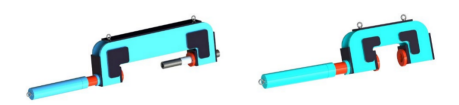


# ПАСПОРТ

# С-образные выпрессовщики пальцев траковых цепей



\* изображение может отличаться в зависимости от комплектации

Серия ВПТ (С, СБ)

ПСКОВ 2020

#### 1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБПАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Выпрессовшики пальцев траковых целей серии ВПТ (С. СБ) предназначены для:

- выпрессовки и запрессовки пальцев траковых цепей гусеничной техники.
- выпрессовки втулок и пальцев стрел, рукоятей, мостов, аутригеров.
- других работ по монтажу и демонтажу запрессованных эпементов техники

#### 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

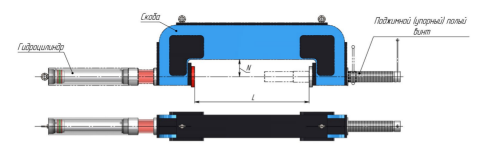
Пример расшифровки условного обозначения: ВПТ-110С(СБ):

ВПТ – выпрессовщик пальцев траковых цепей:

110 – номинальное осевое усилие на штоке гидроцилиндра, т\*с.;

С – С-образная конструкция для замены пальцев, втулок в цепях без башмаков:

СБ - С-образная конструкция для замены пальцев, втулок в цепях с башмаками.



Модель:	ВПТ 60С	ВПТ 80С	ВПТ 110С	ВПТ 150С	ВПТ 60СБ	ВПТ 80СБ	ВПТ 110СБ	ВПТ 150СБ
Ваша модель:								
Усилие ном. (тонн):	60	80	110	150	60	80	110	150
Масса (кг):	150	200	220	270	400	500	600	850
Ход штока (мм):	300			500				
Габариты рабочей зоны L/N (мм):	350/80			1050/150				
Ном. давление гидрав- лич. жидкости (бар):	700-800							
Тип гидравлического цилиндра:	Цилиндр двухстороннего действия (Возврат штока гидравлический)							
Рабочая жидкость:	Масла всесезонные гидравлические: HLP 32, 46, Индустриальные масла: И10A, И20A							

#### 3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Nº	Наименование	Кол-во (шт.)
1	Выпрессовщик в сборе	1
2	Комплект пуансонов D45*L200мм, D45 *L100мм, D45*L30мм, D30мм*L200мм, D30*L100мм	1
3	Направляющие под пуансоны (втулка упорная) D45 и D30мм	1

## 4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 4.1 Надежно присоедините шланги к гидроцилиндру и насосу (опция). Убедитесь, что штуцеры БРС очищены от грязи и посторонних частиц, в противном случае загрязнение может попасть внутрь насоса и цилиндра, что приведет к повреждению и износу гидравлического оборудования.
- 4.2 Убедитесь, что в гидросистеме достаточное количества масла. При недостаточном объеме масла (напр. И-20A) необходимо его долить в емкость гидравлического насоса (опция) через заливное отверстие.
- 4.3 При подсоединении шлангов в гидравлической системе может скапливаться воздух. Чтобы прокачать систему, проведите несколько холостых циклов (прокачка до полного выдвижения, затем отпускание) без какой-либо нагрузки.

#### 5. РАБОТА

- 5.1 В зависимости от параметров гусеницы (диаметр и длина пальца) выберите из комплекта необходимый пуансон и упорную втулку.
- 5.2 Установите выпрессовщик таким образом, чтобы пуансон упирался в палец на траке гусеницы. Прокачивая рычаг насоса (опция), выберите зазоры между пуансоном и пальцем гусеницы. Убедитесь, что пуансон вошел в контакт с пальцем без перекоса, и начинайте выпрессовку.
- 5.3 При выпрессовке визуально следите за соосностью приспособления и пальцем гусеницы, если соосность теряется необходимо остановить выпрессовку и устранить неисправность.
- 5.4 После выборки полного хода цилиндра (или после извлечения пальца). Переключите распределитель на гидравлическом насосе (опция) и отведите поршень в исходное положение.

#### 6. ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1 **ВНИМАНИЕ! НИКОГДА** не стойте перед выпрессовщиком или позади него, когда цилиндр находится под давлением. Существует вероятность вылета запрессованного пальца с большой кинетической энергией. Это может привести к серьёзным травмам.
- 6.2 При обнаружении повреждений дальнейшая эксплуатация выпрессовщика не допускается, пока не будет произведен необходимый ремонт или устранение замечаний.
- 6.3 Отсоединяйте цилиндр только при полностью втянутом положении.

### 7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 7.1 Проверяйте выпрессовщик перед каждым использованием на предмет наличия повреждений, слабозакрепленных или утерянных деталей.
- 7.2 Держите штуцеры подключения гидроцилиндра в чистоте (для этого используйте пылезащитные колпачки в тот момент, когда шланги не подключены).
- 7.3 Храните гидравлическое оборудование вдали от открытого огня и источников тепла. Высокие температуры снижают механическую стойкость уплотнений и шлангов.
- 7.4. Старайтесь использовать высококачественное гидравлическое масло с хорошими низкотемпературными свойствами.
- 7.5 Нанесите смазку на детали после использования и перед хранением, чтобы свести к минимуму риск коррозии.
- 7.6. Храните оборудование в чистом и защищенном от сырости месте.

# 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу изделия в течение 1 года со дня его продажи при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения. Для получения более подробной информации следует обратиться по следующим контактам: тел.: 8(812)3090542, 8(8112)231515; e-mail: info@amotiv.ru, info@npoamotiv.ru.

# 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Модель:	
Заводской номер:	
Изготовитель:	ООО «НПО «Автомотив»
Дата выпуска:	
Потребитель:	
Дата ввода в эксплуатацию:	
Информация об исполнении, особенн	ости:
На основании осмотра и произведённы эксплуатации.	х испытаний изделие было признано годным к
М.П. Ответственн	лый: Дата:

# 10. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

№ и дата рекламации	Краткое содержание рекламации	Меры, принятые заводом изготовителем по рекламации