

## ВЫПРЕССОВЩИКИ/ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СЪЕМНИКИ для обслуживания грузовиков и автобусов (ПРОИЗВОДИТЕЛЬ – ООО НПО АВТОМОТИВ, РОССИЯ)



(ВЫПРЕССОВЩИКИ ШКВОРНЕЙ, ВЫПРЕССОВЩИКИ САЙЛЕНТБЛОКОВ,  
ВЫПРЕССОВЩИКИ ПАЛЬЦЕВ РУЛЕВЫХ ТЯГ)

Версия 1.0  
ПСКОВ  
2024

### Санкт-Петербург

☎ (812) 309-05-42, ✉ E-mail: info@amotiv.ru,  
📍 196158, Московское шоссе, дом 46, офис 110

### Псков

☎ (811) 223-15-15, ✉ E-mail: info@amotiv.ru,  
📍 180021, г. Псков, Ул. Инженерная 1Е

## СОДЕРЖАНИЕ:

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКЦИИ НПО АВТОМОТИВ	3
1. ВЫПРЕССОВЩИКИ ШКВОРНЕЙ ВШ	4
1.1 Выпрессовщик шкворней ВШ-30	5
1.2 Выпрессовщик шкворней ВШ-50	5
1.3 Выпрессовщик шкворней ВШ-70	6
1.4 Выпрессовщик шкворней ВШ-95	7
1.5 Дополнительное оборудование к ВШ	7
2. ВЫПРЕССОВЩИКИ САЙЛЕНТБЛОКОВ (ВСГ)	9
ВСГ-40 (40 тонн)	
ВСГ-25 (25 тонн)	
ВСГ-16 (16 тонн)	
2.1 Дополнительное оборудование для ВСГ	11
3. ВЫПРЕССОВЩИК ПАЛЬЦЕВ РУЛЕВЫХ ТЯГ ВПРТ10-13	13
4. ВЫПРЕССОВЩИК БАЛАНСИРОВ ВСГ100Б	14
5. СЪЕМНИК СТУПИЦЫ ГРУЗОВОГО АВТО ССГ100	15
6. СЕРТИФИКАТ	16

### Санкт-Петербург

☎ (812) 309-05-42, ✉ E-mail: info@amotiv.ru,  
📍 196158, Московское шоссе, дом 46, офис 110

### Псков

☎ (811) 223-15-15, ✉ E-mail: info@amotiv.ru,  
📍 180021, г. Псков, Ул. Инженерная 1Е

## ПРЕИМУЩЕСТВА НПО АВТОМОТИВ

- Собственная разработка, компьютерное моделирование, расчет ответственных элементов производится на специальном программном обеспечении (например, SolidWorks)
- Разработка изделий под потребности и предпочтение рынка
- Гибкое производство, возможность внесения изменений в конструкцию изделия для специальных задач или по индивидуальным параметрам заказчика
- Изготовление из Российского сырья
- Постоянная модернизация производства для улучшения качества изготавливаемой продукции
- Обслуживание физических лиц, юридических лиц, участие на тендерных площадках
- Стоимость нашей продукции ниже чем зарубежные аналоги
- Работаем со всеми регионами России и стран СНГ
- Гарантийное и постгарантийное обслуживание
- Обязательный контроль качества перед отправкой продукции клиенту

## ОСНОВНЫЕ ПОКУПАТЕЛИ

- Автобусные парки (муниципальные и частные пассажирские перевозчики),
- Транспортные компании,
- Станции технического обслуживания (СТО),
- Предприятия с большим автопарком,
- Добывающие компании и т.п.

### Санкт-Петербург

☎ (812) 309-05-42, ✉ E-mail: info@amotiv.ru,  
📍 196158, Московское шоссе, дом 46, офис 110

### Псков

☎ (811) 223-15-15, ✉ E-mail: info@amotiv.ru,  
📍 180021, г. Псков, Ул. Инженерная 1Е

## 1. Выпрессовщики шкворней ВШ



**Выпрессовщик шкворней ВШ** - передвижная установка для выпрессовки и запрессовки шкворней поворотных цапф грузовых автомобилей и автобусов, без демонтажа оси автомобиля. Установка позволяет не только выпрессовывать шкворни грузовых автомобилей и автобусов, но и решать многие другие задачи, связанные с прессованием.

В случае выпрессовщика с тележкой, шарнирно-закрепленная траверса с рабочим цилиндром позволяет поворачивать гидроцилиндр в любое требуемое положение, а при помощи винтовой тяги устанавливать его под любым углом. Поставляется с ручным гидравлическим (по умолчанию) или пневмогидравлическим насосом с комплектом оправок.

Модель	Без тележки				С тележкой			
	ВШ30-150 (П)	ВШ50-200 (П)	ВШ70-200 (П)	ВШ70-400 (П)	ВШ50-200 (М)	ВШ70-200 (М)	ВШ70-300 (М)	ВШ95-300 (М)
Усиление при давлении 700/800 бар, тонн	27/31	45/51	67/77	67/77	45/51	67/77	67/77	95/108
Расстояние между шпильками, мм	150	200	200	400	200	200	300	300
Макс. диаметр шкворня, мм	45	55	65	65	55	65	65	65
Диаметр штока, мм	35	45	45	45	45	45	45	60
Ход штока, мм	110	130	130	130	130	130	130	130
Комплектация	Двухскоростной ручной гидравлический насос 800 бар + РВД 1,5м + набор пуансонов и оправок. Возврат штока – пневмопружина.				Ручной стационарный гидравлический насос 800 бар + РВД 1,5м + набор пуансонов и оправок. Наличие быстрого пневматического подвода штока до шкворня.			
СТОИМОСТЬ	84 000 ₽	128 000 ₽	159 000 ₽	207 000 ₽	160 000 ₽	191 000 ₽	214 000 ₽	242 000 ₽
Ссылки на сайт	<a href="#">ССЫЛКА</a>	<a href="#">ССЫЛКА</a>	<a href="#">ССЫЛКА</a>	<a href="#">ССЫЛКА</a>	<a href="#">ССЫЛКА</a>	<a href="#">ССЫЛКА</a>	<a href="#">ССЫЛКА</a>	<a href="#">ССЫЛКА</a>

## Опции выпрессовщиков ВШ

Наименование	Совместимость	Стоимость
Замена ручного насоса на пневмогидравлический (РВД 1,5 м)	ВШ50, ВШ70, ВШ95	12 000 ₽
Замена ручного насоса на пневмогидравлический (РВД 1,5 м)	ВШ30	20 000 ₽
Замена стационарного насоса на ручной выносной (РВД 1,5 м)	ВШ50, ВШ70, ВШ95	0 ₽
Манометр	все	8 500 ₽
Тележка ВШ50-200, ВШ70-200	ВШ50-200, ВШ70-200	32 000 ₽
Тележка ВШ70-300	ВШ70-300	33 000 ₽
Тележка ВШ70-400	ВШ70-400	-
Тележка ВШ95-300	ВШ95-300	35 000 ₽
Шпилька М24х1000 10,9 – 2 шт., 8 гаек, 8 шайб	ВШ30-150	5 500 ₽
Шпилька М30х1000 8.8 – 2 шт., 8 гаек, 8 шайб	ВШ50-200	9 000 ₽
Шпилька М36х1000 8.8 – 2 шт., 8 гаек, 8 шайб	ВШ70-200, ВШ70-300	14 000 ₽
Шпилька М42х1000 8.8 – 2 шт., 8 гаек, 8 шайб	ВШ95-300	18 000 ₽
РВД 1,5 метра	все	6 000 ₽
РВД 2,5 метра	все	9 000 ₽
Ручной гидравлический насос 0,8 л. 800 бар с РВД 1,5 метра	ВШ30	21 000 ₽
Ручной гидравлический насос 2 л. 800 бар с РВД 1,5 метра	ВШ50, ВШ70, ВШ95	29 000 ₽
Ручной стационарный гидравлический насос 2 л. 800 бар с РВД	ВШ50, ВШ70, ВШ95	29 000 ₽
Пневмогидравлический насос, 700 бар с РВД 1,5 метра	все	41 000 ₽

### 1.1 Выпрессовщик шкворней ВШ30

Выпрессовщики шкворней ВШ30 поставляется в только в одном варианте:

**ВШ30-150 без тележки** с ручным переносным двухскоростным гидравлическим насосом.

Расстояние между шпильками/ширина рабочей зоны или максимальная ширина балки авто – **150мм**

Насос настроен на давление 800 бар, что позволяет выпрессовщику развивать усилие в **31 тонну**.

[Перейти на сайт](#)



### 1.2 Выпрессовщик шкворней ВШ50

Выпрессовщики шкворней ВШ50 поставляются в ДВУХ вариантах:

**ВШ50-200 с тележкой** (по умолчанию со стационарным ручным гидравлическим насосом)

Расстояние между шпильками/ширина рабочей зоны или максимальная ширина балки авто – **200мм**

Насос настроен на давление 800 бар, что позволяет выпрессовщику развивать усилие в **51 тонну**.

[Перейти на сайт](#)



Санкт-Петербург

☎ (812) 309-05-42, ✉ E-mail: info@amotiv.ru,  
📍 196158, Московское шоссе, дом 46, офис 110

Псков

☎ (811) 223-15-15, ✉ E-mail: info@amotiv.ru,  
📍 180021, г. Псков, Ул. Инженерная 1Е

🌐 proamotiv.ru

**ВШ50-200 без тележки** с ручным переносным двухскоростным гидравлическим насосом.

Расстояние между шпильками/ширина рабочей зоны или максимальная ширина балки авто – **200мм**

Насос настроен на давление 800 бар, что позволяет выпрессовщику развивать усилие в **51 тонн**

[Перейти на сайт](#)



### 1.3 Выпрессовщик шкворней ВШ70

Выпрессовщики шкворней ВШ70 поставляются в ЧЕТЫРЕХ вариантах:

**ВШ70-200 с тележкой** (по умолчанию со стационарным ручным гидравлическим насосом)

Расстояние между шпильками/ширина рабочей зоны или максимальная ширина балки авто – **200мм**

Насос настроен на давление 800 бар, что позволяет выпрессовщику развивать усилие в **76 тонн**.

[Перейти на сайт](#)



**ВШ70-300 с тележкой** (по умолчанию со стационарным ручным гидравлическим насосом)

Расстояние между шпильками/ширина рабочей зоны или максимальная ширина балки авто – **300мм**

Насос настроен на давление 800 бар, что позволяет выпрессовщику развивать усилие в **76 тонн**.

[Перейти на сайт](#)

**ВШ70-200 без тележки** с ручным переносным двухскоростным гидравлическим насосом.

Расстояние между шпильками/ширина рабочей зоны или максимальная ширина балки авто – **200мм**

Насос настроен на давление 800 бар, что позволяет выпрессовщику развивать усилие в **76 тонн**.

[Перейти на сайт](#)



**ВШ70-400 без тележки** с ручным переносным двухскоростным гидравлическим насосом.

Расстояние между шпильками/ширина рабочей зоны или максимальная ширина балки авто – **400мм**

Насос настроен на давление 800 бар, что позволяет выпрессовщику развивать усилие в **76 тонн**.

[Перейти на сайт](#)

## 1.4 Выпрессовщик шкворней ВШ95

Выпрессовщик шкворней **ВШ95-300** поставляется только с тележкой со встроенным ручным насосом с функцией быстрого пневматического подвода штока выпрессовщика до нагрузки (шкворня).

Расстояние между шпильками/ширина рабочей зоны или максимальная ширина балки авто – **300мм**

Насос настроен на давление 800 бар, что позволяет выпрессовщику развивать усилие в **108 тонн**.

[Перейти на сайт](#)



## 1.5 Дополнительное оборудование к ВШ

### - Тележка

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

Быстрая, безопасная и удобная работа. Шарнирно- закрепленная траверса с рабочим цилиндром позволяет поворачивать гидроцилиндр в любое требуемое положение, а при помощи винтовой тяги устанавливать его под любым углом.

- Колесики — 100мм.
- Поперечное перемещение колесиков до 10мм для удобного позиционирования выпрессовщика относительно шкворня.
- Жесткая конструкция тележки.
- Быстроразъёмное соединение между цилиндром и РВД для удобного хранения и перемещения.



### - Пневмогидравлический насос

Пневмогидравлический насос поставляется с рукавом высокого давления (1,5 м) и быстроразъёмным соединением (БРС).

Стоимость – 41 000 ₺



## - Стационарный ручной гидравлический насос

Стационарный ручной гидравлический насос поставляется только с тележкой.

**ПРЕИМУЩЕСТВА: УДОБСТВО В РАБОТЕ И ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ** из-за наличия быстрого пневматического подвода штока до шкворня, затем процесс выпрессовки/запрессовки производим с помощью насоса.

Такой же процесс работы имеют немецкие выпрессовщики шкворней Blitz.

Быстрый подвод штока до шкворня осуществляется при помощи пневмораспределителя на тележке. Необходимо подключение сжатого воздуха (6-8 бар).



## - Дополнительные пуансоны

НПО Автомотив изготовит для Вас необходимые пуансоны и оправки.

### Санкт-Петербург

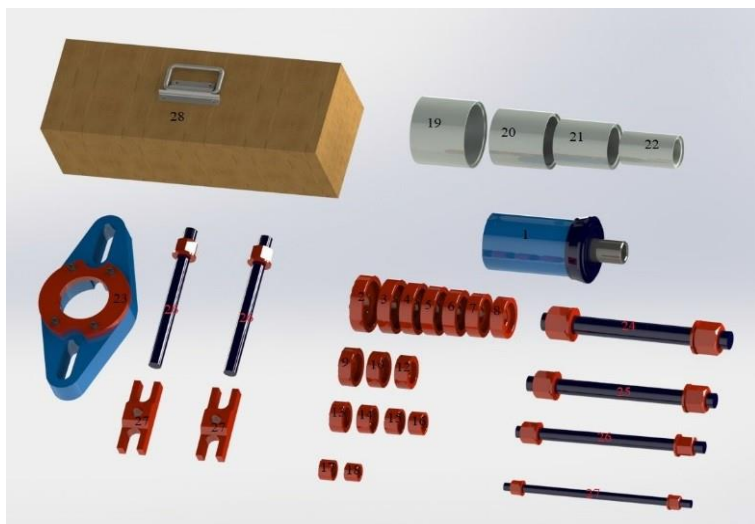
☎ (812) 309-05-42, ✉ E-mail: info@amotiv.ru,  
📍 196158, Московское шоссе, дом 46, офис 110

### Псков

☎ (811) 223-15-15, ✉ E-mail: info@amotiv.ru,  
📍 180021, г. Псков, Ул. Инженерная 1Е

## 2. Выпрессовщики сайлентблоков ВСГ

Съёмник сайлентблоков с гидравлическим приводом используется при ремонте коммерческого транспорта для выпрессовки и запрессовки сайлентблоков на рессорах, в подвеске двигателей, рычагов на грузовых машинах или автобусах. Диаметр сайлентблока - от 35мм до 110 мм (и более по заказу).



СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТЫ ВСГ

	<b>ВСГ16</b>	<b>ВСГ25</b>	<b>ВСГ40(50)</b>
<b>Усиление</b>	16 тонн	25 тонн	50 тонн
<b>Ход штока</b>	60мм	60мм	60мм
<b>Номинальное гидравлическое давление</b>	700бар	700бар	700бар
<b>Внутренний диаметр штока</b>	25мм	31мм	43мм
<b>Стандартная комплектация</b>	1.Цилиндр 16 тонн, 2.Адаптер, 3. <b>Набор №2 (шпилька М24)</b> , 4.Кейс, 5.Паспорт.	1.Цилиндр 25 тонн, 2.Адаптер, 3. <b>Набор №3 (шпилька М30)</b> , 4.Кейс, 5.Паспорт.	1.Цилиндр 50 тонн, 2.Адаптер, 3. <b>Набор №4 (шпилька М36)</b> , 4.Кейс, 5.Паспорт.
<b>Стоимость</b>	64 000 ₽	75 000 ₽	121 000 ₽
<b>Ссылка на сайт</b>	<a href="#">ССЫЛКА</a>	<a href="#">ССЫЛКА</a>	<a href="#">ССЫЛКА</a>

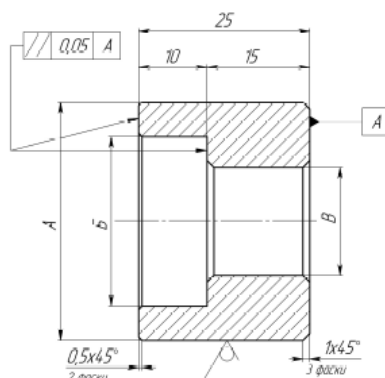
**Набор №1** – для сайлентблоков  $\varnothing$ 35-40мм, **Набор №2** – для сайлентблоков  $\varnothing$ 45-60мм, **Набор №3** – для сайлентблоков  $\varnothing$ 65-75мм, **Набор №4** – для сайлентблоков  $\varnothing$ 80-110мм.

### Санкт-Петербург

☎ (812) 309-05-42, ✉ E-mail: info@amotiv.ru,  
📍 196158, Московское шоссе, дом 46, офис 110

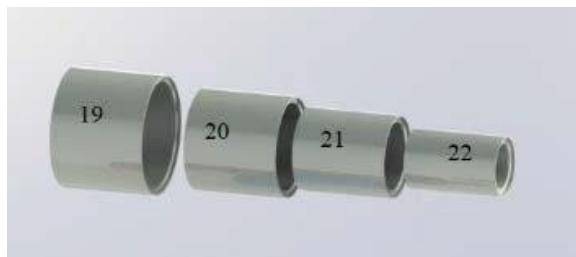
### Псков

☎ (811) 223-15-15, ✉ E-mail: info@amotiv.ru,  
📍 180021, г. Псков, Ул. Инженерная 1Е

**ИНФОРМАЦИЯ О ТОЛКАТЕЛЯХ**


Артикул	Ø А, мм(диаметр сайлентблока)	Ø Б, мм	Ø В,мм ( макс. диаметр шпильки)	Примечание
044.35/25-16	35	25	16	Набор №1. Для шпилек М12,М16. <b>Диаметр сайлентблока – 35мм.</b>
044.40/30-16	40	30	16	Набор №1. Для шпилек М12,М16. <b>Диаметр сайлентблока – 40мм.</b>
044.45/35-24	45	35	24	Набор №2. Для шпилек М20,М24. <b>Диаметр сайлентблока – 45мм.</b>
044.50/35-24	50	35	24	Набор №2. Для шпилек М20,М24. <b>Диаметр сайлентблока – 50мм.</b>
044.55/40-24	55	40	24	Набор №2. Для шпилек М20,М24. <b>Диаметр сайлентблока – 55мм.</b>
044.60/40-24	60	40	24	Набор №2. Для шпилек М20,М24. <b>Диаметр сайлентблока – 60мм.</b>
044.65/45-30	65	45	30	Набор №3. Для шпилек М30. <b>Диаметр сайлентблока – 65мм.</b>
044.70/50-30	70	50	30	Набор №3. Для шпилек М30. <b>Диаметр сайлентблока – 70мм.</b>
044.75/55-30	75	55	30	Набор №3. Для шпилек М30. <b>Диаметр сайлентблока – 75мм.</b>
044.80/60-36	80	60	36	Набор №4. Для шпилек М36. <b>Диаметр сайлентблока – 80мм.</b>
044.85/65-36	85	65	36	Набор №4. Для шпилек М36. <b>Диаметр сайлентблока – 85мм.</b>
044.90/65-36	90	65	36	Набор №4. Для шпилек М36. <b>Диаметр сайлентблока – 90мм.</b>
044.95/75-36	95	75	36	Набор №4. Для шпилек М36. <b>Диаметр сайлентблока – 95мм.</b>
044.100/80-36	100	80	36	Набор №4. Для шпилек М36. <b>Диаметр сайлентблока – 100мм.</b>
044.105/85-36	105	85	36	Набор №4. Для шпилек М36. <b>Диаметр сайлентблока – 105мм.</b>
044.110/92-36	110	90	36	Набор №4. Для шпилек М36. <b>Диаметр сайлентблока – 110мм.</b>

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОПРАВКАХ



поз.22	Оправка №1 (50/60x120)	Внутренний диаметр – 50мм, внешний диаметр – 60мм, длина –
поз.21	Оправка №2 (70/80x120)	Внутренний диаметр – 70мм, внешний диаметр – 80мм, длина –
поз.20	Оправка №3 (100/115x120)	Внутренний диаметр – 100мм, внешний диаметр – 115мм, длина
поз.19	Оправка №4 (115/130x120)	Внутренний диаметр – 115мм, внешний диаметр – 130мм, длина

## 2.1 Дополнительное оборудование для ВСГ

### НАБОРЫ ОПРАВОК

Набор №1 (M16) для сайлентблоков Ø35-40мм	Шпилька M16 8.8 (500мм) – 1шт., Гайка M16 – 2шт., Оправка №1, Толкатели: 044.35/25-16 – 1шт., 044.40/30-16 – 1шт. (всего 6 предметов)	5 500 ₽
Набор №2 (M24) для сайлентблоков Ø45-60мм	Шпилька M24 8.8 (500мм) – 1шт., Гайка M24 – 2шт., Оправка №2, Толкатели: 044.45/35-24 – 1шт., 044.50/35-24 – 1шт., 044.55/40-24-1шт., 044.60/40-24 – 1шт. (всего 8	6 500 ₽
Набор №3 (M30) для сайлентблоков Ø65-75мм	Шпилька M30 8.8 (500мм) – 1шт., Гайка M30 – 2шт., Оправка №3, Толкатели: 044.65/45-30 – 1шт., 044.70/50-30 – 1шт., 044.75/55-30-1шт. (всего 7 предметов)	7 500 ₽
Набор №4 (M36) для сайлентблоков Ø80-110мм	Шпилька M36 8.8 (500мм) – 1шт., Гайка M36 – 2шт., Оправка №4, Толкатели: 044.80/60-36 – 1шт., 044.85/65-36 – 1шт., 044.90/65-36-1шт., 044.95/75-36 – 1шт., 044.100/80-36 – 1шт., 044.105/85-36 – 1шт, 044.110/90-36 – 1шт. (всего 11	11 500 ₽

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ШПИЛЬКИ И ОПРАВКИ

Шпилька M12 8.8	Длина 500мм. Гайка M12 – 2шт.	3 000 ₽
Оправка №1 (50/60x120)	Внутренний диаметр – 50мм, внешний диаметр – 60мм, длина – 120мм. <b>Для сайлентблоков с диаметром до 50мм.</b>	2 500 ₽
Шпилька M20 8.8	Длина 500мм. Гайка M20 – 2шт.	4 500 ₽
Оправка №3 (100/115x120)	Внутренний диаметр – 100мм, внешний диаметр – 115мм, длина – 120мм. <b>Для сайлентблоков с диаметром до 100мм.</b>	3 500 ₽

#### Санкт-Петербург

☎ (812) 309-05-42, ✉ E-mail: info@amotiv.ru,  
📍 196158, Московское шоссе, дом 46, офис 110

#### Псков



☎ (811) 223-15-15, ✉ E-mail: info@amotiv.ru,  
📍 180021, г. Псков, Ул. Инженерная 1Е

## АДАПТЕР СТУПИЦ




АВСГ16	Адаптер ступиц для ВСГ16. Межцентровое расстояние между шпильками колеса - от 200 до 320 мм. 16 тонн.	26 000 ₽
АВСГ25	Адаптер ступиц для ВСГ25 (и ВСГ40). Межцентровое расстояние между шпильками колеса - от 200 до 320 мм. 25 тонн.	33 000 ₽




## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ НАСОСЫ

Ручной насос	700 бар, РВД 1,5м, БРС.		21 000 ₽
Пневмогидравлический насос	700 бар, РВД 1,5м, БРС.		41 000 ₽

### Санкт-Петербург

 (812) 309-05-42,  E-mail: info@amotiv.ru,  
 196158, Московское шоссе, дом 46, офис 110

### Псков

 (811) 223-15-15,  E-mail: info@amotiv.ru,  
 180021, г. Псков, Ул. Инженерная 1Е

### 3. Выпрессовщик пальцев рулевых тяг ВПРТ10-13

Предназначен для выпрессовки пальцев рулевых тяг коммерческого транспорта и других аналогичных соединений автомобиля.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Усилие - 10тонн

Ход штока - 13мм

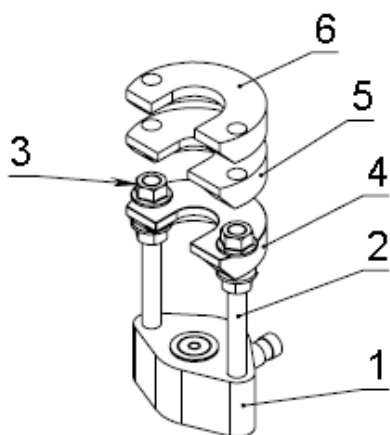
Давление в гидравлической системе - 700бар

Масса - 7кг

Ширина рабочей зоны - 83мм



#### КОМПЛЕКТАЦИЯ:



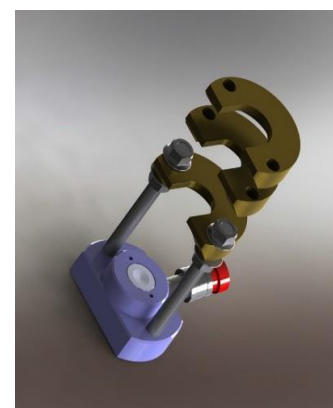
1. Гидравлический цилиндр – 1шт
2. Шпилька М16 – 2шт
3. Гайка М16 – 4 шт
4. Траверса (ширина паза – 35/70 мм) – 1 шт
5. Траверса (ширина паза – 40/70 мм) – 1 шт
6. Траверса (ширина паза – 51/81 мм) – 1 шт
7. Кейс пластиковый – 1 шт
8. Паспорт – 1шт

Стоимость – 45 000 ₺

Поставляется без ручного насоса.

Стоимость ручного гидравлического насоса с рукавом высокого давления 1,5 метра и БРС – 21 000 ₺



[Перейти на сайт](#)



#### Санкт-Петербург

 (812) 309-05-42,  E-mail: info@amotiv.ru,  
 196158, Московское шоссе, дом 46, офис 110

#### Псков

 (811) 223-15-15,  E-mail: info@amotiv.ru,  
 180021, г. Псков, Ул. Инженерная 1Е

 proamotiv.ru

## - 4. Выпрессовщик балансиров ВСГ100Б



Предназначен для проведения операций по снятию установки балансиров, выпрессовки втулок, выпрессовки подшипников.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

1. Выпрессовщик балансиров ВСГ100. , масса – 50кг, ход штока – 75мм, отверстие в штоке – 75мм.
2. Ручной насос 700бар с РВД 1,5 метра и БРС,
3. Шпилька М70 (длина 1 м) с гайкой М70 (2шт) и шайбами,
4. Дистанционная втулка (труба) . Длина – 500мм,
5. Тележка,
6. Паспорт.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Усилие – 100тонн

Ход штока – 75мм

Отверстие в штоке – 75мм

Стоимость – 315 000 ₽

[Перейти на сайт](#)

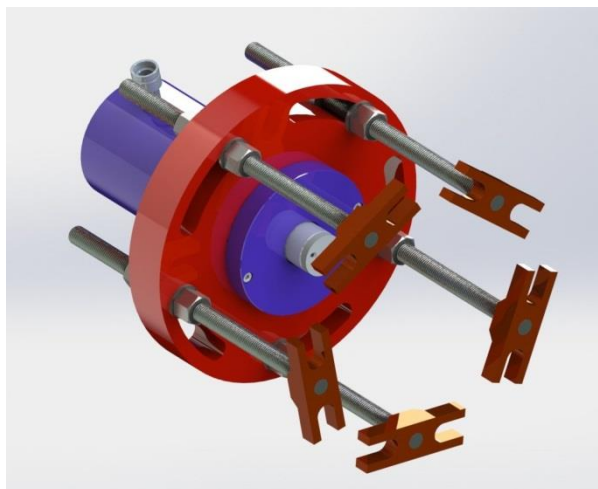
#### Санкт-Петербург

☎ (812) 309-05-42, ✉ E-mail: info@amotiv.ru,  
📍 196158, Московское шоссе, дом 46, офис 110

#### Псков

☎ (811) 223-15-15, ✉ E-mail: info@amotiv.ru,  
📍 180021, г. Псков, Ул. Инженерная 1Е

## - 5. Съёмник ступицы грузового авто ССГ100



Съёмник ступицы грузового автомобиля разработан для оказания помощи мастерам при проведении демонтажных работ, Данное приспособление позволяет избежать длительного и трудоёмкого процесса.

- выбивание ступицы с помощью кувалды,
- разогрева узла с помощью газовой горелки

Все эти операции приводят к механическим повреждениям узлов и деталей подвески грузового автомобиля и увеличению трудоёмкости процесса замены.




### **ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

- Усилие — 95 тонн (700 бар), 106 тонн (800 бар),
- Масса — 80кг.


Стоимость – 154 000 ₺

[Перейти на сайт](#)

#### **Санкт-Петербург**

 (812) 309-05-42,  E-mail: info@amotiv.ru,  
 196158, Московское шоссе, дом 46, офис 110

#### **Псков**

 (811) 223-15-15,  E-mail: info@amotiv.ru,  
 180021, г. Псков, Ул. Инженерная 1Е

## - 6. СЕРТИФИКАТ



### ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "АВТОМОТИВ", Место нахождения: 180021, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ПСКОВСКАЯ, Г. ПСКОВ, УЛ. ИНЖЕНЕРНАЯ, Д. 1Е, ОГРН: 1166027055765, Номер телефона: +7 8112231515, Адрес электронной почты: info@nproamotiv.ru, info@amotiv.ru  
**В лице:** ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР БИТУНОВ ВИТАЛИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

**заявляет, что** Оборудование кузнечно-прессовое, Пресс гидравлический, серии: ПГ, ПГН, ПГС, ПГШ, ПГФ, ПГГ;

Пресс для прессования отходов, серии: Экспресс, ПГС, ПГО  
Пресс гидравлический колесный, серии: ПК, ПШ, ПШМ, ПШБ, ПШГ;  
Пресс клепальный, серии: КС;

Выпрессовщик пальцев, серии: ВПТ, ВПРТ;

Выпрессовщик шворней, серии: МГВ, ВШ;

Выпрессовщик подшипников, серии: ВПШ;

Выпрессовщик гидравлический сайлентблоков, серии: ВСГ;

Выпрессовщик ступицы, серии: ВС, ВГС, АВСГ, ССГ;

Выпрессовщик гидравлический трехлапый, серии: ВГТ;

Выпрессовщик универсальный, серии: ВУ, ВУГ, ВУП, МГСВ, ВГ;

Бортоотжиматели гидравлический, серии: БГ

Бортоотжиматель механический, серии: БМ

Электрогидравлическая станция, серии: НГЭ

Пневмогидравлическая станция, серии: ПН, ПГН, НГП

Ручная гидравлическая станция, серии: РГН, НРГ, НРР, НРС, НГС

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "АВТОМОТИВ", Место

нахождения: 180021, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ПСКОВСКАЯ, Г. ПСКОВ, УЛ. ИНЖЕНЕРНАЯ, Д. 1Е, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению

продукции: 180021, РОССИЯ, Псковская обл, г Псков, ул Инженерная, дом 1Е

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 28.41.33-002-03096940-2017

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 846289009

Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

**Декларация о соответствии принята на основании протокола 30268U** выдан 06.10.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Экспресс-Тест», аттестат аккредитации РОСС.RU.31532.04ИЖЧ0.ИЛ05

"; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.003-91, Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007-0-75, Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний, раздел 8. Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2008), Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний, разделы 4, 6-9; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.10.2027 включительно**



(подпись)

М.П.

БИТУНОВ ВИТАЛИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.17004/22

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 25.10.2022

[СКАЧАТЬ СЕРТИФИКАТ](#)

Санкт-Петербург

☎ (812) 309-05-42, ✉ E-mail: info@amotiv.ru,

📍 196158, Московское шоссе, дом 46, офис 110

Псков

☎ (811) 223-15-15, ✉ E-mail: info@amotiv.ru,

📍 180021, г. Псков, Ул. Инженерная 1Е

🌐 nproamotiv.ru