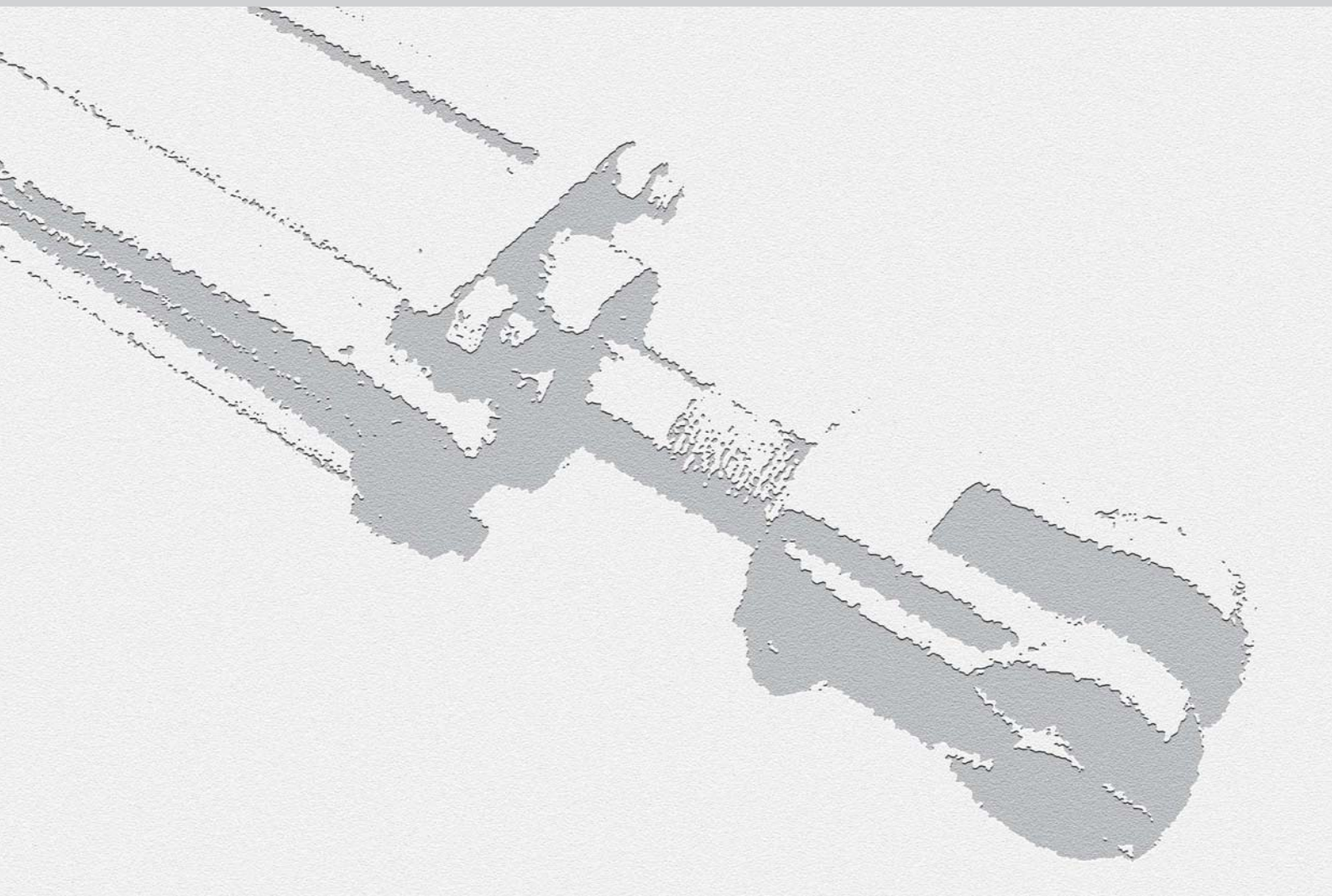


www.gidrolastru.nt-rt.ru

Каталог ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ЦИЛИНДРОВ



для

ХИМИЧЕСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

НЕФТЕДОБЫВАЮЩЕГО
ОБОРУДОВАНИЯ

ГОРНОДОБЫВАЮЩЕГО
ОБОРУДОВАНИЯ

СУДОВОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

МОБИЛЬНОЙ
ТЕХНИКИ

МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

ОБЩЕГО
МАШИНОСТРОЕНИЯ

АТОМНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: grd@nt-rt.ru
www.gidrolastru.nt-rt.ru

Описание продукции



Гидравлические поршневые цилиндры.

Возможности нашего производства позволяют нам производить гидроцилиндры с диаметром поршня до 1500мм и ходом поршня до 15000 мм, максимальное давление 700 бар, скорость 3 м/с, температура использования до 250 С.

Телескопические гидравлические цилиндры.

Телескопические гидроцилиндры успешно используются на буровых и различных мобильных установках, в том числе и специального назначения. Максимальный диаметр поршня до 1000мм, ход поршня до 15000мм.



Технология изготовления

■ Согласование конструкторской документации

Специалистами нашей Компании разрабатывается и согласовывается с заказчиком необходимую документацию на изделия. Взаимодействие с многочисленными научными и инженеринговыми учреждениями города дает возможность оказать клиенту содействие в разработке нового продукта или усовершенствовании уже имеющегося.

■ Комплектующие

В качестве комплектующих для гидроцилиндров используются продукция мировых производителей, качество продукции которых заслужило уважение во всем мире:

Трубы хонингованные: OVAKO, STRUCTO, STELMI. (St52, H8, Ra0,2)

Штока хромированные: OVAKO, STRUCTO, STELMI. (CK45, CromaX, f7, Ra0,2, 22 мкм)

Уплотнительные элементы: Trelleborg, Semrit, Eastonseal, Hallite.

Налажены надежные каналы получения комплектующих изделий из Финляндии, Латвии, Швеции, Италии, все комплектующие закупаются по прямым контрактам с производителями исключая посреднические функции агентов, тем самым оптимизируя затраты на импорт и предоставления самых выгодных цен для наших заказчиков. Качество поставляемых комплектующих подтверждается сертификатами качества и сертификатами соответствия ГОСТ Р.

Одним из основным направлением является поставка отдельно комплектующих, а именно изготовление труб хонингованных (раскатанных, с внутренней хромировкой) и штоков полнотелых (полых) хромированных по чертежам заказчика.



Основные характеристики:

Труба хонингованная: 45, 40X, 30XГСА; H8, Ra0,2, возможность обработкой ТВЧ до 65 HRC.
Шток хромированный: 45, 40X; h7, Ra0,2, толщина хромового покрытия до 40 мкм, возможность обработкой ТВЧ до 65 HRC

■ Обработка деталей

Металлообработка деталей и узлов гидроцилиндров производится как на станках Российского производства не старше 5 лет, так и импортных станках с ЧПУ. Точность обработки соответствует конструкторской документации и регламентируется ГОСТами.



■ Сборка гидроцилиндров

Все сварочные операции производятся при помощи полуавтоматических станков с возможностью радиальной подачи, в процессе сборки трещины в сварочном шве и непровары не допускаются. Все детали прошедшие сварочные испытания проходят дополнительные испытания по ГОСТу с возможностью испытаний по разработанной методике заказчика. После проведения сварочных операций сварные швы очищаются на станке. При необходимости возможно проведение контроля (УЗК) сварного шва.



■ Покраска гидроцилиндров

Перед покраской все изделия проходят предварительную очистку. Нанесение лакокрасочного покрытия происходит в два этапа: грунтовки и окраски. Перед 3-х слоями краски накладывается 2 слоя грунтового покрытия для наиболее прочной фиксации краски на поверхности цилиндра. Выбор цвета краски является прерогативой клиента.

Так же возможно нанесение логотипа компании и изготовление самоклеющихся наклеек с логотипом заказчика.



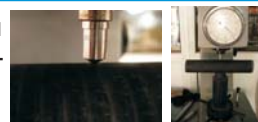
■ Проведение испытаний

Все гидроцилиндры проходят 100% заводские испытания в соответствии с ГОСТом и программой испытания Заказчика.



■ Контроль качества

Контроль качества осуществляется на всех этапах производства, но основной упор делается на три основных этапа: закупка комплектующих, контроль изготовления и проведение испытаний готового изделия.

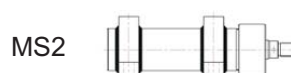
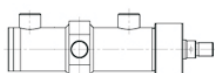
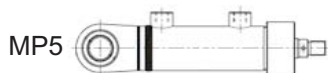
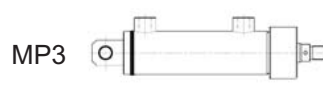
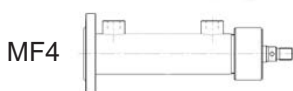
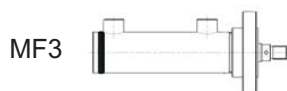


■ Гарантии

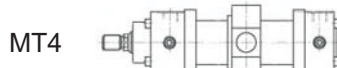
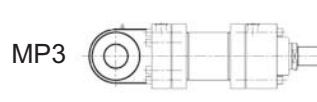
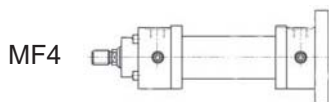
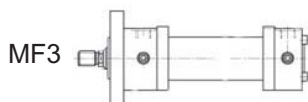
На все выпускаемые изделия дается заводская гарантия 1 год, по согласованию с заказчиком гарантийный срок может быть увеличен до 5 лет. На каждую партию гидроцилиндров оформляется паспорт качества и выдается сертификат соответствия ГОСТу Р.

Основные крепежные и монтажные исполнения

■ Сварное исполнение по ISO 3320



■ Исполнение на болтах по ISO 6020(A)



Код для заказа гидроцилиндра

GLST - 16 / MF3 / 200 / 110 / 900 / A / 0 / 0 / 0 / 0 / Y

Аббревиатура
производителя

Давление

Монтажное
исполнение

Диаметр
поршня

Диаметр
штока

Ход
штока

Тип уплотнений

A - стандартные
R - для высоких скоростей
V - высоких температур

Задний
демпфер

Передний
демпфер

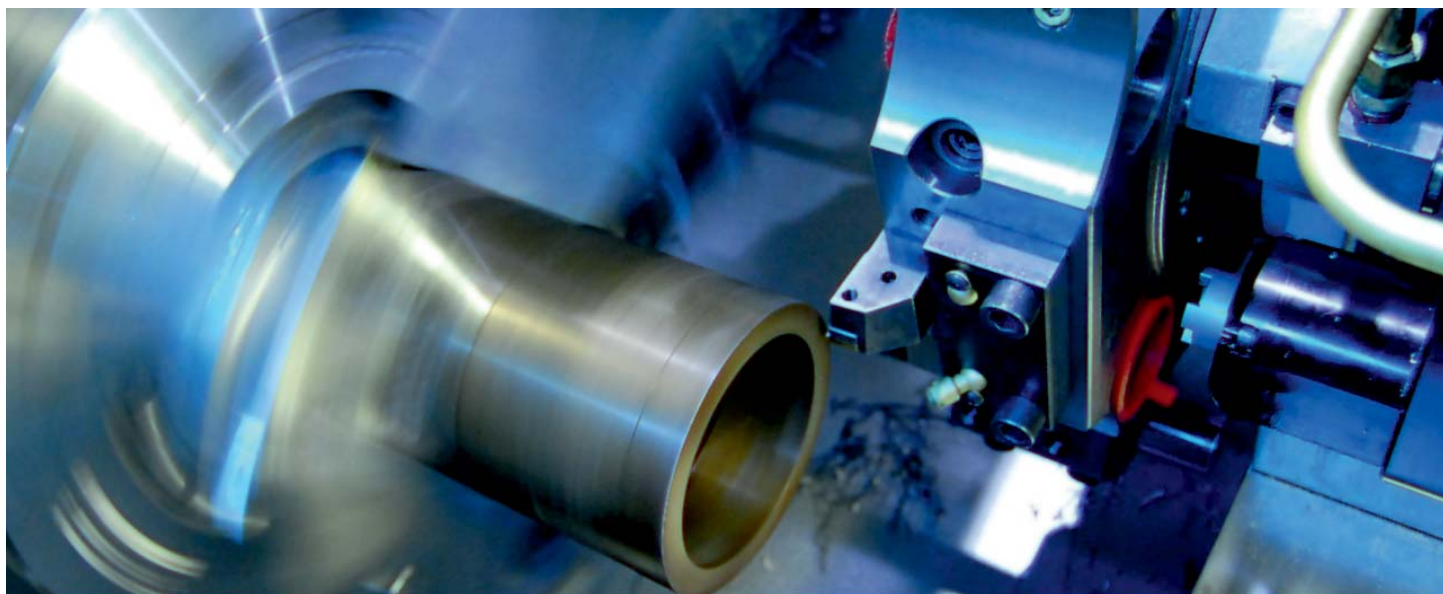
Цвет покраски
цилиндра

Y - желтый
G - зеленый
A - синий
B - черный
R - красный
W- серый

Угол поворота
передней бонки

Угол поворота
задней бонки

НОЖНИЧНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ





ПОДЪЕМНЫЕ СТОЛЫ



Компания производит разнообразные, высококачественные и самые долговечные ножничные подъемные столы в России.

Реализуя наиболее стабильный, надежный и универсальный метод подъема тяжелых грузов, промышленные ножничные подъемные столы представляют собой самый популярный и эффективный вид промышленных подъемников.

Благодаря простоте устройства и малому количеству движущихся деталей, не требующим обслуживания втулкам, ножничные подъемные столы обеспечивают многолетнюю бесперебойную эксплуатацию за относительно небольшие капиталовложения.

Ножничные подъемные столы производятся с широким спектром конфигураций, и могут эффективно перемещать грузы любого размера и объема на высоту более 30 метров.

Каждый подъемный стол разработан и изготовлен в соответствии с промышленными требованиями техники безопасности, изложенными в ГОСТ 29162-91, и может быть модифицирован или изготовлен в соответствии с индивидуальными требованиями заказчика.

Ножничные подъемные столы производства Завода гидравлического оборудования предназначены для несения динамической и эксцентрической нагрузки в соответствии с требованиями стандарта BS EN 1570 – половина нагрузки на половину длины платформы, 1/3 нагрузки на половину ширины платформы.

Повышенная эксплуатационная надежность и качество роликовых подшипников. Опорные роликовые подшипники с двойными роликами, смазаны консистентной смазкой и герметизированы на весь срок службы. По дополнительному заказу осуществляется хромирование, для обеспечения повышенной эксплуатационной надежности, а также изготовление осей и цилиндрических штифтов из нержавеющей стали.

Все элементы питания соответствуют IP54 в стандартной комплектации. Доступны для комплектации насосы: 3-фазные, однофазные, с низким напряжением постоянного тока.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Платформа представляет собой сборную сварную конструкцию с противоскользящей поверхностью из рифлёной листовой стали. Ножничные рычаги изготавливаются из стальных толстостенных труб прямоугольного сечения. Сферические подшипники используются в центральном ножничном механизме и проушинах гидроцилиндров. Все оси посажены на бронзовые втулки с тавотницами для проведения технического обслуживания. В стандартной комплектации предусмотрены три съемных поручня высотой 1100мм.

Гидравлическая станция собственного производства представляет собой гидравлическую установку с двигателем, шестеренным насосом, распределителем, предохранительным клапаном, фильтром и баком, заполненным маслом. Панель управления включает в себя пыленепроницаемый корпус, с пусковым устройством электродвигателя, тепловым реле от тепловой перегрузки и трансформатор для снижения напряжения в системе управления.

Гидравлические цилиндры, так же произведенные на нашем предприятии изготавливаются в режиме точной механической обработки, используя качественные уплотнения и подшипники, предназначенные для работы в неблагоприятных условиях. Наш завод использует новейшие высокотехнологичные методы производства.

Пульт управления защищен от атмосферных воздействий. Клапаны безопасности установлены на гидроцилиндрах для предотвращения резкого опускания в аварийном режиме. “



ПРЕИМУЩЕСТВА СТОЛОВ

Ножничные столы производятся из конструкционной низколегированной стали. Каждый узел после сварки проходит механическую зачистку. Затем наносится слой антикоррозийной грунтовки и 2 слоя краски Tikkurila, которые осуществляются в специальной камере.

Каждый слой покрытия проходит высокотемпературную сушку для более глубокого проникновения в металл и получения высоких прочностных характеристик.

В отличие от зарубежных поставщиков подъемных столов, в стандартную комплектацию ножничных столов уже входит ряд бесплатных опций:

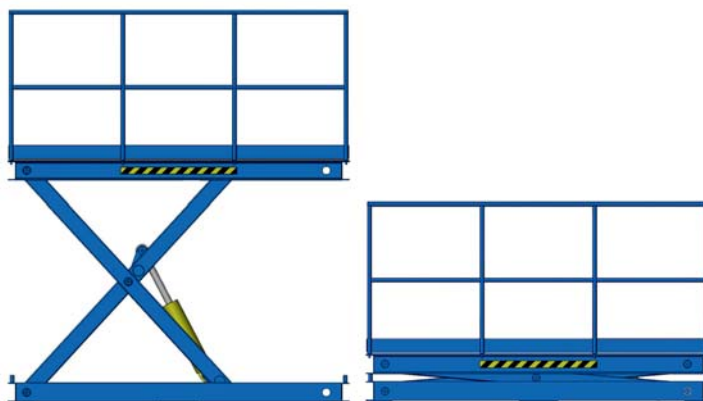
1. Чечевичное рифленое покрытие.
2. Концевые выключатели ограничения высоты подъема и отключения станции после опускания.
3. Механические ограничители в сложенном состоянии.
4. Ограждения с 3-х сторон
5. Усиленная платформа.
6. Защита от опрокидывания.
7. Инспекционный сервисный люк (для столов с встроенными гидростанциями)
8. Тавотницы для сервисного обслуживания всех подвижных узлов.
9. Дроссели для регулировки скорости подъема и опускания.
10. Шкафы управления комплектуются узлами Schneider Electric.





Стандартный типоразмерный ряд подъемных столов

Модель 1W (ГОСТ Р 53037-2008)



Стандартные одинарные ножничные подъемные столы предполагают ход (изменение высоты), который может составлять до 60% от длины платформы. Например, подъемный стол с длиной в 3000 мм, как правило, предполагает ход 1800 мм. Ниже приведена таблица с основным номенклатурным рядом.

Модель стола	Габариты, мм				Масса, кг.	Время подъёма, сек.
	L xB	H min	H max	dH (ход стола		
Грузоподъёмность: 500 кг.						
1W1500.1200.500.90 0	1500 x 1200	200	1100	900	600	35
Грузоподъёмность: 1000 кг.						
1W2000.1000.1000.145 0	2000 x 1000	250	1700	1450	600	40
1W3000.2000.1000.185 0	3000 x 2000	350	2200	1850	1290	40
Грузоподъёмность: 1500 кг.						
1W2000.1000.1500.100 0	2000 x 1000	300	1300	1000	800	35
1W2500.1300.1500.160 0	2500 x 1300	300	1900	1600	910	35
1W2500.1500.1500.160 0	2500 x 1500	300	1900	1600	920	35
1W2500.1600.1500.160 0	2500 x 1600	300	1900	1600	940	35



Модель стола	Габариты, мм				Масса, кг.	Время подъёма, сек.
	L xB	H min	H max	dH (ход стола)		
Грузоподъёмность: 2000 кг.						
1W2000.2000.2000.90 Ø	2000 x 2000	400	1400	900	1015	35
1W2500.2000.2000.145 Ø	2500 x 2000	400	1700	1450	1100	35
1W2200.1200.2000.145 Ø	2200 x 1200	250	1700	1450	650	35
1W2200.1500.2000.145 Ø	2200 x 1500	262	1712	1450	815	35
1W2500.900.2000.145 Ø	2500 x 900	250	1700	1450	595	35
1W3000.1500.2000.100 Ø	3000 x 1500	350	1350	1000		35
1W4200.2400.2000.120 Ø	4200 x 2400	350	1550	1200		35
Грузоподъёмность: 3000 кг.						
1W3000.2400.3000.185 Ø	3000 x 2400	500	2350	1850	2350	60
1W2000.1500.3000.110 Ø	2000 x 1500	360	1460	1100	1050	30
1W2500.1300.3000.155 Ø	2500 x 1300	350	1900	1550	890	35
1W2500.2000.3000.155 Ø	2500 x 2000	356	1906	1550	1148	35
1W2500.2400.3000.155 Ø	2500 x 2400	356	1906	1550	1455	35
1W3000.2000.3000.155 Ø	3000 x 2000	356	1906	1550	1580	35
1W3000.2600.3000.180 Ø	3000 x 2600	500	2300	1800	2120	60
1W350000.2100 Ø	3500 x 2400	500	2640	2100	2350	45
Грузоподъёмность: 5000 кг.						
1W2000.1500.5000.110 Ø	2000 x 1500	400	1500	1100	1050	60
1W1500.1000.5000.84 Ø	1500x1000	360	1200	840	1588	40
1W1800.1200.5000.84 Ø	1800 x 1200	360	1200	840	1750	40
1W2400.1800.5000.150 Ø	2400 x 1800	360	1860	1500	1860	60



Модель стола	Габариты, мм				Масса, кг.	Время подъёма, сек.
	L xB	H min	H max	dH (ход стола)		
Грузоподъёмность: 5000 кг.						
1W2400.2400.5000.150 0	2400 x 2400	360	1860	1500	2812	60
1W3000.1800.5000.150 0	3000 x 1800	360	1860	1500	2359	60
1W3000.2400.5000.150 0	3000 x 2400	360	1860	1500	3130	60
1W3650.1800.5000.150 0	3650 x 1800	360	1860	1500	3130	60
1W3650.2400.5000.150 0	3650 x 2400	360	1860	1500	3357	60
1W3000.2000.5000.225 0	3000 x 2000	500	2350	1850	2250	60
1W3000.2400.5000.235 0	3000 x 2400	500	2350	1850	2350	60
Грузоподъёмность: 6000 кг.						
1W2600.1300.6000.100 0	2600 x 1300	350	1350	1000	1580	65
1W4000.2400.6000.230 0	4000 x 2400	650	2950	2300	3665	65
Грузоподъёмность: 7000 кг.						
1W1500.1000.7000.84 0	1500 x 1000	360	1200	840	1770	40
1W1800.1200.7000.84 0	1800 x 1200	360	1200	840	2030	40
1W2400.1800.7000.150 0	2400 x 1800	360	1860	1500	2177	60
1W2400.2400.7000.150 0	2400 x 2400	360	1860	1500	3084	60
1W3000.1800.7000.150 0	3000 x 1800	360	1860	1500	2631	60
1W3000.2400.7000.150 0	3000 x 2400	360	1860	1500	3266	60
1W3650.1800.7000.150 0	3650 x 1800	360	1860	1500	3538	60
1W3650.2400.7000.150 0	3650 x 2400	360	1860	1500	3719	60
Грузоподъёмность: 8000 кг.						
1W1500.1000.8000.91 5	1500 x 1000	405	1320	915	1678	45



Модель стола	Габариты, мм				Масса, кг.	Время подъёма, сек.
	L xB	H min	H max	dH (ход стола)		
Грузоподъёмность: 8000 кг.						
1W1800.1200.8000.91 ₅	1800 x 1200	405	1320	915	1994	45
1W2400.1800.8000.150 ₀	2400 x 1800	405	1860	1500	2404	60
1W2400.2400.8000.150 ₀	2400 x 2400	405	1860	1500	3266	60
1W3000.1800.8000.150 ₀	3000 x 1800	405	1860	1500	2858	60
1W3000.2400.8000.150 ₀	3000 x 2400	405	1860	1500	3402	60
1W3650.1800.8000.150 ₀	3650 x 1800	405	1860	1500	3765	60
1W3650.2400.8000.150 ₀	3650 x 2400	405	1860	1500	3946	60
Грузоподъёмность: 9000 кг.						
1W1500.1000.9000.91 ₅	1500 x 1000	405	1320	915	1860	45
1W1800.1200.9000.91 ₅	1800 x 1200	405	1320	915	2270	45
1W2400.1800.9000.150 ₀	2400 x 1800	405	1860	1500	2654	60
1W2400.2400.9000.150 ₀	2400 x 2400	405	1860	1500	3629	60
1W3000.1800.9000.150 ₀	3000 x 1800	405	1860	1500	3130	60
1W3000.2400.9000.150 ₀	3000 x 2400	405	1860	1500	3856	60
1W3650.1800.9000.150 ₀	3650 x 1800	405	1860	1500	3918	60
1W3650.2400.9000.150 ₀	3650 x 2400	405	1860	1500	4173	60
Грузоподъёмность: 10000 кг.						
1W4500.2200.10000.130 ₀	4500 x 2200	500	1800	1300	4500	60
1W6000.3000.10000.120 ₀	6000 x 3000	500	1700	1200	5150	60
Грузоподъёмность: 11000 кг.						
1W1500.1000.11000.91 ₅	1500 x 1000	455	1370	915	1950	65

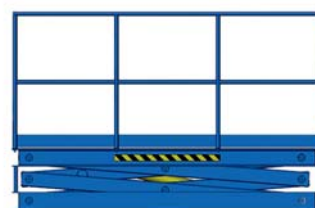


Модель стола	Габариты, мм				Масса, кг.	Время подъёма, сек.
	L xB	H min	H max	dH (ход стола)		
Грузоподъёмность: 11000 кг.						
1W1800.1200.11000.91 5	1800 x 1200	455	1370	915	2420	65
1W2400.1800.11000.150 0	2400 x 1800	405	1860	1500	2744	65
1W2400.2400.11000.150 0	2400 x 2400	405	1860	1500	3946	65
1W3000.1800.11000.150 0	3000 x 1800	405	1860	1500	3221	65
1W3000.2400.11000.150 0	3000 x 2400	405	1860	1500	3946	65
1W3650.1800.11000.150 0	3650 x 1800	405	1860	1500	4272	65
1W3650.2400.11000.150 0	3650 x 2400	405	1860	1500	4464	65



Стандартный типорамзерный ряд подъемных столов

Модель 2W (ГОСТ Р 53037-2008)



Двойные вертикальные ножничные подъемники (два рычага устанавливается друг над другом) предполагают ход (изменение высоты), который может составлять до 120% длины платформы. Подъемная платформа с длиной в 2500 мм, как правило, предполагает ход 3000 мм. Ниже приведена таблица с основным номенклатурным рядом.

Модель стола	Габариты, мм				Масса, кг.	Время подъёма, сек.
	L xB	H min	H max	dH (ход стола)		
Грузоподъёмность: 500 кг.						
2W2200.1500.500.1500	2200 x 1500	450	1950	1500	1060	60
Грузоподъёмность: 1000 кг.						
2W.1500.1200.1000.1440	1500 x 1200	500	1940	1440	920	45
2W.1300.800.1000.1200	1300 x 800	400	1600	1200	730	45
2W.1700.1200.1000.2000	1700 x1200	400	2400	2000	920	60
2W.3300.1500.1000.3900	3300 x 1500	650	4550	3900	1930	70
2W.6500.1500.1000.4500	6500 x 1500	830	5330	4500	3600	95



Модель стола	Габариты, мм				Масса, кг.	Время подъёма, сек.
	L xB	H min	H max	dH (ход стола		
Грузоподъёмность: 2000 кг.						
2W2000.1500.2000.200 0	2000 x 1500	500	2500	2000	1050	60
2W2500.1500.2000.200 0	2500 x1500	500	2500	2000	1100	60
2W1700.900.2000.200 0	1700 x 900	400	2400	2000	730	60
2W3000.1200.2000.330 0	3000 x 1200	650	3950	3300	1900	70
2W3000.1500.2000.330 0	3000 x 1500	650	3950	3300	1930	70
2W3000.2000.2000.360 0	3000 x 2000	650	4250	3600	2300	70
2W4000.2400.2000.410 0	4000 x 2400	750	4940	4100	3600	80
Грузоподъёмность: 3000 кг.						
2W2500.2000.3000.322 0	2500 x 2000	500	3845	3220	1850	65
2W2700.900.3000.322 0	2700 x 900	625	3845	3220	1850	65
2W3400.2200.3000.420 0	3400 x 2200	750	4940	4200	3250	130
Грузоподъёмность: 4000 кг.						
2W4840.2400.4000.540 0	4840 x 2400	1000	6400	5400	5350	150
2W4840.2700.4000.540 0	4840 x 2700	1000	6400	5400	5600	150
2W5000.2400.4000.540 0	5000 x 2400	1000	6400	5400	5500	95
2W5000.5400 0	5000 x 2700	1000	6400	5400	5500	95
2W5000.3000.4000.540 0	5000 x 3000	1000	6400	5400	6000	95
2W5400.3000.4000.540 0	5400 x 3000	1000	6400	5400	6325	95
2W5500.2400.4000.540 0	5500 x 2400	1000	6400	5400	5670	95
2W5600.2900.4000.490 0	5600 x 2900	1000	5900	4900	6340	80
2W5800.2900.4000.490 0	5800 x 2900	1000	5900	4900	6800	90

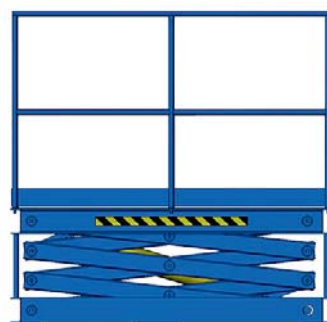
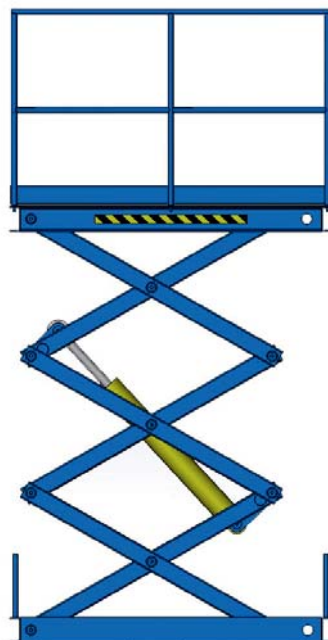


Модель стола	Габариты, мм				Масса, кг.	Время подъёма, сек.
	L xB	H min	H max	dH (ход стола		
Грузоподъёмность: 5000 кг.						
2W2500.1900.5000.240 0	2500 x 1900	800	3200	2400	2825	70
2W3500.2000.5000.390 0	3500 x 2000	800	4700	3900	3600	85
2W4000.2400.5000.490 0	4000 x 2400	930	5860	4900	4520	130
2W4000.1900.5000.490 0	4000 x 1900	930	5860	4900	4150	130
2W5000.2600.5000.510 0	5000 x 2600	1100	6200	5100	5870	90
2W5800.2700.5000.690 0	5800 x 2700	1250	8150	6900	8250	130
2W6000.3000.5000.660 0	6000 x 3000	1250	7850	6600	9300	130
Грузоподъёмность: 6000 кг.						
2W13200.4000.6000.300 0	13200 x 4000	750	3750	3000	10800	130



Стандартный типоразмерный ряд подъемных столов

Модель 3W (ГОСТ Р 53037-2008)



Тройные вертикальные ножничные подъемники (три рычага устанавливается друг над другом) предполагают ход изменение высоты), который может составлять до 180% длины платформы. Подъемная платформа с длиной в 2000 мм, как правило, предполагает ход 3600 мм. Ниже приведена таблица с основным номенклатурным рядом.

Модель стола	Габариты, мм				Масса, кг.	Время подъёма, сек.
	L xB	H min	H max	dH (ход стола)		
Грузоподъёмность: 300 кг.						
8W2000.1000.300.1000 0	2000 x 1000	800	10800	10000	500	150
Грузоподъёмность: 500 кг.						
3W1500.1000.500.2700	1500 x 1000	700	3400	2700	800	45
3W1500.1200.500.2700	1500 x 1200	700	3400	2700	805	45
3W1800.1200.500.3400	1800 x 1200	650	4050	3400	950	60
3W1500.800.500.2300	1500 x 800	700	3000	2300	800	45
3W1600.1200.500.2400	1600 x 1200	700	3100	2400	900	45



Модель стола	Габариты, мм				Масса, кг.	Время подъёма, сек.
	L xB	H min	H max	dH (ход стола)		
Грузоподъёмность: 500 кг.						
3W2200.1200.500.240 0	2200 x 1200	700	3100	2400	1200	45
3W2000.750.500.400 0	2000 x 750	700	4700	4000	1100	65
4W1400.1000.500.310 0	1400 x 1000	500	3600	3100	980	65
6W1500.1000.500.480 0	1500 x 1000	800	5600	4800	1200	95
Грузоподъёмность: 1000 кг.						
3W1800.1200.1000.340 0	1800 x 1200	650	4050	3400	1100	60
3W1800.1500.1000.340 0	1800 x 1500	650	4050	3400	1130	60
3W2000.1400.1000.380 0	2000 x 1400	830	4630	3800	1350	65
3W2500.1500.1000.450 0	2500 x 1500	830	5330	4500	1550	80
3W1500.1200.1000.280 0	1500 x 1200	700	3500	2800	1100	60
3W2000.1000.1000.350 0	2000 x 1000	650	4150	3500	1100	60
3W1650.1500.1000.340 0	1650 x 1500	650	4050	3400	1130	60
3W2100.1300.1000.300 0	2100 x 1300	830	3830	3000	1400	60
3W2800.1400.1000.400 0	2800 x 1400	830	4830	4000	1750	80
4W2500.1000.1000.500 0	2500 x 1000	1000	6000	5000	1900	95
Грузоподъёмность: 1300 кг.						
3W1600.1500.1300.320 0	1600 x 1500	700	3900	3200	1200	60
Грузоподъёмность: 1500 кг.						
3W1900.1300.1500.350 0	1900 x 1300	600	4100	3500	1200	60
3W3500.2000.1500.540 0	3500 x 2000	860	6260	5400	2670	90



Модель стола	Габариты, мм				Масса, кг.	Время подъёма, сек.
	L xB	H min	H max	dH (ход стола)		
Грузоподъёмность: 2000 кг.						
3W2000.2000.2000.390 0	2000 x 2000	830	4730	3900	1708	65
3W2000.1000.2000.380 0	2000 x 1000	830	4600	3800	1250	50
3W2000.1600.2000.390 0	2000 x 1600	830	4730	3900	1530	65
3W2000.1300.2000.380 0	2000 x 1300	830	4600	3800	1300	50
3W2250.1600.2000.420 0	2250 x 1600	830	5030	4200	1730	75
3W2500.1600.2000.420 0	2500 x 1600	830	5030	4200	1750	75
3W2250.2000.2000.420 0	2250 x 2000	830	5030	4200	1790	75
3W2500.2100.2000.480 0	2500 x 2100	830	5630	4800	2005	95
3W2700.1400.2000.540 0	2700 x 1400	860	6260	5400	1827	90
3W2700.1500.2000.540 0	2700 x 1500	860	6260	5400	1912	90
3W3000.1500.2000.540 0	3000 x 1500	860	6260	5400	1950	90
3W3200.2400.2000.610 0	3200 x 2400	1000	7100	6100	2670	150
3W3200.1500.2000.540 0	3200 x 1500	860	6260	5400	2050	90
3W3200.2000.2000.540 0	3200 x 2000	860	6260	5400	2160	90
3W3200.1600.2000.610 0	3200 x 1600	1000	7100	6100	2080	150
3W2500.2200.2000.480 0	2500 x 2200	830	4330	3500	2050	95
3W3000.2000.2000.480 0	3000 x 2000	1000	5800	4800	4105	95
Грузоподъёмность: 2500 кг.						
3W5300.3000.2500.890 0	5300 x 3000	1600	10500	8900	10400	170
3W4600.2400.2500.740 0	4600 x 2400	1290	8690	7400	6280	120



Модель стола	Габариты, мм				Масса, кг.	Время подъёма, сек.
	L xB	H min	H max	dH (ход стола)		
Грузоподъёмность: 3000 кг.						
Gidrolast 3W3000.1400.3000.4900	3000 x 1400	1000	5900	4900	3250	110
3W3000.1600.3000.4900	3000 x 1600	1000	5900	4900	3310	110
3W3200.3000.3000.5700	3200 x 3000	1000	6700	5700	5055	145
3W3200.1900.3000.6100	3200 x 1900	1000	7100	6100	4320	145
3W3200.2000.3000.5700	3200 x 2000	1000	6700	5700	4105	115
3W3200.2400.3000.5700	3200 x 2400	1000	6700	5700	4870	115
3W3400.3000.3000.6600	3400 x 3000	1100	7700	6600	5300	140
3W3400.2400.3000.6600	3400 x 2400	1100	7700	6600	4950	140
3W3500.2400.3000.5700	3500 x 2400	1000	6700	5700	4864	90
3W3500.2000.3000.6300	3500 x 2000	1200	7500	6300	5000	135
3W3800.2400.3000.5700	3800 x 2400	1000	6700	5700	4800	90
3W4000.2200.3000.7770	4000 x 2200	1290	9060	7770	5800	120
3W4000.1500.3000.7770	4000 x 1500	1290	9060	7770	5300	120
3W5300.2400.3000.8900	5300 x 2400	1600	10500	8900	9500	170
3W5300.2400.3000.9400	5300 x 2400	1600	11000	9400	10200	170
Грузоподъёмность: 4000 кг.						
3W3500.2800.4000.6000	3500 x 2800	1300	7300	6000	5500	105
Грузоподъёмность: 5000 кг.						
3W2950.2800.5000.4400	2950 x 2800	1290	5700	4400	5370	85
3W4200.2200.5000.7200	4200 x 2200	1350	8550	7200	7570	95
3W5000.2200.5000.7200	5000 x 2200	1350	8550	7200	7800	95



Модель стола	Габариты, мм				Масса, кг.	Время подъёма, сек.
	L xB	H min	H max	dH (ход стола)		
Грузоподъёмность: 5000 кг.						
4W3000.2000.5000.800 0	3000 x 2000	1500	9500	8000	7000	170
Грузоподъёмность: 6000 кг.						
3W5800.3000.6000.650 0	5800 x 3000	1100	7600	6500	10400	95
Грузоподъёмность: 26000 кг.						
3W10000.4000.26000.610 0	10000 x 4000	1000	7100	6100	37850	95



Гарантийные обязательства

Компания гарантирует, что ножничные подъемники будут функционировать в соответствии с заданными характеристиками и полностью удовлетворять требования покупателя, в течение одного года с даты получения. В противном случае, наша компания обязуется отремонтировать, заменить или вернуть покупателю уплаченную сумму.

Все подъемники соответствуют требованиям ГОСТ 29162-91, ГОСТ Р 53037-2008, европейскому стандарту ISO16368:2003 и американскому ANSI MH29.1, требованиям безопасности для промышленных ножничных подъемников.

Код заказа подъемного стола

3 W 1500 x 1000 x 500 x 2700

Количество ножниц

Тип ножничного стола

Длина рабочей платформы, мм

Ширина рабочей платформы, мм

Ход стола, мм

Грузоподъемность, т

Гидравлические цилиндры



СВАРНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЦИЛИНДРЫ | 600 СЕРИЯ



Диаметр поршня от 50 до 125 мм, 20 МПа

МАТЕРИАЛЫ

Гильза— хонингованная труба, сталь St52

Шток—хромированный пруток, сталь СК45

Поршень— сталь 45

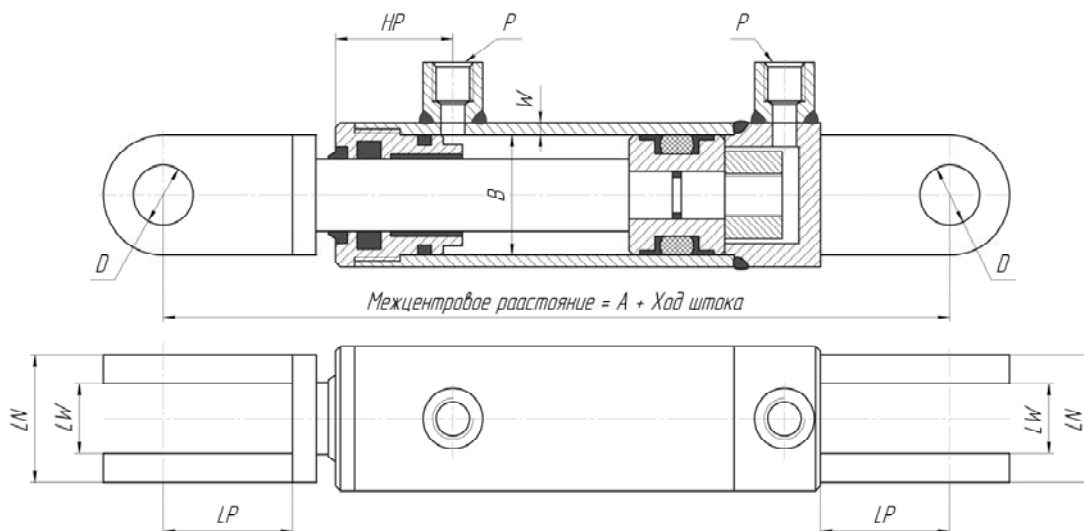
Крышки—сталь 45

Вилки—сталь 45

Уплотнения— Simrit, Hallite

20 МПа

Гидравлические цилиндры двухстороннего действия
600 СЕРИИ работают при давлении 20МПа или 200 БАР



Модель	Диаметр поршня (B) мм	Диаметр штока мм	A мм	Ход поршня мм	W мм	D мм	LP мм	LW мм	LN мм	HP мм	Порт G, дюйм	Вес кг
62004	50	30	362	100	5	25	54	29	53	48	3/8	6,39
62006	50	30	413	150	5	25	54	29	53	48	3/8	7,06
62008	50	30	464	200	5	25	54	29	53	48	3/8	7,73
62010	50	30	514	250	5	25	54	29	53	48	3/8	8,40
62012	50	30	565	300	5	25	54	29	53	48	3/8	9,07
62014	50	30	616	350	5	25	54	29	53	48	3/8	9,74
62016	50	30	667	400	5	25	54	29	53	48	3/8	10,41
62018	50	30	718	450	5	25	54	29	53	48	3/8	11,08
62020	50	30	768	500	5	25	54	29	53	48	3/8	11,75
62024	50	30	870	600	5	25	54	29	53	48	3/8	13,09
62028	50	30	972	700	5	25	54	29	53	48	3/8	14,43
62030	50	30	1022	750	5	25	54	29	53	48	3/8	15,10
62032	50	30	1073	800	5	25	54	29	53	48	3/8	15,77
62034	50	30	1124	850	5	25	54	29	53	48	3/8	16,44
62036	50	30	1175	900	5	25	54	29	53	48	3/8	17,11

Модель	Диаметр поршня (В) мм	Диаметр штока мм	А мм	Ход поршня мм	W мм	D мм	LP мм	LW мм	LN мм	HP мм	Порт G, дюйм	Вес кг
62504	63	40	362	100	5	25	54	29	53	48	1/2	8,03
62506	63	40	413	150	5	25	54	29	53	48	1/2	8,91
62508	63	40	464	200	5	25	54	29	53	48	1/2	8,91
62510	63	40	514	250	5	25	54	29	53	48	1/2	10,68
62512	63	40	565	300	5	25	54	29	53	48	1/2	11,56
62514	63	40	616	350	5	25	54	29	53	48	1/2	12,45
62516	63	40	667	400	5	25	54	29	53	48	1/2	13,33
62518	63	40	718	450	5	25	54	29	53	48	1/2	14,21
62520	63	40	768	500	5	25	54	29	53	48	1/2	15,10
62524	63	40	870	600	5	25	54	29	53	48	1/2	16,87
62528	63	40	972	700	5	25	54	29	53	48	1/2	18,63
62530	63	40	1022	750	5	25	54	29	53	48	1/2	19,52
62532	63	40	1073	800	5	25	54	29	53	48	1/2	20,40
62534	63	40	1124	850	5	25	54	29	53	48	1/2	21,28
62536	63	40	1175	900	5	25	54	29	53	48	1/2	22,17
63004	80	40	362	100	5	25	54	29	53	48	1/2	9,81
63006	80	40	413	150	5	25	54	29	53	48	1/2	10,92
63008	80	40	464	200	5	25	54	29	53	48	1/2	12,03
63010	80	40	514	250	5	25	54	29	53	48	1/2	13,14
63012	80	40	565	300	5	25	54	29	53	48	1/2	12,03
63014	80	40	464	350	5	25	54	29	53	48	1/2	15,37
63016	80	40	667	400	5	25	54	29	53	48	1/2	16,48
63018	80	40	718	450	5	25	54	29	53	48	1/2	17,59
63020	80	40	768	500	5	25	54	29	53	48	1/2	18,70
63024	80	40	870	600	5	25	54	29	53	48	1/2	20,92
63028	80	40	972	700	5	25	54	29	53	48	1/2	23,14
63030	80	40	1022	750	5	25	54	29	53	48	1/2	12,03
63032	80	40	1073	800	5	25	54	29	53	48	1/2	25,36
63034	80	40	1124	850	5	25	54	29	53	48	1/2	26,48
63034	80	40	1175	900	5	25	54	29	53	48	1/2	27,59
63504	90	45	362	100	7,5	25	54	29	53	48	1/2	11,88
63506	90	45	413	150	7,5	25	54	29	53	48	1/2	13,26
63508	90	45	464	200	7,5	25	54	29	53	48	1/2	14,64
63510	90	45	514	250	7,5	25	54	29	53	48	1/2	16,02
63512	90	45	565	300	7,5	25	54	29	53	48	1/2	17,40
63514	90	45	616	350	7,5	25	54	29	53	48	1/2	18,78
63516	90	45	667	400	7,5	25	54	29	53	48	1/2	20,16
63518	90	45	718	450	7,5	25	54	29	53	48	1/2	21,54
63520	90	45	768	500	7,5	25	54	29	53	48	1/2	22,92
63524	90	45	870	600	7,5	25	54	29	53	48	1/2	25,68
63528	90	45	972	700	7,5	25	54	29	53	48	1/2	28,44
63530	90	45	1022	750	7,5	25	54	29	53	48	1/2	29,82
63532	90	45	1073	800	7,5	25	54	29	53	48	1/2	31,20
63534	90	45	1124	850	7,5	25	54	29	53	48	1/2	32,58
63536	90	45	1175	900	7,5	25	54	29	53	48	1/2	33,96

Модель	Диаметр поршня (В) мм	Диаметр штока мм	А мм	Ход поршня мм	W мм	D мм	LP мм	LW мм	LN мм	HP мм	Порт G,дюйм	Вес кг
64004	100	50	362	100	7,5	25	54	29	53	48	1/2	14,59
64006	100	50	413	150	7,5	25	54	29	53	48	1/2	16,26
64008	100	50	464	200	7,5	25	54	29	53	48	1/2	17,93
64010	100	50	514	250	7,5	25	54	29	53	48	1/2	19,60
64012	100	50	565	300	7,5	25	54	29	53	48	1/2	21,27
64014	100	50	616	350	7,5	25	54	29	53	48	1/2	22,94
64016	100	50	667	400	7,5	25	54	29	53	48	1/2	24,61
64018	100	50	718	450	7,5	25	54	29	53	48	1/2	26,28
64020	100	50	768	500	7,5	25	54	29	53	48	1/2	27,95
64024	100	50	870	600	7,5	25	54	29	53	48	1/2	27,95
64028	100	50	972	700	7,5	25	54	29	53	48	1/2	34,63
64030	100	50	1022	750	7,5	25	54	29	53	48	1/2	36,30
64032	100	50	1073	800	7,5	25	54	29	53	48	1/2	37,97
64034	100	50	1124	850	7,5	25	54	29	53	48	1/2	39,64
64036	100	50	1175	900	7,5	25	54	29	53	48	1/2	41,31
65004	125	63	362	100	7,5	25	54	38	62	64	1/2	25,62
65006	125	63	413	150	7,5	25	54	38	62	64	1/2	27,97
65008	125	63	464	200	7,5	25	54	38	62	64	1/2	30,32
65010	125	63	514	250	7,5	25	54	38	62	64	1/2	32,67
65012	125	63	565	300	7,5	25	54	38	62	64	1/2	35,02
65014	125	63	616	350	7,5	25	54	38	62	64	1/2	37,37
65016	125	63	667	400	7,5	25	54	38	62	64	1/2	39,72
65018	125	63	718	450	7,5	25	54	38	62	64	1/2	42,07
65020	125	63	768	500	7,5	25	54	38	62	64	1/2	44,42
65024	125	63	870	600	7,5	25	54	38	62	64	1/2	49,12
65028	125	63	972	700	7,5	25	54	38	62	64	1/2	53,82
65030	125	63	1022	750	7,5	25	54	38	62	64	1/2	56,17
65032	125	63	1073	800	7,5	25	54	38	62	64	1/2	58,52
65034	125	63	1124	850	7,5	25	54	38	62	64	1/2	60,87
65036	125	63	1175	900	7,5	25	54	38	62	64	1/2	63,22

СВАРНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЦИЛИНДРЫ | 700 СЕРИЯ

Диаметр поршня от 50 до 125 мм, 20 МПа

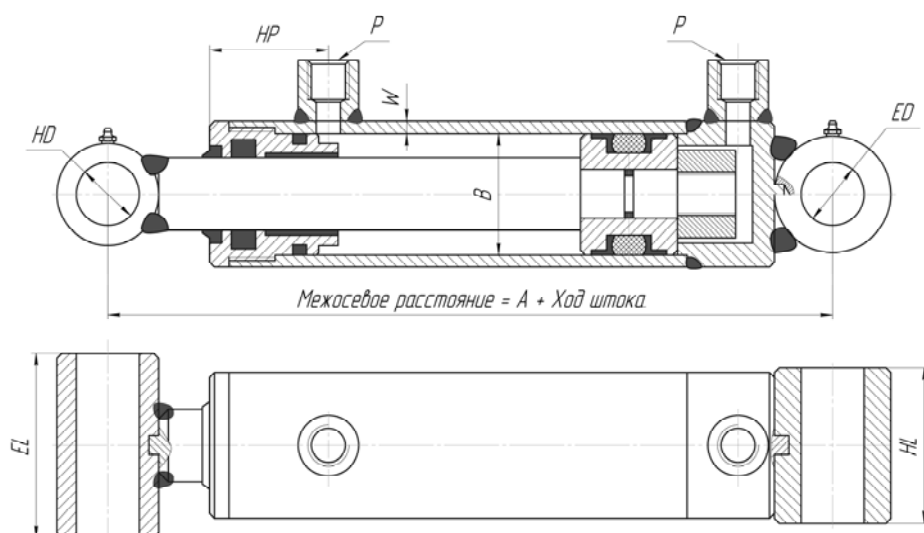


МАТЕРИАЛЫ

Гильза— хонингованная труба, сталь St52
Шток— хромированный пруток, сталь СК45
Поршень— сталь 45
Крышки— сталь 45
Вилки— сталь 45
Уплотнения— Simrit, Hallite

20 МПа

Гидравлические цилиндры двухстороннего действия
700 СЕРИИ работают при давлении 20 МПа или 200 БАР



Модель	Диаметр поршня (B) мм	Диаметр штока мм	A мм	Ход поршня мм	W мм	HD/ED мм	EL мм	HL мм	HP мм	Порт G, дюйм	Вес кг
71504	40	25	300	100	5	20	64	57	48	1/4	3,64
71506	40	25	350	150	5	20	64	57	48	1/4	4,11
71508	40	25	400	200	5	20	64	57	48	1/4	4,58
71510	40	25	450	250	5	20	64	57	48	1/4	5,05
72004	50	30	305	100	5	26	76	64	48	3/8	5,92
72006	50	30	356	150	5	26	76	64	48	3/8	6,59
72008	50	30	406	200	5	26	76	64	48	3/8	7,26
72010	50	30	457	250	5	26	76	64	48	3/8	7,93
72012	50	30	508	300	5	26	76	64	48	3/8	8,60
72014	50	30	559	350	5	26	76	64	48	3/8	9,27
72016	50	30	610	400	5	26	76	64	48	3/8	9,94
72018	50	30	660	450	5	26	76	64	48	3/8	10,61
72020	50	30	711	500	5	26	76	64	48	3/8	11,28
72024	50	30	813	600	5	26	76	64	48	3/8	12,62
72028	50	30	914	700	5	26	76	64	48	3/8	13,96

Модель	Диаметр поршня (В) мм	Диаметр штока мм	А мм	Ход поршня мм	W мм	HD/ED мм	EL мм	HL мм	HP мм	Порт G, дюйм	Вес кг
72504	63	40	305	100	5	26	83	64	48	1/2	7,73
72506	63	40	356	150	5	26	83	64	48	1/2	8,62
72508	63	40	406	200	5	26	83	64	48	1/2	9,51
72510	63	40	457	250	5	26	83	64	48	1/2	10,40
72512	63	40	508	300	5	26	83	64	48	1/2	11,28
72514	63	40	559	350	5	26	83	64	48	1/2	12,17
72516	63	40	610	400	5	26	83	64	48	1/2	13,05
72518	63	40	660	450	5	26	83	64	48	1/2	13,94
72520	63	40	711	500	5	26	83	64	48	1/2	14,82
72524	63	40	813	600	5	26	83	64	48	1/2	16,59
72528	63	40	914	700	5	26	83	64	48	1/2	18,36
72530	63	40	965	750	5	26	83	64	48	1/2	19,25
72532	63	40	1016	800	5	26	83	64	48	1/2	20,13
72536	63	40	1118	900	5	26	83	64	48	1/2	21,90
72540	63	40	1219	1000	5	26	83	64	48	1/2	23,67
72548	63	40	1422	1200	5	26	83	64	48	1/2	23,67
73004	80	40	305	100	5	26	95	64	48	1/2	9,76
73006	80	40	356	150	5	26	95	64	48	1/2	10,87
73008	80	40	406	200	5	26	95	64	48	1/2	11,98
73010	80	40	457	250	5	26	95	64	48	1/2	13,09
73012	80	40	508	300	5	26	95	64	48	1/2	14,20
73014	80	40	559	350	5	26	95	64	48	1/2	15,32
73016	80	40	610	400	5	26	95	64	48	1/2	16,43
73018	80	40	660	450	5	26	95	64	48	1/2	17,54
73020	80	40	711	500	5	26	95	64	48	1/2	18,65
73024	80	40	813	600	5	26	95	64	48	1/2	20,88
73028	80	40	914	700	5	26	95	64	48	1/2	23,10
73030	80	40	965	750	5	26	95	64	48	1/2	23,10
73032	80	40	1016	800	5	26<	95	64	48	1/2	25,32
73036	80	40	1118	900	5	26	95	64	48	1/2	27,55
73040	80	40	1219	1000	5	26	95	64	48	1/2	29,77
73048	80	40	1422	1200	5	26	95	64	48	1/2	34,22
73504	90	45	305	100	7,5	32	108	70	48	1/2	12,18
73506	90	45	356	150	7,5	32	108	70	48	1/2	13,56
73508	90	45	406	200	7,5	32	108	70	48	1/2	14,94
73510	90	45	457	250	7,5	32	108	70	48	1/2	16,32
73512	90	45	508	300	7,5	32	108	70	48	1/2	17,69
73514	90	45	559	350	7,5	32	108	70	48	1/2	19,07
73516	90	45	610	400	7,5	32	108	70	48	1/2	20,44
73518	90	45	660	450	7,5	32	108	70	48	1/2	21,82
73520	90	45	711	500	7,5	32	108	70	48	1/2	23,20
73524	90	45	813	600	7,5	32	108	70	48	1/2	25,95
73528	90	45	914	700	7,5	32	108	70	48	1/2	28,70
73530	90	45	965	750	7,5	32	108	70	48	1/2	30,08

Модель	Диаметр поршня (В) мм	Диаметр штока мм	А мм	Ход поршня мм	W мм	HD/ED мм	EL мм	HL мм	HP мм	Порт G, дюйм	Вес кг
73532	90	45	1016	800	7,5	32	108	70	48	1/2	31,45
73536	90	45	1118	900	7,5	32	108	70	48	1/2	34,20
73540	90	45	1219	1000	7,5	32	108	70	48	1/2	36,96
73548	90	45	1422	1200	7,5	32	108	70	48	1/2	42,46
74004	100	50	305	100	7,5	32	108	70	48	1/2	16,87
74006	100	50	356	150	7,5	32	108	70	48	1/2	18,54
74008	100	50	406	200	7,5	32	108	70	48	1/2	20,21
74010	100	50	457	250	7,5	32	108	70	48	1/2	21,88
74012	100	50	508	300	7,5	32	108	70	48	1/2	23,54
74014	100	50	559	350	7,5	32	108	70	48	1/2	25,21
74016	100	50	610	400	7,5	32	108	70	48	1/2	26,87
74018	100	50	660	450	7,5	32	108	70	48	1/2	28,54
74020	100	50	711	500	7,5	32	108	70	48	1/2	30,21
74024	100	50	813	600	7,5	32	108	70	48	1/2	33,54
74028	100	50	914	700	7,5	32	108	70	48	1/2	36,87
74030	100	50	965	750	7,5	32	108	70	48	1/2	38,54
74032	100	50	1016	800	7,5	32	108	70	48	1/2	40,20
74036	100	50	1118	900	7,5	32	108	70	48	1/2	43,53
74040	100	50	1219	1000	7,5	32	108	70	48	1/2	46,87
74048	100	50	1422	1200	7,5	32	108	70	48	1/2	53,53
75004	125	63	305	100	7,5	32	108	70	48	1/2	28,63
75006	125	63	356	150	7,5	32	108	70	48	1/2	30,98
75008	125	63	406	200	7,5	32	108	70	48	1/2	33,33
75010	125	63	457	250	7,5	32	108	70	48	1/2	35,68
75012	125	63	508	300	7,5	32	108	70	48	1/2	38,03
75014	125	63	559	350	7,5	32	108	70	48	1/2	40,38
75016	125	63	610	400	7,5	32	108	70	48	1/2	42,73
75018	125	63	660	450	7,5	32	108	70	48	1/2	45,08
75020	125	63	711	500	7,5	32	108	70	48	1/2	47,43
75024	125	63	813	600	7,5	32	108	70	48	1/2	52,13
75028	125	63	914	700	7,5	32	108	70	48	1/2	56,83
75030	125	63	965	750	7,5	32	108	70	48	1/2	59,18
75032	125	63	1016	800	7,5	32	108	70	48	1/2	61,53
75036	125	63	1118	900	7,5	32	108	70	48	1/2	66,23
75040	125	63	1219	1000	7,5	32	108	70	48	1/2	70,93
75048	125	63	1422	1200	7,5	32	108	70	48	1/2	80,33

СВАРНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЦИЛИНДРЫ | 800 СЕРИЯ

Диаметр поршня от 50 до 200 мм, 40 МПа

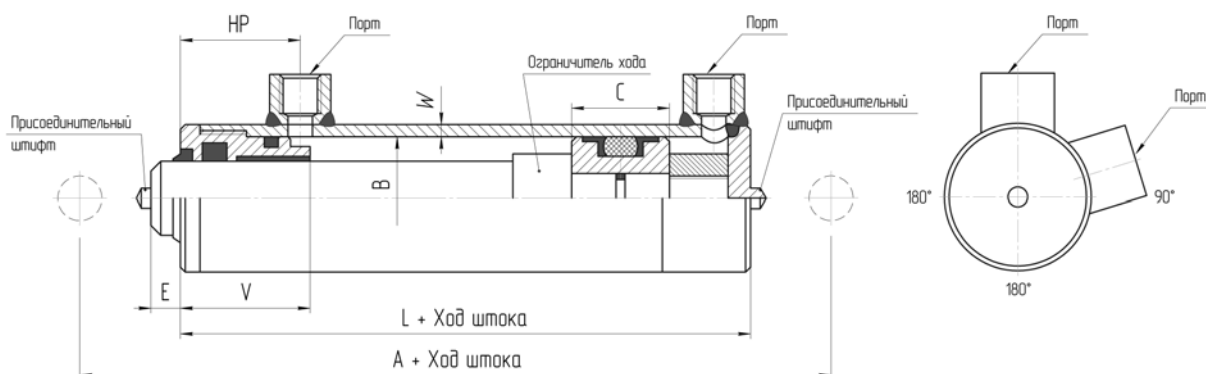


МАТЕРИАЛЫ

Гильза— хонингованная труба, сталь St52
Шток—хромированный пруток, сталь СК45
Поршень— сталь 45
Крышки—сталь 45
Вилки—сталь 45
Уплотнения— Simrit, Hallite

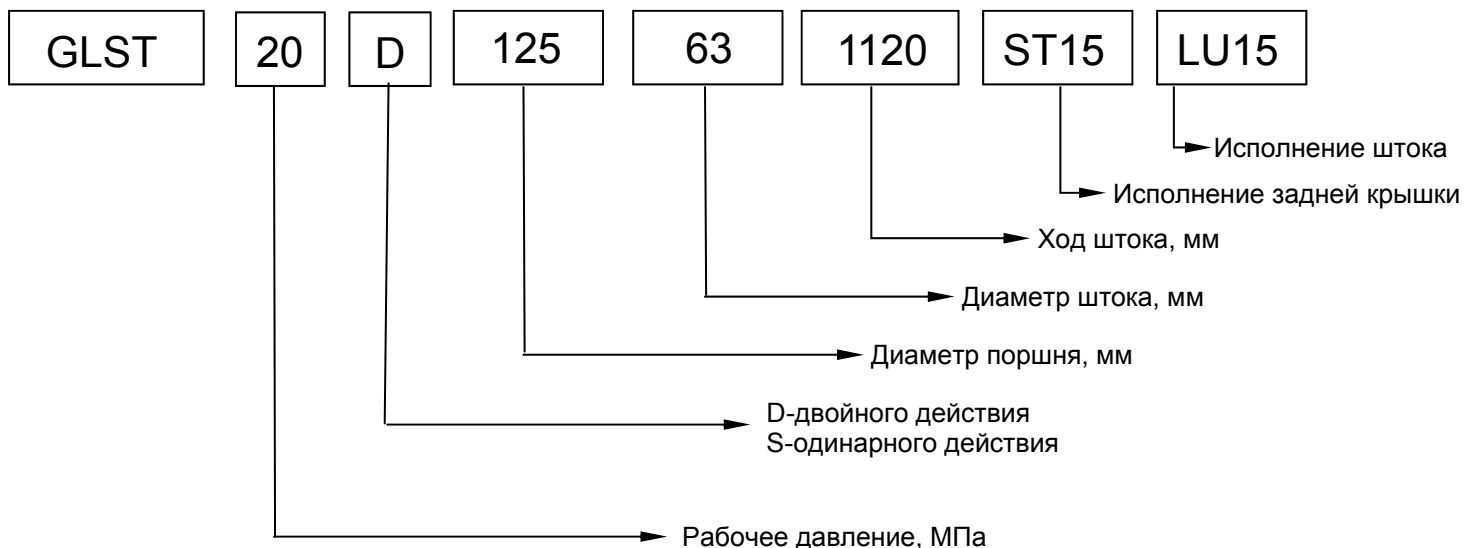
до 40 МПа

Гидравлические цилиндры двухстороннего действия
700 СЕРИИ работают при давлении до 40 МПа или 200



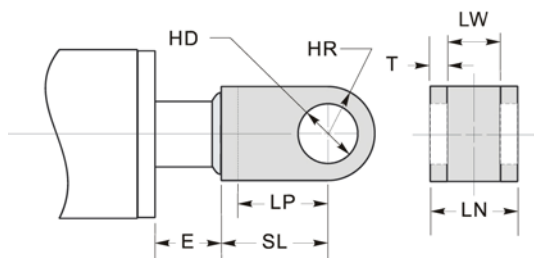
Если Вы не нашли в каталоге подходящего гидроцилиндра, Вы можете поучаствовать в его создании, для этого заполните схему которая расположена ниже. Все необходимые крепежные элементы можно выбрать на следующих страницах. Наши специалисты позаботились, что бы Вам было удобно работать с нашей компанией поэтому в конце каталога есть Лист заказа.

СХЕМА МАРКИРОВКИ



СВАРНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЦИЛИНДРЫ | ИСПОЛНЕНИЯ ШТОКА

Вилка

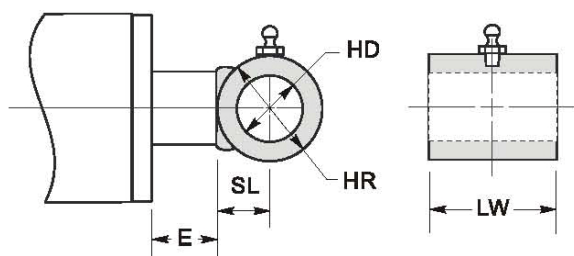


Все размеры указанные в каталоге применимы только для стандартных гидроцилиндров проектируемые, ес-ли Вы хотите установить отличные от стандартных элементы гидравлических цилиндров, обратитесь к специалистам компании.

Номер	Диаметр штока, мм	HD	HR	LW	T	LN	LP	SL	E
CE01	25	25	25	35	15	60	50	63	25
CE02	30	25	25	35	15	60	50	63	25
CE03	30	25	25	35	15	60	50	63	25
CE04	30	30	25	35	15	60	50	63	25
CE05	35	25	25	35	15	60	50	63	25
CE06	35	30	25	35	15	60	50	63	25
CE07	40	25	25	35	15	60	50	63	25
CE08	40	30	25	35	15	60	50	63	25
CE09	45	25	25	35	15	60	50	63	25
CE10	45	30	25	35	15	60	50	63	25
CE11	45	30	30	40	20	80	50	70	25
CE12	45	40	40	40	25	90	50	80	25
CE13	50	25	25	35	15	60	50	63	25
CE14	50	30	25	35	15	60	50	63	25
CE15	50	30	30	40	20	80	50	70	25
CE16	50	40	40	40	25	90	50	80	25
CE17	50	40	40	55	25	105	63	90	25
CE18	50	45	45	55	25	105	60	80	25
CE19	63	25	25	35	15	60	50	63	25
CE20	63	30	30	40	20	80	50	70	25
CE21	63	40	40	40	25	90	50	80	25
CE22	63	40	40	55	25	105	63	90	25
CE23	63	45	45	55	25	105	60	80	25
CE24	63	45	45	55	30	120	60	90	25
CE25	63	50	50	65	30	130	63	95	25
CE26	63	55	63	65	30	130	80	110	25
CE27	80	40	40	40	25	90	50	80	25
CE28	80	40	40	55	25	105	63	90	25
CE29	80	45	45	55	25	105	60	80	25
CE30	80	45	45	55	30	120	60	90	25
CE31	80	50	50	65	30	130	63	95	25
CE32	80	55	63	65	30	130	80	110	25
CE33	90	45	45	55	25	105	60	80	25
CE34	90	45	45	55	30	120	60	90	25
CE35	90	50	50	65	30	130	63	95	25
CE36	90	55	63	65	30	130	80	110	25
CE37	90	80	80	80	40	155	100	140	25
CE38	100	55	63	65	30	130	80	110	25
CE39	100	80	80	80	40	155	100	140	25
CE40	115	55	63	65	30	130	80	110	25
CE41	115	80	80	80	40	155	100	140	25

СВАРНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЦИЛИНДРЫ | ИСПОЛНЕНИЯ ШТОКА

Широкая проушина



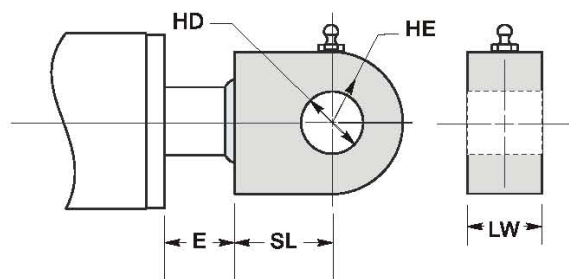
Все размеры указанные в каталоге применимы только для стандартных гидроцилиндров проектируемые, если Вы хотите установить отличные от стандартных элементы гидравлических цилиндров, обратитесь к специалистам ком-

Номер	Диаметр штока, мм	HD	LW	SL	HR	E
CT01	25	25	63	20	45	20
CT02	25	30	63	20	50	20
CT03	30	25	63	20	45	20
CT04	30	30	63	20	50	20
CT05	30	25	63	20	45	20
CT06	30	30	63	20	50	20
CT07	35	25	63	20	45	20
CT08	35	30	63	20	50	20
CT09	40	25	63	20	45	20
CT10	40	25	70	20	45	20
CT11	40	30	63	20	50	20
CT12	40	30	70	20	25	20
CT13	40	40	70	25	63	20
CT14	45	25	63	25	45	20
CT15	45	25	70	25	45	20
CT16	45	30	70	25	50	20
CT17	45	30	80	25	50	20
CT18	45	40	70	25	63	20
CT19	45	40	75	25	63	20
CT20	45	45	63	30	70	20
CT21	45	45	75	35	70	20
CT22	45	45	80	35	70	20
CT23	45	50	90	35	75	20
CT24	45	60	90	35	75	20
CT25	50	25	63	20	45	20
CT26	50	25	70	20	45	20
CT27	50	30	70	25	50	20
CT28	50	30	80	25	50	20
CT29	50	40	70	25	63	20
CT30	50	40	75	25	63	20
CT31	50	45	63	30	70	20
CT32	50	45	75	30	70	20

Номер	Диаметр штока, мм	HD	LW	SL	HR	E
CT32	50	45	75	30	70	20
CT33	50	45	80	30	70	20
CT34	50	50	90	35	75	20
CT35	50	60	90	35	75	20
CT36	63	30	70	25	50	20
CT37	63	40	70	25	63	20
CT38	63	40	75	25	63	20
CT39	63	45	80	30	70	20
CT40	63	50	90	35	75	20
CT41	63	60	130	40	90	20
CT42	63	65	130	40	90	20
CT43	75	40	110	30	63	20
CT44	75	45	120	30	70	20
CT45	75	50	90	35	75	20
CT46	75	60	130	40	90	20
CT47	75	65	130	40	90	20
CT48	75	70	130	40	90	20
CT49	90	40	110	30	63	20
CT50	90	45	120	30	70	20
CT51	90	50	120	35	75	20
CT52	90	60	130	40	80	20
CT53	90	60	130	40	90	20
CT54	90	70	130	45	100	20
CT55	90	75	130	50	100	20
CT56	100	45	120	30	70	20
CT57	100	50	130	35	75	20
CT58	100	60	130	40	80	20
CT59	100	60	130	40	90	20
CT60	100	70	130	45	100	20
CT61	100	75	130	50	100	20
CT62	115	45	130	30	70	20
CT63	115	50	130	35	75	20
CT64	115	60	130	40	80	20
CT65	115	60	130	40	90	20
CT66	115	70	130	45	100	20
CT67	115	75	130	50	50	20

СВАРНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЦИЛИНДРЫ | ИСПОЛНЕНИЯ ШТОКА

Подшипник скольжения



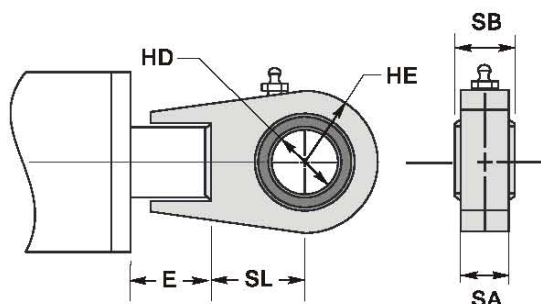
Все размеры указанные в каталоге применимы только для стандартных гидроцилиндров проектируемые, если Вы хотите установить отличные от стандартных элементы гидравлических цилиндров, обратитесь к специалистам ком-пании.

Номер	Диаметр штока, мм	HD	LW	SL	HR	E
LU01	25	20	25	40	20	20
LU02	25	25	25	50	25	20
LU03	30	25	30	50	25	20
LU04	30	30	40	50	30	20
LU05	30	25	30	50	25	20
LU06	30	30	40	50	30	20
LU07	35	25	40	50	25	20
LU08	35	30	40	50	30	20
LU09	35	40	40	50	40	20
LU10	40	25	30	50	25	20
LU11	40	25	40	50	25	20
LU12	40	30	40	50	30	20
LU13	40	40	40	50	40	20
LU14	40	45	40	63	45	20
LU15	45	25	45	50	25	20
LU16	45	30	45	50	30	20
LU17	45	40	45	63	40	20
LU18	45	45	45	63	45	20
LU19	50	25	50	50	25	20
LU20	50	30	50	50	30	20
LU21	50	40	50	63	40	20
LU22	50	40	63	63	40	20
LU23	50	45	50	63	45	20
LU24	50	45	63	63	45	20
LU25	50	50	50	63	50	20
LU26	50	50	63	63	50	20
LU27	50	60	50	63	55	20
LU28	50	60	63	63	55	20
LU29	50	60	50	70	63	20
LU30	50	60	63	70	63	20
LU31	50	80	50	75	75	20
LU32	50	80	63	75	75	20
LU33	63	30	63	50	30	20

Номер	Диаметр штока, мм	HD	LW	SL	HR	E
LU34	63	40	63	63	40	20
LU35	63	45	63	63	45	20
LU36	63	45	75	63	45	20
LU37	63	50	63	63	50	20
LU38	63	50	75	63	50	20
LU39	63	60	63	63	55	20
LU40	63	60	75	63	55	20
LU41	63	60	63	70	63	20
LU42	63	80	70	75	75	20
LU43	75	40	75	63	30	20
LU44	75	50	50	63	50	20
LU45	75	50	75	63	50	20
LU46	75	60	75	63	55	20
LU47	75	60	75	70	63	20
LU48	75	80	75	75	75	20
LU49	90	50	50	63	50	20
LU50	90	55	75	63	55	20
LU51	90	60	75	70	63	20
LU52	90	80	75	75	75	20
LU53	100	50	50	63	50	20
LU54	100	65	75	70	63	20
LU55	100	80	75	75	75	20
LU56	115	50	50	63	50	20
LU57	115	65	75	70	63	20
LU58	115	75	75	75	75	20

СВАРНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЦИЛИНДРЫ | ИСПОЛНЕНИЯ ШТОКА

Сферический подшипник

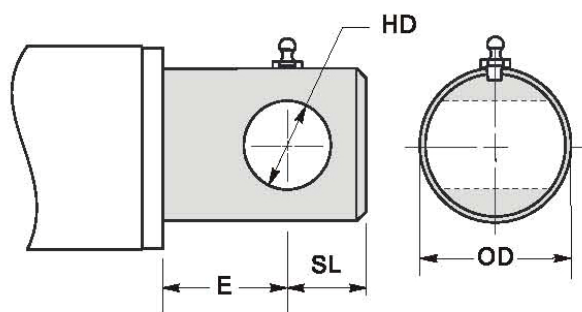


Все размеры указанные в каталоге применимы только для стандартных гидроцилиндров проектируемые, если Вы хотите установить отличные от стандартных элементы гидравлических цилиндров, обратитесь к специалистам компании.

Номер	Диаметр штока, мм	HD	LW	SL	HR	E
SR01	25	25	20	20	55	35
SR02	30	25	20	20	55	35
SR03	30	25	20	20	55	35
SR04	30	30	25	25	55	40
SR05	35	30	25	25	55	40
SR06	40	40	35	30	63	40
SR07	45	30	25	25	55	40
SR08	45	40	35	30	63	40
SR09	45	45	40	35	70	50
SR10	50	30	25	25	55	40
SR11	50	40	35	30	63	40
SR12	50	45	40	35	70	50
SR13	50	50	45	40	75	50
SR14	63	40	35	30	63	40
SR15	63	45	40	35	70	50
SR16	63	50	45	40	75	50
SR17	63	63	55	50	90	55
SR18	75	40	35	30	63	40
SR19	75	45	40	35	70	50
SR20	75	50	45	40	75	50
SR21	75	63	55	50	90	55
SR22	90	40	35	30	63	40
SR23	90	45	40	35	70	50
SR24	90	50	45	40	75	50
SR25	90	63	55	50	90	55
SR26	100	45	40	35	70	50
SR27	100	50	45	40	75	50
SR28	100	63	55	50	90	55
SR29	100	75	65	55	110	55
SR30	115	63	55	50	90	55
SR31	115	75	65	55	110	55

СВАРНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЦИЛИНДРЫ | ИСПОЛНЕНИЯ ШТОКА

Отверстие на штоке

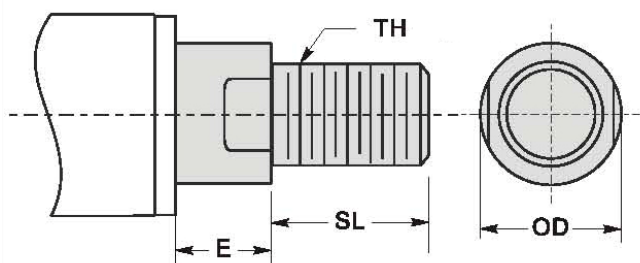


Все размеры указанные в каталоге применимы только для стандартных гидроцилиндров проектируемые, если Вы хотите установить отличные от стандартных элементы гидравлических цилиндров, обратитесь к специалистам ком-пании.

Номер	Диаметр штока, мм	HD	OD	E	SL
TH01	25	15	25	40	20
TH02	30	15	25	40	20
TH03	30	15	25	40	20
TH04	30	20	25	50	20
TH05	35	20	35	50	20
TH06	40	20	40	50	20
TH07	40	25	40	55	25
TH08	45	20	45	50	20
TH09	45	25	45	55	25
TH10	50	20	50	50	20
TH11	50	25	50	55	25
TH12	50	30	50	55	30
TH13	63	25	63	55	25
TH14	63	30	63	55	30
TH15	63	40	63	60	40
TH16	75	25	75	55	25
TH17	75	30	75	55	30
TH18	75	40	75	60	40
TH19	90	30	90	55	30
TH20	90	40	90	60	40
TH21	90	50	90	65	50
TH22	100	30	100	55	30
TH23	100	40	100	60	40
TH24	100	50	100	65	50
TH25	115	40	115	60	40
TH26	115	50	115	65	50
TH27	115	65	115	80	63

СВАРНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЦИЛИНДРЫ | ИСПОЛНЕНИЯ ШТОКА

Наружная резьба

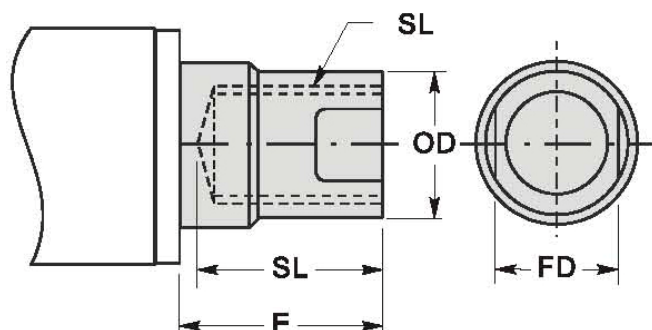


Все размеры указанные в каталоге применимы только для стандартных гидроцилиндров проектируемые, если Вы хотите установить отличные от стандартных элементы гидравлических цилиндров, обратитесь к специалистам компании.

Номер	Диаметр штока, мм	Резьба	SL	FL	FD	E
MT01	25	M20×1,5	30	15	20	25
MT02	25	M20×1,5	40	15	20	25
MT03	25	M20×1,5	40	15	20	30
MT04	30	M22×1,5	40	15	25	30
MT05	30	M22×1,5	50	8	25	26
MT06	30	M22×1,5	40	15	30	30
MT07	35	M27×2	40	15	30	30
MT08	35	M27×2	40	15	30	30
MT09	40	M30×2	40	15	30	30
MT10	40	M30×2	40	15	30	30
MT11	40	M30×2	30	10	30	25
MT12	45	M33×2	50	20	40	30
MT13	45	M33×2	50	20	40	30
MT14	50	M42×2	60	20	40	35
MT15	50	M42×2	60	20	40	35
MT16	50	M42×2	80	20	45	30
MT17	50	M42×2	70	25	45	40
MT18	63	M48×2	80	25	50	40
MT19	63	M48×2	80	25	50	40
MT20	75	M55×2	90	25	65	40
MT21	75	M55×2	90	25	65	40
MT22	90	M64×3	90	25	75	40
MT23	90	M64×3	90	25	75	40
MT24	100	M72×3	100	25	85	40
MT25	100	M72×3	100	25	85	40
MT26	115	M80×3	100	25	100	40

СВАРНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЦИЛИНДРЫ | ИСПОЛНЕНИЯ ШТОКА

Внутренняя резьба

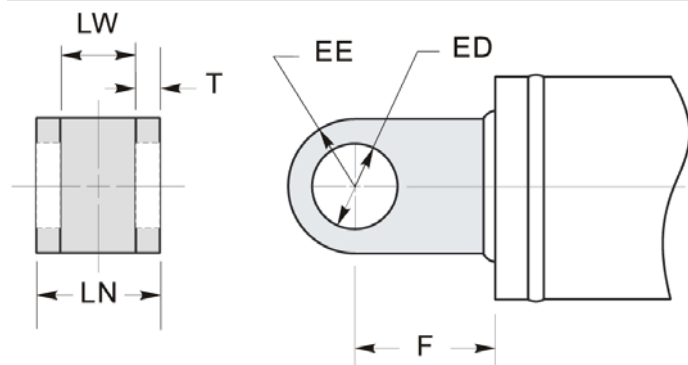


Все размеры указанные в каталоге применимы только для стандартных гидроцилиндров проектируемые, если Вы хотите установить отличные от стандартных элементы гидравлических цилиндров, обратитесь к специалистам компании.

Номер	Диаметр штока, мм	Резьба	SL	FL	FD	OD	E
FT01	25	M18×1,5	45	10	20	-	40
FT02	25	M18×1,5	30	10	20	25	40
FT03	30	M22×1,5	30	10	20	30	40
FT04	30	M22×1,5	30	10	20	30	40
FT05	35	M27×2	40	15	30	35	40
FT06	40	M30×2	30	10	20	35	40
FT07	40	M30×2	40	15	30	35	40
FT08	45	M33×2	50	20	40	40	45
FT09	50	M42×2	55	20	40	50	45
FT10	63	M48×2	75	25	50	60	50
FT11	75	M55×2	90	25	65	75	50
FT12	90	M64×3	90	25	75	85	50
FT13	100	M72×3	100	25	85	100	50
FT14	115	M80×3	115	25	100	110	50

СВАРНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЦИЛИНДРЫ | ИСПОЛНЕНИЯ КРЫШКИ

Вилка

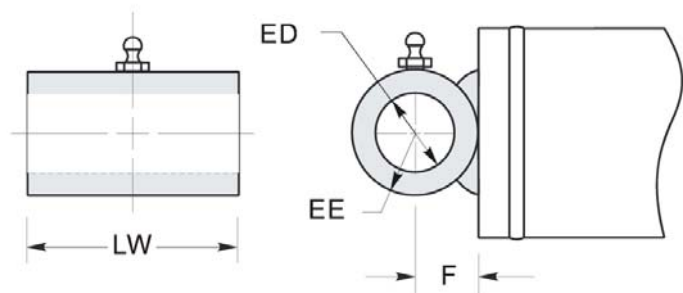


Все размеры указанные в каталоге применимы только для стандартных гидроцилиндров проектируемые, если Вы хотите установить отличные от стандартных элементы гидравлических цилиндров, обратитесь к специалистам компании.

Номер	Диаметр поршня, мм	ED	LW	T	LN	EE	F
EC01	50	25	30	15	65	20	30
EC02	50	25	30	15	60	25	50
EC03	63	25	30	15	65	20	30
EC04	63	25	30	15	60	25	50
EC05	75	25	30	15	60	25	50
EC06	80	25	40	20	60	30	40
EC07	90	25	30	15	60	25	50
EC08	90	30	40	20	80	30	50
EC09	100	25	30	15	60	25	50
EC10	100	35	50	25	100	40	55
EC11	100	40	40	25	90	40	50
EC12	115	30	40	20	80	30	50
EC13	115	40	40	25	90	40	50
EC14	130	40	55	25	105	40	63
EC15	130	45	55	25	105	45	55
EC16	130	45	64	30	130	55	55
EC17	140	45	55	30	120	45	55
EC18	150	50	64	30	130	60	63
EC19	150	50	65	30	130	50	63
EC20	180	60	65	30	130	63	75
EC21	180	60	75	40	150	75	75
EC22	205	75	75	40	150	80	80
EC23	205	75	80	40	155	75	100

СВАРНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЦИЛИНДРЫ | ИСПОЛНЕНИЯ КРЫШКИ

Широкая проушина

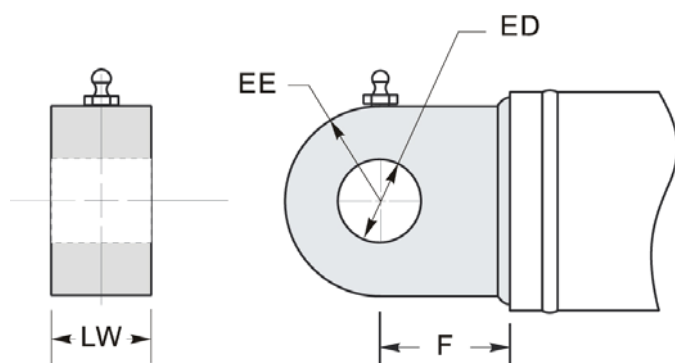


Все размеры указанные в каталоге применимы только для стандартных гидроцилиндров проектируемые , если Вы хотите установить отличные от стандартных элементы гидравлических цилиндров, обратитесь к специалистам компании.

Номер	Диаметр поршня, мм	ED	LW	F	EE
ET01	50	25	75	26	20
ET02	63	25	80	26	20
ET03	75	25	95	26	20
ET04	75	30	110	25	25
ET05	80	30	110	25	25
ET06	90	30	110	25	25
ET07	100	30	120	25	25
ET08	100	40	120	30	30
ET09	115	30	135	25	25
ET10	115	40	140	30	30
ET11	130	40	150	30	30
ET12	130	45	150	30	35
ET13	140	45	180	30	35
ET14	140	50	180	35	40
ET15	150	50	180	35	40
ET16	180	60	210	40	45
ET17	205	75	235	50	50

СВАРНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЦИЛИНДРЫ | ИСПОЛНЕНИЯ КРЫШКИ

Подшипник скольжения

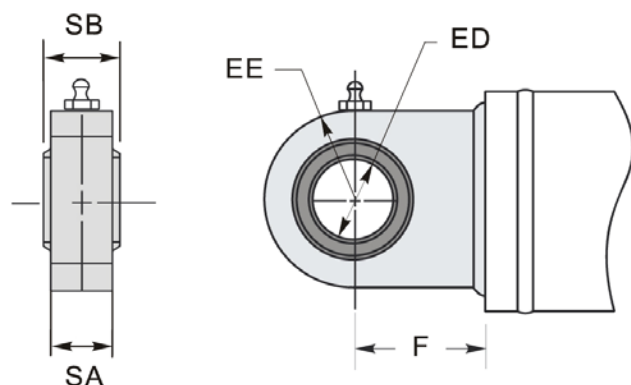


Все размеры указанные в каталоге применимы только для стандартных гидроцилиндров проектируемые, если Вы хотите установить отличные от стандартных элементы гидравлических цилиндров, обратитесь к специалистам компании.

Номер	Диаметр поршня, мм	ED	LW	EE	F
EL01	50	25	25	50	25
EL02	50	25	30	50	25
EL03	63	25	25	50	25
EL04	63	25	30	50	25
EL05	75	25	25	50	25
EL06	75	25	30	50	25
EL07	80	30	40	63	30
EL08	80	30	50	63	30
EL09	90	30	40	63	30
EL10	90	30	50	63	30
EL11	100	30	40	63	30
EL12	100	30	50	63	30
EL13	115	30	40	63	30
EL14	115	30	50	63	30
EL15	130	40	50	63	30
EL16	130	40	63	63	30
EL17	130	50	50	63	30
EL18	140	50	50	75	50
EL19	140	50	63	75	50
EL20	150	50	50	75	50
EL21	150	50	63	75	50
EL22	180	50	50	75	50
EL23	180	50	63	75	50
EL24	205	50	50	75	50
EL25	205	50	63	75	50
EL26	205	50	90	85	75

СВАРНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЦИЛИНДРЫ | ИСПОЛНЕНИЯ КРЫШКИ

Сферический подшипник



Все размеры указанные в каталоге применимы только для стандартных гидроцилиндров проектируемые, если Вы хотите установить отличные от стандартных элементы гидравлических цилиндров, об-

Номер	Диаметр поршня, мм	ED	SB	SA	F	EE
ES01	50	25	20	20	50	30
ES02	63	25	20	20	50	30
ES03	75	25	20	20	50	30
ES04	75	30	25	25	50	40
ES05	75	40	35	30	63	50
ES06	80	30	25	25	50	40
ES07	80	40	35	30	63	50
ES08	90	30	25	25	50	40
ES09	90	40	35	30	63	50
ES10	100	40	35	30	63	50
ES11	100	45	40	35	63	50
ES12	100	50	45	40	63	60
ES13	115	40	35	30	63	50
ES14	115	45	40	35	63	50
ES15	115	50	45	40	63	60
ES16	130	45	40	35	63	50
ES17	130	50	45	40	63	60
ES18	130	63	55	50	80	75
ES19	140	45	40	35	63	50
ES20	140	50	45	40	63	60
ES21	140	63	55	50	80	75
ES22	150	45	40	35	63	50
ES23	150	50	45	40	63	60
ES24	150	63	55	50	80	75
ES25	180	63	55	50	80	75
ES26	180	75	65	55	110	95
ES27	205	75	65	55	110	95

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: grd@nt-rt.ru
www.gidrolastru.nt-rt.ru