

## ДОМКРАТЫ НИЗКИЕ

Домкрат гидравлический низкий предназначен для подъема и перемещения груза при проведении монтажных и ремонтных работ. Малая высота домкрата позволяет использовать его в ограниченном пространстве



Модель домкрата	Г/п, тонн	Ход, мм	Высота, мм	Диаметр, мм	Объем масла, л	Масса, кг
ДН-010-016	10	16	50	72	0,04	1,61
ДН-030-016	30	16	57	106	0,1	3,31
ДН-050-016	50	16	63	133	0,16	5,64
ДН-100-016	100	16	76	175	0,3	11,26
ДН-150-016	150	16	87	212	0,41	19,4
ДН-XXX-YYY	XXX	YYY	-	-	-	-

- Минимальная конструкционная высота;
- Большой срок службы за счет простоты конструкции;
- Высококачественные уплотнения европейских производителей;
- Высокопрочный поршень с повышенной износостойкостью;
- Устройство оборудовано ограничителем хода;
- Односторонний режим работы, возврат поршня в исходное положение обеспечивается воздействием груза;
- Могут использоваться в любом пространственном положении;
- Домкраты приводятся в действие гидравлическим насосом с давлением 700 атм.

## ДОМКРАТЫ ГРУЗОВЫЕ С ПУЖИНЫМ ВОЗВРАТОМ



Модель домкрата	Г/п, тонн	Ход, мм	Высота, мм	Диаметр, мм	Объем масла, л	Масса, кг
ДП-030-050	30	50	118	94	0,22	4,9
ДП-030-100	30	100	168	94	0,45	6,5
ДП-030-150	30	150	218	94	0,7	8,1
ДП-030-200	30	200	268	94	0,9	10,7
ДП-050-050	50	50	120	115	0,4	8
ДП-050-100	50	100	170	115	0,7	10,2
ДП-050-150	50	150	220	115	1,1	12,2
ДП-050-200	50	200	270	115	1,5	15,7
ДП-100-050	100	50	135	165	0,8	17,2
ДП-100-100	100	100	185	165	1,5	21,7
ДП-100-150	100	150	235	165	2,2	25,8
ДП-100-200	100	200	285	165	2,9	30,4
ДП-100-250	100	250	350	165	3,6	36,2
ДП-200-050	200	50	162	230	1,5	39
ДП-200-100	200	100	212	230	2,9	48
ДП-200-150	200	150	262	230	4,3	57
ДП-200-200	200	200	312	230	5,7	65
ДП-200-250	200	250	380	230	7,1	80
ДП-XXX-YYY	По заказу	По заказу	-	-	-	-

- Большой срок службы за счет простоты конструкции;
- Высококачественные уплотнения европейских производителей;
- Высокопрочный поршень с повышенной износостойкостью;

## ДОМКРАТЫ ГРУЗОВЫЕ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ВОЗВРАТОМ



Модель домкрата	Г/п, тонн	Ход, мм	Высота, мм	Диаметр, мм	Объем масла, л	Масса, кг
ДГ-030-100	30	100	203	94	0,45	6,5
ДГ-030-150	30	150	253	94	0,7	8,1
ДГ-030-200	30	200	303	94	0,9	10,7
ДГ-050-100	50	100	200	120	0,7	10,2
ДГ-050-150	50	150	250	120	1,1	12,2
ДГ-050-200	50	200	300	120	1,5	15,7
ДГ-050-300	50	300	400	120	2,2	24
ДГ-100-100	100	100	215	165	1,5	24,3
ДГ-100-150	100	150	265	165	2,2	28
ДГ-100-200	100	200	315	165	2,9	32,4
ДГ-100-250	100	250	355	165	3,6	36,2
ДГ-200-100	200	100	245	230	2,9	48
ДГ-200-150	200	150	295	230	4,3	57
ДГ-200-200	200	200	345	230	5,7	65
ДГ-XXX-YYY	По заказу	По заказу	-	-	-	-

- Высокая скорость возврата поршня;
- Высококачественные уплотнения европейских производителей;
- Наличие предохранительного клапана в штоковой полости предотвращающий превышение рабочего давления в следствии неправильного подключения к РВД;
- Использование направляющих колец, которые предотвращают трение металла о металл, что исключает возможность появления задиров стенок поршня и корпуса.
- Могут использоваться в любом пространственном положении;

## ДОМКРАТЫ С ПОЛЫМ ШТОКОМ, ВОЗВРАТ ПРУЖИННЫЙ



Модель домкрата	Г/п, тонн	Ход, мм	Высота, мм	Диаметр, мм	Объем масла, л	Масса, кг	Диаметр отв., мм
ДПП -030-050	30	50	162	105	0,45	6,5	32
ДПП -030-100	30	100	212	105	0,7	9,8	32
ДПП -030-200	30	200	312	108	0,9	12,7	32
ДПП -050-050	50	50	158	138	0,7	10,2	50
ДПП -050-100	50	100	208	138	1,1	16,4	50
ДПП -050-200	50	200	308	138	1,5	15,7	50
ДПП -100-050	100	50	180	214	1,5	21,7	70
ДПП -100-100	100	100	280	214	2,2	25,8	70
ДПП -100-200	100	200	380	214	2,9	30,4	70
ДПП-XXX-YYY	По заказу	По заказу	-	-	-	-	-

- Домкраты с полым поршнем применяются для выполнения операций распрессовки и запрессовки деталей, требующие больших усилий;
- Данные домкраты позволяют поднимать грузы посредством шпилек;
- Использование направляющих колец, которые предотвращают трение металла о металл, что исключает возможность появления задиоров стенок поршня и корпуса;
- Нашел широкое применение в выпрессовке сайлентблоков грузовых автомобилей.

## ДОМКРАТЫ С ПОЛЫМ ШТОКОМ, ВОЗВРАТ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ



Модель домкрата	Г/п, тонн	Ход, мм	Высота, мм	Диаметр, мм	Объем масла, л	Масса, кг
ДПГ -030-100	30	100	220	105	0,7	8,1
ДПГ -030-200	30	200	320	108	0,9	10,7
ДПГ -050-100	50	100	220	138	1,1	12,2
ДПГ -050-200	50	200	310	138	1,5	15,7
ДПГ -100-100	100	100	285	214	2,2	25,8
ДПГ -100-200	100	200	385	214	2,9	30,4
ДПГ-XXX-YYY	По заказу	По заказу	-	-	-	-

- Домкраты с полым поршнем применяются для выполнения операций распрессовки и запрессовки деталей, требующие больших усилий;
- Данные домкраты позволяют поднимать грузы посредством шпилек;
- Использование направляющих колец, которые предотвращают трение металла о металл, что исключает возможность появления задигов стенок поршня и корпуса;
- Гидравлический возврат поршня позволяет сократить время выполнения технологических операций.

## ДОМКРАТЫ С ФИКСИРУЮЩЕЙ ГАЙКОЙ

Домкраты с фиксирующей гайкой применяют в случаях необходимости длительного нахождения груза в поднятом положении с обеспечением безопасного труда под грузом



Модель домкрата	Г/п, тонн	Ход, мм	Высота, мм	Диаметр, мм	Объем масла, л	Масса, кг
ДФГ-030-100	30	100	200	94	0,45	9,1
ДФГ-030-150	30	150	250	94	0,7	10,9
ДФГ-030-200	30	200	300	94	0,9	13,5
ДФГ-050-100	50	100	203	115	0,7	13,1
ДФГ-050-150	50	150	253	115	1,1	16,8
ДФГ-050-200	50	200	303	115	1,5	20,5
ДФГ-100-100	100	100	220	165	1,5	25
ДФГ-100-150	100	150	270	165	2,2	30
ДФГ-100-200	100	200	320	165	2,9	35
ДФГ-100-250	100	250	360	165	3,6	41
ДФГ-200-100	200	100	255	230	2,9	52
ДФГ-200-150	200	150	305	230	4,3	60,5
ДФГ-200-200	200	200	355	230	5,7	69
ДФГ-XXX-YYY	По заказу	По заказу	-	-	-	-

- Использование направляющих колец, которые предотвращают трение металла о металл, что исключает возможность появления задиrow стенок корпуса;

## СЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, НАРУЖНЫЙ ЗАХВАТ

Гидравлические съемники СН предназначены для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов, муфт и других деталей, установленных с натягом.



Модель	Усилие съема, т	Ход, мм	Диаметр охватываемой детали, мм	Глубина захвата, мм	Масса, кг
СН-010-3-300	10	150	100-400	300	10,7
СН-020-3-400	20	150	100-400	350	24
СН-030-3-500	30	150	100-500	400	33
СН-050-3-600	50	180	200-600	600	77
СН-XXX-N-YYY	XXX	-	YYY	-	-

- Минимальная масса для удобства монтажа;
- Возможность настройки глубины захвата переустановкой лап;
- Компенсация хода поршня надставками на шток;
- Высококачественные уплотнения европейских производителей;
- Простота конструкции;
- Возможность изготовления траверсы съемника с 2/3 захватами;

## СЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, САМОЦЕНТРИРУЮЩИЕСЯ

Гидравлические съемники серии СНС предназначены для демонтажа деталей установленных с натягом. Возможность изменять охватываемый диаметр вращением втулки настройки позволяет быстро и надежно установить съемник на снимаемой детали.



Модель	Усилие съема, т	Ход, мм	Диаметр охватываемой детали, мм	Глубина захвата, мм	Масса, кг
СНС-010-3-300	10	150	100-400	300	12,7
СНС-020-3-400	20	150	100-400	350	28,4
СНС-030-3-500	30	150	100-500	400	36
СНС-050-3-600	50	150	150-600	600	85
СНС-100-3-700	100	200	200-700	700	220
СНС-200-3-800	200	300	200-800	800	350
СНС-XXX-N-YYY	XXX	YYY	-	-	-



## СЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, ХОМУТОВЫЕ

Съёмник гидравлический хомутовый серии СГХ - идеально подходит для демонтажа посаженных с натягом подшипников, втулок, шестерен, зубчатых колес расположенных с минимальным зазором между корпусом и снимаемой деталью.



Модель	Усилие съема, т	Ход, мм	Диаметр охватываемой детали, мм	Глубина захвата, мм	Масса, кг
СГХ-008-150	8	60	50-150	250	10,7
СГХ-010-200	10	80	50-200	300	14
СГХ-020-260	20	100	100-260	300	23
СГХ-030-420	30	150	200-420	350	67
СГХ-XXX-YYY	XXX	-	YYY	-	-

- съёмники обеспечивают наиболее щадящий режим демонтажа подшипников, шестерен, муфт, шкивов и. т. д.
- Ступенчатое или плавное регулирование глубины захвата.

## СЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЕ



Модель	Усилие съема, т	Ход, мм	Диаметр охватываемой детали, мм	Глубина захвата, мм	Масса, кг
СНТ-030-3-500-НР	30	150	100-500	400	82
СНТ-030-3-500-НЭ	30	150	100-500	400	94
СНТ -050-3-600-НР	50	150	150-600	600	168
СНТ -050-3-600-НЭ	50	150	150-600	600	190
СНТ -100-3-700-НР	100	200	200-700	700	420
СНТ -100-3-700-НЭ	100	200	200-700	700	470
СНТ -200-3-800-НР	200	300	200-800	800	650
СНТ -200-3-800-НЭ	200	300	200-800	800	750
СНТ -XXX-N-YYY	XXX	-	YYY	-	-

Индекс в обозначении съемника: НР – укомплектован насосами с ручным приводом;

НЭ – укомплектован насосами электрическим приводом;

## РЕЛЬСОГИБЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ



Рельсогибы РГ15-120 и РГ40-150 используются при проведении ремонтов, а также при монтаже и текущем содержании железнодорожного пути, и предназначены для гибки рельсов непосредственно на месте их укладки.

Рельсогибы KVALITET оснащаются универсальными захватами и пуансоном, обеспечивая широкий диапазон изгибаемых рельсов и необходимое качество изгиба по требуемому профилю, с высокой эффективностью и безопасностью работ.

Модель	Усилие гибки, т	Ход, мм	Радиус изгиба, м	Тип рельса, до	Масса, кг
РГ-015-120	15	120	3	P33	26
РГ-040-150	40	150	3	P50	67

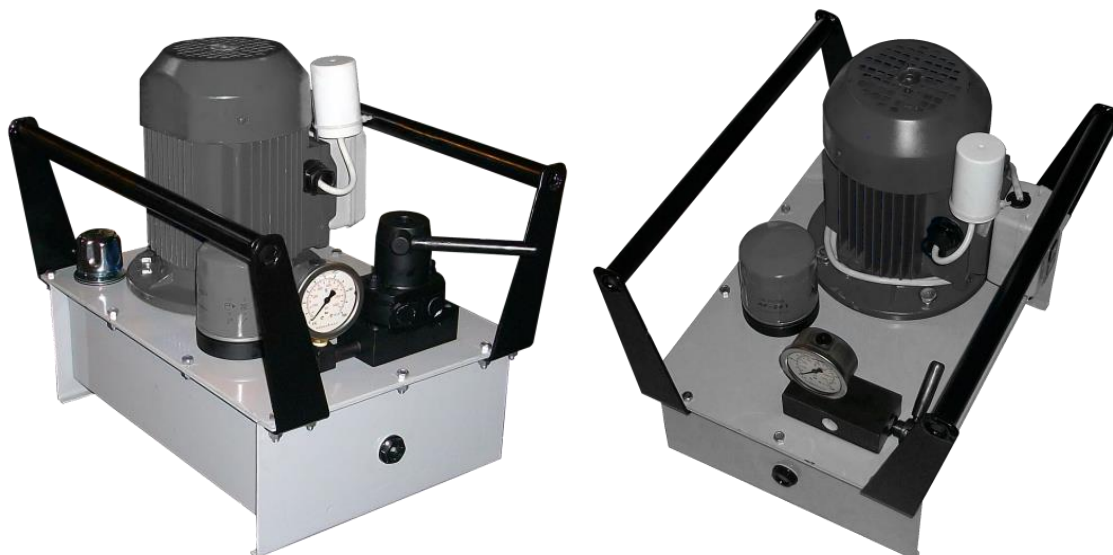
Рельсогибы оснащаются выносными насосами, как ручными, так и с электроприводом.

## НАСОСЫ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ



Модель	Рабочее давление, МПа	Подача, см. куб., 1ст/2ст	Объем бака, л	Тип насоса	Масса, кг
НРГ-70-010	70	4,2/--	1,0	Одноходовой	4,8
НРГ-70-015	70	23/3,2	1,5	Одноходовой	7,6
НРГ-70-025	70	23/3,2	2,5	Одноходовой	9,0
НРГ-70-050	70	23/3,2	5,0	Одноходовой	9,3
НРГ-70-100	70	80/7,0	10,0	Одноходовой	12,0
НРГ-70-015-2	70	23/3,2	1,5	Двухходовой	9,6
НРГ-70-025-2	70	23/3,2	2,5	Двухходовой	11,0
НРГ-70-050-2	70	23/3,2	5,0	Двухходовой	11,3
НРГ-70-100-2	70	80/7,0	10,0	Двухходовой	14,0

## НАСОСЫ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ



Насосы с электроприводом, управление распределителем ручное

Модель	Рабочее давление, МПа	Подача, л/мин	Объем бака, л	Тип насоса	Масса, кг
НЭ-1-6-РО-220 (380)	70	1	6	РО	
НЭ-1-6-РД-220 (380)	70	1	6	РД	
НЭ-2-10-РО-220 (380)	70	2	10	РО	
НЭ-2-10-РД-220 (380)	70	2	10	РД	
НЭ-3-20-РО-220 (380)	70	3	20	РО	
НЭ-3-20-РД-220 (380)	70	3	20	РД	
НЭ-Х-У-РО/РД-220/(380)	Р	Х	У	РО/ РД	

**Насосы с электроприводом, управление распределителем электромагнитное**

Модель	Рабочее давление, МПа	Подача, л/мин	Объем бака, л	Тип насоса	Масса, кг
НЭ-1-6-ЭО-220 (380)	70	1	6	ЭО	
НЭ-1-6-ЭД-220 (380)	70	1	6	ЭД	
НЭ-2-10-ЭО-220 (380)	70	2	10	ЭО	
НЭ-2-10-ЭД-220 (380)	70	2	10	ЭД	
НЭ-3-20-ЭО-220 (380)	70	3	20	ЭО	
НЭ-3-20-ЭД-220 (380)	70	3	20	ЭД	
НЭ-Х-Э-РО/РД-220/(380)	Р	Х	У	ЭО/ ЭД	

**Обозначения из таблиц:**

- 220 (380) напряжение питания электродвигателя маслостанции может быть как 200 В так и 380 В;
- РО – управление распределителем ручное, тип станции – одноходовая, т.е. предназначена для работы инструментом с пружинным или гравитационным возвратом;
- РД – управление распределителем ручное, тип станции – двухходовая, т.е. предназначена для работы инструментом с гидравлическим возвратом;
- ЭО – управление распределителем электромагнитом, с пульта управления, тип станции – одноходовая, т.е. предназначена для работы инструментом с гидравлическим возвратом;
- ЭД – управление распределителем электромагнитами, с пульта управления, тип станции – двухходовая, т.е. предназначена для работы инструментом с гидравлическим возвратом;

Так же есть возможность изготовления двухступенчатых маслостанций. В таких маслостанциях две ступени давления – низкого и высокого, что целесообразно применять при больших объемах полостей домкратов или инструментов. Такие насосы дают возможность более эффективного использования инструмента.

## ГАЙКОРЕЗЫ

Предназначены для эффективного и безопасного удаления поврежденных или заржавевших гаек, удалить которые обычным способом не представляется возможным



Модель	Размер гайки, мм	Резьба	Габариты ДхВхШ	Масса, кг
ГР-1424	14 - 24	M8 - M16	200x86x54	2,0
ГР-2432	24 - 32	M16 - M22	250x100x66	3,2
ГР-3241	32 - 41	M22 - M27	250x110x76	5,9
ГР-4150	41 - 50	M27 - M36	250x120x98	8,1
ГР-1436	14 - 36	M8 - M24	340x86x68	4,9
ГР-3650	36 - 50	M24 - M36	360x95x98	8,1
ГР-XXYY	По заказу	По заказу	200x86x54	2,0

- обеспечивает высокую скорость разрезания;
- сохраняет целостность поверхности резьбы болта или шпильки;
- цилиндр инструмента расположен под углом к опорной плоскости разрезаемой гайки, что позволяет работать с гайками, расположенным на большом расстоянии от края плоской поверхности;
- Простота в эксплуатации - для работы гайкорезом достаточно одного оператора;
- Исключает применение газовой горелки, болгарки.

Вся продукция, указанная в этом каталоге украинского производства и изготовлена из легированных марок сталей. Это обеспечивает долговечность и надежность работы изделий, а самое главное - безопасность персонала, работающих с оборудованием. Большим преимуществом также является срок гарантийного обслуживания, который составляет 24 месяца.

Перечень выпускаемой продукции не ограничивается только этим каталогом. Освоен выпуск стендов для испытания стропов, домкратов, гидроцилиндров.