

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](mailto:edo@nt-rt.ru)

## Гидравлические силовые цилиндры



Гидравлический силовой цилиндр предназначен для выполнения монтажно-демонтажных, ремонтных и других видов работ в различных отраслях промышленности.

### Основные характеристики:

Серия: ЦС...Г...  
 Усилие: 10-200 тс  
 Давление: 70 МПа  
 Возврат штока: гидравлический

Модель	Грузоподъемность, тс	Ход штока, мм	Рабочий объем масла, см <sup>3</sup>	d1, мм	n, шт.	D1, мм	Внутренняя резьба штока	Габариты, (мм) ВхLxH	Масса, кг	Вид опоры
ЦС10 Г500	11,3	500	628,0	M10	2	28	M27x2	100 × 219 × 683	14,8	ПД10
ЦС15 Г500	14,1	500	628,0	M10	2	38	M27x2	110 × 249 × 686	19,0	ПД10
ЦС20 Г250Г З*	20,0	250	300,0	Наружная резьба	-	-	Наружная резьба штока M27x3	124 × 151 × 543/713	20,3	Опора плоская рифл.-

Модел ль	Грузо подъе м- ность, тс	Ход штока , мм	Рабочий объем мас- ла, см3	d1, мм	n, шт.	D1, мм	Внут- ренняя резьба штока	Габариты, (мм) ВxLxH	Мас- са, кг	Вид опоры
				ба на корп усе M27 x3						2шт.+2 серьги
<b>ЦС10 ОГ160</b>	109,8	160	1256,0	M16	4	110		286 × 298 × 415	56,3	Опора плава ющая
<b>ЦС10 ОГ250</b>	109,8	250	1963,0	M16	4	110		286 × 298 × 505	67,3	Опора плава ющая
<b>ЦС10 ОГ320</b>	109,8	320	2512,0	M16	4	110		286 × 298 × 575	75,6	Опора плава ющая
<b>ЦС10 ОГ400</b>	109,8	400	3142,0	M16	4	110		286 × 298 × 655	85,1	Опора плава ющая
<b>ЦС10 ОГ500</b>	109,8	500	3925,0	M16	4	110		286 × 298 × 755	97,0	Опора плава ющая
<b>ЦС10 ОГ630</b>	109,8	630	4945,0	M16	4	110		286 × 298 × 885	112,5	Опора плава ющая
<b>ЦС10 ОГ800</b>	109,8	800	6280,0	M16	4	110		286 × 298 × 1055	132,7	Опора плава ющая
<b>ЦС10 ОГ1000</b>	109,8	1000	7900,0	M16	4	110		278 × 316 × 1324	169,0	Собств енная опора
<b>ЦС20 ОГ160</b>	200,0	160	3217,0	M20	4	165		323 × 381 × 424	152,0	Собств енная опора
<b>ЦС20 ОГ250</b>	200,0	250	5027,0	M20	4	165		323 × 381 × 514	185,0	Собств енная опора
<b>ЦС20 ОГ320</b>	200,0	320	6431,0	M20	4	165		348 × 381 × 584	210,0	Собств енная опора
<b>ЦС20 ОГ400</b>	200,0	400	8046,0	M20	4	165		348 × 381 × 664	239,0	Собств енная

Модел	Грузо подъемность, тс	Ход штока, мм	Рабочий объем масла, см3	d1, мм	n, шт.	D1, мм	Внутренняя резьба штока	Габариты, (мм) ВхLxH	Масса, кг	Вид опоры
										опора
<b>ЦС20 ОГ500</b>	200,0	500	10055,0	M20	4	165		348 × 381 × 764	275,0	Собственная опора
<b>ЦС20 ОГ630</b>	200,0	630	12665,0	M20	4	165		348 × 381 × 894	322,0	Собственная опора
<b>ЦС20 ОГ800</b>	200,0	800	16082,0	M20	4	165		348 × 381 × 1064	383,0	Собственная опора
<b>ЦС20 ОГ1000</b>	200,0	1000	20110,0	M20	4	165		348 × 381 × 1264	456,0	Собственная опора
<b>ЦС20 ОГ1250</b>	200,0	1250	25130,0	M20	4	165		348 × 381 × 1514	546,0	Собственная опора

#### Особенности:

- Резьбовые отверстия в основании цилиндра позволяют надежно закреплять силовой цилиндр на опорной поверхности, а шток с внутренней резьбой позволяет присоединять цилиндр к различным устройствам;
- Цилиндр снабжается эластичными многокромочными уплотнениями и высокопрочными опорно-направляющими кольцами, позволяющими цилиндру работать при значительных радиальных нагрузках на шток;
- Предохранительный клапан в штоковой полости защищает гидравлический цилиндр от превышения номинального давления при неплотном соединении быстроразъемных полумуфт;
- Цилиндр оснащен плавающими опорами, позволяющими снизить радиальные нагрузки на шток при внецентренном нагружении (кроме модели ЦС20Г250ГЗ);
- Цилиндры работают от насосных станций.

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](mailto:edo@nt-rt.ru)