

# ПАСПОРТ и РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# ДОМКРАТ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ



# Содержание

# 1. Описание и работа

1.1. Назначение изделия	3
1.2. Основные характеристики	
2. Использование по назначению	
2.1_Порядок установки, подготовка и работа	4
2.2 Техническое обслуживание	4
2.3 Меры предосторожности	4
3. Гарантийные обязательства	5
Отметки о периодических проверках	6

# 1. Описание и работа

### 1.1 Назначение изделия

Домкрат гидравлический телескопический предназначен для подъема груза на определенную высоту при выполнении различных строительно-монтажных и ремонтных работ.



Рисунок 1. Домкрат гидравлический телескопический HHYG-D series.

Артикул	Модель	Грузоп одъем ность, т	Количест во уровней	Нагрузка на уровне, кН	Ход штока, мм	Объем масляного цилиндра, см <sup>3</sup>	Модель насоса	Масса, кг
1004680	HHYG-10270D (ДТ10Г270)	10	2	111 309	270 135	810		18
	(Д1101270)		3	111	435		HHB- 700A	40
1004681	HHYG-10435D	10	2	309	290	2250		
	(ДТ10Г435)		1	665	145			
1004603	HHYG-15300D	15	2	166	300	1200	-	28
1004682	(ДТ15Г300)	15	1	445	150	1308		
	HHYG-15510D (ДТ15Г510)	15	3	166	510	3543	HHB- 630A	60
1004683			2	445	340			
	(Д1131310)		1	1002	170			
1004685	HHYG-30300D	30	2	309	300	2088	HHB-	45
100-1003	(ДТ30Г300)	30	1	665	150	2000	700A	73
	HHYG-30600D		3	309	600			106
1004686	(ДТ30Г600)	30	2	665	400	6803		
			1	1496	200			
1004687	HHYG-50300D (ДТ50Г300)	50	2	496	300	3800	HHB- 630A	68
100-1007			1	1002	150	5000		
	HHYG-50600D		3	496	600			152
1004688	ППТG-30600D (ДТ50Г600)	50	2	1002	400	9500		
	(дтэн өөө)		1	1984	200			

Артикул	Модель	Грузоподъ емность, т	Высота в закрытом состоянии (A), мм	Высота в выдвинутом положении (В), мм	Внешний диаметр (D), мм	Внутренний диаметр (E), мм
1004680	HHYG-10270D (ДТ10Г270)	10	250	520	110	45
				385		75
	ННҮG-10435D (ДТ10Г435)	10	280	715	153	45
1004681	111110-104550 (Д1101455)			570		75
				425		105
1004602	HHYG-15300D (ДТ15Г300)	15	280	580	125	52
1004682	, ,			430	125	85
	LUNC 15510D (57155510)			830		52
1004683	ННYG-15510D (ДТ15Г510)	15	320	660	175	85
	)			490		120
1004605	HHYG-30300D (ДТ30Г300)	20	204	604	150	75
1004685	,	30	304	454	152	105
	LUNG 20000D (ET20500)			966		75
1004686	HHYG-30600D (ДТ30Г600)	30	366	766	220	105
				566		160
1004687	HHYG-50300D (ДТ50Г300)	50	350	650	170	95
	(11111)			500	170	135
	LILLYC E0000D (ETEOE00)	50	390	990		95
1004688	HHYG-50600D (ДТ50Г600)			790	230	135
				590		185

Дата продажи: МП: Кол-во: шт

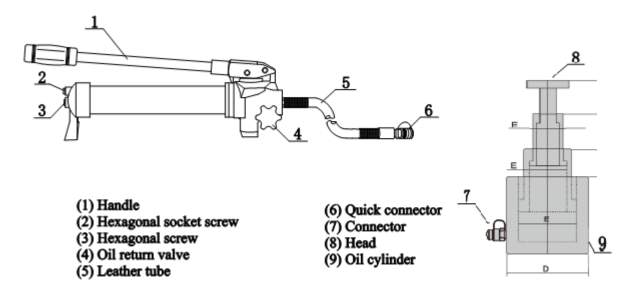
#### 2. Использование по назначению

#### 2.1 Порядок установки, подготовка и работа

Устройство состоит из ручного масляного насоса и домкрата. Его преимуществами являются компактная структура и удобство в использовании.

#### Работа

- Вставьте быстрый соединитель (6) резиновой трубки масляного насоса в разъем для соединителя цилиндра и прикрутите.
- Затем закрутите клапан выпуска масла (4) и ослабьте винт с шестигранным отверстием в головке (2), который находится в задней части насоса.
- Двигайте рукоятку (1) вверх и вниз, чтобы осуществить работу насоса.
- Определите центр тяжести поднимаемых объектов и выберите рабочую точку, когда начинаете работу. Не допускается, чтобы поднимаемый объект превышал установленный показатель веса. Не используйте устройство в условиях перегрузки.



• Открутите винт с шестигранной головкой (3), который находится в задней части насоса, если необходимо долить масла. Масло должно быть чистым. Используйте в работе масло для гидравлических систем YU-N15.

Рисунок 2.

- 1. Рукоятка
- 2 Винт с шестигранным отверстием в головке
- 3. Винт с шестигранной головкой
- 4. Клапан выпуска масла
- 5. Кожаная трубка

- 6. Быстросъемный соединитель
- 7. Соединительная деталь
- 8. Головка
- 9. Масляный цилиндр

#### 2.2 Техническое обслуживание

Техническое обслуживание необходимо для поддержания домкрата в постоянной технической исправности.

Технический уход за домкратом включает его визуальный осмотр (проверяется качество затяжки резьбовых соединений, проверяется состояние рабочей поверхности штока) и смазку основных узлов. Царапины, сколы и другие дефекты поверхности не допускаются. Хранить в закрытом неотапливаемом помещении, влажность воздуха не должна превышать 70%. Рекомендуется использовать твердые смазки типа ЛИТОЛ, ЦИАТИМ.

Следите за уровнем масла. Масло должно быть чистым, используйте гидравлическое масло YU-N15.

#### 2.3 Меры предосторожности

#### ЗАПРЕЩЕНО:

- эксплуатировать неисправный домкрат;
- эксплуатировать домкрат в горизонтальном или наклонном положении;
- эксплуатировать домкрат на нагрузках, превышающих грузоподъемность, указанную в таблице Технические характеристики;
- выдвигать шток на величину большую, чем указано в таблице Технические характеристики;
- эксплуатировать домкрат с использованием гидравлических жидкостей неизвестной марки и класса чистоты;
- эксплуатировать домкрат в условиях сильного загрязнения (пыль, грязь, песок и т. д.) без дополнительных мер по защите, производить подъем и спуск груза, если под ним находятся люди;
- наносить удары по домкрату;
- оставлять домкрат с поднятым грузом без надзора, выравнивать груз на весу;
- эксплуатировать домкрат необученному персоналу, проводить ремонт механизма при поднятом грузе.

#### ВНИМАНИЕ:



- при подъеме нагруженного штока удостоверьтесь, что основные узлы цилиндра не повреждены и не находятся в контакте с любой жесткой конструкцией;
- при использовании домкрат должен стоять на твердой ровной поверхности, иначе возможно повреждение поршня, приводящее к серьезной травме:
- все изношенные детали должны быть подвергнуты замене;
- избегайте использовать слишком короткие рукава давления;
- когда домкрат нагружен, недопустимо ремонтировать и разбирать его, отсоединять рукава, прикасаться к протекающему рукаву;
- запрещено допускать перекручивание рукава, использовать изношенный рукав;
- материал рукава должен быть устойчивым к контакту с рабочей жидкостью и высокому давлению.

#### 3. Гарантийные обязательства

Оборудование марки TOR, представленное в России и странах Таможенного союза, полностью соответствует Техническому регламенту Таможенного союза  $TP\ TC\ 010/2011\ «О\ безопасности машин и оборудования», что подтверждается декларациями соответствия.$ 

Продукция, поставляемая на рынок стран Европейского союза, соответствует требованиям качества Directive 2006/42/EC on Machinery Factsheet for Machinery и имеет сертификат CE.

Система управления качеством TOR industries контролирует каждый этап производства в независимости от географического расположения площадки. Большинство наших производственных площадок сертифицированы по стандарту ISO 9001:2008.

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

Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев со дня продажи конечному потребителю, но не более 30 месяцев со дня изготовления.

#### ГАРАНТИИ НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА:

- Детали, подверженные рабочему и другим видам естественного износа, а также на неисправности оборудования, вызванные этими видами износа.
- Неисправности оборудования, вызванные несоблюдением инструкций по эксплуатации или произошедшие вследствие использования оборудования не по назначению, во время использования при ненормативных условиях окружающей среды, ненадлежащих производственных условий, в следствие перегрузок или недостаточного, ненадлежащего технического обслуживания или ухода.



- При использовании оборудования, относящегося к бытовому классу, в условиях высокой интенсивности работ и тяжелых нагрузок.
- На профилактическое и техническое обслуживание оборудования, например, смазку, промывку, замену масла.
- На механические повреждения (трещины, сколы и т.д.) и повреждения, вызванные воздействием агрессивных сред, высокой влажности и высоких температур, попаданием инородных предметов в вентиляционные отверстия электрооборудования, а также повреждения, наступившие в следствие неправильного хранения и коррозии металлических частей.
- Оборудование, в конструкцию которого были внесены изменения или дополнения.

В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производиться техническая экспертиза сроком 10 рабочих дней. По результатам экспертизы принимается решение о замене/ремонте изделия. При этом изделие принимается на экспертизу только при наличии паспорта с отметкой о дате продажи и штампом организации-продавца.

Срок консервации 3 года.

#### 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.
- В случае действия расширенной гарантии, к рекламации следует приложить гарантийный сертификат расширенной гарантии.
- 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.
- После гарантийного ремонта на условиях расширенной гарантии срок расширенной гарантии оборудования не продлевается и не возобновляется.

#### РАСШИРЕННАЯ ГАРАНТИЯ!

Для данного оборудования (Домкрат гидравлический телескопический) есть возможность продлить срок гарантии на 1 (один) год.

Для этого зарегистрируйте оборудование в течении 60 дней со дня продажи на официальном сайте группы компаний TOR INDUSTRIES **www. tor-industries.com** (раздел «сервис») и оформите до года дополнительного гарантийного обслуживания. Подтверждением предоставления расширенной гарантии является Гарантийный сертификат.

Гарантийный сертификат действителен только при наличии документа, подтверждающее приобретение.

# Отметки о периодических проверках.

Дата	Сведения о периодических проверках и проводимой смазке	Подпись ответственного лица
	прозодинен списке	