

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

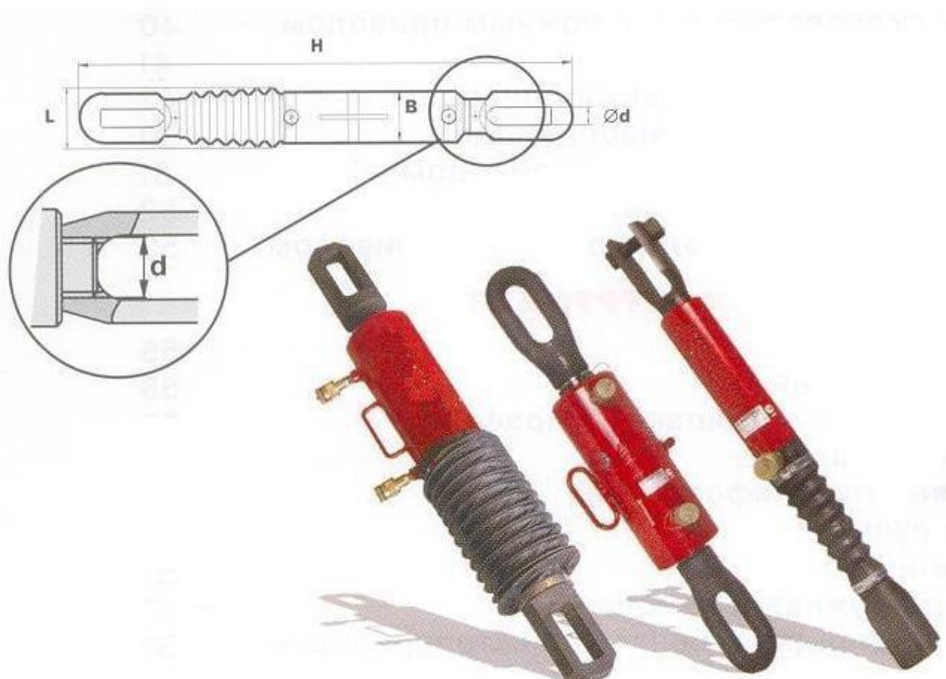
ЭНЕРГОПРЕД-ЕК

ДОМКРАТЫ ТЯНУЩИЕ СЕРИИ ДО..П.., ДО..Г..

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДОМКРАТЫ ТЯНУЩИЕ

Модель	Тяговое усилие, тс	Ход штока, мм	Рабочий объем масла, см ³	Резьба, мм (М)	Габариты, мм (ВхLxH)	Масса, кг	Рекомендуемый насос
ДО8П150	8,2	150	175	M30x2	70x728x150	13	НРГ-7004
ДО10П150	10	150	240	M42x2	85x170x770	16	НРГ-7004
ДО10П200	10	200	310	M42x2	85x170x870	20	НРГ-7010
ДО10П250	10,9	250	382	M42x2	85x960x163	23	НРГ-7010
ДО30П150	30	150	660	M36x2	125x820x205	30	НРГ-7010
ДО30П200	30	200	890	M36x2	125x920x205	33	НРГ-7010
ДО50П150	50	150	1150	M48x2	140x840x220	38	НРГ-7020
ДО50П200	50	200	1515	M48x2	140x940x220	41	НРГ-7020
ДО100П150	100	150	2250	M68x2	234x1175x314	165	НРГ-7035
ДО30Г150	30	150	660	M36x2	125x785x205	33	НЭ-И10-1
ДО30Г200	30	200	890	M36x2	125x935x205	36	НЭ-И10-1
ДО30Г250	30	250	1100	M30x2	115x215x890	51	НЭ-И10-1
ДО50Г150	50	150	1150	M48x2	140x855x220	40	НЭ-И10-1
ДО50Г200	50	200	1515	M48x2	140x955x220	44	НЭ-И10-1
ДО100Г150	100	150	2160	M68x2	216x1243x282	155	НЭ-И10-1



- Домкраты тянущие предназначены для перемещения грузов и создания тянущего усилия при выполнении ремонтных работ.
- Оптимальное решение для стягивания частей корпуса судов, металлоконструкций для дальнейшего скрепления или сварки.
- Два исполнения домкратов тянущих: модели ДО?П? домкраты тянущие одностороннего действия, с пружинным возвратом штока, ДО?Г? ? домкраты тянущие двухстороннего действия с гидравлическим возвратом штока.
- Предназначены для работы в любом пространственном положении.
- Легко стыкуются с различными исполнительными механизмами и устройствами.
- Оснащены защитным кожухом, предохраняющим шток от повреждения.
- Для снижения веса модели грузоподъемностью более 10 тс

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