



## Цилиндры гидравлические СИЛОВЫЕ



**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** +7(7172)727-132  
**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  
**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  
**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  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**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  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**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  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

## Цилиндры гидравлические силовые.



- Резьбовые отверстия в основании позволяют надежно закреплять цилиндр на опорной поверхности, а шток с внутренней резьбой позволяет присоединять цилиндры к различным устройствам;
- Оснащены эластичными многокромочными уплотнениями и высокопрочными опорно-направляющими кольцами, позволяющими цилиндру работать при значительных радиальных нагрузках на шток;
- Предохранительный клапан в штоковой полости защищает гидроцилиндр от превышения номинального давления при неплотном соединении быстроразъемных полумуфт;
- Оснащены плавающими опорами, позволяющими снизить радиальные нагрузки на шток при внецентренном нагружении (кроме модели ЦС20Г250);
- Модель ЦС20Г250 оснащена гидрозамком;
- Домкраты работают от насосных станций.

Модель	Грузоподъемность, тс	Тяговое усилие, тс	Ход штока, мм	Рабочий объем масла, см <sup>3</sup>	Резьба		Габариты, мм (LxВxH)	Масса, кг
					D1	D2		
ЦС20Г250	20	13	250	830	M27	M27	150x578x125	22
ЦС100Г160	100	50	160	2463	M16	M68x3	180x260x365	58,8
ЦС100Г250	100	50	250	3848	M16	M68x3	180x260x465	69,1
ЦС100Г320	109,8	42	320	3400	M16	M68x3	180x290x570	92
ЦС100Г400	100	50	400	6158	M16	M68x3	180x260x605	86,4
ЦС100Г500	100	50	500	7697	M16	M68x3	180x260x705	97,9
ЦС100Г360	100	50	630	9698	M16	M68x3	180x260x835	113
ЦС100Г800	100	50	800	12015	M16	M68x3	180x860x1005	133
ЦС200Г160	200	75	160	5027	M20	M115x3	245x325x370	104
ЦС200Г250	200	75	250	7854	M20	M115x3	245x325x530	122,2
ЦС200Г320	200	75	320	10053	M20	M115x3	245x325x610	136,6
ЦС200Г400	200	75	400	12566	M20	M115x3	245x325x610	150,3
ЦС200Г500	200	75	500	19792	M20	M115x3	245x325x710	170,9
ЦС200Г630	200	75	630	19792	M20	M115x3	245x325x840	197,7
ЦС200Г800	200	75	800	25133	M20	M115x3	245x325x1010	232,7
ЦС200Г1000	200	75	1000	31416	M20	M115x3	245x325x1210	273,8
ЦС200Г1250	200	75	1250	39270	M20	M115x3	245x325x1460	325,3



**Архангельск** (8182)63-90-72

**Астана** +7(7172)727-132

**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

**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

**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

**Орел** (4862)44-53-42

**Оренбург** (3532)37-68-04

**Пенза** (8412)22-31-16

**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

**Смоленск** (4812)29-41-54

**Сочи** (862)225-72-31

**Ставрополь** (8652)20-65-13

**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

**Челябинск** (351)202-03-61

**Череповец** (8202)49-02-64

**Ярославль** (4852)69-52-93

---

Единый адрес для всех регионов: [dsu@nt-rt.ru](mailto:dsu@nt-rt.ru) || [www.dinrus.nt-rt.ru](http://www.dinrus.nt-rt.ru)