

Баранова Виктория.

10,5

- A<sub>1</sub> - 1 +
- A<sub>2</sub> - 2 +
- A<sub>3</sub> - 2 +
- A<sub>4</sub> - 3 -
- A<sub>5</sub> - 3 +
- A<sub>6</sub> - 1 +
- A<sub>7</sub> - 4 +
- A<sub>8</sub> - 1 +
- A<sub>9</sub> - 1 +
- A<sub>10</sub> - 2 +
- A<sub>11</sub> - 3 +
- A<sub>12</sub> - 2 +
- A<sub>13</sub> - 2 +
- A<sub>14</sub> - 3 +
- A<sub>15</sub> - 3 -

130

B<sub>1</sub> - 1, <sup>5</sup>4, 6. 20

B<sub>2</sub> -

A	B	Г	Д	Е
1	1	2	1	2

60

B<sub>3</sub> - ~~1, 2, 3, 4, 5, 6~~ 2, 3, 1, 4 40

C<sub>1</sub>. Быстрое изменение давления вызывает мембрану. Чтобы избежать шума рекомендуется сосать кондентат, потому что мембранные элементы уменьшают расход воздуха к суроват. <sup>20</sup> при дае.

C<sub>2</sub>.

270