

ВЫПРЕССОВЩИК ПАЛЬЦЕВ ГУСЕНИЧНЫХ ЦЕПЕЙ ВПТ. 45-150 тонн и более. от 01.10.2023 года.

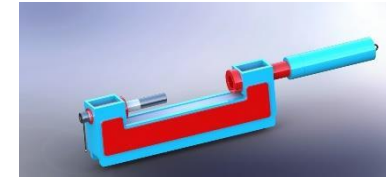
Назначение:

Выпрессовщик (запрессовщик) пальцев гусеничных цепей ВПТ (от 45 до 150 тонн и более) представляет собой специализированное оборудование для замены изношенных пальцев, втулок, уплотнений гусеничной техники.


- Выпрессовка и запрессовка пальцев траковых цепей (гусениц), замена гусениц.
- Выпрессовка втулок стрел, рукоятей, мостов, аутригеров
- Другие работы по монтажу и демонтажу запрессованных элементов техники.





Преимущества:


- Возможность применения на различных видах техники,
- Снижение трудоемкости процесса,
- Выпрессовка без механического повреждения деталей,
- Существенное увеличение ресурса ходовой части.



ВЫПРЕССОВЩИКИ СТАНДАРТНОЙ КОМПОНОВКИ (2-4 ШПИЛЬКИ):

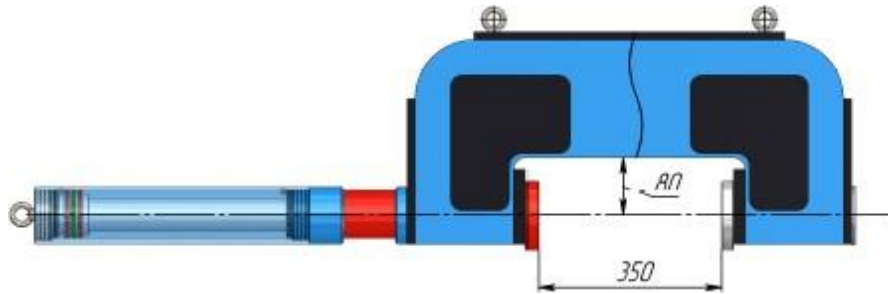
Наименование	Изображение	Усилие, т.	Ход штока, мм	Габариты рабочей зоны (ширина между шпильками/ высота между промежуточной и верхней траверсой)	Комплектация	Шпильки	Габариты: длина*ширина*высота, мм	Масса, кг	Примечание	Стоимость, рубли.
ВПТ50		45т-700 бар, 51т – 800 бар	130	150мм /	комплект пуансонов д.45мм*200мм, д.45мм*30мм, д.30мм*50мм, д.30мм* 200мм. направляющие под пуансоны д.45 и д.30мм Насос в комплект не входит.	М30 – 2шт.		60	Возврат пружинный. Насос в комплект не входит. Необходим насос для цилиндров одностороннего действия	104 000,00

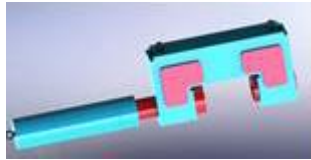
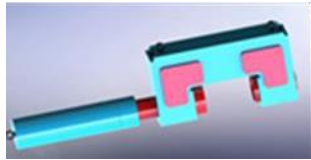
ВПТ70		70т	250	200мм/	пуансоны д.45*250мм, д.45*100мм, д.45*30мм, д.30мм*250мм, д.30*100мм направляющие под пуансоны д.45 и д.30мм насос в комплект не входит	М36-2шт.	100	Возврат пружинный. Насос в комплект не входит. Необходим насос для цилиндров одностороннего действия.	169 000,00
ВПТ95		95т	300	300мм/	пуансоны д.45*350мм, д.45*100мм, д.45*30мм, д.30мм*350мм, д.30*100мм направляющие под пуансоны д.45 и д.30мм насос ручной.	М42-2шт	150	Возврат гидравлический. насос для цилиндров двухстороннего действия входит в комплект.	293 000,00
ВПТ110		110	330	170/	комплект пуансонов д.45*350мм, д.45*100мм, д.45*30мм, д.30мм*350мм, д.30*100мм направляющие под пуансоны д.45 и д.30мм насос в комплект не входит.	М36-4шт.	1500*320*320	Возврат гидравлический. Насос не входит в комплект. Необходим насос для цилиндров двухстороннего действия.	230 000,00
ВПТ150-200		143	200	242/	комплект пуансонов д.70*150мм, д.45*350мм, д.45*100мм, д.30мм*350мм, д.30*100мм направляющие под пуансоны д.70, 45 и 30мм насос в комплект не входит.	М56-2шт	1500*414*300	Возврат гидравлический. Насос не входит в комплект. Необходим насос для цилиндров двухстороннего действия.	338 000,00

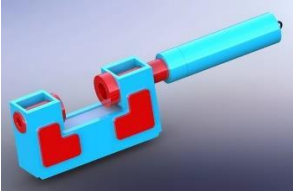
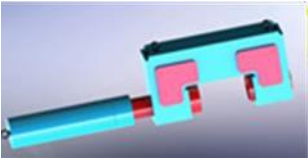
<p>ВПТ150-330</p>		<p>162</p>	<p>330</p>	<p>242/</p>	<p>комплект пуансонов д.70*150мм, д.45*350мм, д.45 *100мм, д.30мм*350мм, д.30*100мм направляющие под пуансоны д.70, 45 и 30мм насос в комплект не входит.</p>	<p>М56-2шт</p>	<p>1627*414*300</p>	<p>270</p>	<p>Возврат гидравлический. Насос не входит в комплект. Необходим насос для цилиндров двухстороннего действия.</p>	<p>419 000,00</p>
--------------------------	---	------------	------------	-------------	---	----------------	---------------------	------------	---	-------------------

Возможно изготовление выпрессовщика по Вашим размерам и усилию. Необходимо заполнить опросный лист.

С-ОБРАЗНЫЕ ВЫПРЕССОВЩИКИ для цепей (без башмаков!)

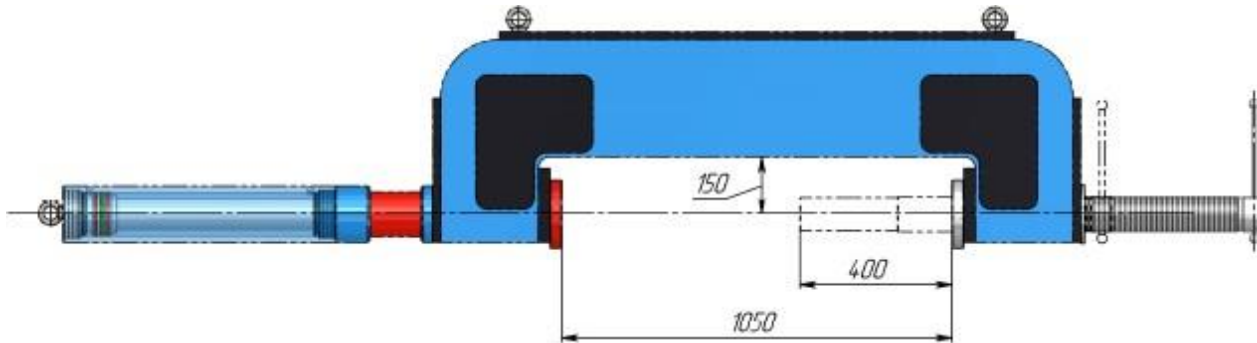


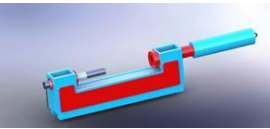
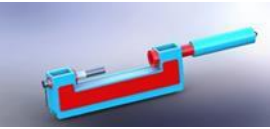
Наименование	Изображение	Усилие, т.	Ход штока, мм	Габариты рабочей зоны (ширина/расстояние от оси штока до низа скобы)	Комплектация	Габариты: длина*ширина*высота, мм	Масса, кг	Примечание	Стоимость, рубл.
ВПТ60С		60т	300	350/80	комплект пуансонов д.45*200мм, д.45*100мм, д.45*30мм, д.30мм*200мм, д.30*100мм направляющие под пуансоны д.45 и д.30мм насос в комплект не входит.		150	Возврат гидравлический. Насос не входит в комплект. Необходим насос для цилиндров двухстороннего действия.	268 000р.
ВПТ80С		80	300	350/80	комплект пуансонов д.45*200мм, д.45*100мм, д.45*30мм, д.30мм*200мм, д.30*100мм направляющие под пуансоны д.45 и д.30мм насос в комплект не входит.			Возврат гидравлический. Насос не входит в комплект. Необходим насос для цилиндров двухстороннего действия.	331 000р.

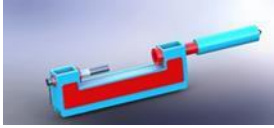
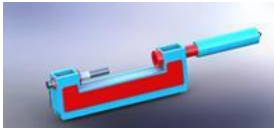
ВПТ110С		110т	300	350/80	комплект пуансонов д.45*200мм, д.45*100мм, д.45*30мм, д.30мм*200мм, д.30*100мм направляющие под пуансоны д.45 и д.30мм насос в комплект не входит.		220	Возврат гидравлический. Насос не входит в комплект. Необходим насос для цилиндров двухстороннего действия.	433 000р.
ВПТ150С		150	300	350/80	комплект пуансонов д.45*200мм, д.45*100мм, д.45*30мм, д.30мм*200мм, д.30*100мм направляющие под пуансоны д.45 и д.30мм насос в комплект не входит.	1800*270*535	270	Возврат гидравлический. Насос не входит в комплект. Необходим насос для цилиндров двухстороннего действия.	534 000,00

Возможно изготовление выпрессовщика по Вашим размерам и усилию. Необходимо заполнить опросный лист.

С-ОБРАЗНЫЕ ВЫПРЕССОВЩИКИ для цепей с БАШМАКАМИ

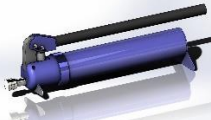
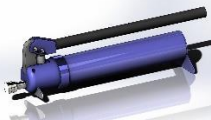




Наименование	Изображение	Усилие, т.	Ход штока, мм	Габариты рабочей зоны (ширина/расстояние от оси штока до низа скобы)	Комплектация	Габариты: длина*ширина*высота, мм	Масса, кг	Примечание	Стоимость, рубл.
ВПТ60СБ		60т	500	1050/150	комплект пуансонов д.45*200мм, д.45*100мм, д.45*30мм, д.30мм*200мм, д.30*100мм направляющие под пуансоны д.45 и д.30мм насос в комплект не входит.		400	Возврат гидравлический. Насос не входит в комплект. Необходим насос для цилиндров двухстороннего действия.	376 000,00
ВПТ80СБ		80	500	1050/150	комплект пуансонов д.45*200мм, д.45*100мм, д.45*30мм, д.30мм*200мм, д.30*100мм направляющие под пуансоны д.45 и д.30мм насос в комплект не входит.			Возврат гидравлический. Насос не входит в комплект. Необходим насос для цилиндров двухстороннего действия.	433 000,00

<p>ВПТ110СБ</p>		<p>110т</p>	<p>500</p>	<p>1050/150</p>	<p>комплект пуансонов д.45*200мм, д.45*100мм, д.45*30мм, д.30мм*200мм, д.30*100мм направляющие под пуансоны д.45 и д.30мм насос в комплект не входит.</p>	<p>600</p>	<p>Возврат гидравлический. Насос не входит в комплект. Необходим насос для цилиндров двухстороннего действия.</p>	<p>541 000,00</p>
<p>ВПТ150СБ</p>		<p>150т</p>	<p>500</p>	<p>1050/150</p>	<p>комплект пуансонов д.45*200мм, д.45*100мм, д.45*30мм, д.30мм*200мм, д.30*100мм направляющие под пуансоны д.45 и д.30мм насос в комплект не входит.</p>	<p>850</p>	<p>Возврат гидравлический. Насос не входит в комплект. Необходим насос для цилиндров двухстороннего действия.</p>	<p>648 000,00</p>

Возможно изготовление выпрессовщика по Вашим размерам и усилию. Необходимо заполнить опросный лист.

Гидравлические насосы:

НАИМЕНОВАНИЕ	ИЗОБРАЖЕНИЕ	ОПИСАНИЕ	СОВМЕСТИМОСТЬ	СТОИМОСТЬ, руб
Ручной насос для цилиндров одностороннего действия 2 литра		700-800 бар, 2 литра. РВД-1,5м	ВПТ50	29 000,00
Ручной насос для цилиндров одностороннего действия 3 литра		700-800 бар, 3 литра. РВД-1,5м	ВПТ50, ВПТ70, ВПТ95	36 000,00
Ручной насос для цилиндров двустороннего действия с гидравлическим возвратом ссылка на сайт		700 бар, 3 литра, с манометром. РВД 2,0м	ВПТ110, ВПТ150-200, ВПТ150-330	46 000,00
Электрогидравлическая станция 1,5л, 1,5кВт *		Электрогидравлическая станция НГЭ700.8.08/5 (max 700бар, ручной распределитель, 2 ступени, объем бака 8 литров) - Манометр - Рукав высокого давления 2,5 м, БРС	все	103 000,00

ОПЦИИ

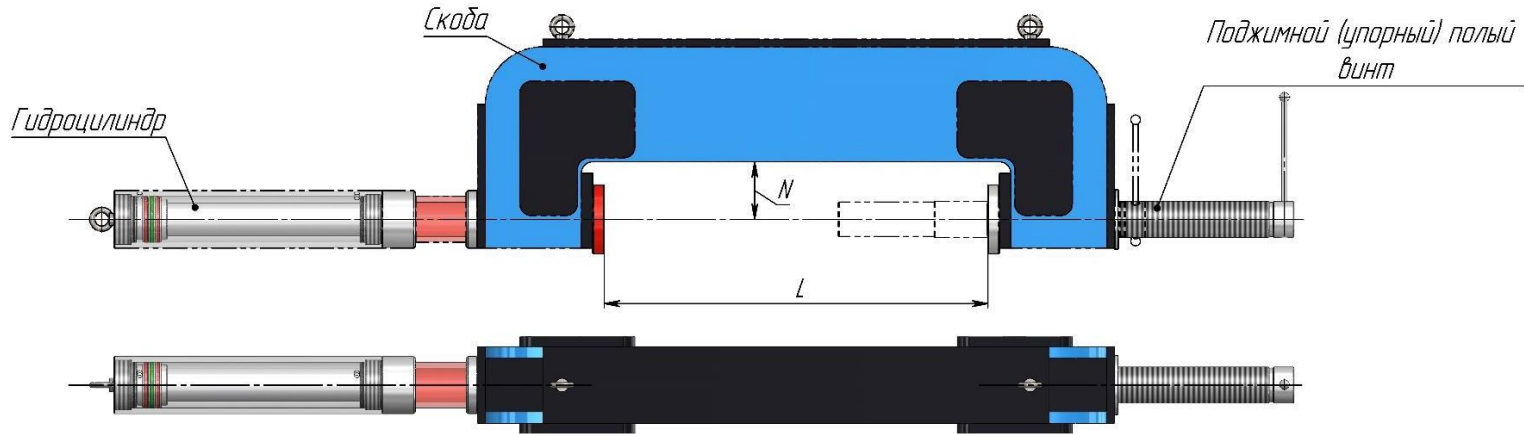
Наименование	Совместимость	Стоимость
Пуансон для ВПТ50 20x200 мм	ВПТ50	4 500 Р
Комплект пуансонов для ВПТ70 26x220 мм, 22x200 мм и направляющих к ним	ВПТ70	10 000 Р
Комплект пуансонов для ВПТ70 35x100 мм, 35x200 мм, 40x100 мм, 40x200 мм и направляющих к ним	ВПТ70	14 000 Р
Комплект пуансонов для ВПТ110 27x300 мм, 35x300 мм, 43x300 мм, 53x300 мм; направляющих в средн. траверсу D = 28, 36, 44, 54; направляющих в заднюю траверсу D = 43, 47, 58	ВПТ110	35 000 Р

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

НАИМЕНОВАНИЕ	ИЗОБРАЖЕНИЕ	ОПИСАНИЕ	СТОИМОСТЬ
Выпрессовщик с вертикальным расположением		Усилие (до 150т и выше) по запросу.	По запросу
Тележка для выпрессовщика пальцев цепей		<p>Транспортная тележка с подъемным механизмом предназначена для удобного и безопасного использования различных выпрессовщиков (например, выпрессовщик пальцев траковых цепей).</p> <p>Тележка имеет разборную конструкцию.</p> <p>Возможность использования на грунтовой поверхности (устойчивость достигается при помощи буров и/или противовеса).</p>	104 000 р.
Подкатная подъёмная тележка для С-образных выпрессовщиков			По запросу

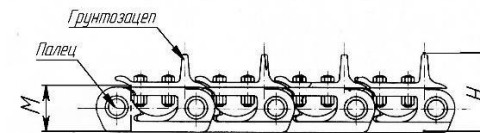
ЗАПОЛНИТЬ ОПРОСНЫЙ ЛИСТ:

Опросный лист С – образный выпрессовщик гусеничной цепи в сборе с башмаками

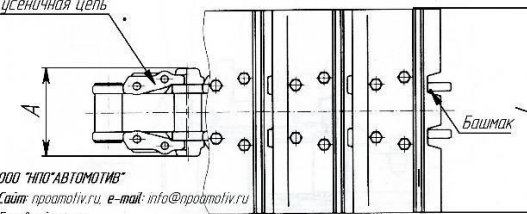


Параметры	Строка для заполнения	Параметры	Строка для заполнения
L , Максимальная ширина башмака, мм (Стандартное: 1050 мм)		Максимальный и минимальный Φ пальца, мм	
A , Максимальная ширина гусеничной цепи, мм		Максимальный и минимальный Φ втулки, мм	
H , Максимальная высота гусеничной цепи с башмаком (с учетом грунтозацепов)		Усилие гидроцилиндра, тонн (стандартное усилие: 60, 80, 110, 150 тонн)	
M , Максимальная высота звена, мм		Φ Пилансон (Стандартные: Φ 72 мм (для втулок), Φ 68 мм (для втулок), Φ 45 мм (для пальцев), Φ 40 мм (для пальцев), Φ 36 мм (для пальцев))	
N , Глубина зева, мм (Стандартная: 150 мм)			

Чертеж гусеничной цепи в сборе с башмаком



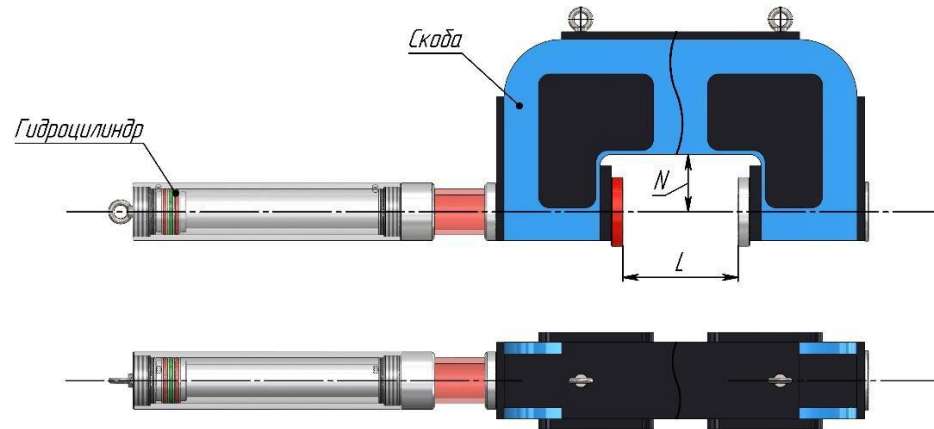
Гусеничная цепь



ООО "НПО АВТОМОТИВ"
 Сайт: npoamotiv.ru, e-mail: info@npoamotiv.ru
 Головной офис:
 196158, г. Санкт-Петербург,
 Московское шоссе, дом 46, офис 228
 тел: (812) 309-05-42
 Производство г. Псков
 тел: (8112) 23-15-15

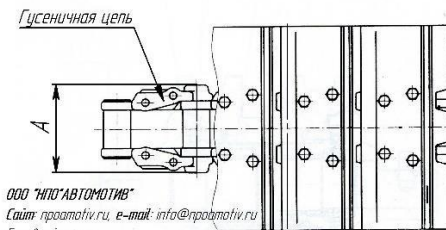
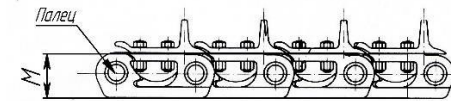
ЗАПОЛНИТЬ ОПРОСНЫЙ ЛИСТ:

Опросный лист. C-образный выпрессовщик гусеничной цепи



Параметры	Строка для заполнения	Параметры	Строка для заполнения
A, Максимальная ширина гусеничной цепи, мм		Максимальный и минимальный Φ пальца, мм	
M, Максимальная высота звена, мм		Максимальный и минимальный Φ втулки, мм	
N, Глубина зева, мм (Стандартная: 80 мм)		Усилие гидроцилиндра, тонн (стандартное усилие: 60, 80, 110, 150 тонн)	
L, Рабочая зона (Стандарт: 350 мм)		Φ Пилансонов (Стандартные: Φ 72 мм (для втулок), Φ 68 мм (для втулок) Φ 45 мм (для пальцев), Φ 40 мм (для пальцев), Φ 36 мм (для пальцев)	

Чертеж гусеничной цепи в сборе



ООО "НПО АВТОМОТИВ"
 Сайт: npoamotiv.ru, e-mail: info@npoamotiv.ru
 Головной офис:
 196158, г. Санкт-Петербург,
 Московское шоссе, дом 46, офис 228
 тел. (812) 309-05-42
 Производство г. Псков
 тел. (8112) 23-15-15



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «НПО «Автомотив»
Место нахождения: 180021, Россия, Псковская область, город Псков, улица
Индустриальная, дом 9/1, литер К, офис 9, 10. Телефон: +7(8112)23-15-15, Адрес
электронной почты: info@proamotiv.ru. ОГРН: 1166027055765
в лице генерального директора Битунова Виталия Александровича

заявляет, что Пресс гидравлический, серии: ПГ, ПГН, ПГС;
Пресс гидравлический колесный, серии: ПК, ПШ, ПЦМ, ПЩБ;
Выпрессовщик пальцев, серии: ВПГ, ВПРТ;
Выпрессовщик шкворней, серии: МГВ;
Выпрессовщик подшипников, серии: ВПШ;
Выпрессовщик гидравлический сайлентблоков, серии: ВСГ;
Выпрессовщик ступицы, серии: ВС;
Выпрессовщик гидравлический трехлапый, серии: ВГТ;
Пресс клепальный, серии: КС;
Выпрессовщик универсальный, серии: ВУ, ВУГ, ВУП.
Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «НПО «Автомотив»
Место нахождения: 180021, Россия, Псковская область, город Псков, улица
Индустриальная, дом 9/1, литер К, офис 9, 10.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.41.33-002-03096940-2017
"ОБОРУДОВАНИЕ ГАРАЖНОЕ"
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8462919000
Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

Декларация о соответствии принята на основании
Протокола испытаний № 1448/01/09-2017 от 26.09.2017 года, выдан ИЛ "ТТТО" аттестат №
ESTD.L.004 от 03.02.2017 года, адрес: МО, г. Видное, Каширское шоссе, владение 9,
строение 2
Схема декларирования 1Д

Дополнительная информация

Срок годности (хранения) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной
документации и/или на этикетке.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.09.2022
включительно**



Битунов Виталий Александрович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АД75.В.00278

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.09.2017