

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://enerpred.nt-rt.ru/> || edo@nt-rt.ru

Цилиндры гидравлические с проушинами



Гидроцилиндры производства ЭНЕРПРЕД предназначены для подъема или перемещения грузов при выполнении монтажно-демонтажных, ремонтных и других видов работ в различных отраслях промышленности.

Гидроцилиндры могут оснащаться проушинами различного исполнения для соединения с оборудованием в технологических линиях, в подъемных механизмах и т.д.

Основные характеристики:

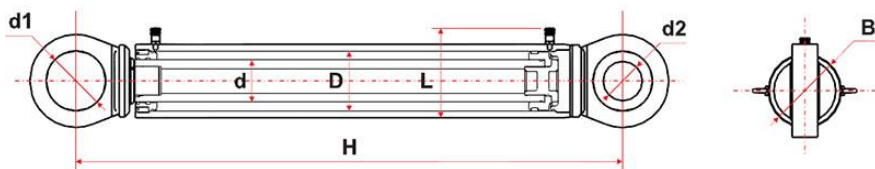
Серия: ЦГ...Г...

Усилие: 50-200 тс

Давление: 70 МПа

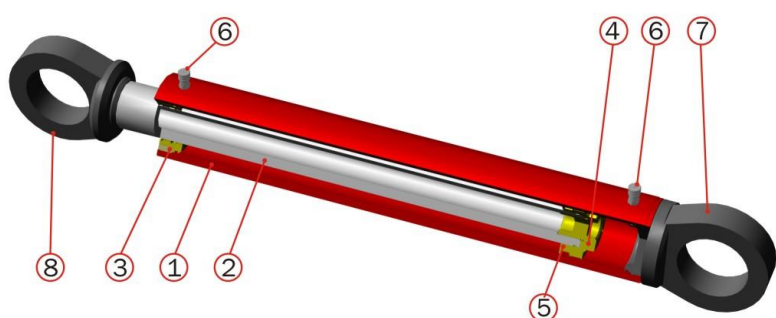
Модель	Усилие толкающее, тс	Усилие тянущее, тс	Ход штока, мм	Рабочий объем масла, см ³	Габариты Н, мм	Габариты В, мм	Габариты L, мм	Диаметр проушин 01-10-11 без подшипника (d1), мм	Диаметр проушин 02-20-22 с подшипником (d2), мм	Масса, кг
ЦГ50Г50	50	30	500	3700	1030	146	226	75	50	68

Модель	Усилие толкающее, тс	Усилие тянущее, тс	Ход штока, мм	Рабочий объем масла, см ³	Габариты Н, мм	Габариты В, мм	Габариты L, мм	Диаметр проушин 01-10-11 без подшипника (d1), мм	Диаметр проушин 02-20-22 с подшипником (d2), мм	Масса, кг
<u>ЦГ50Г900</u>	50	30	900	6900	1287	146	226	75	50	122
<u>ЦГ100Г400</u>	100	55	400	3200	1015	180	260	178	100	136
<u>ЦГ100Г500</u>	100	55	500	3900	1145	180	260	178	100	148
<u>ЦГ100Г630</u>	100	55	630	5000	1245	180	260	178	100	163
<u>ЦГ100Г800</u>	100	55	800	6300	1415	180	260	178	100	183
<u>ЦГ100Г1000</u>	100	55	1000	7900	1615	180	260	178	100	219
<u>ЦГ200Г400</u>	200	112	400	6200	985	245	325	200	130	263
<u>ЦГ200Г500</u>	200	112	500	7700	1085	245	325	200	130	283
<u>ЦГ200Г630</u>	200	112	630	9700	1215	245	325	200	130	310
<u>ЦГ200Г800</u>	200	112	800	12300	1285	245	325	200	130	344
<u>ЦГ200Г1000</u>	200	112	1000	15400	1585	245	325	200	130	384
<u>ЦГ200Г1250</u>	200	112	1250	19200	1835	245	325	200	130	435

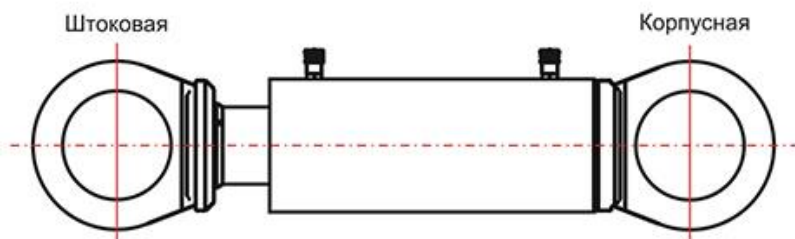


Стандартная комплектация:

1. Гильза (корпус цилиндра)
2. Шток
3. Штоковые уплотнения
4. Поршень
5. Поршневые уплотнения
6. БРС (быстроразъемные соединения)
7. Корпусная проушина
8. Штоковая проушина



Типы исполнения проушин



Наименование

- | | |
|----|--|
| 01 | с проушиной штока |
| 02 | с проушиной штока и подшипником шарнирным |
| 10 | с проушиной корпуса |
| 20 | с проушиной корпуса и подшипником шарнирным |
| 11 | с проушинами корпуса/штока |
| 22 | с проушинами корпуса/штока и подшипниками шарнирными |

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93