярусах. Ограждения крепятся на горизонтальные элементы рабочего яруса.</p>	Длина 100 см 150 см Высота 90 см	7,8 10,3
	<p><i>Консоль</i> Служит для расширения пролетов лесов и оборудования лесов в зоне выступов. Расширение выполняется простой установкой консоли к фланцам стоек.</p>	Ширина 75 см 95 см 100 см	12,0
	<p><i>Кронштейны</i> Располагаются перпендикулярно лесам и обеспечивают параллельное расположение лесов к фасаду. Диаметр трубы 48 мм, толщина стенки 3 мм.</p>	Длина 50 см 100 см	1,7
	<p><i>Хомуты</i> Прямые и поворотные хомуты используются для соединения узлов любых конструкций под нужным углом, а также для хомутовых лесов.</p>	Для трубы диаметром 42- 48 мм	1,2
	<p><i>Настил</i> выполнен из листовой стали толщиной 1,5 мм и усилен каркасом из профильной трубы. На рабочей поверхности настила для повышения безопасности работ пробито множество отверстий с пуклевкой.</p>	Длина*Ширина 100*36 см 100*42 см 150*36 см 150*42 см 200*36 см 200*42 см 300*36 см 300*42 см	29,3
	<p><i>Стальная лестница</i> имеет форму лестничного марша и снабжена широкими ступенями, что позволяет свободно передвигаться с грузом. Лестница выполнена из стали толщиной 1,5 мм и укреплена профильной трубой. На ступенях лестниц пробиты отверстия с пуклевкой, что обеспечивает безопасность работы.</p>	Длина 350 см Ширина 48 см	36,9

Изображение	Наименование, краткая характеристика	Размеры (габариты)	Вес, кг
	<p><i>Перила маршевых лестниц</i> Обеспечивает безопасность при подъеме и спуске рабочих по маршевым лестницам. Изготовлены из 32-трубы имеют три точки крепления с лестницей</p>	<p>3x2м 2.5x2м 2.0x2.0м</p>	
	<p><i>Отбортовочная доска</i> Служит для ограждения рабочих площадок. Имеют крепления для заборки под 90 градусов и по прямой, крепятся с помощью соединительного элемента</p>	<p>Высота 150 мм Длина 1,0 м 2,0 м 3,0 м</p>	
	<p><i>Контейнеры</i> Предназначены для хранения и транспортировки (погрузчиком, краном, автотранспортом) элементов оборудования - без сетки</p>	<p>Высота 854 мм Ширина 920мм Длина 1320 мм</p>	
	<p>- с сеткой</p>	<p>Высота 854 мм Ширина 920мм Длина 1320 мм</p>	
	<p><i>Сетка фасадная</i> Предназначена для укрытия строительных лесов, предотвращает аварийное падение мусора и инструмента с рабочей зоны, защищает от атмосферных осадков, обеспечивает оптимальное экранирование фасада.</p>	<p>Различные размеры ячеек</p>	
	<p><i>Крепление строительных лесов.</i> Диаметр отверстия-25 мм. Представляет собой стальной болт с метрической резьбой и кольцом. Крепежный элемент изготовлен из стали класса прочности 5.8.</p>	<p>Длина 90-500 мм Диаметр 12 мм</p>	