

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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: edg@nt-rt.ru

Сайт: www.energopred.nt-rt.ru

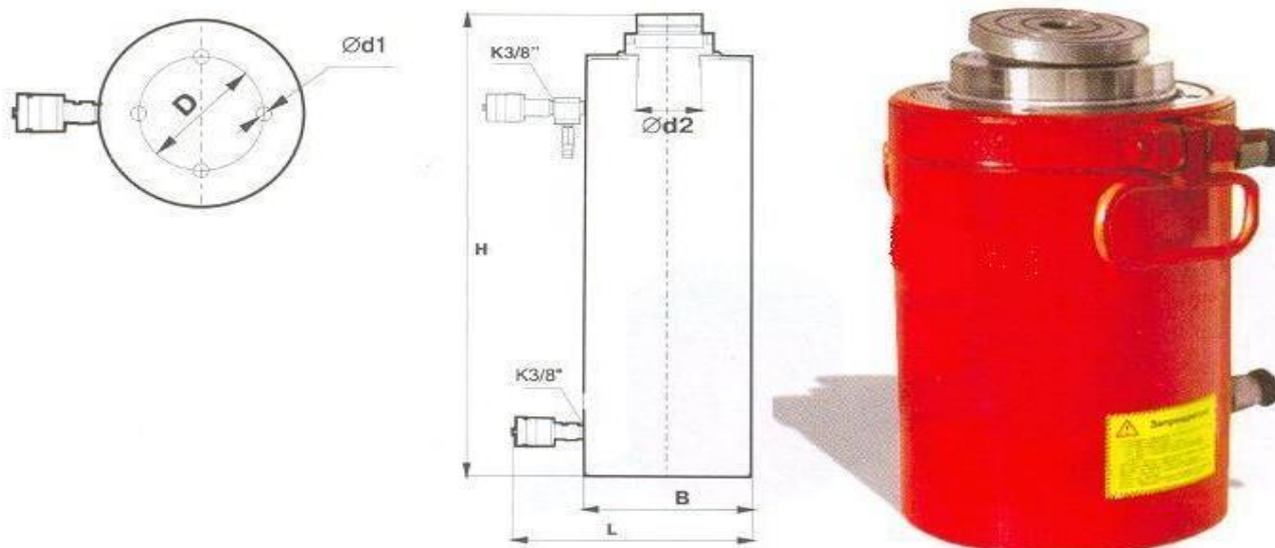
ЭНЕРГОПРЕД-ЕК

ЦИЛИНДРЫ СИЛОВЫЕ СЕРИИ ЦС..Г..

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЦИЛИНДРЫ СИЛОВЫЕ (ГИДРОЦИЛИНДРЫ)

МОДЕЛЬ	Грузоподъемность, т с	Тяговое усилие, тс	Ход штока, мм	Рабочий объем масла, см ³	Диаметр штока, мм	Габариты, (ВхLхН), мм	Масса, кг	Рекомендуемый насос
ЦС100Г160	100	50	160	2463	110	180x260x365	59	НЭР-1,6И10-1
ЦС100Г250	100	50	250	3848	110	180x260x465	69	НЭР-1,6И10-1
ЦС100Г320	109,8	42	320	3400	110	180x260x570	92	НЭР-1,6И10-1
ЦС100Г400	100	50	400	6158	110	180x260x605	86	НЭР-1,6И20-1
ЦС100Г500	100	50	500	7697	110	180x260x705	98	НЭР-1,6И20-1
ЦС100Г630	100	50	630	9698	110	180x260x835	113	НЭР-1,6И20-1
ЦС100Г800	100	50	800	12015	110	180x260x1005	133	НЭР-1,6И20-1
ЦС200Г160	200	75	160	5027	165	245x325x370	104	НЭР-1,6И20-1
ЦС200Г250	200	75	250	7854	165	245x325x460	122	НЭР-1,6И20-1
ЦС200Г320	200	75	320	10053	165	245x325x530	137	НЭР-1,6И20-1
ЦС200Г400	200	75	400	12566	165	245x325x610	150	НЭР-1,6И20-1
ЦС200Г500	200	75	500	15708	165	245x325x710	171	НЭР-1,6И40-1
ЦС200Г630	200	75	630	19792	165	245x325x840	198	НЭР-1,6И40-1
ЦС200Г800	200	75	800	25133	165	245x325x1010	233	НЭР-1,6И40-1
ЦС200Г1000	200	75	1000	31416	165	245x325x1210	274	НЭР-1,6И63-1
ЦС200Г1250	200	75	1250	39270	165	245x325x1460	325	НЭР-1,6И63-1



- Гидроцилиндры имеют резьбовые отверстия в основании которые позволяют надежно закреплять гидроцилиндр на опорной поверхности, а шток с внутренней резьбой позволяют 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.
- Гидроцилиндры оснащены плавающими опорами, позволяющими снизить радиальные нагрузки на шток при внецентренном нагружении.
- Приводом данных домкратов является насосная станция соединяющиеся с домкратом посредством рукава высокого давления более подробно о возможностях соединения домкрата и насоса можно ознакомиться в разделе гидравлические системы

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (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