







Инструкция по установке  
**Gaz Sobol NN**  
 2022-  
 Арт.: F.6214.001



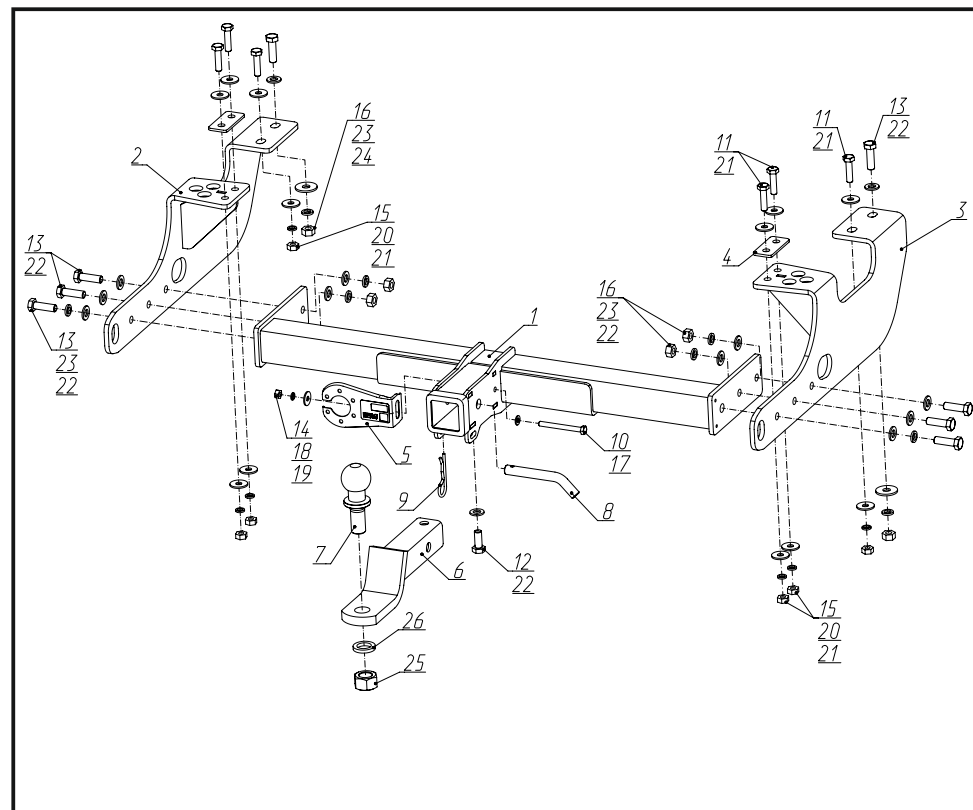
Тип шара - «Е»

 <p><math>D \text{ (kN)} = \frac{\text{MAX kg} \times \text{MAX kg}}{\text{MAX kg} + \text{MAX kg}} \times 0,00981</math></p>	 <p>2000 kg</p>	 <p>75 kg</p>	<p>D = 14,5 kN</p>
 <p><math>D \text{ (kN)} = \frac{\text{MAX kg} \times \text{MAX kg}}{\text{MAX kg} + \text{MAX kg}} \times 0,00981</math></p>	<p>GAZ Sobol NN 2022-  </p>		

<b>1</b>	x1 Балка	<b>15</b>	x6 Гайка M10x1,25
<b>2</b>	x1 Кронштейн левый	<b>16</b>	x6 Гайка M12x1,25
<b>3</b>	x1 Кронштейн правый	<b>17</b>	x1 Шайба 8
<b>4</b>	x2 Проставка	<b>18</b>	x1 Шайба 8 пружинная
<b>5</b>	x1 Кронштейн под розетку	<b>19</b>	x1 Шайба 8 увел.
<b>6</b>	x1 Переходник	<b>20</b>	x6 Шайба 10 пружинная
<b>7</b>	x1 Шар	<b>21</b>	x12 Шайба 10 увел.
<b>8</b>	x1 Штифт	<b>22</b>	x11 Шайба 12
<b>9</b>	x1 Шплинт	<b>23</b>	x10 Шайба 12 пружинная
<b>10</b>	x1 Болт M8x80	<b>24</b>	x2 Шайба 12 увел.
<b>11</b>	x6 Болт M10x1,25x40	<b>25</b>	x1 Гайка M24
<b>12</b>	x1 Болт M12x30	<b>26</b>	x1 Шайба 24 пружинная
<b>13</b>	x8 Болт M12x1,25x40	<b>27</b>	x1 Колпачок
<b>14</b>	x1 Гайка M8		

### УСТАНОВКА

1. Демонтировать буксировочную балку (при её наличии) и опустить запасное колесо.
2. Установить кронштейн правый (3), закрепив его к раме с помощью болтов 10x1,25x40 (11), шайб 10 пружинных (20) и шайб 10 увелич. (21), гаек 10x1,25 (15), болта M12x1,25x13 (13), шайбы 12 (22), шайбы 12 пружинной (23), шайбы 12 увелич. (24). Кронштейн левый (2) установить аналогично.
3. Прогнать резьбовые отверстия балки (1) с помощью метчика M12x1,25.
4. Установить балку (1), закрепив её к ранее установленным кронштейнам (2 и 3) с помощью болтов M12x1,25x40 (13), гаек M12x1,25 (16), шайб 12 пружинных (23) и шайб 12 (22).
5. Затянуть все резьбовые соединения: сначала балку с кронштейнами, затем кронштейны с лонжеронами. Момент затяжки: M10=47Нм, M12=81 Нм.
6. Установить запасное колесо в обратной последовательности.
7. Зафиксировать переходник с помощью болта M12x30 (12) и шайбы 12 (22).
8. Установить кронштейн под розетку (5) на балку (1) с помощью болта M8x80 (10), шайбы 8 (17), шайбы 8 увел. (19), шайбы 8 пружинной (18) и гайки 8 (14).



9. Установить переходник (6), закрепив с помощью штифта (8) и шплинта (9). Зафиксировать переходник с помощью болта M12x30 (12) и шайбы 12 (22). Установить на переходник шар (8), закрепив гайкой M24 (25) с шайбой 24 пружинной (26).
10. Затянуть резьбовые соединения. Момент затяжки: M8=25Нм, M12=81Нм, M24=95 Нм.

[Ссылка на подробную инструкцию](#)