# КОНДУКТОРЫ СКАЛЬЧАТЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ЗАЖИМОМ

КОНСТРУКЦИЯ

Издание официальное

УДК 621.952.077-85: 006.354 Группа Г27 7300-0275

# межгосударственный стандарт

#### КОНДУКТОРЫ СКАЛЬЧАТЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ЗАЖИМОМ

Конструкция

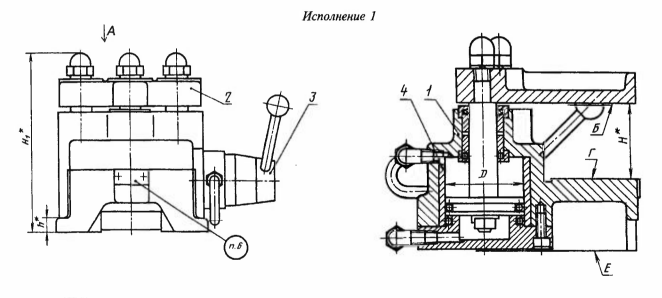
ГОСТ 16889—71

Knee rack-and-pinion-operated jigs with air-actuated clamp.

Design

Дата введения 01.07.72

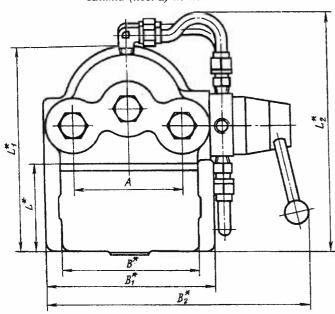
- 1. Настоящий стандарт распространяется на скальчатые консольные кондукторы с пневматическим зажимом, предназначенные для закрепления деталей при механической обработке отверстий на сверлильных станках.
- 2. Конструкция и основные размеры кондукторов должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



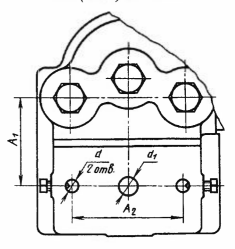
\* Размеры для справок.

1 — корпус; 2 — плита по ГОСТ 16890, 3 — пневмораспределитель; 4 — цилиндр пневматический

Исполнение I **Вид А** Плита (поз. 2) не показана



Исполнение 2 Вид сверху Плита (поз. 2) не показана



Размеры, мм

	_			азмор	,					
Обозначе- ния кондук-	Плиты по ГОСТ 16890	Приме- няе-	Испол-	А (пред. откл.	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	В	L	1	H
торов	1001 16890	мость	нение	±0,01)	Пред. от	ткл. ±0,02			min	max
7300-0276	7030-1167, 7030- 1168, 7030-1169, 7030-1204		1	110	_		140	90	70	105
7300-0277	7030-1185, 7030- 1186, 7030-1204		2		75	105				
7300-0278	7030-1170, 7030- 1171, 7030-1172, 7030-1205		1	140		_	160	110	85	135
7300-0279	7030-1187, 7030- 1188, 7030-1205		2		90	120				
7300-0280	7030-1173, 7030- 1174, 7030-1175, 7030-1206		1	160		_	200	125	100	150
7300-0281	7030-1189, 7030- 1190, 7030-1206		2		105	160				
7300-0282	7030-1176, 7030- 1177, 7030-1178, 7030-1207		1	200			250	160	120	180
7300-0283	7030-1191, 7030- 1192, 7030-1207		2		145	200				

<sup>\*</sup> Размеры для справок.

Размеры, мм

						•						
Обозначе-	đ	d <sub>1</sub>		D.			$H_1$				Усилие	Масса, кг
ния кондук- торов		опуска 47	B	<b>B</b> <sub>2</sub>	$L_1$	$L_2$	min	max	D	h	зажима, Н	*
7300-0276	-	_	170	270	205	240	210	245	75		1925	16
7300-0277	10	16	1,0	2.0								
7300-0278	_		200	300	230	300	225	275	80	16	2400	25
7300-0279	12	25										
7300-0280	_	_	240	330	268	300	260	310	100		3900	40
7300-0281	16	40	2.0	330	200	300	200	310	100		3,00	
7300-0282	_		300	390	340	370	285	345	125	20	6120	62
7300-0283	20	40			3 70	3,0	203	343	12.5	20	0120	02

### Примечания:

- 1. Кондукторы исполнения 1 комплектуются плитами типа A, исполнения I; исполнения 2— плитами типа Б, исполнения 1. Комплектование другими плитами оговаривается при заказе.
- 2. Дополнительная комплектация кондукторов принадлежностями по ГОСТ 16896 ГОСТ 16901 оговаривается при заказе.
- 3. При необходимости крепить кондуктор штифтами и болтами через отверстия в лапках корпуса допускается увеличивать размер  $B_1$ .
- 4. При применении установочных пальцев по ГОСТ 12209 и ГОСТ 12210 на отверстиях d допускаются цековки соответствующего размера.

Пример условного обозначения кондуктора исполнения I, размером A=110 мм: Кондуктор 7300-0276 ГОСТ 16889—71

# (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

3. Допуски параллельности поверхности  $\Gamma$  относительно поверхности E-0.02 мм на длине 100 мм, поверхности E относительно поверхности E-0.02 мм на длине 100 мм на любой высоте расположения плиты.

#### (Измененная редакция, Изм. № 2).

- 4. Технические требования к пневматическому зажиму кондуктора устанавливаются по ГОСТ 18460.
  - 5. Движение плиты должно быть плавным, без толчков и заеданий.
  - 6. Маркировать: обозначения кондуктора и настоящего стандарта.

#### (Измененная редакция, Изм. № 2).

7, 8. (Исключены, Изм. № 2).

#### С. 4 ГОСТ 16889-71

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

# **РАЗРАБОТЧИКИ**

- А.З. Старосельский (руководитель темы), В.В. Андреев, В.Г. Карасева, В.Д. Поляков, Л.Б. Смирнов, Т.А. Шестакова
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 13.04.71 № 729
- 3. B3AMEH MH 3226-62, MH 3227-67
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта				
ГОСТ 12209—66	2				
ГОСТ 12210—66	$\overline{2}$				
ΓΟCT 16890—71	2				
ΓΟCT 16896—71	$\overline{2}$				
ГОСТ 16897—71	2				
ΓΟCT 16898—71	2				
ΓΟCT 16899—71	$\overline{2}$				
ΓΟCT 16900—71	$\frac{\overline{}}{2}$				
ΓΟCT 16901—71	$\overline{2}$				
ΓΟCT 18460—91	$\frac{\overline{4}}{4}$				

- 5. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 21.02.89 № 277
- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (август 1999 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в июне 1980 г., феврале 1989 г. (ИУС 8—80, 5—89)

Редактор М.А. Максимова Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор Н.Л. Шнайдер Компьютерная верстка Л.А. Круговой

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 07.09.99. Подписано в печать 11.10.99. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,47. Тираж 141 экз. С3793. Зак. 849.