

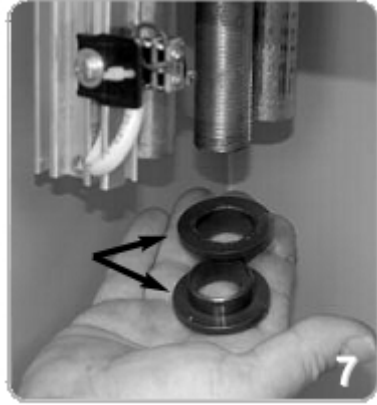


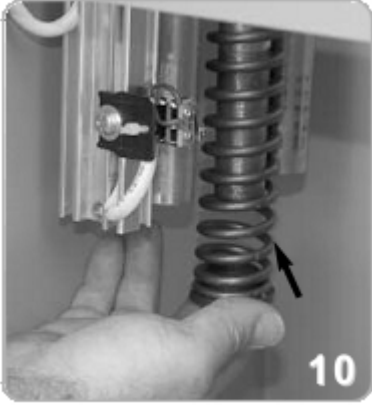
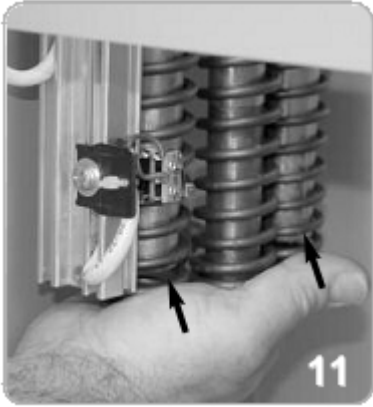

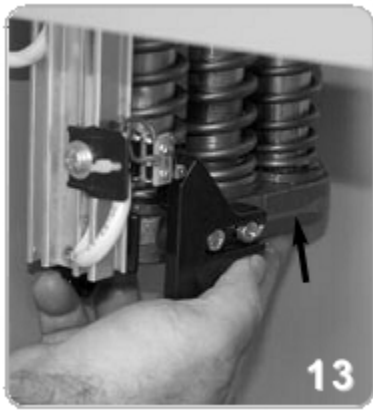


ПОРЯДОК СБОРКИ БАЛАНСИРОВОЧНОГО МЕХАНИЗМА

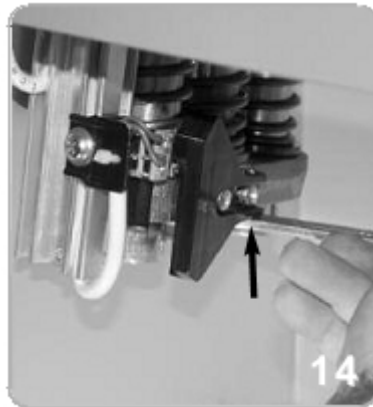
	<p>1</p> <p>Вид шлагбаума при поставке Не обрезать транспортные кабельные стяжки!!!!</p>
	<p>2</p> <p>Выкрутить винт фиксации алюминиевого профиля группы конечных выключателей</p>
	<p>3</p> <p>Снять пластиковую крышку фиксации алюминиевого профиля</p>
	<p>4</p> <p>Отвинтить две стопорные гайки нижней траверсы балансировочного механизма</p>

	<p style="text-align: center;">5 Обрезать <u>только</u> <u>кабельную стяжку</u> <u>крепящую нижний</u> <u>балансир</u></p>
	<p style="text-align: center;">6 Снять нижний балансир</p>
	<p style="text-align: center;">7 Снять два пластиковых кольца со среднего стержня</p>

 	<p>8, 9 Вставить два кольца на среднюю пружину</p>
	<p>10 Надеть пружину на средний стержень, если это предусмотрено таблицей регулировки пружин</p>
	<p>11 Поддерживая рукой среднюю пружину, надеть оставшиеся пружины</p>
	<p>12 Надеть нижний балансир, сжимая немного пружины (пластиковая часть должна быть со стороны пружин)</p>



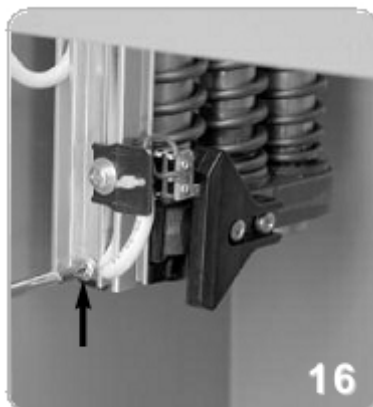
13
Накрутить первую стопорную гайку нижнего балансира(гайка без затирания должна касаться балансира)после этого накрутить вторую гайку



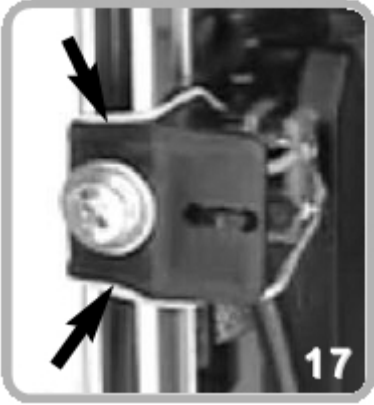
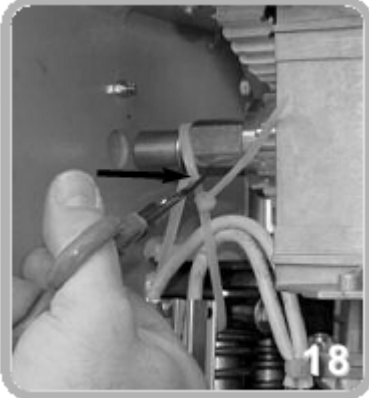
14
ВАЖНО!!!!
Накручивать гайки как указано в Таблице по регулировке пружин Инструкции шлагбаума РАПИД



15
Снять пластиковую крышку фиксации алюминиевого профиля



16
Вкрутить винт фиксации алюминиевого профиля группы конечных выключателей

	<p style="text-align: center;">17</p> <p style="text-align: center;">Обрезать резинки поддерживающие рычаги микровыключателей</p>
	<p style="text-align: center;">18</p> <p style="text-align: center;">Обрезать и удалить транспортные кабельные стяжки</p>

ВАЖНО!!!! Перед началом регулировки группы концевых выключателей разблокировать шлагбаум и, подняв ручную стрелу под 45 градусов, проверить балансировку пружин(стрела должна немного приподниматься), при необходимости провести балансировку пружин