



2. Отсоедините пружину от кронштейна-опоры.
3. Установите пружину так, чтобы она была параллельна регулятору давления задних тормозов. Потяните пружину в направлении, указанном стрелкой "А" так, чтобы длина "Н" пружины, показанная на рисунке (расстояние между концами пружины) соответствовала указанному ниже значению.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

При этом до упора нажмите на рычаг пружины по направлению к регулятору давления задних тормозов.

Проверьте, находится ли давление жидкости на выходе регулятора давления задних тормозов в пределах номинального значения, когда давление жидкости на входе регулятора соответствует значениям, приведенным в таблице.

**Номинальные значения:**

Модель	Длина "Н" пружины, мм	Давление жидкости на входе регулятора, МПа	Давление жидкости на выходе регулятора, МПа
2х - дверная	227,5	10	5,37-6,27
		18	7,17-8,47
4х - дверная	226,7	10	6,14-7,04
		18	7,94-9,24

4. Тем же способом, что и в пункте 3 проверьте, находится ли давление жидкости на выходе регулятора давления задних тормозов в пределах номинального значения, когда давление жидкости на входе регулятора соответствует значениям, приведенным в таблице, при этом длина "Н" пружины должна соответствовать указанному ниже значению.

**Номинальные значения:**

Модель	Длина "Н" пружины, мм	Давление жидкости на входе регулятора, МПа	Давление жидкости на выходе регулятора, МПа
2х - дверная	255,6	18	13,1-15,1
4х - дверная	257,7	18	10,4-12,4

5. После завершения проверки установите пружину на место. Отсоедините манометры от регулятора давления задних тормозов и удалите воздух из гидропривода тормозов.