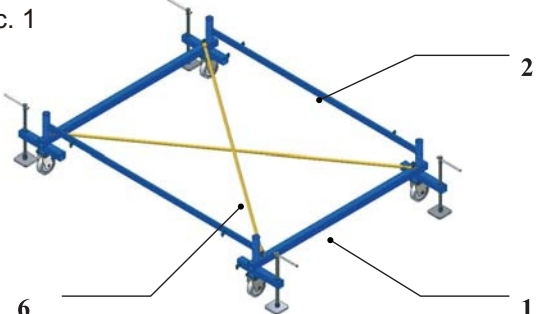
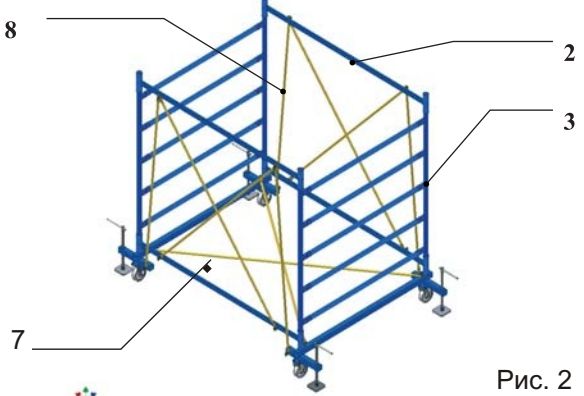
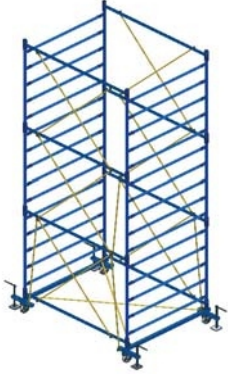
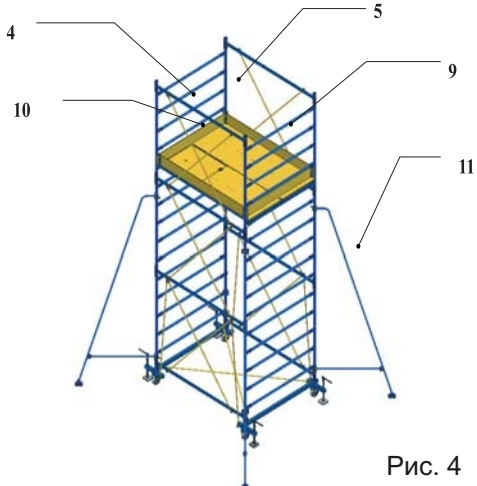


Инструкция по монтажу

<p>1. На подготовленной площадке установить основания вышки (поз.1), соединить основания продольными балками (поз. 2) в соответствии с рисунком 1.</p> <p>2. Зафиксировать опоры диагоналями основания (поз. 6); с помощью винтов выставить опоры в горизонтальном уровне;</p>	<p>Рис. 1</p> 
<p>3. Установить стойки – лестницы (поз. 3) в соответствии с рис 2 ;</p> <p>4. Соединить стойки – лестницы продольными балками (поз. 2);</p> <p>5. Зафиксировать между собой балки продольные с помощью диагоналей (поз. 7);</p> <p>6. Соединить основания и балки продольные с помощью связей (поз. 8);</p>	 <p>Рис. 2</p>
<p>7. Повторить переходы 3 – 5 до набора необходимой высоты вышки (см. рис.3);</p> <p>8. ВНИМАНИЕ ! После установки стоек – лестниц до необходимой высоты проверить с помощью отвеса ее вертикальность, при необходимости отрегулировать с помощью винтов основания.</p> <p>! ЗАПРЕЩАЕТСЯ Сбрасывать элементы вышки с высоты категорически запрещается.</p>	<p>Рис. 3</p> 
<p>9. Установить раскосы шарнирные (поз.11). Крепление раскосов к стойкам-лестницам производится с помощью хомутов. Опоры раскосов шарнирных заанкерить в пол. При монтаже вышки на полу внутри зданий и сооружений, анкерить раскосы не обязательно.</p> <p>10. Установить поочередно настил с люком (поз. 4) и настил (поз. 5) на первые перекладины верхних стоек-лестниц (высота от уровня настила до продольной балки – 1290 мм).</p> <p>11. Установить борта торцевые (поз. 9) и продольные (поз. 10). Проверить открываемость люка настила.</p>	 <p>Рис. 4</p>