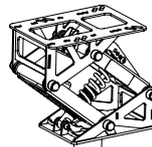
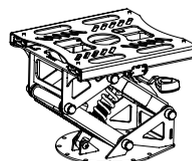


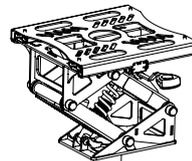
Стойка  
Практик STORM



Стойка  
Практик STORM Q



Стойка  
Практик STORM S

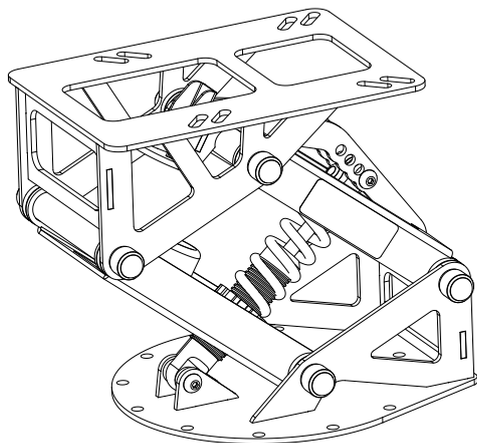


Стойка  
Практик STORM SQ

## ПАСПОРТ

# Стойка амортизационная

Практик STORM, Практик STORM Q, Практик STORM S, Практик STORM SQ



г. Ульяновск



v1.0 2023

### СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Стойка амортизационная предназначена для установки под креслом водителя и пассажиров плавсредства. Служит для увеличения комфортности эксплуатации, за счёт снижения ударных нагрузок на позвоночник. Так же использование стойки Практик STORM (S,SQ) (со слайдером) позволяет осуществить регулировку (вперёд / назад) для более комфортного расположения в плавсредстве, а стойка Практик STORM (Q,SQ) (с основанием Ø60 мм) позволит быстро снять или установить кресло на систему Plug-in.

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Наименование	Кол, шт
1	Стойка амортизационная Практик STORM (Q,S,SQ)	1
2	Амортизатор 190 мм	1
3	Отбойник	1
4	Кронштейн упора	1
5	Винт стяжной для амортизатора	2
6	Винт (DIN 912) M6x10 (цинк)	2
7	Винт (DIN 965) M6x30 (цинк)	1
8	Пружина амортизатора	1
9	Шайба (DIN 125) M6 (цинк)	1
10	Гайка колпачковая (DIN 1587) M6 (цинк)	1
11	Саморез сфера 6,3x32 (DIN 7981) (A2) *	6
12	Сверло 5,5 мм *	1
13	Паспорт изделия	1

\* - не комплектуется для модификаций Q и SQ.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Завод-изготовитель гарантирует работоспособность изделия при условии соблюдения потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации 5 лет - на стойку, 1 год - на амортизатор. При отсутствии штампа и даты продажи, гарантийный срок считается с даты выпуска, указанной в паспорте. Гарантийному ремонту не подлежат изделия с повреждениями **механического характера** вследствие нарушения условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Завод-изготовитель гарантирует качество своей продукции только при наличии настоящего паспорта.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Характеристика	Значение			
		STORM	STORM Q	STORM S	STORM SQ
1	Длина, мм (габарит)	290		300	
2	Ширина, мм (габарит)	220	175	280	
3	Высота, мм (габарит)	240	310	255	325
4	Рабочий ход по высоте, мм (max)	95			
5	Рабочий ход по длине, мм (max)	40			
6	Рабочий ход слайдера, мм	-		( +75), (-75)	
7	Масса, кг	6.1	6.4	10.1	10.4
8	Покрытие	цинк, полимерно-порошковое			
9	Полезная нагрузка**, кг	50 - 120			

\*\* - Полезная нагрузка является рекомендательной.

### ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Стойка амортизационная – устройство, содержащее движущиеся части. Не рекомендуется эксплуатация стойки при наличии в пределах хода движущихся частей посторонних предметов. Изделие не предназначено для погружения в воду на длительный срок. Не рекомендуется превышать полезную нагрузку на изделие, это снижает срок эксплуатации.

Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшающие его потребительских свойств. При этом возможны изменения характеристик и комплекта поставки.

### ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировку и хранение необходимо осуществлять в оригинальной упаковке при температуре от -30°C до +30°C и относительной влажности воздуха до 80%.

### ОТМЕТКИ О ПРИЁМКЕ

Стойка амортизационная принята в соответствии с действующей технической документацией и признана годной к эксплуатации.

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Комплектовщик \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

Штамп ОТК:

Штамп  
торгующей  
организации

Упаковщик \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

**PRAKTIK.PRO**  
432072, г. Ульяновск, пр-т Созидателей, 37Б  
+7 (8422) 42 46 02 +7 (927) 834 59 50  
<https://praktik.pro>  
info@praktik.pro  
Наш телеграм: [t.me/praktikpro\\_official](https://t.me/praktikpro_official)



## Инструкция по сборке стойки амортизационной Практик STORM

1. Распакуйте амортизационную стойку, снимите защитную упаковку с амортизаторов и набора крепёжных элементов. (Далее сборка рассматривается на примере стойки Практик STORM, модификация Практик STORM Q, S, SQ собираются аналогично).

2. Установите амортизатор (поз.2), соблюдая сторонность (верх/низ и направление регулировочного винта), в нижнее место крепления и зафиксируйте его винтом (поз. 5). Как показано на (рис.1) и (рис. 3).

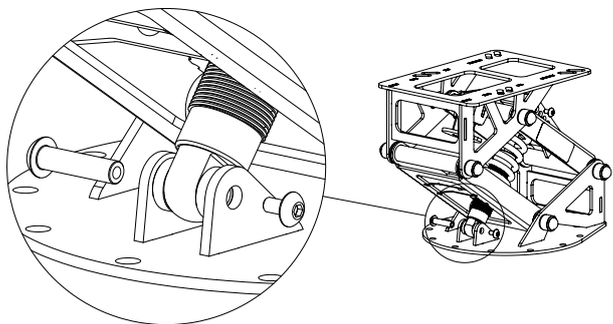


Рис. 1.

3. Выберите предполагаемую нагрузку на амортизационную стойку (таб. 1) и (рис. 2).

Положение амортизатора	Полезная нагрузка**, кг	Положение упора
1	50 - 70	A - C
2	70 - 90	B - D
3	90 - 110	C - E
4	110 - 120	C - E

\*\* - Полезная нагрузка является рекомендательной.

Таб. 1

Положение упора должно соответствовать положению амортизатора, иначе последний выйдет из строя. При полезной нагрузке\*\* 45-65 кг произвести замену штатной пружины амортизатора на дополнительную, входящую в комплект поставки.

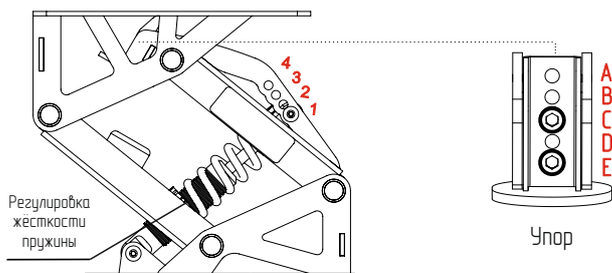


Рис. 2.

4. Закрепите в верхнем месте крепления амортизатор согласно предполагаемой нагрузке и зафиксируйте его винтом (поз.5). Как показано на (рис.3).

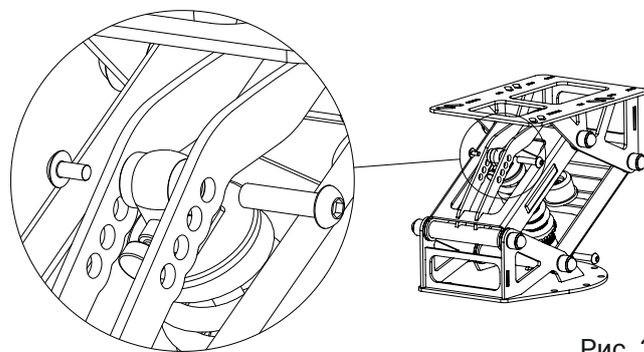


Рис. 3.

5. Установите отбойник (поз.3) с помощью винта (поз. 7), шайбы и гайки (поз. 9, 10). Как показано на (рис.4).

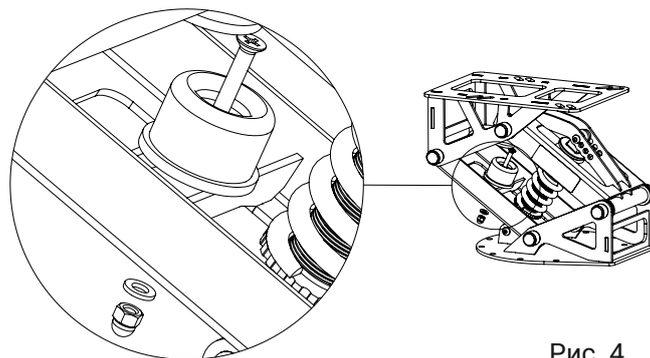


Рис. 4.

6. С помощью 2-х винтов (поз. 6) установите упор отбойника в положении выбранной нагрузки (таб. 1) (рис.5).

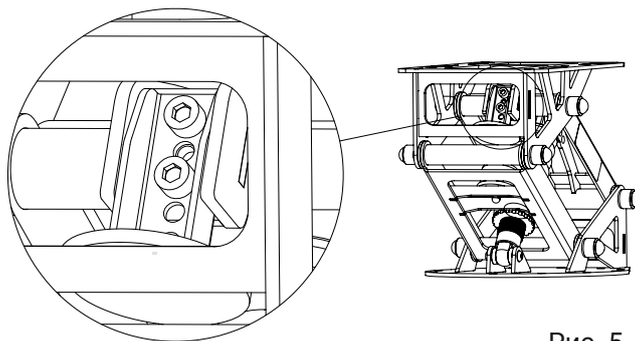


Рис. 5.

7. Сверло (поз.12) и саморезы (поз.11) предназначены для закрепления стойки в плавсредстве.