

ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СЪЕМНИК ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ TOR HHL-F (с ручным насосом)



Оглавление

1. Описание и работа	 3
• 1.1 Назначение изделия	
1.2 Основные характеристики	
2. Использование по назначению	
2.1 Порядок установки, подготовка и работа	
2.2 Техническое обслуживание	
2.3 Меры предосторожности	
3. Гарантийные обязательства	



ВНИМАНИЕ! Вся информация, приведенная в данном руководстве, основана на данных, доступных на момент печати. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без предварительного уведомления, если эти изменения не ухудшают потребительских свойств и качества продукции.

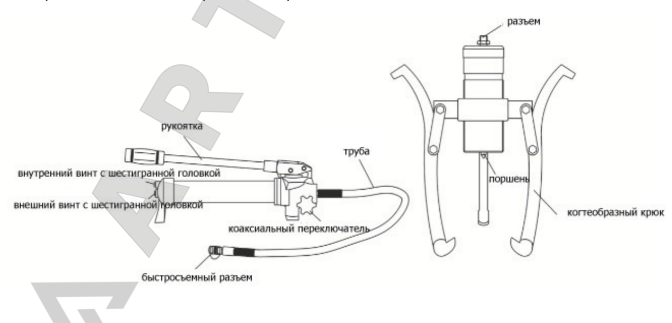
1. Описание и работа

1.1 Назначение изделия

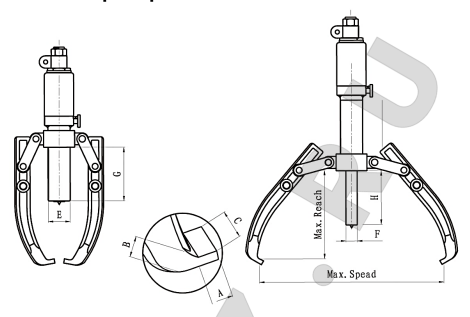
Съемник гидравлический ННL-F — это идеальное изделие для замены традиционного храпового механизма. Он отличается простотой эксплуатации, экономией трудозатрат, компактной конструкцией, гибкостью в использовании, легким весом, небольшим объемом и удобной переноской. Его использование не ограничивается какой-либо одной сферой. Съемник может применяться на заводах и в ремонтных мастерских.

Съемник гидравлический HHL-F – модель съемника с выносным ручным насосом.

Сила съемника создается гидравлическим давлением, нагнетаемым насосом, установленным в качестве источника мощности и приводящим в действие стержень цилиндра съемника, который соответственно движется вперед. Когтеобразный крюк может следовать в одной плоскости за гайкой быстрой регулировки, сокращая при этом регулируемое расстояние для обеспечения рабочего хода в направлении вперед. При совершении рукояткой подъема движения вверх-вниз на выходе создается высокое давление масла, что в свою очередь заставляет стержень цилиндра съемника двигаться вперед. Когтеобразный крюк соответствующим образом двигается в обратном направлении и вытаскивает захватываемый объект.



1.2 Основные характеристики



Модель	HHL-5F	HHL-10F	HHL-20F	HHL-30F	HHL-50F
Артикул	1004813	1004814	1004815	1004816	1004817
Усилие, т	5	10	20	30	50
Рабочее давление, МПа	40	63	63	63	70
Диаметр захвата, мм	50-200	50-250	100-350	150-400	200-500
Максимальная глубина захвата, мм	140	170	205	220	250
Ход штока, мм	50	60	70	70	60
Тип насоса	HHB-700C	HHB-700			
Размеры упаковки, мм	480x260x130	480x260x130	480x200x180	520x250x220	520x250x220
Масса, кг	10,2	12,9	15,7	33	37,8

Модель	Артикия	Габариты, мм					
модель	Артикул	E	F	G	Α	В	С
HHL-5F	1004813	45	23	106	12,5	22,5	26
HHL-10F	1004814	56	26	97	14	30	30
HHL-20F	1004815	78	33	105	21	33,5	33
HHL-30F	1004816	90	38	103	26	36	35
HHL-50F	1004817	114	48	117	25	46	40

2. Использование по назначению

2.1 Порядок установки, подготовка и работа

- Используя гидравлическую силу, захватите когтеобразным крюком необходимый объект, чтобы вытянуть его, затем отрегулируйте положение когтеобразного крюка, чтобы объект не выпал.
- Вставьте быстросъемный разъем трубы для масла высокого давления в разъем на рычажном вытягивающем устройстве, затяните крышку разъема, закройте коаксиальный переключатель на задней части масляного насоса, ослабьте



внутренний винт с шестигранной головкой на задней части масляного насоса, затем повторно нажимайте и отпускайте рукоятку для вытягивания.

- Во время эксплуатации не превышайте грузоподъемность используемого съемника.
- Если масляный насос требует дозаправки маслом, то ослабьте внешний винт с шестигранной головкой на задней части масляного насоса для подачи масла, которое должно быть чистым.

2.2 Техническое обслуживание

В процессе эксплуатации съемника гидравлического может появиться необходимость доливки либо полной замены масла. Для смены масла необходимо выкрутить специальный винт на корпусе съемника гидравлического и залить чистое отфильтрованное масло.

Крайние температурные значения для жидкостей, применяемых для обеспечения гидравлического давления съемника: при использовании машинного масла класса 15#, оно должно иметь температуру -5°C − 45°C согласно СВ443-84; при использовании масла для шпинделя, оно должно иметь температуру -20°C − 5°C согласно СВ442-64.

2.3 Меры предосторожности

- Регулярно проверяйте состояние и затяжку всех основных узлов изделия.
- Перед эксплуатацией проверьте надежность креплений.
- Не используйте съемник, если развиваемого им давления не хватает для снятия детали.
 - Максимальный выход поршня до красной контрольной риски.
 - Запрещено выдвигать шток на величину большую, чем указано в таблице.
- Запрещено эксплуатировать изделие с использованием гидравлических жидкостей неизвестной марки и класса чистоты.
- Запрещено эксплуатировать изделие в условиях сильного загрязнения (пыль, грязь, песок и т. д.) без дополнительных мер по защите.
 - Запрещено наносить удары по изделию.
- Запрещено эксплуатировать инструмент необученному персоналу, проводить ремонт механизма при его силовом натяжении.

3. Гарантийные обязательства

Всю необходимую документацию на продукцию можно получить, обратившись в филиал или к представителю/дилеру в вашем регионе/стране.

Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев или 1200 моточасов со дня продажи конечному потребителю.

Полезный срок эксплуатации – 5 (пять) лет при условии соблюдения всех правил эксплуатации и технического обслуживания.

Консервация оборудования не предусмотрена заводом изготовителем.



Общие условия гарантии

Гарантийное обслуживание осуществляется, если причиной неисправности оборудования стало использование заводом изготовителем некачественных материалов, нарушение технологии производства, допущение брака оборудования и его отдельных узлов, агрегатов и составных частей. Устранение неисправности может быть осуществлено проведением ремонта или замены неисправной делали/узла агрегата, а также оборудования в целом (только для случаев, когда ремонт и восстановление оборудования невозможно осуществить).

При этом право выбора выполнять ремонт либо замену, а также каким способом выполнять ремонт, принадлежит работникам сервисного центра.

Замененные детали переходят в собственность сервисного центра. Гарантийный срок на детали и комплектующие агрегата, замененные либо отремонтированные в рамках гарантийного обслуживания, истекает одновременно с истечением гарантийного срока на оборудование.

В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится диагностика оборудования сроком 10 рабочих дней с момента поступления оборудования в сервисный центр. По результатам диагностики принимается решение о ремонте изделия, либо отказе в обслуживании. При этом изделие принимается на диагностику только в полной комплектации, при наличии паспорта с отметкой о дате продажи и штампом организации-продавца.

Гарантийные обязательства не распространяются на:

- 1. Ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данной техникой;
 - 2. Быстроизнашивающиеся запасные части;
 - 3. Обычный (нормальный) износ оборудования в процессе эксплуатации;
- 4. Поломки, которые возникли после использования оборудования совместно с другим не подходящим для этого оборудованием;
- 5. Поломки, вызванные форс-мажорными обстоятельствами, несчастными случаями, стихийными бедствиями, преднамеренными или неосторожными действиями собственника оборудования или привлеченными им лицами или третьих лиц, в том числе при осуществлении транспортировки. А также любым внешним воздействием (физическим, химическим, электрическим), небрежностью в обращении, самостоятельным ремонтом (модификацией), пренебрежением в обслуживании и хранении, несоблюдением регламента технического обслуживания;
- 6. Поломки, вызванные неправильным пониманием инструкции по эксплуатации, сознательным или случайным, равно как и ее несоблюдением.

Гарантийные обязательства полностью аннулируются в случаях:

- 1. Истечения срока гарантии;
- 2. Наличия повреждений, вызванных попаданием внутрь агрегата посторонних предметов, веществ, жидкостей, частиц и пыли;



- 3. Наличия разрушения деталей со следами химической коррозии, а также механических повреждений;
- 4. Несоблюдения правил эксплуатации оборудования либо его использования не по назначению;
- 5. Установки и эксплуатации заведомо неисправного оборудования или в условиях, противоречащих правилам его эксплуатации;
- 6. Использования неподходящих и неодобренных заводом изготовителем запасных частей, агрегатов и элементов;
- 7. Наличия прямых и косвенных следов сборки-разборки оборудования и его составных частей;
- 8. Образования дефекта в результате замены запасных частей или при обслуживании оборудования специалистами не авторизованного сервисного центра;
- 9. Использования рабочих жидкостей (масла, смазки, топлива, и иных ГСМ), марка которых не соответствует указанной в паспорте (инструкции по эксплуатации), либо при их загрязнении и неудовлетворительном качестве.

Порядок подачи рекламаций:

Гарантийные рекламации принимаются в течение гарантийного срока. Для этого запросите у организации, в которой вы приобрели оборудование, бланк для рекламации и инструкцию по подаче рекламации.

Оборудование, отосланное дилеру или в сервисный центр в частично или полностью разобранном виде, под действие гарантии не подпадает. Все риски по пересылке оборудования дилеру или в сервисный центр несет владелец оборудования.

Другие претензии, кроме права на бесплатное устранение недостатков оборудования, под действие гарантии не подпадают.

ВНИМАНИЕ: Гарантия не распространяется на технику, не имеющую в паспорте или сервисном листе отметок о дате и месте продажи, предпродажной подготовке, а также о прохождении всех плановых ТО, предписанных по регламенту.

Гарантийное обслуживание осуществляется организацией, выполняющей периодическое техническое обслуживание механизма. Доставка гарантийной техники до сервисного центра и обратно осуществляется силами владельца и за его счет.

Оборудование, не имеющее маркировки, с нечитаемыми и поврежденными информационными табличками (шильдиками) сервисным центом не принимается.

Торгующая организация несет ответственность по условиям настоящих гарантийных обязательств только в пределах суммы, уплаченной покупателем за данное изделие.

При обращении в Службу сервиса владелец обязан предоставить Гарантийный талон, Сервисный паспорт, товарно-финансовые документы и акт рекламации. Серийный номер и модель передаваемой в ремонт техники должны соответствовать указанным в гарантийном талоне.

Перечень комплектующих с ограниченным сроком гарантийного обслуживания.

Комплектующие	Срок гарантии	
Манжеты	6 месяцев	



Информация данного раздела действительна на момент печати настоящего руководства. Актуальная информация о действующих правилах гарантийного обслуживания опубликована на официальном сайте группы компаний TOR INDUSTRIES **www.tor-industries.com** (раздел «сервис»).



ООО «АРТАЗ» +7 (958) 762-88-45, <u>https://artaz.ru</u>, Почта: <u>info@artaz.ru</u> Видеообзоры оборудования: https://youtube.com/@artazru

TOR HHL-F (с ручным насосом)

СЕРВИСНЫЙ ПАСПОРТ			
ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ			
модель:			
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР:		_	
дата продажи:		1	/
ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК:			
TAPARTIVINIBINI CPOR:			
информация о прода	ВЦЕ:		
компания:			
АДРЕС:			
контакты:	ТЕЛ:		
СЕРВИСНЫЕ ОТМЕТКИ			
CEPBUCHBIE UTMETKU			
			•
М.П.	7	ряем выполнение всех кон	-
м.п.	испытаний. Техника	ряем выполнение всех кон полностью укомплектована,	-
	7	-	-
ДАТА	испытаний. Техника	-	-
ДАТА	испытаний. Техника эксплуатации.	-	-
	испытаний. Техника эксплуатации.	-	-
ДАТА	испытаний. Техника эксплуатации.	-	-
ДАТА ОТМЕТКИ О ПРОХОЖДЕ Регламент ТО	испытаний. Техника эксплуатации.	-	-
ДАТА ОТМЕТКИ О ПРОХОЖДЕ	испытаний. Техника эксплуатации.	-	-
ДАТА ОТМЕТКИ О ПРОХОЖДЕ Регламент ТО	испытаний. Техника эксплуатации.	-	-
ДАТА ОТМЕТКИ О ПРОХОЖДЕ Регламент ТО Регламент ТО Регламент ТО	испытаний. Техника эксплуатации.	-	-
ДАТА ОТМЕТКИ О ПРОХОЖДЕ Регламент ТО Регламент ТО	испытаний. Техника эксплуатации.	-	-
ДАТА ОТМЕТКИ О ПРОХОЖДЕ Регламент ТО Регламент ТО Регламент ТО Регламент ТО	испытаний. Техника эксплуатации.	-	-
ДАТА ОТМЕТКИ О ПРОХОЖДЕ Регламент ТО Регламент ТО Регламент ТО Регламент ТО Гарантийный ремонт	испытаний. Техника эксплуатации.	-	-
ДАТА ОТМЕТКИ О ПРОХОЖДЕ Регламент ТО Регламент ТО Регламент ТО Регламент ТО	испытаний. Техника эксплуатации.	-	-
ДАТА ОТМЕТКИ О ПРОХОЖДЕ Регламент ТО Регламент ТО Регламент ТО Гарантийный ремонт Плановый ремонт	испытаний. Техника эксплуатации.	-	-
ДАТА ОТМЕТКИ О ПРОХОЖДЕ Регламент ТО Регламент ТО Регламент ТО Гарантийный ремонт Плановый ремонт Дата прохождения ТО	испытаний. Техника эксплуатации.	-	-
ДАТА ОТМЕТКИ О ПРОХОЖДЕ Регламент ТО Регламент ТО Регламент ТО Гарантийный ремонт Плановый ремонт	испытаний. Техника эксплуатации.	-	-
ДАТА ОТМЕТКИ О ПРОХОЖДЕ Регламент ТО Регламент ТО Регламент ТО Гарантийный ремонт Плановый ремонт Дата прохождения ТО Исполнитель	испытаний. Техника эксплуатации.	полностью укомплектована,	исправна и готова к
ДАТА ОТМЕТКИ О ПРОХОЖДЕ Регламент ТО Регламент ТО Регламент ТО Гарантийный ремонт Плановый ремонт Дата прохождения ТО Исполнитель	правилами безопасности	и эксплуатации данного изделия,	с условиями гарантийного
ДАТА ОТМЕТКИ О ПРОХОЖДЕ Регламент ТО Регламент ТО Регламент ТО Гарантийный ремонт Плановый ремонт Дата прохождения ТО Исполнитель Покупатель ознакомился с обслуживания. Покупатель	правилами безопасности и получил Руководство (пас	полностью укомплектована,	с условиями гарантийного оборудование) получена в
ДАТА ОТМЕТКИ О ПРОХОЖДЕ Регламент ТО Регламент ТО Регламент ТО Гарантийный ремонт Плановый ремонт Дата прохождения ТО Исполнитель Покупатель ознакомился с обслуживания. Покупатель	правилами безопасности и получил Руководство (пас	и эксплуатации данного изделия, порт) на русском языке. Техника (с условиями гарантийного оборудование) получена в
ДАТА ОТМЕТКИ О ПРОХОЖДЕ Регламент ТО Регламент ТО Регламент ТО Гарантийный ремонт Плановый ремонт Дата прохождения ТО Исполнитель Покупатель ознакомился с обслуживания. Покупатель	правилами безопасности и получил Руководство (пас	и эксплуатации данного изделия, порт) на русском языке. Техника (с условиями гарантийного оборудование) получена в

	Отметки о периодических проверках и ремонте.					
П	Сведения о проверке или	Подпись ответственного				
Дата	ремонте оборудования	лица				
L	•					