

## Гидравлический цилиндр



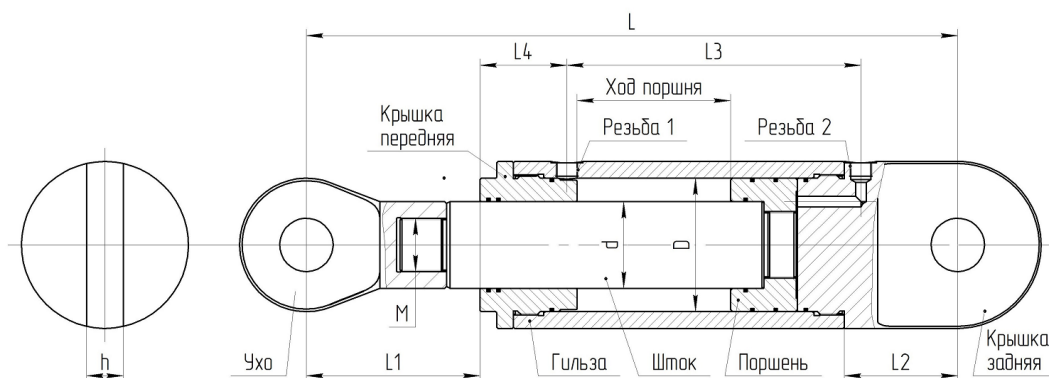
Опросный лист



### 1. Основные характеристики гидроцилиндра

№ п/п	Наименование параметра		Значение
1	Тип гидроцилиндра	двухстороннего действия	
		одностороннего действия	
		плунжерный	
2	Рабочее давление	номинальное, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	
		максимальное, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	
3	Усилие на штоке	номинальное, тс	
		максимальное, тс	
4	Скорость передвижения поршня	номинальная, мм/мин	
		максимальная, мм/мин	
5	Рабочая жидкость	тип	
		класс вязкости по ГОСТ 17479.3-85 (или по ISO 3448)	
6	Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150	категория размещения	
		Температурный режим эксплуатации:	
		рабочего состояния, °С	
		нерабочего состояния, °С	

## 2. Основные размеры гидроцилиндра



№ п/п	Наименование параметра	Значение
1	Диаметр поршня, мм	D
2	Диаметр штока, мм	d
3	Ход поршня, мм	Ход
4	Расстояние между опорами, мм	L
5	Расстояние до опоры штока, мм	L1
6	Расстояние до опоры гильзы, мм	L2
7	Другие определяющие размеры	L3
		L4
		h
		M
		Резьба 1
		Резьба 2

## 3. Тип крепления корпуса и штока

Тип крепления корпуса	Тип крепления штока
K1	M...-6g
K2	
K3	
K4	M...-6H
K5	
K6	

<b>Количество</b>	
<b>Документация</b>	
<b>Гарантийный период</b>	
<b>Особые требования</b>	

### Информация о заказчике

	<b>Наименование организации</b>	
	<b>Адрес</b>	
	<b>Контактное лицо</b>	
	<b>Телефон (с кодом города)</b>	
	<b>E-mail</b>	

**Благодарим за предоставленную информацию!**

Пожалуйста, отправьте данную анкету на наш электронный адрес: [info@tehnoros.ru](mailto:info@tehnoros.ru)