

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

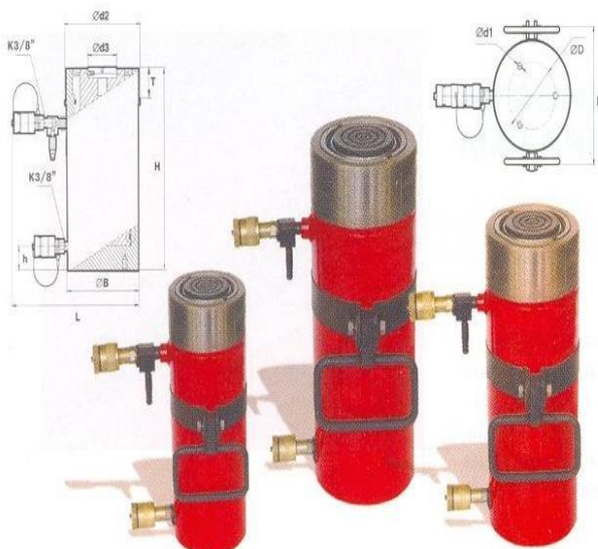
ДОМКРАТЫ ГРУЗОВЫЕ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ВОЗВРАТОМ ШТОКА СЕРИИ ДГ..Г..

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДОМКРАТЫ ГРУЗОВЫЕ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ВОЗВРАТОМ ШТОКА

МОДЕЛЬ	Грузоподъемность, тс	Ход штока, мм	Рабочий объем масла, см ³	Габариты, мм (ВхLхН)	Масса, кг	Рекомендуемый насос
ДГ50Г50	50	50	-	-	19,2	НЭ-20-1
ДГ50Г150	50	150	-	-	21	НЭ-20-1
ДГ50Г300	50	300	-	-	26	НЭ-20-1
ДГ100Г50	100	50	-	-	58	НЭ-20-1
ДГ100Г150	100	150	-	-	69	НЭ-20-1
ДГ100Г300	100	300	-	-	91	НЭ-20-1
ДГ200Г50	200	50	-	-	95	НЭ-20-1
ДГ200Г150	200	150	-	-	140	НЭ-20-1
ДГ200Г300	200	300	-	-	198	НЭ-20-1
ДГ300Г160	300	160	7840	325x325x380	237	НЭ-20-1
ДГ300Г250	300	250	12250	325x325x470	278	НЭ-40-1
ДГ300Г320	300	320	15680	325x325x540	310	НЭ-40-1
ДГ300Г400	300	400	13600	325x325x620	347	НЭ-40-1
ДГ400Г160	400	160	9840	351x351x408	256	НЭ-40-1
ДГ400Г250	400	250	15375	351x351x498	296	НЭ-40-1
ДГ400Г320	400	320	19680	351x351x568	331	НЭ-40-1
ДГ400Г400	400	400	24600	351x351x648	371	НЭ-63-1
ДГ500Г160	500	160	11488	325x325x544	308	НЭ-40-1
ДГ500Г250	500	250	17950	325x325x700	356	НЭ-40-1
ДГ500Г320	500	320	22976	325x325x770	384	НЭ-63-1
ДГ500Г400	500	400	28720	325x325x850	424	НЭ-63-1
ДГ600Г160	600	160	14832	377x377x584	456	НЭ-40-1
ДГ600Г250	600	250	23175	377x377x674	515	НЭ-40-1
ДГ600Г320	600	320	29664	377x377x744	562	НЭ-63-1
ДГ600Г400	600	400	37080	377x377x824	614	НЭ-63-1
ДГ800Г160	800	160	18336	426x426x625	649	НЭ-40-1

ДГ800Г250	800	250	28650	426x426x715	728	НЭ-63-1
ДГ800Г320	800	320	36672	426x426x785	789	НЭ-63-1
ДГ800Г400	800	400	45840	426x426x865	860	НЭ-63-1
ДГ1000Г160	1000	160	23408	480x480x660	900	НЭ-63-1
ДГ1000Г250	1000	250	36575	480x480x750	999	НЭ-63-1
ДГ1000Г320	1000	320	46816	480x480x820	1076	НЭ-63-1
ДГ1000Г400	1000	400	58520	480x480x900	1164	*



- Предназначены для выполнения монтажно-демонтажных, ремонтных и других видов работ в различных отраслях промышленности.
- Могут эффективно применяться при работах по горизонтальному перемещению объектов, когда гидравлический возврат штока позволяет быстро подготовить домкрат к следующему циклу.
- Оснащены предохранительным клапаном, который защищает штоковую полость от перегрузок, вызванных непреднамеренным превышением номинального давления, а также плавающей опорой, позволяющей снизить радиальные нагрузки на шток и ручками для переноски.
- Комплекуются плавающими опорами, позволяющими снизить радиальные нагрузки на шток.

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