

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

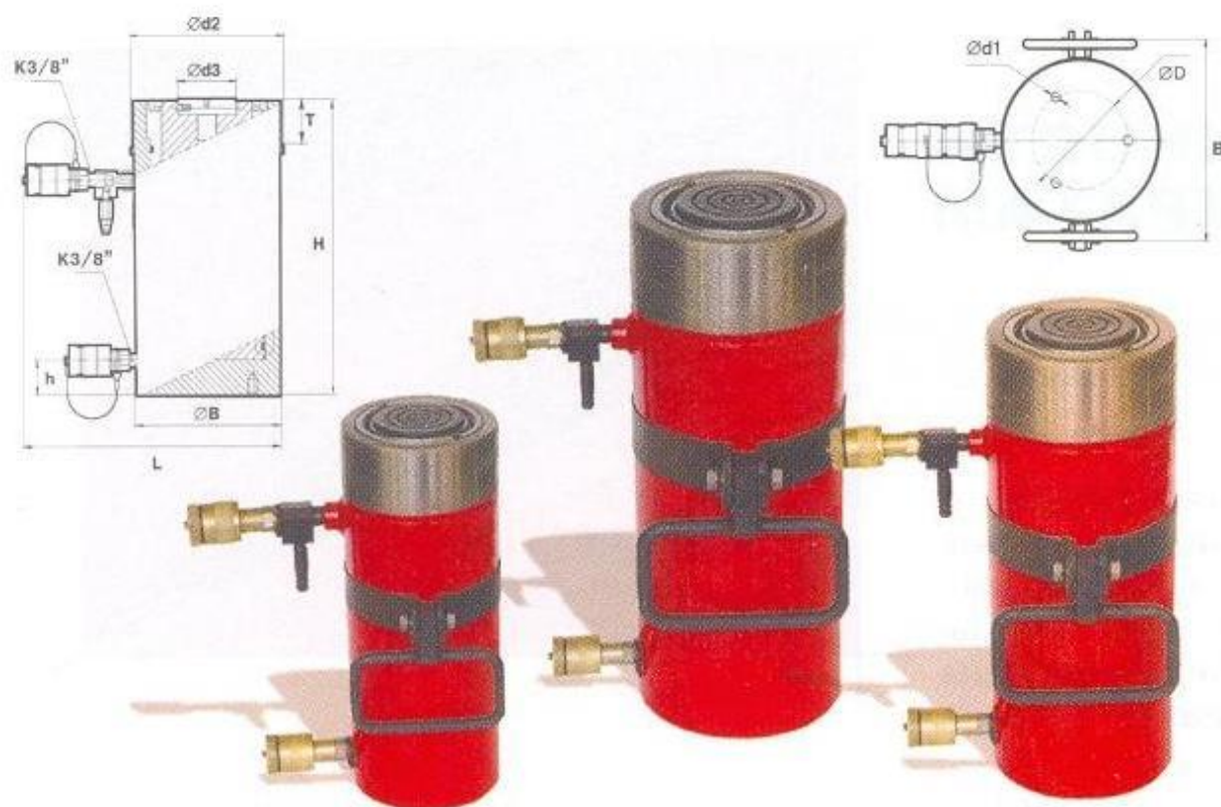
ДОМКРАТЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ДВУСТОРОННИЕ СЕРИИ ДУ..Г..

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДВУХСТОРОННИЕ

МОДЕЛЬ	Грузоподъемность, тс	Ход штока, мм	Рабочий объем масла, см ³	Резьба наружная, мм (d2)	Резьба в основании, мм (d1)	Габариты, мм (ВхLхН)	Масса, кг	Рекомендуемый насос
ДУ5Г100	5	100	85	M42x1,5	-	50x135x256	3,3	НЭ-И10-1
ДУ5Г250	5	250	-	-	-	50x135x256	4,4	НЭ-И10-1
ДУ10Г100	10	100	200	M70x2	M8	62x142x289	4,5	НЭ-И10-1
ДУ10Г250	10	250	500	M70x2	M8	62x142x439	8	НЭ-И10-1
ДУ20Г100	20	100	153	M82x2	M10	85x205x280	12	НЭ-И10-1
ДУ20Г150	20	150	230	M82x2	M10	85x165x389	13,5	НЭ-И10-1
ДУ20Г200	20	200	310	M82x2	M10	85x205x380	14	НЭ-И10-1
ДУ20Г250	20	250	390	M82x2	M10	85x201x430	16	НЭ-И10-1
ДУ20Г300	20	300	600	M82x2	M10	85x165x495	20	НЭ-И10-1
ДУ20Г500	20	500	800	M82x2	M10	85x165x739	24	НЭ-И10-1
ДУ30Г150	30	150	-	-	-	102x182x431	24	НЭ-И10-1
ДУ30Г300	30	300	1000	M105x2	M12	102x182x581	33	НЭ-И10-1
ДУ30Г500	30	500	1800	M105x2	M12	102x182x922	57	НЭ-И10-1
ДУ35Г150	35,8	150	754	M105x2	M12	170x244x341	24	НЭ-И10-1
ДУ50Г100	50	100	800	M130x2	M12	195x254x270	30	НЭ-И10-1
ДУ50Г150	56	150	810	M130x2	M12	190x266x324	33	НЭ-И10-1
ДУ50Г200	50	200	1100	M130x2	M12	195x255x373	36	НЭ-И10-1
ДУ50Г250	50	250	1350	M130x2	M12	195x256x420	41	НЭ-И10-1
ДУ50Г300	50	300	1800	M130x2	M12	196x254x490	50	НЭ-И10-1
ДУ50Г500	50	500	2800	M130x2	M12	197x255x550	51	НЭ-И10-1
ДУ100Г150	109,8	150	2409	M180x2	M12	240x320x346	62	НЭ-И10-1
ДУ100Г200	100	200	750	M170x2	M16	240x296x402	70	НЭ-И10-1
ДУ100Г300	100	300	1280	M170x2	M16	240x305x500	93	НЭ-И10-1
ДУ100Г500	100	500	2020	M170x2	M16	240x296x559	140	НЭ-И10-1
ДУ200Г150	200	150	3300	M242x3	M24	330x370x400	120	НЭ-И20-1
ДУ200Г300	200	300	6100	M242x3	M24	335x375x510	169	НЭ-И20-1
ДУ200Г500	200	500	-	-	-	240x320x865	250	НЭ-И20-1
ДУ800Г150	800	150	17462	-	-	525x601x550	782	НЭ-И40-1

ДУ800Г300	800	300	34924	-	-	525x601x700	989	НЭ-И40-1
ДУ1000Г150	1000	150	21783	-	-	585x671x610	1216	НЭ-И63-1
ДУ1000Г300	1000	300	43566	-	-	585x671x760	1533	НЭ-И63-1
Грузовые								
ДГ200Г150	202	150	3017	-	M36x1,5/40	320x360x332	109	НЭ-И10-1
ДГ400Г250***	400	250	7950	-	160/50	410x440x540	310	НЭ-И10-1
ДГ400Г250СП***	400	250	7950	-	160/50	410x440x587	451*	НЭ-И10-1
ДГ500Г250	504	250	9600	-	160/60	460x490x600	425	НЭ-И20-1
ДГ500Г250СП	504	250	9600	-	160/60	460x490x647	589*	НЭ-И20-1
ДГ600Г300	603	300	11520	-	160/60	490x520x650	545	НЭ-И20-1



- 11 моделей домкратов гидравлических серии ДУ...Г
- 6 моделей ДГ
- Грузоподъемность - 35,8-1000 тс
- Ход штока - 150-300 мм
- Рекомендуется оснащать плавающими опорами
- Предохранительный клапан в штоковой полости защищает цилиндр от превышения давления
- Рифленная поверхность опор предотвращает скольжения груза.
- Домкраты серии ДУ...Г... и ДГ...Г... могут эффективно применяться при работах по горизонтальному перемещению объектов, когда гидравлический возврат штока позволяет быстро подготовить домкрат к следующему циклу.
- Модели серии ДУ...Г... оснащены резьбой на корпусе, которая позволяет крепить их в специальных приспособлениях (прессах, съемниках). Модели данной серии оснащены предохранительным

клапаном, который защищает штоковую полость от перегрузок, вызванных повышением давления при недовключении полумуфты.

- 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