

ВЫШКИ-ТУРЫ СТАЛЬНЫЕ MOBILE STEEL SCAFFOLDING (TOWERS)

«ОПТИМА» (1,2X2,0 М)/«OPTIMA» (1,2X2,0 М)

RU

Предназначена для монтажных, ремонтных и строительных работ как внутри здания, так и снаружи:

- вышка быстро собирается и разбирается без использования инструмента;
- наличие транспортировочных роликов облегчают передвижение вышки;
- четыре ролика оснащены тормозом, что повышает безопасность при использовании;
- высота вышки регулируется с шагом 1,2 м;
- настил выполнен из влагоустойчивой фанеры, что позволяет использовать вышку во влажную погоду;
- размер настила - 1,2 x 2,0 м;
- у вышек с рабочей высотой 7,3 м и выше рекомендуется использование стабилизаторов, которые приобретаются отдельно;
- высокая надежность, устойчивость и грузоподъемность.

ENG

Mobile scaffolding (tower) VIRASTAR «OPTIMA» (1,2x2,0 m) is designed for the installation, maintenance and construction work inside the building and outside, and it:

- tower quickly assembled and disassembled without tools;
- availability of transport castors facilitate the movement of the tower;
- four castors are equipped with a brake, which increases the safety of using the scaffolding VIRASTAR «Optima» (1,2x2,0 m);

tower height adjustable in increments of 1.2 m;

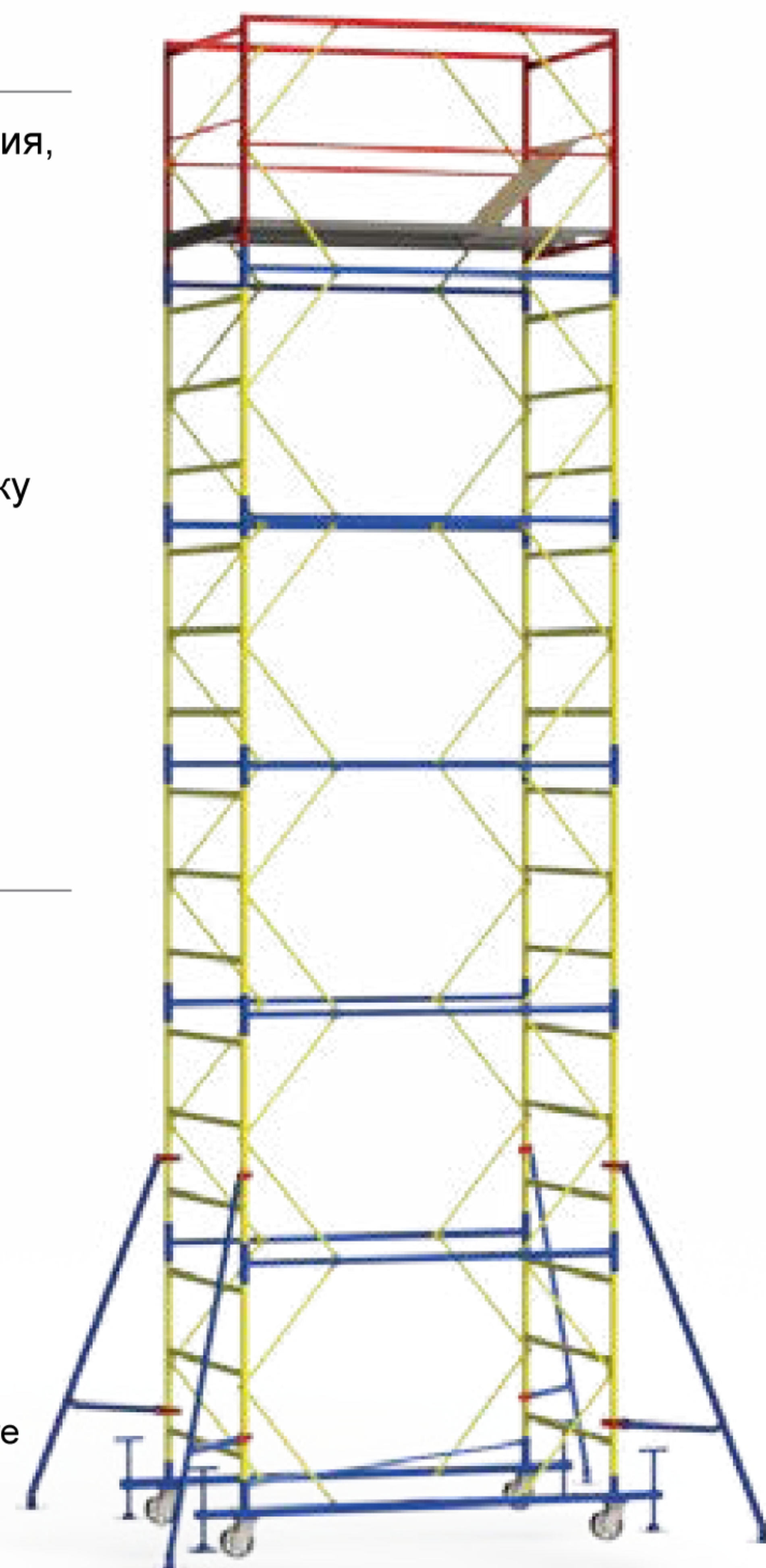
flooring is made of water-resistant plywood, which allows you to use the tower in wet weather;

platform size of 1.2 x 2.0 m;

working height up to 20 m

at the towers with a working height of 7.3 m and above recommended use of stabilizers, which are sold separately;

high reliability, stability and load capacity.



Артикул Vendor code	Количество промежут. секций Number of sections	Размеры настила, м Platform dimensions, m	Высота площадки, м Platform height, m	Рабочая высота, м Working height, m	Высота вышки, м Scaffold height, m	Вес, кг Weight, kg
VST201221	2+1	1,2x2,0	3,0	4,9	3,9	159
VST201231	3+1	1,2x2,0	4,2	6,1	5,1	188
VST201241	4+1	1,2x2,0	5,4	7,3	6,3	239
VST201251	5+1	1,2x2,0	6,6	8,5	9,5	268
VST201261	6+1	1,2x2,0	7,8	9,7	8,7	298
VST201271	7+1	1,2x2,0	9,0	10,9	9,9	328
VST201281	8+1	1,2x2,0	10,2	12,1	11,1	358
VST201291	9+1	1,2x2,0	11,4	13,3	12,3	387
VST2012101	10+1	1,2x2,0	12,6	14,5	13,5	416
VST2012111	11+1	1,2x2,0	13,8	15,7	14,7	447
VST2012121	12+1	1,2x2,0	15,0	16,9	15,9	476
VST2012131	13+1	1,2x2,0	16,2	18,1	17,1	506
VST2012141	14+1	1,2x2,0	17,4	19,3	18,3	537
VST2012151	15+1	1,2x2,0	18,6	20,5	19,5	566
VST2012161	16+1	1,2x2,0	19,8	21,7	20,7	595

