

универсальные односторонние

ДОМКРАТЫ



ДУ10П100, ДУ5П100, ДУ15П250, ДУ10П150

Предназначены для подъема и перемещения груза, а наличие резьбы на кор-

пусе и штоке, и резьбовых отверстий в основании домкрата позволяют использовать их в специальном инструменте (прессах, съемниках, трубогибах);

Одностороннее действие, пружинный возврат штока;

По желанию клиента возможно изготовление домкратов с отличиями от приведен-

МОДЕЛЬ	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, ТС	ХОД ШТОКА, ММ	ГАБАРИТЫ, ММ (ВХЛХН)	МАССА, КГ	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ НАСОС
ДУ5П100	5,6	100	42X106X191	1,9	НРГ7004
ДУ10П100	11,1	100	60X124X191	3,6	НРГ7004
ДУ10П150	11,1	150	60X124X242	4	НРГ7010
ДУ15П250	14,1	250	70X134X410	9,8	НРГ7010
ДУ20П100	23,2	100	85X149X222	8,5	НРГ7010
ДУ20П150	23,2	150	85X149X272	10,2	НРГ7010
ДУ20П360	22,2	360	85X149X552	19,4	НРГ7020
ДУ35П50	35,2	50	108X172X179	10,5	НРГ7004
ДУ35П150	35,2	150	108X172X279	16	НРГ7010
ДУ50П50	56	50	130X210X185	16,2	НРГ7010
ДУ50П150	56	150	130X210X285	23,9	НРГ7020
ДУ100П150	107,8	150	186X318X319	59	НРГ7035
ДУ150П50	150	50	170X215X277	44	НРГ7035
ДУ150П100	150	100	220X215X277	55	НРГ7035
ДУ150П150	150	150	270X215X277	66	НРГ8080
ДУ200П50	200	50	170X250X312	61	НРГ8080
ДУ200П100	200	100	220X250X312	76	НРГ8080
ДУ200П150	200	150	270X250X312	79	НРГ8080

цилиндры силовые двойного действия

ДОМКРАТЫ



ЦС200Г250, ЦС100Г800

Двухстороннее действие;
Резьбовые отверстия в основании

цилиндра и полый шток с внутренней резьбой позволяют прикреплять цепи и устройства и модифицировать цилиндр из толкающего в тягово-толкающий;

По желанию клиента возможно изготовление силовых цилиндров с отличными от приведенных характеристиками.

МОДЕЛЬ	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, ТС	ХОД ШТОКА, ММ	ДИАМЕТР ШТОКА, ММ	РАБОЧИЙ ОБЪЕМ МАСЛА, СМ ³	ГАБАРИТЫ, ММ	МАССА, КГ
ЦС100Г160	100/50	160	100	1257	180X260X415	58,8
ЦС100Г250	100/50	250	100	1962	180X260X515	69,1
ЦС100Г320	100/50	320	100	2512	180X260X575	77,2
ЦС100Г400	100/50	400	100	3140	180X260X655	86,4
ЦС100Г500	100/50	500	100	3925	180X260X755	97,9
ЦС100Г630	100/50	630	100	4945	180X260X885	113
ЦС100Г800	100/50	800	100	6280	180X260X1055	133
ЦС200Г160	200/75	160	160	3215	245X325X430	104
ЦС200Г250	200/75	250	160	5024	245X325X520	122,2
ЦС200Г320	200/75	320	160	6431	245X325X590	136,6
ЦС200Г400	200/75	400	160	8038	245X325X670	150,3
ЦС200Г500	200/75	500	160	10048	245X325X770	170,9
ЦС200Г630	200/75	630	160	12660	245X325X900	197,7
ЦС200Г800	200/75	800	160	16077	245X325X1070	232,7
ЦС200Г1000	200/75	1000	160	20096	245X325X1270	273,8
ЦС200Г1250	200/75	1250	160	25120	245X325X1520	325,3
ЦС300Г150	300/120	150	235	4032	535X360X422	407
ЦС300Г300	300/120	300	235	8064	685X360X422	526
ЦС400Г150	400/180	150	200	4951	600X410X472	593
ЦС400Г300	400/180	300	200	9902	745X410X472	743
ЦС500Г150	500/220	150	220	6232	630X460X522	791
ЦС500Г300	500/220	300	220	12464	780X460X522	982
ЦС600Г160	600/300	160	350	8495	573X450X450	700
ЦС600Г250	600/300	300	350	13273	633X450X450	800

низкие

ДОМКРАТЫ



ДН5М15, ДН10М15

Низкая высота домкратов позволяет использовать их в ограниченном пространстве, где нет возможности использовать другие домкраты, например, при монтаже и выверке тяжелого оборудования, для выравнивания пролетов мостов, виадуков;

Одностороннее действие, гравитационный возврат штока;

Могут использоваться в любом пространственном положении;

Малые габариты и масса.

МОДЕЛЬ	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, ТС	ХОД ШТОКА, ММ	ГАБАРИТЫ, ММ	МАССА, КГ	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ НАСОС
ДН5М15	5,6	15	42X120X52	0,9	НРГ7004
ДН10М15	11,1	15	60X140X57	1,6	НРГ7004
ДН20М15	23,2	15	80X165X65	3,1	НРГ7004
ДН35М15	35,2	15	100X180X66	3,9	НРГ7004
ДН50М15	55,5	15	137X203X70	7,8	НРГ7004
ДН100М15	107,8	15	180X243X79	13,9	НРГ7004
ДН140М15	140,7	15	200X263X88	19	НРГ7010
ДН200М15	200	15	123X312X210	46	НРГ7010

тянущие

Предназначены для перемещения грузов и создания тянущего усилия при выполнении ремонтных работ;

Оптимальное решение для стягивания частей корпуса судов, металло-конструкций для дальнейшего скрепления или сварки;

Легко стыкуются с различными исполнительными механизмами и устройствами.

МОДЕЛЬ	УСИЛИЕ, ТС	ХОД ШТОКА, ММ	РАБОЧИЙ ОБЪЕМ МАСЛА, СМ ³	ГАБАРИТЫ, ММ (ВХЛХН)	МАССА, КГ
односторонние					
Д08П150	8,2	150	174	86X134X735	11,5
Д010П250	10,9	250	400	85X165X960	19,3
Д030П150	30	150	660	125X205X820	30
Д030П200	30	200	890	125X205X920	33
Д050П150	50	150	1150	140X220X840	38
Д050П200	50	200	1515	140X220X940	41
двухсторонние					
Д0100П150	100	150	2250	234X314X1175	165
Д030Г150	30	150	660	125X205X785	33,5
Д030Г200	30	200	890	125X205X935	36
Д050Г150	50	150	1150	140X220X855	41
Д050Г200	50	200	1515	140X220X955	45



Д050Г150

ДОМКРАТЫ

автономные

Незаменимы при текущем ремонте и содержании производственных площадей;

выполнять работы по подъему тяжестей; Расстояние между домкратом и грузом может быть компенсировано с помощью ходового винта; Малые габариты и масса.

Встроенный насос со съемной ручкой позволяет быстро и эффективно

МОДЕЛЬ	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, ТС	ХОД ШТОКА, ММ	ВЫЛЕТ ВИНТА, ММ	ГАБАРИТЫ, ММ	МАССА, КГ
ДА2М112+52	2	112	52	105X100190	2,9
ДА3М108+70	3	108	70	115X105X205	3,6
ДА5М117+80	5	117	80	120X110X220	4,8
ДА8М137+90	8	137	90	130X115X240	6,3
ДА10М140+90	10	140	90	135X120X235	6,8
ДА12М145+90	12	145	90	145X125X250	8
ДА15М140+95	15	140	95	150X150X250	9
ДА20М134+76	20	134	76	160X150X255	11,5
ДА25М135	25	135	-	195X180X270	16,6
ДА30М130	30	130	-	210X185X270	21,7
ДА50М120	50	120	-	260X185X270	30



ДА50М120

ДОМКРАТЫ

с низким подхватом

Минимальная высота подхвата позволяет использовать домкрат при точной установке и выверке оборудования на различных типах поверхностей;

онирования относительно поднимаемого груза;

Компактная конструкция и небольшая масса;

Опора и подхват имеют рифленую поверхность для предотвращения соскальзывания груза;

Встроенный насос со съемной ручкой имеет возможность поворота относительно своей оси для удобного позици-

Одностороннее действие, пружинный возврат в исходное положение.

МОДЕЛЬ	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ОПОРЫ/ПОДХВАТА, ТС	ХОД ШТОКА, ММ	ВЫСОТА ПОДХВАТА, ММ	ГАБАРИТЫ, ММ (ВХЛХН)	МАССА, КГ
ДА5П120К	5/2,5	120	19	170X230X110	12
ДА10П150К	10/5	150	22	188X260X290	22
ДА20П160К	20/10	160	28	245X280X333	30
ДА30П160К	30/15	160	32	246X280X333	42



ДА10П150К

ДОМКРАТЫ

алюминиевые

ДОМКРАТЫ



ДГА50П150, ДГА30П150

Домкраты алюминиевые в два раза легче домкратов той же грузоподъемности, изготовленных из стали. Домкраты предназначены для работы в любом пространственном положении. Одностороннее действие, пружинный возврат штока.

МОДЕЛЬ	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, ТС	ХОД ШТОКА, ММ	РАБОЧИЙ ОБЪЕМ МАСЛА СМ ³	ГАБАРИТЫ, ММ	МАССА, КГ
ДГА20П50	20	50	156	63X128X96	2,5
ДГА20П100	20	100	312	63X178X96	3,4
ДГА20П150	20	150	468	63X228X96	4,5
ДГА30П50	30	50	221	75X137X108	3,8
ДГА30П100	30	100	442	75X187X108	5,2
ДГА30П150	30	150	663	75X237X108	6,6
ДГА50П50	50	50	354	95X147X136	6,8
ДГА50П100	50	100	708	95X197X136	9,1
ДГА50П150	50	150	1062	95X247X136	11,4
ДГА100П50	100	50	716	135X175X195	16
ДГА100П100	100	100	1431	135X225X195	19,5
ДГА100П150	100	150	2147	135X275X195	23

грузовые

ДОМКРАТЫ



ДГ100П100Г

Наличие предохранительной гайки на штоке домкрата позволяет фиксировать груз в поднятом положении в течении длительного времени, исключая его самопроизвольное опускание в случае обрыва РВД или иного отказа оборудования, обеспечивая безопасную работу с поднятым грузом;

Одностороннего действия с пружинным или гравитационным возвратом штока;

Широкий модельный ряд.

МОДЕЛЬ	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ТС	ХОД ШТОКА, ММ	РАБОЧИЙ ОБЪЕМ МАСЛА СМ ³	ГАБАРИТЫ, ММ	МАССА, КГ
с фиксирующей гайкой и пружинным возвратом штока					
ДГ50П50Г	50	50	354	206X125X246	19
ДГ50П100Г	50	100	708	256X125X246	24
ДГ50П150Г	50	150	1062	306X125X246	27
ДГ75П50Г	75	50	520	210X155X270	30
ДГ75П100Г	75	100	1039	260X155X270	36
ДГ75П150Г	75	150	1599	310X155X270	43
ДГ90П50Г	90	50	633	215X165X320	34
ДГ90П100Г	90	100	1266	265X165X320	40
ДГ90П150Г	90	150	1899	315X165X320	46
ДГ100П50Г	100	50	716	215X175X330	38
ДГ100П100Г	100	100	1431	265X175X330	45
ДГ100П150Г	100	150	2147	315X175X330	52
ДГ150П50Г	150	50	1069	220X215X370	59
ДГ150П100Г	150	100	2138	270X215X370	70
ДГ150П150Г	150	150	3207	320X215X370	80
ДГ200П50Г	200	50	1418	225X250X405	80
ДГ200П100Г	200	100	2835	275X250X405	98
ДГ200П150Г	200	150	4253	325X250X405	113
с фиксирующей гайкой и гравитационным возвратом штока					
ДГ50М50	50	50	354	206X125X246	19
ДГ50М100	50	100	708	256X125X246	24
ДГ50М150	50	150	1062	306X125X246	28
ДГ90М50	90	50	633	215X165X320	35
ДГ90М100	90	100	1266	265X165X320	43
ДГ90М150	90	150	1899	315X165X320	51
ДГ100М50	100	50	716	215X175X330	46
ДГ100М100	100	100	1431	265X175X330	38
ДГ100М150	100	150	2147	315X175X330	53
ДГ150М50	150	50	1069	220X215X370	60
ДГ150М100	150	100	2138	270X215X370	72
ДГ150М150	150	150	3207	320X215X370	82
ДГ200М50	200	50	1418	225X250X405	83
ДГ200М100	200	100	2835	275X250X405	102
ДГ200М150	200	150	4253	325X250X405	116
ДГ250М150	250	150	5448	425X330X493	281
ДГ250М250	250	250	9080	540X330X493	356
ДГ250М300	250	300	10896	605X330X493	398
ДГ300М150	300	150	6506	440X360X523	348
ДГ300М250	300	250	10843	555X360X523	336
ДГ300М300	300	300	13012	620X360X523	487
ДГ400М150	400	150	8588	470X410X661	482
ДГ400М250	400	250	14313	580X410X661	593
ДГ400М300	400	300	17175	640X410X661	653
ДГ500М150	500	150	10602	485X460X711	627
ДГ500М250	500	250	17670	595X460X711	767
ДГ500М300	500	300	21204	660X460X711	850
ДГ600М150	600	150	13625	520X505X756	812
ДГ600М250	600	250	22707	625X505X756	973
ДГ600М300	600	300	27249	680X505X756	1057
ДГ750М150	750	150	16128	585X565X816	1145
ДГ750М250	750	250	26880	695X565X816	1357
ДГ750М300	750	300	32256	750X565X816	1463
ДГ1000М150	1000	150	20796	635X565X891	1596
ДГ1000М250	1000	250	34650	740X565X891	1856
ДГ1000М300	1000	300	41592	800X565X891	2006

Выгодная комбинация относительно большой грузоподъемности, значительной высоты подъема и простой конструкции при малой цене;

Возможность захвата груза, как за подъемный угол, так и за опору в верхней части корпуса;

Рычаг оснащен подвижной и складной ручкой, упрощающей хранение и транспортировку;

Простая и надежная конструкция обеспечивает простое обслуживание и большой срок службы.



ДР-3

ДОМКРАТЫ

МОДЕЛЬ	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, ТС	ВЫСОТА ДОМКРАТА, ММ	ВЫСОТА ПОДЪЕМА, ММ	ВЫСОТА ЛАПЫ В НИЗКОМ ПОЛОЖЕНИИ, ММ	МАССА, КГ
ДР-1,5	1,5	570	280	70	11
ДР-3	3	570	280	75	18
ДР-5	5	600	300	70	22
ДР-10	10	660	300	85	38

с защитными полукольцами

МОДЕЛЬ	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, ТС	ХОД ШТОКА, ММ	РАБОЧИЙ ОБЪЕМ МАСЛА СМ ³	ГАБАРИТЫ, ММ	МАССА, КГ
С ПРУЖИНЫМ ВОЗВРАТОМ					
ДГ100П50С	100	50	769	180X270X200	47
ДГ100П100С	100	100	1539	180X320X220	52
ДГ100П150С	100	150	2463	180X370X220	57
ДГ100П250С	100	250	3484	180X470X220	62
ДГ140П50С	140	50	1005	210X270X250	43
ДГ140П100С	140	100	2010	210X320X250	55
ДГ140П150С	140	150	3216	210X370X250	65
ДГ140П250С	140	250	5026	210X470X250	73
ДГ200П50С	200	50	1570	245X290X285	79
ДГ200П100С	200	100	3141	245X340X285	95
ДГ200П150С	200	150	5026	245X390X285	100
ДГ200П250С	200	250	7853	245X490X285	113
ДГ400П50С	400	150	9852	348X496X388	260
ДГ400П250С	400	250	15393	348X596X388	300
С ГИДРОВВОЗВРАТОМ					
ДГ50Г100С	50	100	785	130X300X170	24
ДГ50Г150С	50	150	1256	130X350X170	27
ДГ50Г250С	50	250	1963	130X450X170	32
ДГ50Г320С	50	320	2513	130X520X170	43
ДГ50Г400С	50	400	3141	130X600X170	54
ДГ50Г500С	50	500	3929	130X700X170	65
ДГ100Г50С	100	50	769	180X305X220	47
ДГ100Г100С	100	100	1539	180X355X220	52
ДГ100Г150С	100	150	2463	180X405X220	57
ДГ100Г250С	100	250	3484	180X515X220	62
ДГ100Г320С	100	320	4926	180X575X220	73
ДГ100Г400С	100	400	6157	180X655X220	84
ДГ100Г500С	100	500	7696	180X755X220	95
ДГ140Г50С	140	50	1005	210X320X250	43
ДГ140Г100С	140	100	2010	210X370X250	55
ДГ140Г150С	140	150	3216	210X420X250	65
ДГ140Г250С	140	250	5026	210X520X250	73
ДГ140Г320С	140	320	6433	210X590X250	84
ДГ140Г400С	140	400	8042	210X670X250	96
ДГ140Г500С	140	500	10053	210X770X250	108
ДГ200Г50С	200	50	1570	245X320X285	79
ДГ200Г100С	200	100	3141	245X370X285	95
ДГ200Г150С	200	150	5026	245X420X285	100
ДГ200Г250С	200	250	7853	245X520X285	113
ДГ200Г320С	200	320	10053	245X590X285	128
ДГ200Г400С	200	400	12566	245X670X285	137
ДГ200Г500С	200	500	15707	245X770X285	150
ДГ300Г50С	300	50	2454	325X390X365	200
ДГ300Г100С	300	100	4908	325X440X365	223
ДГ300Г150С	300	150	7853	325X490X365	247
ДГ300Г250С	300	250	12271	325X590X365	260
ДГ300Г320С	300	320	15707	325X660X365	276
ДГ300Г400С	300	400	19634	325X740X365	290
ДГ300Г500С	300	500	24543	325X840X365	315
ДГ400Г50С	400	50	3078	348X396X388	245
ДГ400Г100С	400	100	6157	348X446X388	253
ДГ400Г150С	400	150	9852	348X496X388	260
ДГ400Г250С	400	250	15393	348X596X388	300
ДГ400Г320С	400	320	19704	348X666X388	320
ДГ400Г400С	400	400	24630	348X746X388	338
ДГ400Г500С	400	500	30787	348X846X388	350



ДГ100П250

НОВОЕ

ДОМКРАТЫ

НОВОЕ

Домкраты снабжены полукольцами для страховки груза при его подъеме, которые попарно подкладываются под сферическую опору, компенсирующую радиальные нагрузки на шток, что позволяет использовать цилиндры для подъема пролетных строений мостов;

Наличие полуколец позволяет фиксировать груз в поднятом положении в течение длительного времени, исключая его самопроизвольное опускание в случае отказа оборудования;

Одностороннего действия с пружинным возвратом или двухстороннего действия с гидравлическим возвратом штока;

Широкий модельный ряд, также, возможно изготовление на заказ домкратов с отличными от приведенных характеристиками.