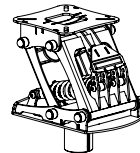
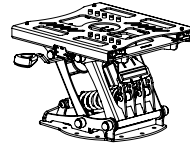


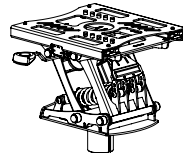
Стойка
Практик 200x2



Стойка
Практик 200x2 Q



Стойка
Практик 200x2 S

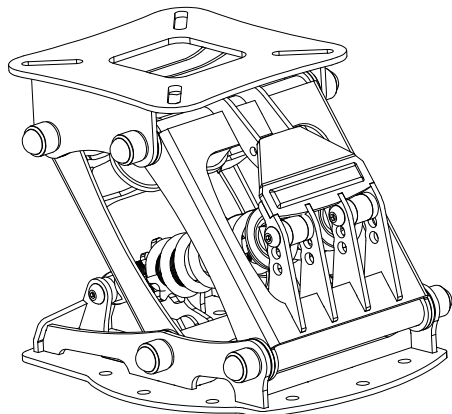


Стойка
Практик 200x2 SQ

ПАСПОРТ

Стойка амортизационная

Практик 200x2, Практик 200x2 Q, Практик 200x2 S, Практик 200x2 SQ



г. Ульяновск



v1.0 2023

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Характеристика	Значение			
		Практик 200x2	Практик 200x2Q	Практик 200x2S	Практик 200x2SQ
1	Длина, мм (габарит)	252	252	300	
2	Ширина, мм (габарит)	230	202	280	
3	Высота, мм (габарит)	210	276	230	296
4	Рабочий ход по высоте, мм (max)	90			
5	Рабочий ход по длине, мм (max)	70			
6	Рабочий ход слайдера, мм	-		(+75), (-75)	
7	Масса, кг	6,9	7,0	11,7	11,9
8	Покрывтие	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 _____

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 200x2 (S,SQ) (со слайдером) позволяет осуществить регулировку (вперёд / назад) для более комфортного расположения в плавсредстве, а стойка Практик 200x2 (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 200x2 (Q,S,SQ)	1
2	Амортизатор 190 мм	2
3	Отбойник	2
4	Винт стяжной для амортизатора	4
5	Винт (DIN 965) M6x30 (цинк)	2
6	Винт (DIN 933) M6x12 (A2)	4
7	Шайба (DIN 125) M6 (A2)	4
8	Шайба (DIN 125) M6 (цинк)	2
9	Гайка колпачковая (DIN 1587) M6 (цинк)	2
10	Саморез сфера 6,3x32 (DIN 7981) (A2) *	6
11	Сверло 5,5 мм *	1
12	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.

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



Инструкция по сборке стойки амортизационной Практик 200х2

1. Распакуйте амортизационную стойку, снимите защитную упаковку с амортизаторов и набора крепёжных элементов. (Далее сборка рассматривается на примере стойки Практик 200х2, модификация Практик 200х2 Q, S, SQ собираются аналогично).

2. Установите амортизаторы (поз.2), соблюдая сторонность (верх/низ), в нижнее место крепления и зафиксируйте их винтами (поз. 4 и 6). Как показано на (рис.1).

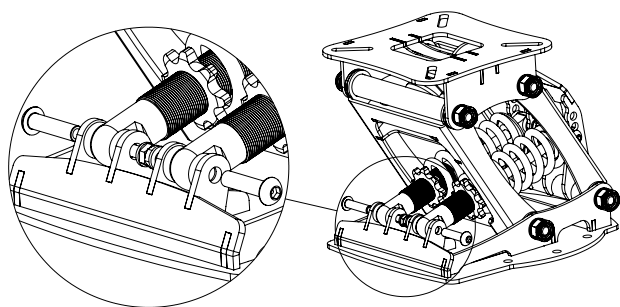


Рис. 1.

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

Положение амортизатора	Полезная нагрузка**, кг
1	50 - 70
2	70 - 90
3	90 - 120

** - полезная нагрузка является рекомендательной.

Таб. 1

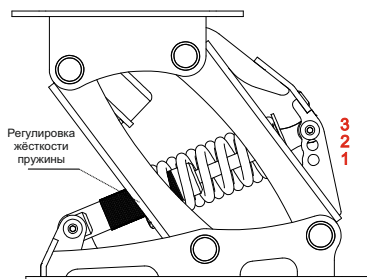


Рис. 2.

4. Закрепите в верхнем месте крепления амортизаторы согласно предполагаемой нагрузке и зафиксируйте их винтами (поз.4 и 6). Как показано на (рис.3).

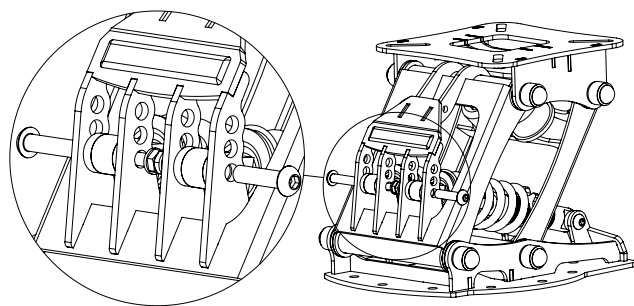


Рис. 3.

5. Установите отбойники (поз.3) согласно выбранной нагрузке с помощью винта (поз. 5) , гайки и шайбы (поз.8,9). Как показано на (рис.4).

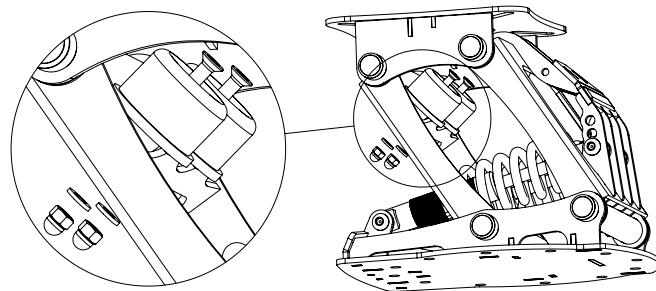


Рис. 4.

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