

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ВИНТОВЫЕ ДОМКРАТЫ

1. Данные клиента.

Организация					
Адрес					
Контактное лицо					
Должность		Телефон		Почта	
Дополнительно					

2. Общие сведения о применении

2.1. Область применения, механизм, устройство, где планируется применить домкрат:

--

2.2. Необходимое количество домкратов:

2.3. Усилие действующее на домкрат (указать значение и единицы измерения):

Динамическое (при движении):

Статическое (в неподвижном состоянии):

Усилие указано (поставьте «X»):

Точно Приблизительно

Если усилие непостоянно при выдвигении штока, опишите характер нагружения:

--

2.4. Длина перемещения, хода (укажите значение и единицы)

2.5. Время перемещения, хода (укажите значение и единицы)

2.6. Скорость перемещения (укажите значение и единицы)

2.7. Частота включений/выключений, количество циклов:

За 10 минут В час За смену

2.8. Ожидаемый срок эксплуатации

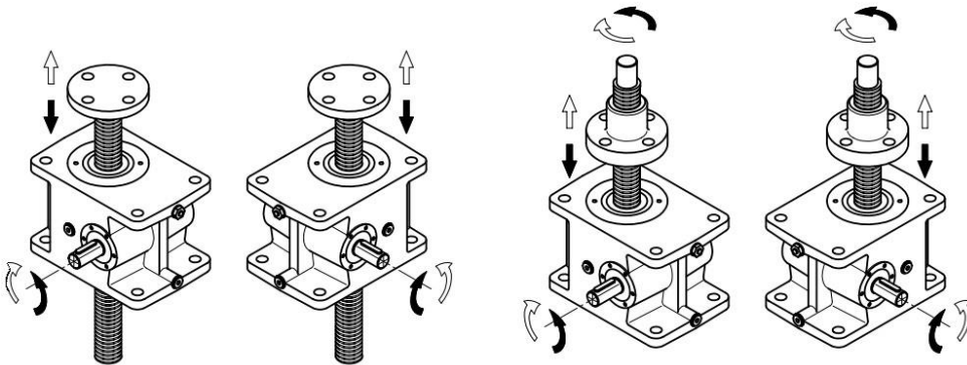
--

2.9. Окружающая среда:
 Температура от До °С °С
 Влажность от До % %

Наличие пыли (поставьте «X»)

Агрессивность среды, наличие взрывоопасных паров, газов (заполните при необходимости)

3. Выбор модели домкрата (поставьте «X»)



Модель А (с перемещающимся винтом)

Модель В (с перемещающейся гайкой)

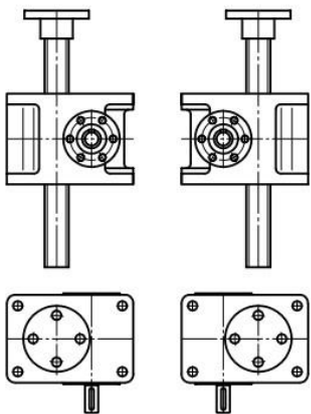
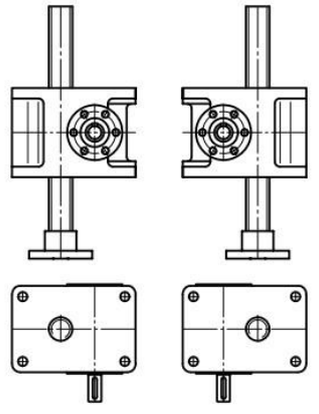
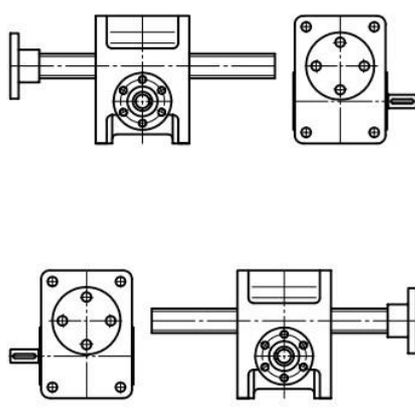
4. Выбор исполнения входного вала (поставьте «X» в третьей строке):

Исполнение 1	Исполнение 2	Исполнение 3	Исполнение 4	Исполнение 5	Исполнение 6
<input type="checkbox"/>					

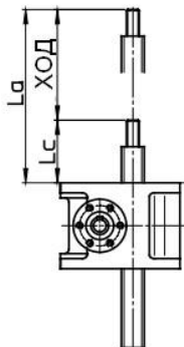
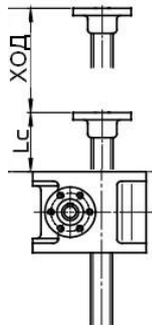
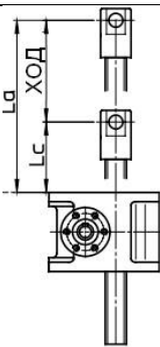
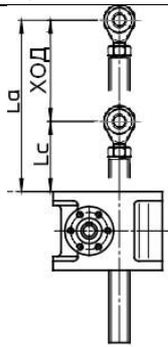
4.1. Для исполнений 3-6 укажите необходимый тип двигателя:

Двигатель не нужен
 Двигатель постоянного тока (укажите напряжение)
 Двигатель 1-фазный 220 В
 Двигатель 3х-фазный 220/380В

5. Выбор монтажного положения (поставьте «X» в нижней строке)

Перемещение вверх		Перемещение вниз		Перемещение горизонтально	
				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> Правое положение Левое положение </div> 	
				Левое	Правое

6. Аксессуары для модели А
6.1. Наконечник винта и начальное/конечное положение винта (поставьте «X» в первой строке):

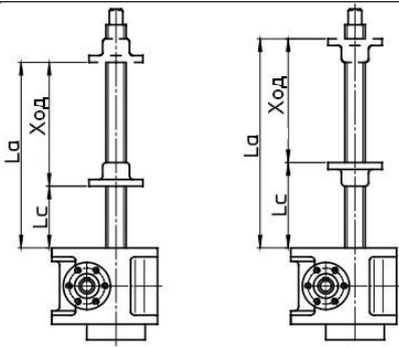
Наконечник с резьбой	Наконечник фланец	Наконечник с отверстием	Наконечник с кольцом
			
Ход:	Ход:	Ход:	Ход:
La:	La:	La:	La:
Lc:	Lc:	Lc:	Lc:

6.2. Защита (поставьте «X» напротив нужной позиции):

Защитный гофр винта (защита верхней части винта от пыли) В	
--	--

Направляющие втулки (уменьшение бокового люфта) TG	
Осевая настройка зазора(уменьшение осевого люфта) RMG	
Защитная труба (защита нижней части винта) T	
Защитная гайка (защита от полного выворачивания винта) SN	
Защита от проворота винта AR	
Датчики конечных положений FCP или FCM	
Гайка безопасности (на случай разрушения основной гайки) MSA	

7. Аксессуары для **модели В** (поставьте «X» напротив нужной позиции):

	Защитный гофр	
	Осевая настройка зазора (уменьшение осевого люфта) RMG	
	Гайка безопасности (на случай разрушения основной гайки) MSB	
Ход:		
La:		
Lc:		

8. Для обеих моделей возможна установка домкратов на цапфе, при необходимости выберите:

Цапфа с обратной стороны
Цапфа со стороны наконечника винта (гайки)

Комментарий: _____

