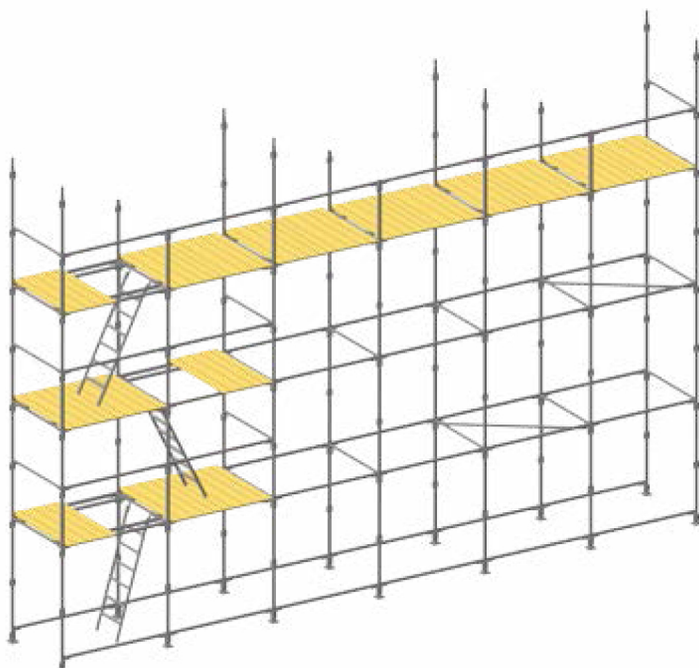


РИГЕЛЬНЫЕ/CROSS-BAR TRANSOM SCAFFOLDING



Наименование параметра Parameter name	Значение	
	Для кладочных	Для отделочных
Максимальная допустимая высота, м The maximum allowable height, m	40	60
Ширина настила, м The width of the deck, m	1,0; 1,5; 2,0	
Расстояние между стойками, м The distance between the uprights, m	1,0; 1,5; 2,0	
Регулируемый шаг яруса, м Adjustable step tier, m	0,5	0,5
Максимальное количество одновременно нагруженных ярусов, шт The maximum number of simultaneously loaded tiers, pcs	2,0	2,0
Максимальная поверхностная нагрузка на настил, кг/м ² The maximum surface load on the deck, kg/m ²	600	600

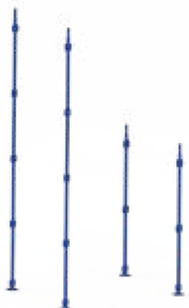


VSB14 Стойка перильная для ригельных лесов (2,0 м-VSB13, 4,0м)

являются основными несущими элементами ригельных лесов VIRASTAR в вертикальной плоскости. Стойки надеваются на опорные башмаки и скрепляются между собой при помощи патрубков. Патрубки приварены на стойках через промежутки равные 1 м, они служат для крепления ригелей. Леса монтируют от угла здания. Демонтаж конструкций начинают производить с верхнего яруса в порядке, обратном монтажу. Гарантией надежной работы лесов является своевременное устранение неисправностей и ремонт вышедших из строя элементов. Для этого необходимо подвергать леса периодическому осмотру. Леса должны быть установлены на подготовленной площадке и выставлены домкратами по горизонтальной плоскости для исключения наклона и шатания. Также леса должны быть надежно закреплены к стене по всей высоте.

VSB14 front railing for transom scaffolding (2.0 m-VSB13, 4.0m)

are the basic support elements transom VIRASTAR scaffolding in the vertical plane. Racks are placed on the support shoes and fastened together by means of pipes. Tubes welded on the racks at intervals equal to 1 m, they are used for mounting crossbars. Scaffolding are mounted on the corner of the building. Dismantling structures begins from a top-tier in the reverse order of installation. Guarantee reliable operation of the scaffolding is timely troubleshooting and repair of defective items. To do this, you must expose the periodic inspection of the scaffolding. Scaffolding must be installed on a prepared surface and put jacks on the horizontal plane to avoid tilting and reels. Also, the scaffolding must be secured to the entire height of the wall.



VSB15 Стойка перильная для ригельных лесов VIRASTAR 1,0 м

Стойка перильная VIRASTAR длиной 1 м предназначена для крепления перил и возможности подачи материалов краном.

VSB15 front railing for transom scaffolding VIRASTAR 1,0 m

The front railing VIRASTAR 1 m It designed for attaching a handrail and the possibility of supply valve materials.



VSW04 Стойка-лестница VIRASTAR 2,5 м

— основной несущий элемент клино-хомутовых лесов, именно к ней крепятся все остальные элементы лесов:

- позволяет выстраивать конструкцию по высоте до 40 м
- предназначена для подъема строителей к рабочим площадкам
- шаг лестницы составляет 50 см.

VSW04 Frame-ladder 2,5 м — the main element wedge-saddle scaffolding,

it is attached to it all the other elements of the scaffold:

- It allows to build a construction height up to 40 m
- designed to lift the builders to working platforms
- step of the ladder is 50 cm.



СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛЕСА SCAFFOLDING

РИГЕЛЬНЫЕ/CROSS-BAR TRANSOM SCAFFOLDING



VSB10 Ригель основной для ригельных лесов 2 м

Ригель основной для ригельных лесов VIRASTAR длиной 2 м является основным несущим элементом в горизонтальной плоскости:

- обеспечивают жесткость каркаса лесов;
- крепят между собой стойки с помощью штырей, которые расположены с одной стороны ригеля.

VSB10 Primary tier bar for transom scaffolding 2 m

Primary tier bar for transom scaffolding VIRASTAR 2 m in length is the main carrier element in the horizontal plane:

- provide a scaffolding frame rigidity;
- attached between a rack with pins that are arranged on one side pins.

Ригель короткий: 1,5 м-VSB09, 1,2 м-VSB06, 1,0 м-VSB05

Ригель короткий длиной 1,5, 1,2 и 1 м – основной несущий элемент в горизонтальной плоскости. Предназначен для соединения между собой стоек, посредством установки имеющих у него штырей во втулки, закрепленные на стойках. После установки, ригель обеспечивает жесткость каркаса лесов в горизонтальной плоскости.

Short tier bar: 1.5m-VSB09,

1.2 m-VSB06, 1.0-VSB05 m

Short tier bar length of 1.5, 1.2 and 1 m - the main carrier element in a horizontal plane. Designed for the connection between

a rack, by installing its existing pin in the sleeve mounted on the rack.

After installation, the bolt provides rigidity of scaffolding in the horizontal plane.



VSB12 Ригель усиленный

Ригель усиленный, 2 м - в наиболее нагруженных местах лесов для каменной кладки по внутреннему ряду стоек предусмотрена установка ригелей усиленных. Для этого к ригелю основному приваривают дополнительный.

VSB12 Reinforced tier bar

Reinforced tier bar, 2 m - in the most loaded areas of forest for masonry Inland row of racks accommodate crossbars reinforced. To this end, the main girder welded additional.



VSB03 Лестница подъема для ригельных лесов

Лестница подъема для ригельных лесов VIRASTAR предназначена для подъема строителей на рабочие площадки между ярусами.

VSB03 Ladder for transom scaffolding

Ladder for transom scaffolding VIRASTAR designed to lift the builders working on the site between the tiers.



VSB02 Связь короткая (диагональ) для ригельных лесов 2,5 м

Связь короткая длиной 2,5 м для ригельных лесов VIRASTAR выполняет роль диагонали и фиксирует различные элементы лесов и дополнительных перил на рабочих ярусах:

- устанавливается на высоте каждые 4 м;

VSB02 short crossbar (diagonal) for transom scaffolding 2.5 m

Short crossbar length of 2.5 m for the transom scaffolding VIRASTAR acts as a diagonal and captures the various elements of scaffolding and additional handrails on the job tiers:

- mounted at every 4 m;