

Гидравлический цилиндр



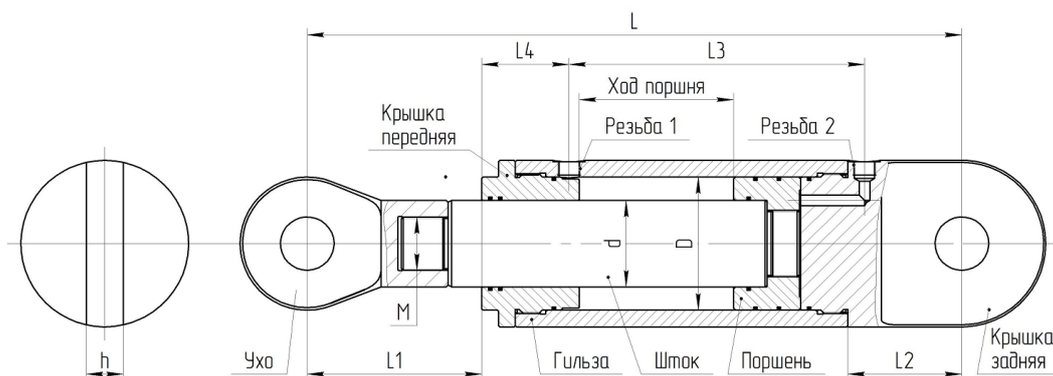
Опросный лист



1. Основные характеристики гидроцилиндра

№ п/п	Наименование параметра		Значение
1	Тип гидроцилиндра	двухстороннего действия	
		одностороннего действия	
		плунжерный	
2	Рабочее давление	номинальное, МПа (кгс/см ²)	
		максимальное, МПа (кгс/см ²)	
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	

Количество	
Документация	
Гарантийный период	
Особые требования	

Информация о заказчике

	Наименование организации	
	Адрес	
	Контактное лицо	
	Телефон (с кодом города)	
	E-mail	

Благодарим за предоставленную информацию!

Пожалуйста, отправьте данную анкету на наш электронный адрес: info@tehnoros.ru