

ШТЫРИ ДЛЯ ЛИТЕЙНЫХ ОПОК**Конструкция и размеры**

Pins for moulding boxes
Construction and dimensions

ГОСТ
22965—78

Взамен
МН 154—59; МН 159—59

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР
от 8 февраля 1978 г. № 400 срок действия установлен

с 01.01 1979 г.
до 01.01 1984 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Конструкция и размеры центрирующих и направляющих
штырей должны соответствовать указанным на черт. 1—5 и в табл.
1—5.

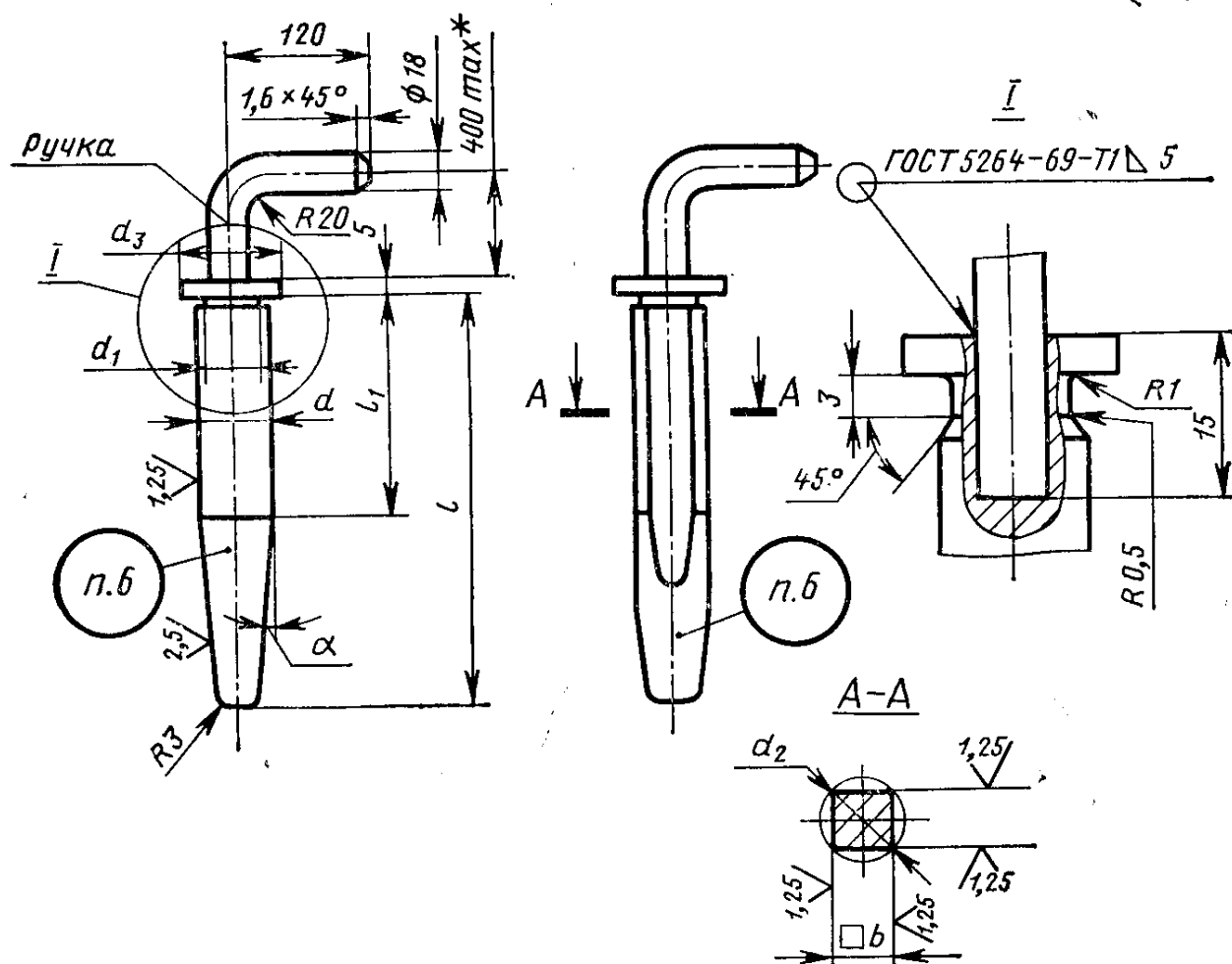


ШТЫРИ ЦЕНТРИРУЮЩИЕ И НАПРАВЛЯЮЩИЕ С РУЧКОЙ

Штыри центрирующие

Штыри направляющие

6,3/ (✓)



* Длина ручки определяется конструктивно

Черт. 1

Размеры в мм

Обозначения		Приме- няемость	Средний размер опроки в свету $\frac{L+B}{2}$ или D^*	d		d_1	d_2	d_3	b		l	l_1
центрирую- щего штыря	направляю- щего штыря			Номинал.	Пред. откл.				Номинал.	Пред. откл.		
0290-0101	0290-0102		До 755	25		24,5	30	35	25		140	80
0290-0103	0290-0104										180	
0290-0105	0290-0106										220	
0290-0107	0290-0108										150	
0290-0109	0290-0110		Св. 755 до 1500	30	По d9	29,5	35	42	30	по d9	190	100
0290-0111	0290-0112										230	
0290-0113	0290-0114										280	
0290-0115	0290-0116										195	
0290-0117	0290-0118		Св. 1500 до 2500	36 (35)		35,4 (34,5)	40	50	36 (35)		235	120
0290-0119	0290-0120										285	
0290-0121	0290-0122										335	
0290-0123	0290-0124		Св. 2500 до 3500	40		39,5	45	60	40		240	140
0290-0125	0290-0126										290	
0290-0127	0290-0128				По d11					по d11	340	
0290-0129	0290-0132		Св. 3500 до 5000	50 (40)		49,5 (39,5)	55 (45)	75	50 (40)		240	160
0290-0131	0290-0134										290	
0290-0133	0290-0135										340	

Продолжение табл. 1

Обозначения		α	Масса, кг	α	Масса, кг
центрирующего штыря	направляющего штыря	центрирующих штырей		направляющих штырей	
0290-0101	0290-0102	3°00'	1,53	5°	1,66
0290-0103	0290-0104		1,63		1,73
0290-0105	0290-0106	1°30'	1,74	3°	1,89
0290-0107	0290-0108	3°00'	1,85	5°	2,00
0290-0109	0290-0110		2,01		2,14
0290-0111	0290-0112	1°30'	2,11	3°	2,29
0290-0113	0290-0114		2,27		2,47
0290-0115	0290-0116	3°00'	2,44	5°	3,00
0290-0117	0290-0118	1°30'	2,70	3°	3,32
0290-0119	0290-0120		2,95		3,55
0290-0121	0290-0122		3,10		3,68
0290-0123	0290-0124	3°00'	3,34	5°	3,98
0290-0125	0290-0126	1°30'	3,84	3°	4,49
0290-0127	0290-0128		4,12		4,69
0290-0129	0290-0132	3°00'	4,31	5°	5,00
0290-0131	0290-0134	1°30'	4,85	3°	5,50
0290-0133	0290-0135		5,14		5,85

* L — длина опоки в свету; B — ширина опоки в свету; D — диаметр опоки в свету.

Примечание. Размеры штырей, заключенные в скобки, при новом проектировании не применять.

Примеры условных обозначений:

центрирующего штыря с ручкой размерами $d=25$ мм; $l=140$ мм:

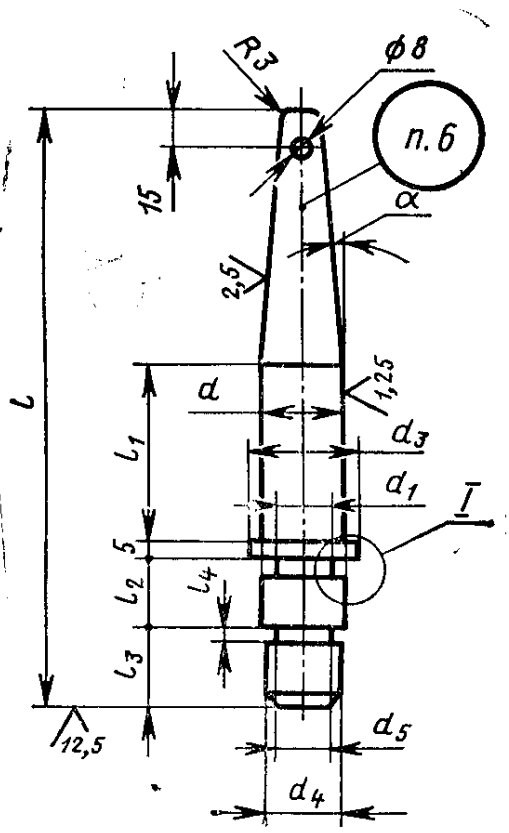
Штырь 0290-0101 ГОСТ 22965—78

направляющего штыря с ручкой размерами $b=25$ мм; $l=140$ мм;

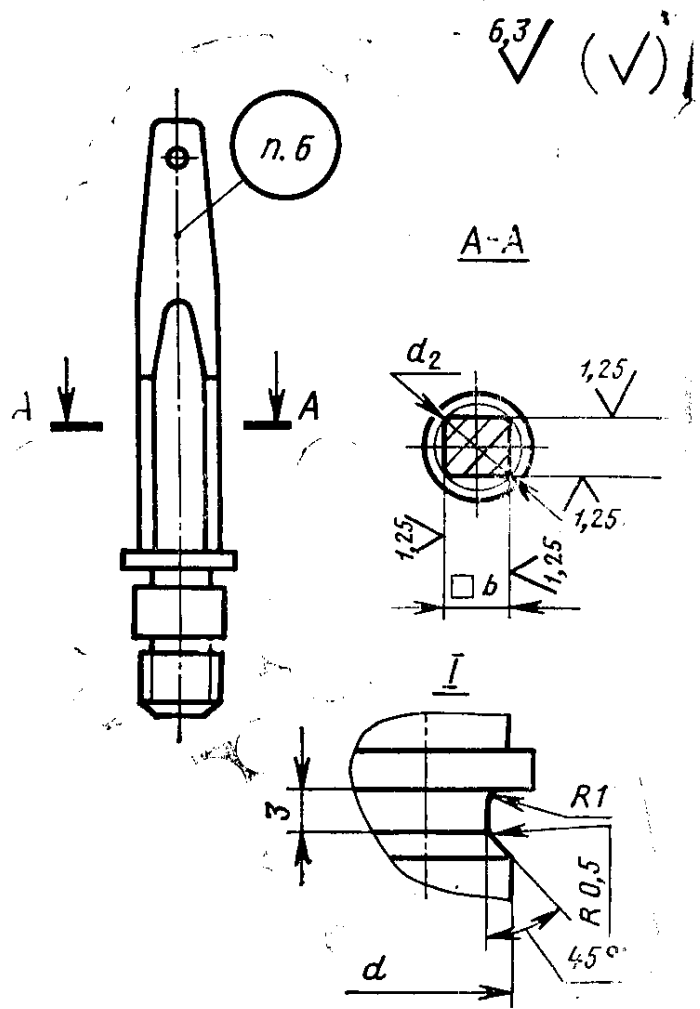
Штырь 0290-0102 ГОСТ 22965—78

ШТЫРИ ЦЕНТРИРУЮЩИЕ И НАПРАВЛЯЮЩИЕ С РЕЗЬБОВЫМ ХВОСТОВИКОМ

Штыри центрирующие



Штыри направляющие



Черт. 2

Обозначения		Применяе- мость	Средний размер опоки в свету $\frac{L+B}{2}$ или D	Материал опоки
центрирую- щего штыря	направляю- щего штыря			
0290-0201	0290-0202		До 755	Сталь
0290-0203	0290-0204			Чугун
0290-0205	0290-0206			Сталь
0290-0207	0290-0208			Чугун
0290-0209	0290-0210			Сталь
0290-0211	0290-0212			Чугун
0290-0213	0290-0214		Св. 755 до 1500	Сталь
0290-0215	0290-0216			Чугун
0290-0217	0290-0218			Сталь
0290-0219	0290-0220			Чугун
0290-0221	0290-0222			Сталь
0290-0223	0290-0224			Чугун
0290-0225	0290-0226			Сталь
0290-0227	0290-0228			Чугун
0290-0229	0290-0230		Св. 1500 до 2500	Сталь
0290-0231	0290-0232			Чугун
0290-0233	0290-0234			Сталь
0290-0235	0290-0236			Чугун
0290-0237	0290-0238			Сталь
0290-0239	0290-0240			Чугун
0290-0241	0290-0242			Сталь
0290-0243	0290-0244			Чугун
0290-0245	0290-0246		Св. 2500 до 3500	Сталь
0290-0247	0290-0248			Чугун
0290-0249	0290-0250			Сталь
0290-0251	0290-0252			Чугун
0290-0253	0290-0254			Сталь
0290-0255	0290-0256			Чугун
0290-0257	0290-0258		Св. 3500 до 5000	Сталь
0290-0259	0290-0262			
0290-0261	0290-0264			

Таблица 2

в мм

d		d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	b		l	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄
Номин.	Пред. откл.						Номин.	Пред. откл.					
25	по d9	24,5	30	35	M20	16,5	25	по d9	165	45	25	30	6
									200		30		
									240		30		
									175		35		
30	по d9	29,5	35	42	M24	19,5	30	по d9	215	55	35	35	8
									250		30		
									300		35		
									225		40		
36 (35)	по d11	35,4 (34,5)	40	50	M30	25,0	36 (35)	по d11	265	70	40	40	8
									315		35		
									365		40		
									270		45		
40	по d11	39,5	45	60	M36	30,0	40	по d11	320	80	45	45	10
									370		40		
									270		45		
									320		40		
50 (40)	по d11	49,5 (39,5)	55 (45)	75	M48 (M36)	41,0 (30,0)	50 (40)	по d11	370	90 (80)	40	50 (45)	10 (18)
									320		40		
									370				

Обозначения		α	Масса, кг	α	Масса, кг
центрирующего штыря	направляющего штыря	центрирующих штырей		направляющих штырей	
0290-0201	0290-0202	3°00'	0,56	5°	0,67
0290-0203	0290-0204		0,57		0,68
0290-0205	0290-0206		0,62		0,73
0290-0207	0290-0208		0,64		0,75
0290-0209	0290-0210	1°30'	0,77	3°	0,87
0290-0211	0290-0212		0,79		0,90
0290-0213	0290-0214	3°00'	0,93	5°	1,05
0290-0215	0290-0216		0,94		1,06
0290-0217	0290-0218		1,05		1,18
0290-0219	0290-0220		1,07		1,20
0290-0221	0290-0222	1°30'	1,25	3°	1,40
0290-0223	0290-0224		1,26		1,42
0290-0225	0290-0226		1,41		1,50
0290-0227	0290-0228		1,44		1,54
0290-0229	0290-0230	3°00'	1,53	5°	1,74
0290-0231	0290-0232		1,56		1,77
0290-0233	0290-0234	1°30'	1,78	3°	2,03
0290-0235	0290-0236		1,83		2,09
0290-0237	0290-0238		1,97		2,22
0290-0239	0290-0240		2,04		2,28
0290-0241	0290-0242		2,20		2,36
0290-0243	0290-0244		2,25		2,41
0290-0245	0290-0246		2,57		2,80
0290-0247	0290-0248		2,59		2,82
0290-0249	0290-0250		2,87		3,12
0290-0251	0290-0252		2,89		3,14
0290-0253	0290-0254		3,16		3,34
0290-0255	0290-0256		3,19		3,36

Обозначения		Применяе- мость	Средний размер опоки в свету $\frac{L+B}{2}$ или D	d		d_1
центрирую- щего штыря	направляю- щего штыря			Номин.	Пред. откл.	
0290-0401	0290-0402		Св. 755 до 1500	30	По d9	29,5
0290-0403	0290-0404					
0290-0405	0290-0406					
0290-0407	0290-0408					
0290-0409	0290-0410					
0290-0411	0290-0412		Св. 1500 до 2500	36 (35)		35,4 (34,5)
0290-0413	0290-0414					
0290-0415	0290-0416					
0290-0417	0290-0418					
0290-0419	0290-0420					
0290-0421	0290-0422		Св. 2500 до 3500	40	По d11	39,5
0290-0423	0290-0424					
0290-0425	0290-0426					
0290-0427	0290-0428					
0290-0429	0290-0430					
0290-0642	0290-0647		Св. 3500 до 5000	50 (40)		49,5 (39,5)
0290-0643	0290-0648					
0290-0644	0290-0649					
0290-0645	0290-0651					
0290-0646	0290-0652					

Примечание. Размеры штырей, заключенные в скобки, при новом про

Примеры условных обозначений:

центрирующего штыря с цилиндрическим хвостовиком размера

Штырь 0290-0401

направляющего штыря с цилиндрическим хвостовиком размера

Штырь 0290-0402

Таблица 3

В мм												
d_3	d_3 (пред. откл. по h12)	b		l	l_1	l_2	α	Масса, кг	α	Масса, кг		
		Номин.	Пред. откл.				центрирующих штырей		направляющих штырей			
35	25	30	По d9	260	140	30	3°00'	1,28	5°	1,50		
				300				1,38		1,55		
				340				1,44		1,60		
				380				1°30'		1,72	3°	1,85
				430						1,77		1,90
40	30	36 (35)	По d11	330	170	35	3°00'	2,02	5°	2,42		
				370				2,12		2,46		
				410			1°30'	2,51	3°	2,87		
				460				2,68		2,93		
				510				2,80		2,96		
45	35	40		360	200	40	3°00'	3,10	5°	3,46		
				400				3,26		3,56		
				440			1°30'	3,75	3°	4,09		
				490				3,94		4,21		
				540				4,18		4,32		
55 (45)	40 (35)	50 (40)		360	210 (200)	45 (40)	3°00'	4,10	5°	4,30		
				400				4,35		4,45		
				440			1°30'	4,50	3°	4,70		
				490				4,85		4,85		
				540				4,95		5,10		

ектировании не применять.

ми $d=30$ мм; $l=260$ мм:

ГОСТ 22965—78

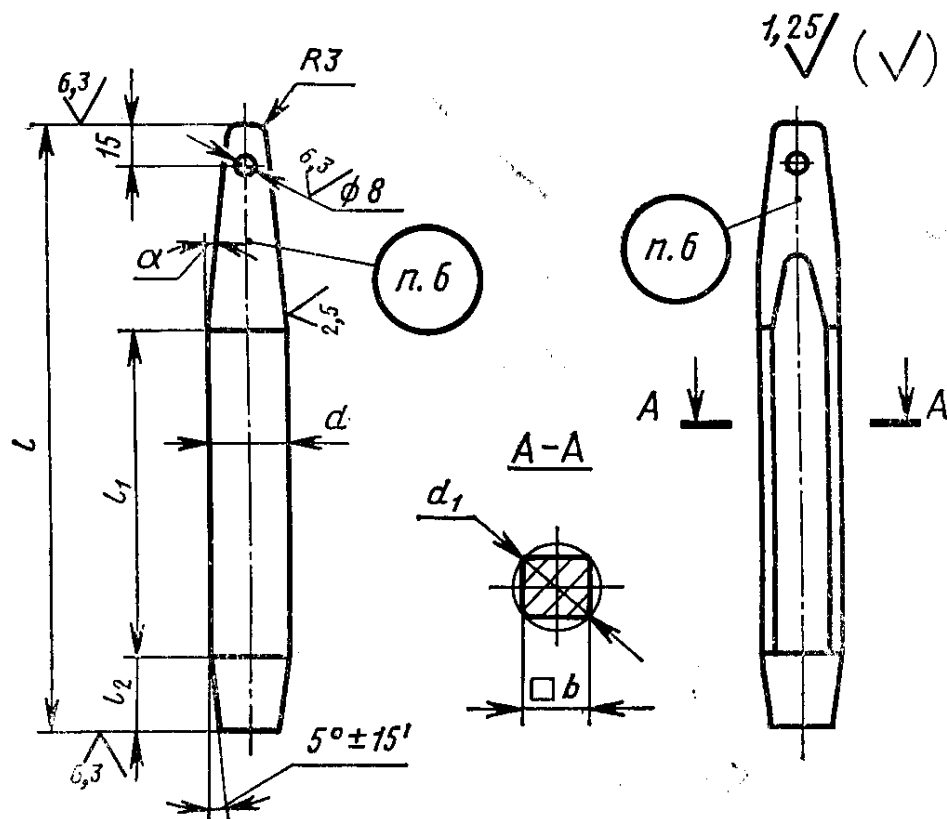
ми $b=30$ мм; $l=260$ мм:

ГОСТ 22965—78

ШТЫРИ ЦЕНТРИРУЮЩИЕ И НАПРАВЛЯЮЩИЕ С КОНИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ

Штыри центрирующие

Штыри направляющие



Черт. 4

Размеры в мм

Обозначения		Применяемость	Средний размер онок в свету $\frac{L+B}{2}$ или D	d		d ₁	b		l	l ₁	l ₂
центрирующего штыря	направляющего штыря			Номин.	Пред. откл.		Номин.	Пред. откл.			
0290-0601	0290-0602		Св. 755 до 1500	30	По d9	35	30	По d9	260 300 340 380 430 330 370 410 460 510 360 400 440 490 540	140	30
0290-0603	0290-0604										
0290-0605	0290-0606										
0290-0607	0290-0608										
0290-0609	0290-0610										
0290-0611	0290-0612		Св. 1500 до 2500	36 (35)		40	36 (35)		330 370 410 460 510 360 400 440 490 540	170	35
0290-0613	0290-0614										
0290-0615	0290-0616										
0290-0617	0290-0618										
0290-0619	0290-0620										
0290-0621	0290-0622		Св. 2500 до 3500	40	По d11	45	40	По d11	360 400 440 490 540 360 400 440 490 540	200	40
0290-0623	0290-0624										
0290-0625	0290-0626										
0290-0627	0290-0628										
0290-0629	0290-0630										
0290-0631	0290-0636		Св. 3500 до 5000	50 (40)		55 (45)	50 (40)		360 400 440 490 540 360 400 440 490 540	210 (200)	45 (40)
0290-0632	0290-0637										
0290-0633	0290-0638										
0290-0634	0290-0639										
0290-0635	0290-0641										

Обозначения		α	Масса, кг	α	Масса, кг
центрирующего штыря	направляющего штыря	центрирующих штырей		направляющих штырей	
0290-0601	0290-0602	3°00'	1,30	5°	1,54
0290-0603	0290-0604		1,40		1,61
0290-0605	0290-0606		1,45		1,65
0290-0607	0290-0608	1°30'	1,75	3°	1,92
0290-0609	0290-0610		1,80		1,95
0290-0611	0290-0612	3°00'	2,05	5°	2,45
0290-0613	0290-0614		2,15		2,50
0290-0615	0290-0616	1°30'	2,55	3°	2,90
0290-0617	0290-0618		2,72		2,95
0290-0619	0290-0620		2,84		3,00
0290-0621	0290-0622	3°00'	3,15	5°	3,50
0290-0623	0290-0624		3,30		3,65
0290-0625	0290-0626	1°30'	3,80	3°	4,10
0290-0627	0290-0628		3,95		4,25
0290-0629	0290-0630		4,09		4,40
0290-0631	0290-0636	3°00'	4,30	5°	4,65
0290-0632	0290-0637		4,55		4,90
0290-0633	0290-0638	1°30'	4,80	3°	5,05
0290-0634	0290-0639		4,94		5,25
0290-0635	0290-0641		5,10		5,50

Примечание. Размеры штырей, заключенные в скобки, при новом проектировании не применять.

Примеры условных обозначений:

центрирующего штыря с коническим хвостовиком размерами $d=30$ мм; $l=260$ мм:

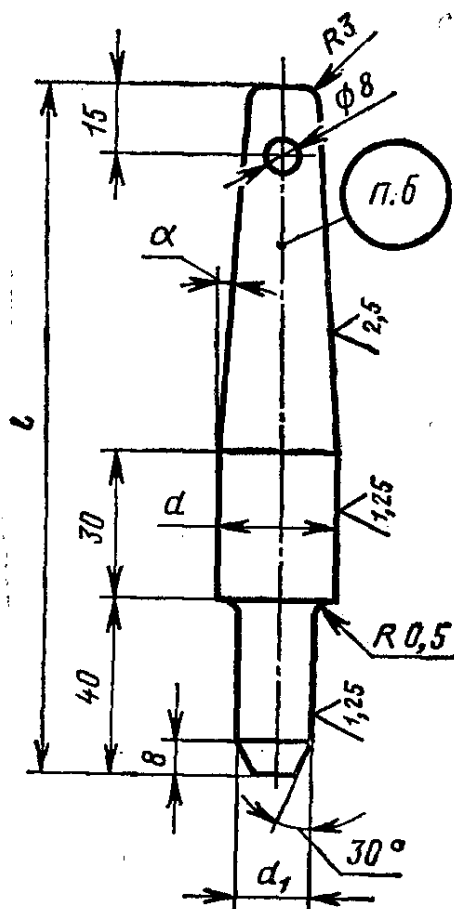
Штырь 0290-0601 ГОСТ 22965—78

направляющего штыря с коническим хвостовиком размерами $b=30$ мм; $l=260$ мм:

Штырь 0290-0602 ГОСТ 22965—78

Штыри

6,3/ (✓)



Черт. 5

Таблица 5

Размеры в мм

Обозначение штыря	Применяемость	Средний размер опок в свету $\frac{L+B}{2}$ или Φ	l	d		d_1		α	Масса, кг
				Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.		
0290-0801		До 755	150	25	По d9	15	По h8	3°00'	0,38
0290-0802			190						0,44
0290-0803			230						0,48
0290-0804			270					1°30'	0,64
0290-0805			280						0,67

Размеры в мм

Обозначение штыря	Применяемость	Средний размер опоки в свету $\frac{L+B}{2}$ или D	l	d		d_1		α	Масса, кг
				Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.		
0290-0806		Св. 755 до 1500	220	30		20	По h8	3°00'	0,74
0290-0807			260						0,77
0290-0808			300						1,09
0290-0809			350					1°30'	1,17
0290-0810			370						1,20
0290-0811		Св. 1500 до 2500	250	36 (35)	По d11	25	По h11	3°00'	0,95
0290-0812			290						1,07
0290-0813			330						1,66
0290-0814			380					1°30'	1,69
0290-0815			400						1,73

Примечание. Размер штыря, заключенный в скобки, при новом проектировании не применять.

Пример условного обозначения штыря размером $l=150$ мм:

Штырь 0290-0801 ГОСТ 22965—78

2. Материал штырей — сталь марки 45 по ГОСТ 1050—74. Допускается применять сталь марок 15 или 20 по ГОСТ 1050—74, цементировать h 0,8... 1,2 мм.

Материал ручек — $\frac{18 \text{ ГОСТ } 2590-71}{\text{Ст3 ГОСТ } 535-53}$.

3. Твердость — HRC 40... 45.

4. Резьба — по ГОСТ 9150—60; поле допуска — по ГОСТ 16093—70.

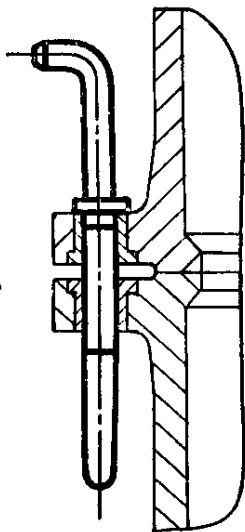
5. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий — по H14, валов — по h14, остальных — по $\pm \frac{IT14}{2}$.

6. Маркировать: обозначение штыря и товарный знак предприятия-изготовителя.

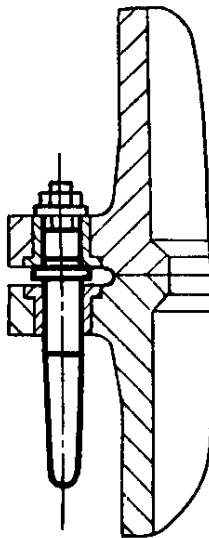
7. Примеры применения штырей указаны в справочном приложении.

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ШТЫРЕЙ

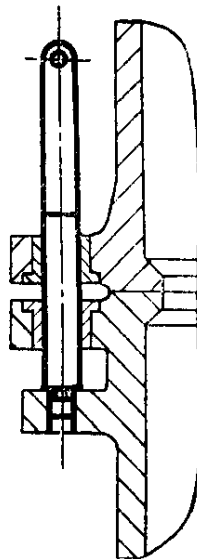
Пример 1



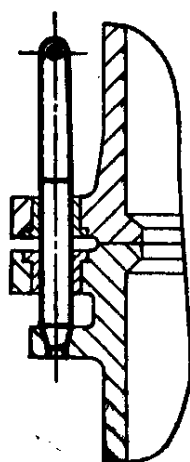
Пример 2



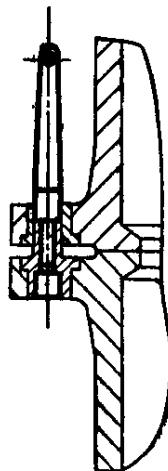
Пример 3



Пример 4



Пример 5



Изменение № 1 ГОСТ 22965—78 Штыри для литейных опок. Конструкция и размеры

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11.07.83 № 3060 срок введения установлен

с 01.12.83

Пункт 1. Чертеж 1. Заменить ссылку: ГОСТ 5264—69 на ГОСТ 5264—80; таблицы 1—5. Наименование графы «Масса, кг» дополнить словами: «не более».

(Продолжение см. стр. 74)

(Продолжение изменения к ГОСТ 22965—78)

Пункт 2. Заменить обозначение: $\frac{18 \text{ ГОСТ } 2590-71}{\text{Ст3 ГОСТ } 535-53}$ на $\frac{\text{В-18 ГОСТ } 2590-71}{\text{Ст3 ГОСТ } 535-79}$.

Пункт 4. Заменить ссылки: ГОСТ 9150—60 на ГОСТ 9150—81, ГОСТ 16093—70 на ГОСТ 16093—81; после слова допуска дополнить обозначением 8g

Стандарт дополнить пунктом — 5а: «5а. Предельные отклонения угловых размеров — по $\pm \frac{AT'16}{2}$ ».

(ИУС № 10 1983 г.)
