ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ОДНОСТОЕЧНЫЕ

ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ. НОРМЫ ТОЧНОСТИ

Издание официальное

E

B3 5-98

УДК 621.979-82:006.354 Группа Г83

межгосударственный стандарт

ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ОДНОСТОЕЧНЫЕ

Параметры и размеры. Нормы точности

ΓΟCT 9753-88

Hydraulic gap presses. Parameters and dimensions. Norms of accuracy

OKII 38 2232

Дата введения 01.07.89

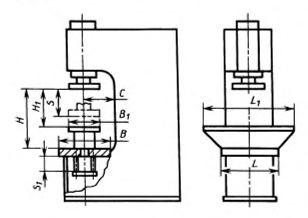
Настоящий стандарт распространяется на одностоечные гидравлические прессы, предназначенные для запрессовки, правки, гибки, вытяжки и других работ, изготовляемые для нужд народного хозяйства и экспорта.

Требования пп. 1.1 (кроме показателей удельной массы, удельного расхода электроэнергии, требований к прессам исполнения 3 номинальных усилий 400, 630, 1000, 1600, 2500 и 4000 кН), 1.4 и разд. 2 настоящего стандарта являются обязательными, другие требования — рекомендуемыми.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Параметры и размеры прессов должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.



Черт. 1

Примечание. Чертеж не определяет конструкцию прессов.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1988 © ИПК Издательство стандартов, 1999 Переиздание с Изменениями

Размеры, мм

						3 M L	p, .	ra.ra							
Наименование параметров и размеров			Испо- лне- ние						Норма						
Номинальное усилие, кН (тс)		1-3	25 (2,5)	40 (4)	100 (10)	160 (16)	250 (25)	400 (40)	630 (63)	1000 (100)	1600 (160)	2500 (250)	4000 (400)		
			1	_	-	400			500						
Наибол S	тыший хо,	ц ползуна	2	200	250			500	and .						
			3	_		450	480		500	500	500	500	500	500	
									530	560	600	630	670	710	
			1	-	-	600			710		750		800		
Наибол между ст		асстояние стзуном Н	2	320	400			710							
между столом и ползуном Н		3	-	_	630	670		710	710	750	750	800	800		
									750	800	850	900	950	1000	
			1	-	-	500			630	710	8	00	10	00	
		L	2	32	20	500		630							
Pasuen	ы стола		3	_	-		560		630	710	800	800	1000	1000	
газмер	ы стола								710	800	900	1000	1120	1250	
			1	-	-	380		480	560		630		30	0	
		В	2	240	300										
		1.5	3	_	_	500	530	480	560	560	630	630	630	630	
								560	600	630	670	710	750	800	
	Холостая Рабочая регулиру- смая		1	-	-	120	80				50 30		25	10	
			2	13	50	230	150	2:	50	2	20	180	125	80	
			3	-	-	500	400	360	31	00	2	50	200	150	
Скорость			1	_		1	80	180	1.	50	150	100	70	35	
ползуна, мм/с.		Вверх	2		350		300	3:	50	310	260	180	110	60	
не менее			3	-	-		500		450	400	300	250	1.	50	
		При нови- нальном	1	-	-	12	2,5	10		8		5		2,5	
		бочая улиру-		4	0	25 2		20	16	1	0	6,3			
			3	-	-	50	35	30	25	18	16	10	6,3	4	
			1	- :-		16				12,5		8	6,3	4	
			2	40			2	.5	25		16	12			
			3	-	-	80	60	50	40	32	13	20		12	
			1	-	+	20	21	3	0	36	40	55	67	120	
Время условного цикла**, с, не более		2	6	7	10,5	14	17	18	20	20,5	30	40,5	92		
		3	3 -	_	7	9	11	13	15,5	18	23	35,5	40		
							14	17	21	28	46	52,5			

Наименование параметров и размеров		Испо- лне- ние						Норма		7. [7	
Номинальное усилие, кН(те)		1-3	25 (2,5)	40 (4)	100 (10)	160 (16)	250 (25)	400 (40)	630 (63)	1000 (100)	1600 (160)	2500 (250)	4000 (400)
Расстояние от оси штока до станины (вылет) С		1	-	J.	200		250	320	320	400		400	
		2	130	160									.,,,
		3		260 280	250	320				400			
							300		340				425
Номинальное усилие ниж- него выталкивателя (при- жимного устройства), кН (тс)			1	-	-	-	100		250 (25)	400	630	1000	1600
		3	-	-	25 (2,5)	40 (4)	(10)			(40)	(63)	(100)	(160)
Наибольший ход нижнего выталкивателя (прижимного устройства)		2	-	1	-	-	160		200				
		3		200		160	160 160		200		200		
устроистыху	устроиства				2377		200	220		250		280	
Размеры съем-	L_{i}	1	_	_	12	1250		1600		2000		2500	_
ного правильного стола	B_{1}	1	-	_	300		360		500		600	-	
между съемным прав	у съемным правильным H_1 , не 1 — 42		20	460		590			-				
Удельная масса K _м *, т/(кН·м ⁴), не более		1	-	-	0,99	1,0	0,3	0,23	0,14	0.09	0.08	0,05	0,04
		2	10	4,9	0.92	1,1	0,34	0,30	0,17	0,09	0,00	0,05	0,05
		3	Ī	-	0,72	0,8	0,40	0,33	0,18	0,13	0,10	0,	06
Удельный расход			_	1	2,4	1,8	2,2	2,5	2,2	1,9	2,0	2,11	1,9
энергии K,*, кВт-с не более	/(кН∙м),	2	4,5	2,8	2,0 2,0	1,79	1,9		1,4	1,6			
		3	-	-		1,7	1,9	2	,0	1	.7	1,5	1,2

^{*} Подсчитывают по формулам:

$$K_{M} = \frac{M}{P \cdot S \cdot L \cdot B (H - S)}, \quad K_{s} = \frac{N}{P} \left(\frac{1}{\nu_{1}} + \frac{1}{\nu_{2}} + \frac{2}{\nu_{3}} \right)$$

где M — масса пресса (без устройств, указанных в п. 1.3 настоящего стандарта), т;

P — номинальное усилие, кН;

S — наибольший ход ползуна, м;

L — длина стола, м;

В — ширина стола, м;

H — наибольшее расстояние между столом и ползуном, м; N — установленная мощность привода, кВт;

 v_1 — холостая скорость ползуна при ходе вниз, м/с; v_2 — рабочая скорость ползуна при номинальном усилии, м/с;

v₃ — холостая скорость ползуна при ходе вверх, м/с.

** Условный цикл включает:

холостой ход ползуна вниз — величина хода 0,5 S;

рабочий ход ползуна — величина хода 0,5 S, скорость равна полусумме значений рабочей скорости при номинальном усилии и при усилии 30 % от номинального;

холостой ход ползуна вверх — величина хода S.

Примечание. Прессы исполнения 3 номинальных усилий 400, 630, 1000, 1600, 2500 и 4000 кН с увеличенными значениями параметров и размеров изготовляют по требованию потребителя.

В зависимости от скоростей ползуна предусматриваются исполнения прессов:

- с уменьшенными скоростями ползуна;
- 2 с нормальными скоростями ползуна;
- 3 с увеличенными скоростями ползуна.
- По требованию потребителя прессы исполнений 2 и 3 изготавливают с увеличенными размерами стола и вылета.

П р и м е ч а н и е. Нормы удельной массы, предусмотренные п. 1.1 настоящего стандарта, на прессы с увеличенными размерами стола и вылета не распространяются.

- 1.3. По требованию потребителя прессы должны иметь: прессы исполнения 1, кроме прессов усилием 4000 кH, съемный правильный стол и приспособление для точной правки; прессы исполнения 2 и 3 нижний выталкиватель, съемные подштамповые плиты, поворотные столы или шиберные устройства, механизм для установки и съема штампов.
 - Конструкция прессов должна обеспечивать:

ручное управление прессами исполнения 1, полуавтоматическое и автоматическое управление прессами исполнений 2 и 3;

регулировку холостых и рабочих скоростей ползуна по ходу;

регулировку рабочих усилий;

регулировку величины хода ползуна и нижнего выталкивателя;

возможность встраивания прессов исполнений 2 и 3 в автоматизированные комплексы, оснащенные промышленными роботами.

2. НОРМЫ ТОЧНОСТИ

- Общие требования при проведении проверок по ГОСТ 15961.
- 2.2. Если конструктивные особенности пресса не позволяют провести проверку точности на длине, к которой отнесен допуск, то последний должен быть пересчитан на наибольшую возможную длину измерения. Полученный при пересчете допуск менее 0,01 мм принимают равным 0.01 мм.
- Для проведения проверок рекомендуется применять средства измерения в соответствии с приложением.
 - 2.4. Базовой поверхностью для проверок по пп. 2.6.3, 2.6.5 и 2.6.6 является поверхность стола.
- 2.5. На прессах с регулируемыми направляющими ползуна проверки на холостом ходу и под номинальной нагрузкой следует проводить при единых минимальных зазорах в направляющих.
- Нормы точности прессов должны соответствовать значениям, указанным в пп. 2.6.1—
 2.6.6.

2.6.1. Плоскостность поверхности стола

Проверку проводят в соответствии со схемой, указанной на черт. 2.

Допуск плоскостности стола, мм:

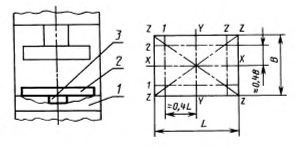
0.04 на длине до 630 мм

0,06 » » св. 630 до 1000 мм

Выпуклость не допускается.

Метод проверки. К поверхности стола 1 по различным направлениям прикладывают поверочную линейку 2. Щупом 3 проверяют зазор между рабочей поверхностью линейки и поверхностью стола.

Проверку проводят в направлениях X—X и Y—Y по линиям измерения 1 и 2 и в направлении Z—Z.



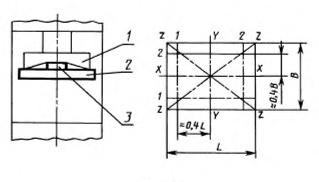
Черт. 2

Максимальное значение просвета между поверочной линейкой и поверхностью стола принимают за фактическое отклонение от плоскостности.

2.6.2. Плоскостность нижней поверхности ползуна

Проверку проводят в соответствии со схемой, указанной на черт. 3.

Допуск плоскостности нижней поверхности ползуна, мм:



Черт. 3

0,04 на длине до 630 мм 0,06 » » св. 630 до 1000 мм Выпуклость не допускается.

Метод проверки. К нижней поверхности ползуна I прикладывают поверочную линейку 2. Шупом 3 проверяют просвет между поверхностью ползуна и поверхностью линейки. Проверку проводят в направлениях X - X и Y - Y по линиям измерения I и 2 и в направлении Z - Z.

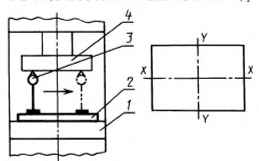
Максимальное значение просвета между поверочной линейкой и поверхностью ползуна принимают за фактическое отклонение от плоскостности.

Таблина 2

Таблица 3

2.6.3. Парадлельность нижней поверхности ползуна относительно поверхности стола Проверку проводят в соответствии со схемой, указанной на черт. 4.

Допуск параллельности нижней поверхности ползуна относительно поверхности стола на длине 1000 мм должен соответствовать значениям, указанным в табл. 2.



Номинальное усилие пресса, кН	Допуск параллельности, мм. для прессов с направляющими ползуна					
,	нерегулируемыми	г регулируемыми				
25; 40; 100	0,05	0,05				
160; 250; 400; 630	0.08	0,06				
1000; 1600	0,12	0,08				
2500; 4000	0,16	0,10				

Черт. 4

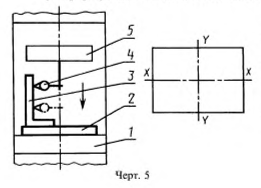
Метод проверки. На поверхность стола I устанавливают поверочную плиту 2 или поверочную линейку. На нее помещают индикатор 3 так, чтобы его измерительный наконечник касался нижней поверхности ползуна 4. Проверку проводят в направлениях X - X и Y - Y.

Отклонение от параллельности равно наибольшей разности показаний индикатора в крайних (верхнем и нижнем) положениях ползуна.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.6.4. Перпендикулярность хода ползуна относительно поверхности стола

Проверку проводят в соответствии со схемой, указанной на черт. 5.



Номинальное усилие пресса, кН	Допуск дерпендикулярности мм
25; 40; 100; 160	0,16
250; 400; 630	0,20
1000; 1600	0,25
2500; 4000	0,30

Допуск перпендикулярности хода ползуна относительно поверхности стола на длине 300 мм для прессов с нерегулируемыми и регулируемыми направляющими ползуна должен соответствовать значениям, указанным в табл. 3.

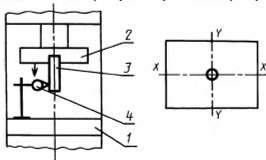
Метод проверки. На поверхность стола 1 устанавливают поверочную плиту 2 или поверочную

линейку. На нее ставят угольник 3. Индикатор 4 крепят к ползуну 5 так, чтобы его измерительный наконечник касался рабочей поверхности угольника. Проверку проводят в направлениях X-X и Y-Y на всей длине хода ползуна для прессов с нерегулируемыми направляющими и на длине хода до 300 мм для прессов с регулируемыми направляющими.

Отклонение от перпендикулярности равно наибольшей разности между показаниями индикатора на всей длине измерения.

2.6.5. Параллельность оси отверстия ползуна относительно хода ползуна

Проверку проводят в соответствии со схемой, указанной на черт. 6.



Черт. 6

Допуск парадлельности оси отверстия ползуна относительно хода ползуна на длине 300 мм должен соответствовать значениям, указанным в табл. 4.

Таблина 4

Номинальное усилие пресса, кН	Допуск параллел прессов с направл		Номинальное усилие пресса, кН	Допуск параллельности, мм, для прессов с направляющими ползуна			
	нерегулируемыми	регулируемыми		нерегулируемыми	регулируемыми		
25; 40; 100; 160	0,16	0,10	1000; 1600	0,25	0,20		
250; 400; 630	0,20	0,16	2500; 4000	0,30	0,25		

Метод проверки. В отверстие ползуна 2, находящегося в крайнем верхнем положении, вставляют контрольную оправку 3. На стол пресса I устанавливают индикатор 4 так, чтобы измерительный наконечник индикатора касался поверхности оправки. Проверку проводят в направлениях X-X и Y-Y на всей длине хода ползуна для прессов с нерегулируемыми направляющими и на длине хода до 300 мм для прессов с регулируемыми направляющими.

Отклонение от параллельности равно наибольшей разности показаний индикатора на всей длине измерения.

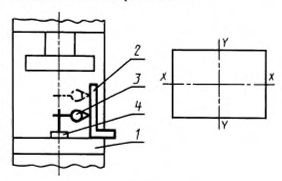
2.6.6. Перпендикулярность хода выталкивателя относительно поверхности стола

Проверку проводят в соответствии со схемой, указанной на черт. 7.

Допуск перпендикулярности — 0,1 мм на длине 100 мм.

Метод проверки. На поверхности стола 1 устанавливают угольник 2. Индикатор 3 крепят к штоку выталкивателя 4 так, чтобы его измерительный наконечник касался рабочей поверхности угольника. Проверку проводят в направлениях X—X и Y—Y в крайних положениях штока выталкивателя.

Отклонение от перпендикулярности равно наибольшей разности показаний индикатора на всем ходе штока.



Черт. 7

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ТОЧНОСТИ МАШИН

Поверочные линейки типов ШП и ШД классов точности 0 и 1 по ГОСТ 8026; поверочные угольники 90° типа УШ классов точности 0 и 1 по ГОСТ 3749; поверочные плиты исполнения 1 и 2 класса точности 1 по ГОСТ 10905; щупы класса точности 1 по ТУ 2—034—225;

индикаторы часового типа с ценой деления 0,01 типа ИЧ класса точности 1 по ГОСТ 577; цилиндрическая оправка (допуск цилиндричности 0,003 мм на длине 100 мм с допуском радиального биения 0,005 мм и шероховатостью цилиндрической поверхности Ra ≤ 0,32 мкм по ГОСТ 2789).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- В.М. Стародубцев, Г.С. Павельев, Г.Г. Грецкий, В.А. Давыдов, Г.И. Хохлова
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18.03.88 № 616
- Стандарт содержит все требования СТ СЭВ 1829—79, СТ СЭВ 5934—87. В стандарт дополнительно включены показатели назначения и экономного использования материалов и энергии
- B3AMEH ΓΟCΤ 9753—81, ΓΟCΤ 10233—75
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на которыя дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 577—68	Приложение
ΓOCT 2789—73	Приложение
ГОСТ 3749—77	Приложение
ГОСТ 8026—92	Приложение
ГОСТ 10905—86	Приложение
ΓΟCT 15961—89	2.1
TY 2-034-225-87	Приложение

- Ограничение срока действия снято по протоколу № 3-93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5-6-93)
- 7. ПЕРЕИЗДАНИЕ (октябрь 1998 г.) с Изменением № 1, утвержденным в марте 1991 г. (ИУС 6-91)

Редактор Т.А. Леопова Технический редактор Н.С. Гришанова Корректор М.С. Кабашова Компьютерная верстка С.В. Рабовой

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95, Сдано в набор 30.11.98. Подписано в печать 16.12.98, Усл.печ.л. 0,93, Уч.-изд.л. 0,78, Тираж 125 экз. С 1587, Зак, 895.

ИЛК Издательство станцартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиад ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", Москва, Лялии пер., 6

Пар № 080102