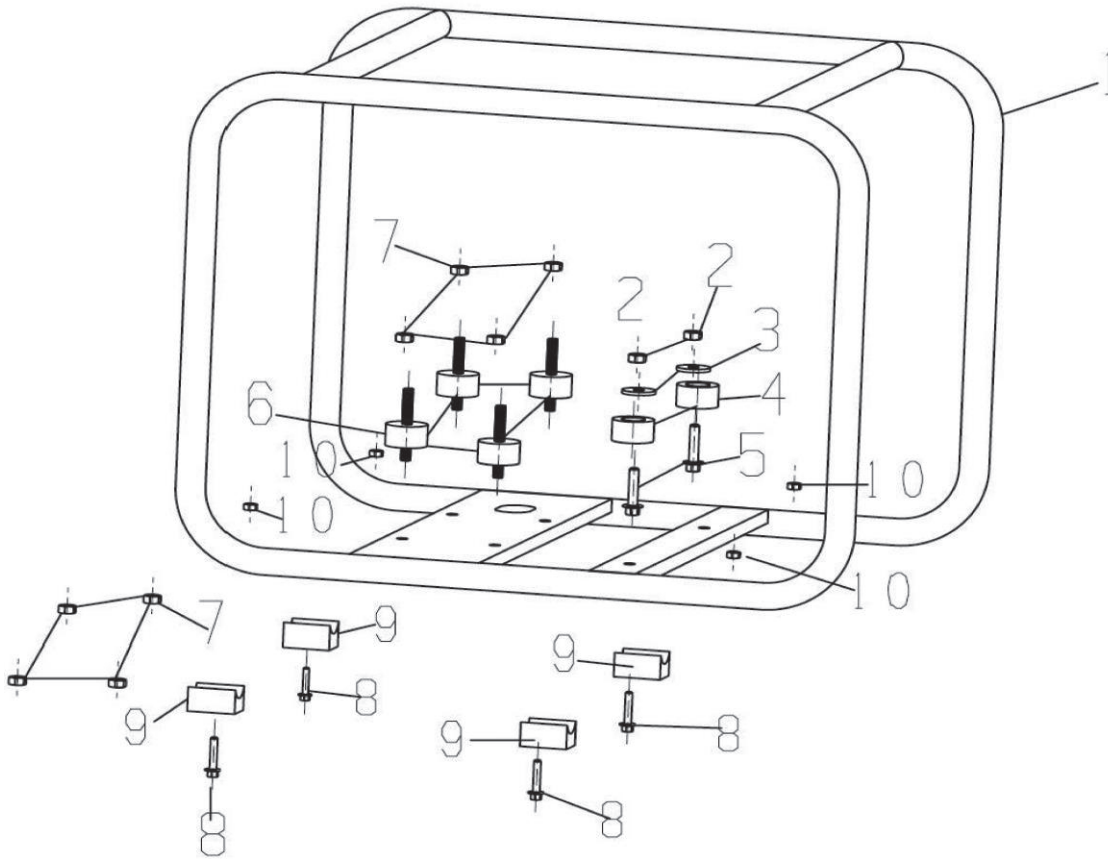


№	Артикул	Наименование	Кол
1	70010-00510-00	Корпус помпы	1
2		Шайба	4
3	30101-00376-00	Болт М8×50	4
4	70010-00522-00	Сальник мех.+керамич.	1
5	30152-00126-00	Кольцо уплотнительное	1
6	70010-00511-00	Крыльчатка	1
7		Штифт	5
8	70010-00512-00	Диффузор	1
9	30152-00125-00	Кольцо уплотнительное	1
10	20100-00186-00	Крышка корпуса помпы	1
11	70010-00513-00	Клапан обратный	1
12	33001-00082-00	Фланец	1
13	33001-00081-00	Штуцер	2
14	70003-00854-00	Гайка штуцера	2
15	34024-00061-00	Хомут	3
16	33048-00204-00	Кольцо уплотнительное	1
17	70010-00519-00	Патрубок	1
18	30152-00133-00	Кольцо уплотнительное	2
19	70010-00518-00	Пробка	2
20		Шайба	4
21	30101-00495-00	Болт М10×13	4
22	30101-00495-00	Болт М10×13	2
23	70009-00493-00	Болт спец. М12×46	4
24		Шайба	3
25		Гайка	4
26	34037-00034-00	Фильтр	1
27	30152-00125-01	Кольцо уплотнительное	2
28	30152-00125-02	Кольцо уплотнительное	1

Модель	
Мотопомпа бензиновая	
PTR100H	
Technical department	Assembly drawing
Engineer, chief designer	John Emerson Jr.
DYNAMIC DRIVE EQUIPMENT, USA	Page 1



№	Артикул	Наименование	Кол
1	20090-00538-00	Рама	1
2		Гайка	2
3		Шайба	2
4	34030-00102-00	Виброизолятор	2
5	30101-00376-00	Болт М8×10	2
6	34030-00069-00	Виброизолятор	4
7		Гайка	7
8		Болт М6×50	4
9	34030-00052-00	Амортизатор рамы	4
10		Гайка	4
*	20260-01872-00	Двигатель HONDA GX390	1

Мотопомпа бензиновая		Модель	
		PTR100H	
Technical department		Assembly drawing	
Engineer, chief designer		John Emerson Jr.	
DYNAMIC DRIVE EQUIPMENT, USA		Page 2	