



Руководство по монтажу опорного колеса на мотоблок МБ Компакт

В состав комплекта опорного колеса на мотоблок МБ Компакт (а так же на мотоблок МБ1*)входит:

Комплект 005.68.1051 на МБ Компакт:

• Ось 005.65.0123-01	1 шт.
• Колесо опорное PR-800	2 шт.
 Палец 10х65 Р1065 	2 шт.
• Болт M10x150-A2K DIN 931	1 шт.
• Шайба M10-A2K DIN 125	4 шт.
• Гайка M10-A2K DIN 985	1 шт.
 Стопор SLPR 1038 	1 шт.
• Пружина 005.65.0161	2 шт.
 Шплинт игольчатый НР 20044 	2 шт.

*Для установки комплекта опорного колеса на мотоблок МБ1 необходимо дополнительно приобрести комплект 005.68.1052:

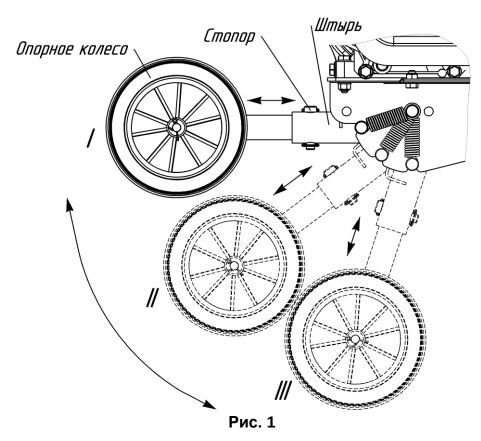
•	Кронштейн 005.65.0023-01	2 шт.
•	Втулка 005.67.0758-01	1 шт.
•	Болт M10x75-A2K DIN 931	1 шт.
•	Шайба M10-A2K DIN 127	1 шт.
•	Гайка M10-A2K DIN 934	1 шт

Комплект опорного колеса имеет 3 рабочих положения (рис.1):

I – для обеспечения устойчивости **при культивировании** и для предотвращения провалов в рыхлую почву

II – для транспортировки мотоблока на фрезах-культиваторах

III – для установки МБ в **парковочное положение** (рис. 2). Парковочное положение значительно облегчает замену колёс на фрезы.



Парковочное положение

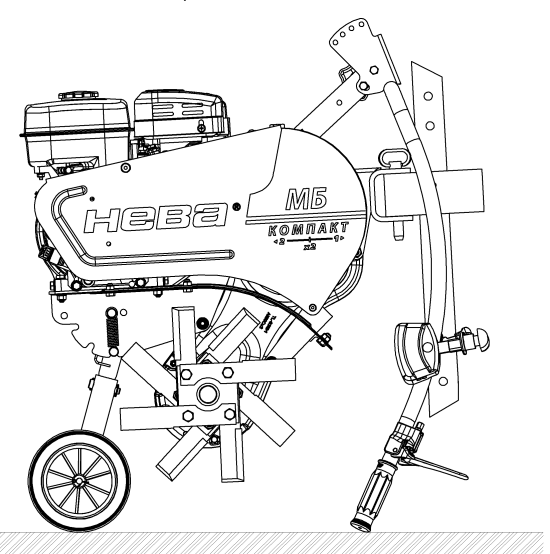


Рис. 2

Для монтажа опорного колеса необходимо:

- 1. Болты M10x65-A2K DIN 931, 2 шт. позиции 1 (рис. 3) демонтировать с изделия вместе с гайками M10-A2K DIN 934, 2 шт. и шайбами M10-A2K DIN 127, 2 шт.. Труба при этом не снимается, используется для дальнейшей сборки.
- 2. Собрать комплект как указано на рис. 4.

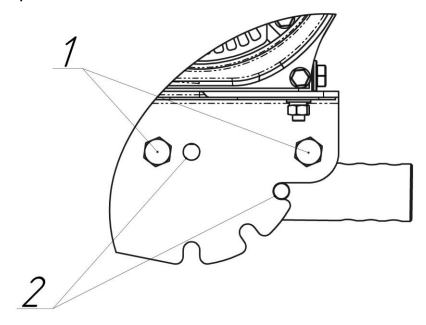


Рис. 3

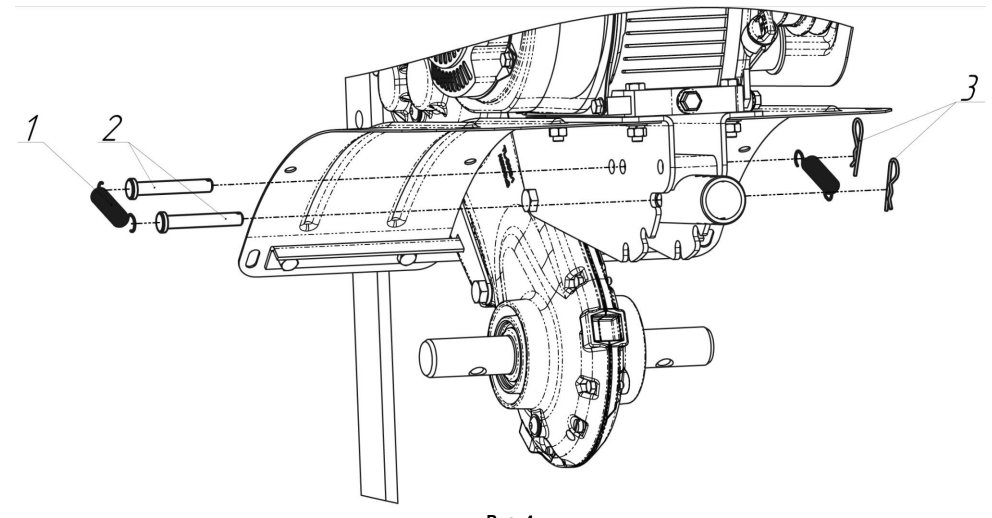


Рис. 4

Рис.4	Поз.	Наименование	Обозначение	Кол.	Примечание
	1	Пружина	005.65.0161	2	
	2	Палец	10x65 P1065	2	
	3	Шплинт игольчатый	HP 20044	2	

- 3. Пальцы 10х65 вставлять в отверстия №2, согласно рис. 3
- 4. Собрать колесо опорное в соответствие с рис. 5

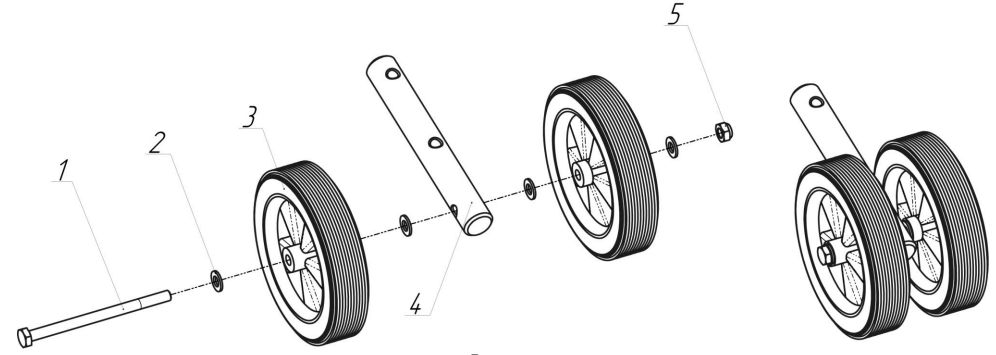


Рис. 5

	Поз.	Наименование	Обозначение	Кол.	Примечание
	1	Болт	M10x150-A2K DIN 931	1	
Duo 6	2	Шайба	M10-A2K DIN 125	4	
Рис.6	3	Колесо опорное	PR-800	2	
	4	Ось	005.65.0123-01	1	
	5	Гайка	M10-A2K DIN 985	1	

Примечание: Гайку поз. 5 затянуть, обеспечив свободное вращение колёс.

- 5. Установить колесо опорное (поз. 2) на мотоблок и закрепить его стопором (поз. 1) в соответствии с рис. 6
- 6. Проверить правильность установки комплекта согласно рис.7.

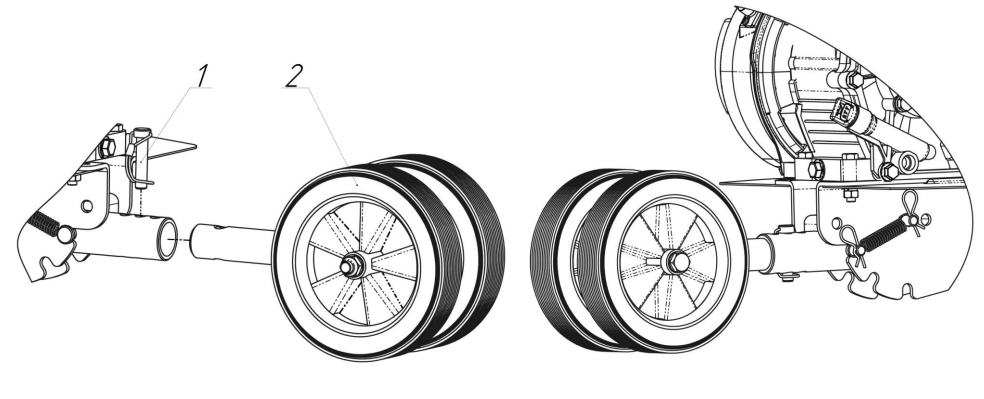


Рис. 6

Адрес предприятия-изготовителя:

Россия, 194100, Санкт-Петербург, ул. Политехническая, 13-15.

ЗАО «Красный Октябрь-Нева»