ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЛАПКИ ДЛЯ СТАНОЧНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ

Design

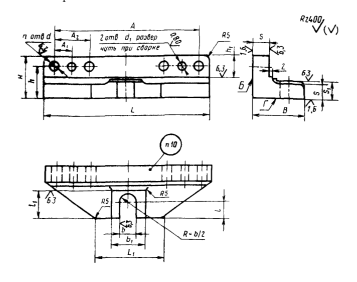
КонструкцияClaws for machine retaining devices.

ΓΟCT 12961—67

Дата введения 01.01.68

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Конструкция и размеры лапок должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



P	а	3	М	e	D	ы.	MM

Обозначение лапок	Применя- емость	b	L	В	Н	A	Aı	A_2	L ₁	<i>b</i> 1	d	d ₁ (пред. откл. по Н7)	n	h	h ₁	t	l ₁	s	s ₁	Macca, kr ≈
7089-0061		18	80	52	48	56	15		60	38	10,5	8		36	26	18	36	12	15	0,85
7089-0062		_	120		_	94	18	_	70				2							1,26
7089-0063		22	120	62	55	94		_	10	44	12,5	10		42	30	20	42	1.0	10	1,53
7089-0064		18	190	60	48	166	20		90	38	10,5	8	1	36	26	18	36	16	19	1,96
7089-0065		22	130	70	55	100		40	80	44	12,5	10	4	42	30	20	42	20	23	2,47

 Π ример условного обозначения лапки размерамиb=18 мм и L=80 мм:

Лапка 7089-0061 ГОСТ 12961-67

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2. Материал — чугун марки СЧ 18 по ГОСТ 1412—85.

Допускается замена материала на сталь марки 35Л, группа отливки — I по ГОСТ 977—75. (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 3. Неуказанные литейные радиусы 3 ... 5 мм.
- 4. Формовочные уклоны по ГОСТ 3212—80.
- 5. Допускаемые отклонения по размерам, массе и припуски на механическую обработку—по 3-му классу точности ГОСТ 26645—85.
- 6. Старение производить после предварительной механической обработки.
- 7. Неуказанные предельные отклонения размеров: H14, h14, $\pm \frac{t_2}{2}$.

8. Допуск перпендикулярности поверхности E относительно поверхности Γ — по 7-й степени точности ГОСТ 24643—81.

7, 8. (Измененная редакция, Изм. № 2).

- 9. (Исключен, Изм. № 1).
- 10. Маркировать: обозначение лапки и обозначение стандарта. Допускается маркировку лапом одного типоразмера наносить на тару или упаковку.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

11. Примеры конструктивных компоновок корпусных деталей приведены в приложениях 1 и 2 к ГОСТ 12947-67—ГОСТ 12961-67. (Введен дополнительно, Изм. № 2).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР

Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

- В. В. Андреев; В. Н. Дзегиленок, канд. техн. наук; Л. А. Гуслинская; А. В. Орса; Р. П. Смирнова; А. З. Старосельский (руководитель темы), Г. К. Хорькова
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 20.05.67 № 871
- 3. Срок проверки 1995 г. Периодичность проверки 5 лет
- 4. Взамен МН 3195—62.7089—0060
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 977—75 FOCT 1412—85 LOCT 3212—80 FOCT 12947-67 — FOCT 12961 67 FOCT 24643—81 FOCT 26645—85	2 2 4 11 8

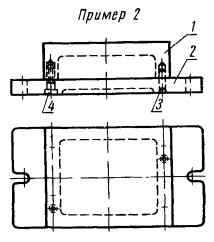
- 6. Переиздание (декабрь 1988 г.) с Изменениями 1, 2, утвержденными в июне 1980 г., марте 1988 г. (ИУС 9-80, 6-88)
- 7. Ограничение срока действия отменено (Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 17.03.88 № 578)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 к ГОСТ 12947-67—ГОСТ 12961-67

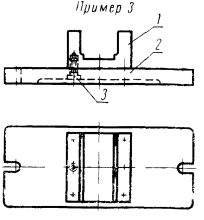
Примеры конструктивных компоновок корпусных деталей

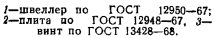
Пример 1 4 3 2

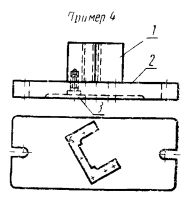
1-коробка по ГОСТ 12949--67, 2-плита по ГОСТ 12948--67, 3-штифт по ГОСТ 3128--70, 4-болт по ГОСТ 3033--79



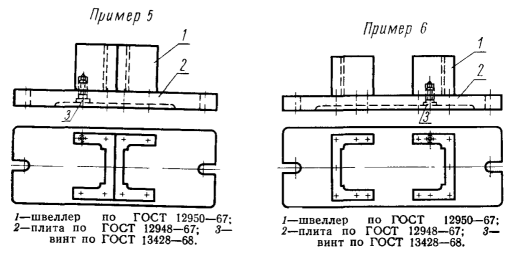
1—коробка по ГОСТ 12949—67, 2 плита по ГОСТ 12948—67, 3—штифт по ГОСТ 3128—70; 4—винт по ГОСТ 13428—68



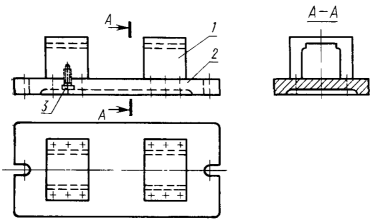




1-швеллер по ГОСТ 12950-67; 2-плита по ГОСТ 12948-67; 3винт по ГОСТ 13428-68.

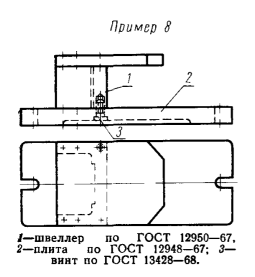


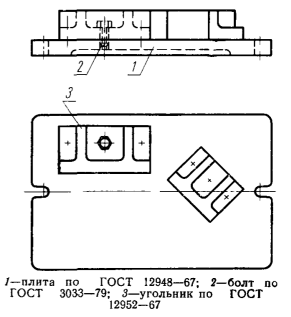
Пример 7

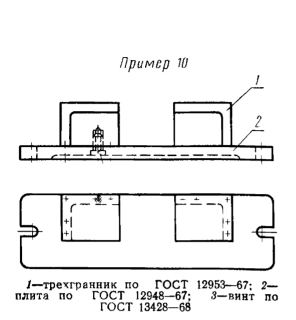


1-швеллер по ГОСТ 12950-67; 2-плита по ГОСТ 12948-67; 3-винт по ГОСТ 13428-68

Пример 9







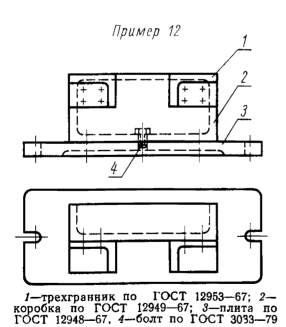
Пример 11

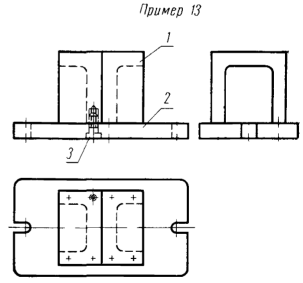
2

3

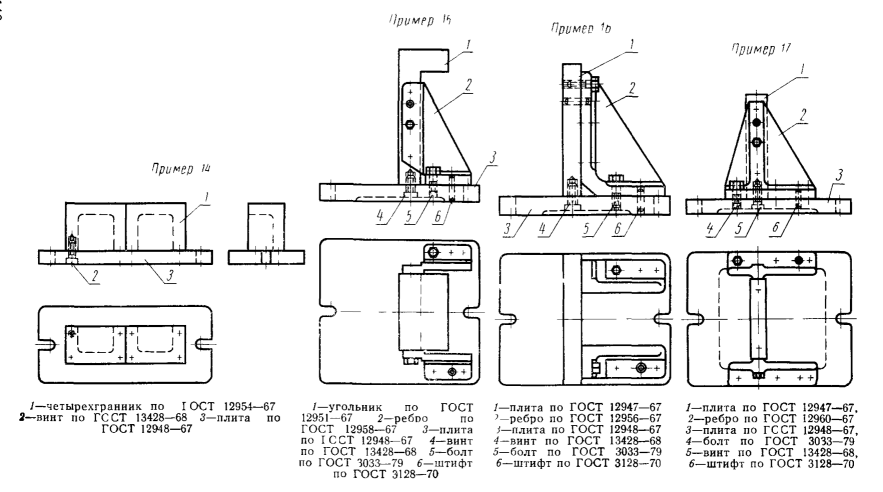
1—трехгранник по ГОСТ 12953—67; 2—

1—трехгранник по ГОСТ 12953—67; 2—винт по ГОСТ 13428—68, 3—плита по ГОСТ 12948—67.





1—четырехгранник по ГОСТ 12954—67; 2— плита по ГОСТ 12948—67; 3—винт по ГОСТ 13428—68

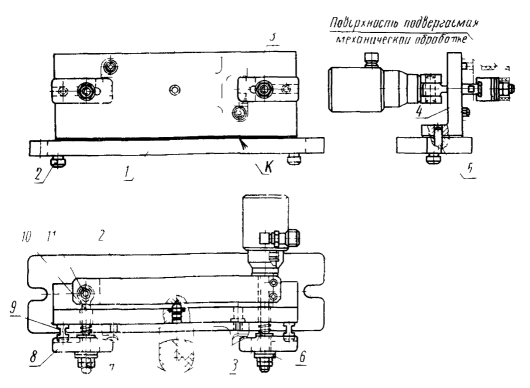


ПРИЛОЖЕНИЕ 2 к ГОСТ 12947-67 — ГОСТ 12961-67

Примеры конструктивных компоновок станочных приспособлений для фрезерных и сверлильных работ

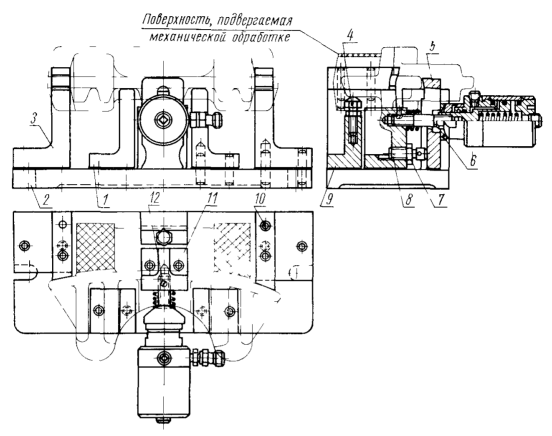
А. Примеры конструктивных компоновок станочных приспособлений для фрезерных работ

Пример 1



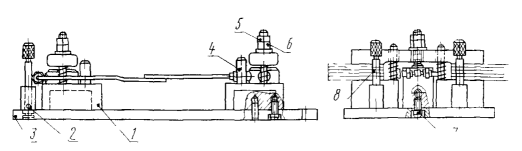
1—плита по ГОСТ 12918—67 2—палец по ГОСТ 12209—66 3—палец по ГОСТ 12210—66 4—угольник по ГОСТ 12951—67 5—штифт по ГОСТ 3128 70 6—шайба по ГОСТ 13438—68 7—гайка по ГОСТ 5929—70 8—прихват по ГОСТ 4735—69 9—опора по ГОСТ 4084—68 10—болт по ГОСТ 3033—79 11—штифт по ГОСТ 3128—70 12—прихват по ГОСТ 4736—69

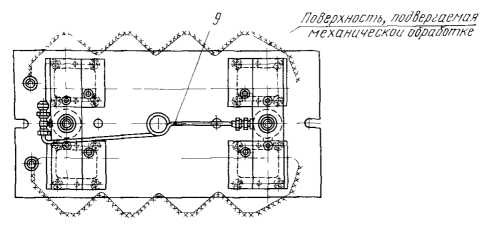
Пример 2



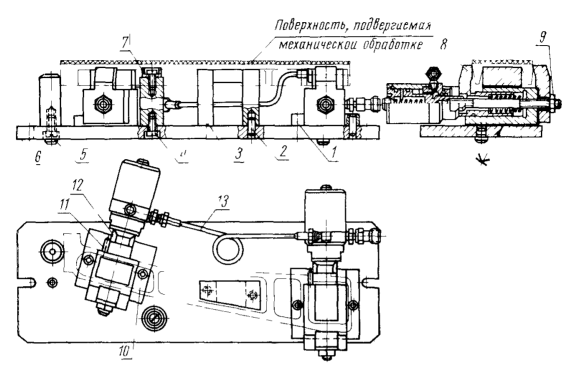
/—угольник по ГОСТ 12951—67; 2—плита по ГОСТ 12948—67; 3—угольник по ГОСТ 12951—67; 4—опора по ГОСТ 4085—68; 5—прихват по ГОСТ 4735—69; 6—шайба по ГОСТ 13439—68, 7—гайка по ГОСТ 5929—70; 8—опора по ГОСТ 4084—68; 9—угольник по ГОСТ 12951—67; 10—штифт по ГОСТ 3128—70 11—угольник по ГОСТ 12944—67; 12—винт по ГОСТ 1476—84

Пример 3

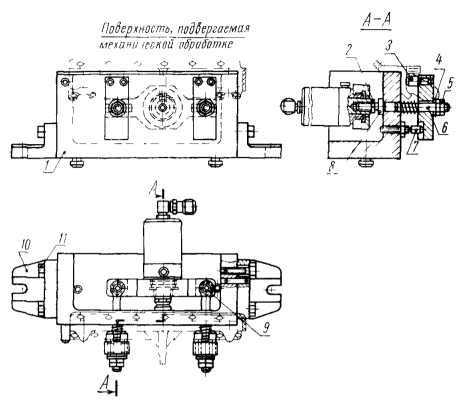




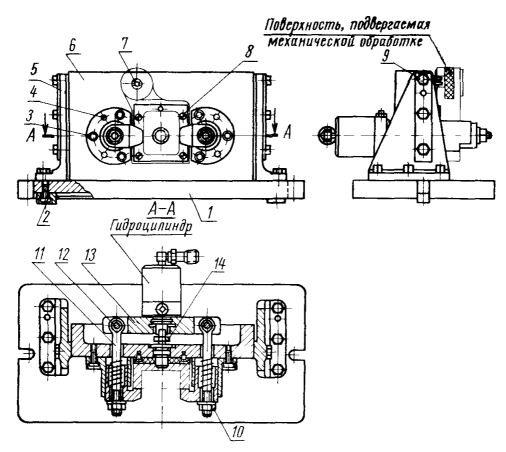
1-коробка по ГОСТ 12949-67; 2-штифт по ГОСТ 3128-70; 3-плита по ГОСТ 12948-67; 4-штифт по ГОСТ 3128-70; 5-гайка по ГОСТ 2526-70; 6-гайка по ГОСТ 8918-69; 7-винт по ГОСТ 11738-72; 8-штырь по ГОСТ 12213-66; 9-трубка медная по ГОСТ 617-72.



1—плита по ГОСТ 12947—67 2—штифт по ГОСТ 3128—70, 3—швеллер по ГОСТ 12950—67. 4—винт по ГОСТ 1491—80, 5 сопора по ГОСТ 13440—68, 6—плита по ГОСТ 12948—67. 7—установ по ГОСТ 13443—68; 8—прихват по ГОСТ 14733—68 9—гайка по ГОСТ 5927—70 10—плита по ГОСТ 12947—67; 11—штифт по ГОСТ 3128—70; 12—прихват по ГОСТ 14733—69; 13—трубка медная по ГОСТ 617—72



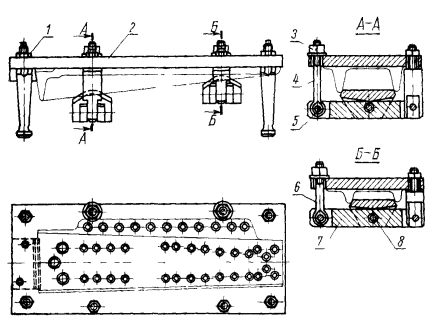
1—четырехгранник по ГОСТ 12954—67, 2—опора по ГОСТ 4085—68; 3—опора по ГОСТ 13441—68, 4—шайба по ГОСТ 13439—68; 5—гайка по ГОСТ 5929—70; 6—болт по ГОСТ 3033—79; 7—опора по ГОСТ 4084—68, 8—опора по ГОСТ 13440—68, 9—штифт по ГОСТ 3128—70; 10—лапка по ГОСТ 12961—67; 11—болт по ГОСТ 7805—70.



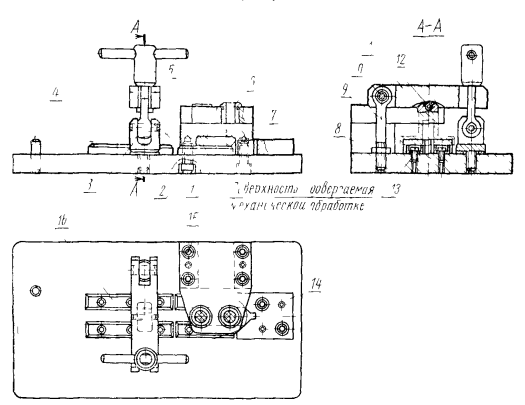
/—плита по ГОСТ 12948—67; 2—винт по ГОСТ 1491—80; 3—винт по ГОСТ 11738—72, 4—штифт по ГОСТ 3128—70, 5—ребро по ГОСТ 12959—67; 6—четырехгранник по ГОСТ 12954—67; 7—палец по ГОСТ 12210—66 8—винт по ГОСТ 17472—72; 9—болт по ГОСТ 7805—70; 10—гайка по ГОСТ 8918—69; 11—болт по ГОСТ 3033—79; 12—штифт по ГОСТ 3128—70; 13—прихват по ГОСТ 4733—69; 14—опора по ГОСТ 4085—68.

Б. Примеры конструктивных компоновок станочных приспособлений для сверлильных работ

Пример 1



1-гайка по ГОСТ 5927-70; 2-плита по ГОСТ 12947-67; 3-гайка по ГОСТ 8918-69; 4-болт по ГОСТ 3033-79; 5-штифт по ГОСТ 3128-70; 6-болт по ГОСТ 3033-79, 7-прв-хват по ГОСТ 4736-69; 8-штифт по ГОСТ 3128-70



1—плита по ГОСТ 12947—67; 2—винт по ГОСТ 11738—72, 3—вилка по ГОСТ 4738—64, 4—штифт по ГОСТ 3128—70; 5—гайка по ГОСТ 13426—68; 6—втулка по ГОСТ 18430—73; 7—швеллер по ГОСТ 12950—67; 8—гайка по ГОСТ 5929—70, 9—болт по ГОСТ 3033—79 10—штифт по ГОСТ 3128—70, 11—прихват по ГОСТ 4736—69; 12—штифт по ГОСТ 3128—70, 13—винт по ГОСТ 1491—80, 14—призма по ГОСТ 12196—66, 15—винт по ГОСТ 11738—72; 16—пластина по ГОСТ 4743—68

СОДЕРЖАНИЕ

ГОСТ	12937—67	Прихваты передвижные плоские для станочных приспособлений. Конструкция	3
roct	12938 -67	Прихваты передвижные изогнутые для станочных приспособлений Конструкция	8
ГОСТ	129 39 —6 7	Прихваты передвижные ступенчатые для станочных	13
ГОСТ	12940—67	Прихваты передвижные вилкообразные для станочных	18
ГОСТ	12941—67	Прихвагы корытообразные для станочных приспособ-	23
LOCL	12942—67	Прихваты изогнутые универсальные для станочных	27
гост	12943—67	nphonocourting according to the control of the cont	31
ГОСТ	1555—67	Упоры плиточные для станочных приспособлений Кон-	٠,
1001	1000-01	струкция	35
ГОСТ	1556—67	Зажимы винтовые с клином для станочных приспособ-	39
ГОСТ	1557—67	Опоры ступенчатые для прихватов станочных приспо- соблений Конструкция	47
ГОСТ	12944—67	Угольники для крепления равнобокие станочных при-	51
ГОСТ	1294567	Угольники для крепления неравнобокие станочных при-	55
FOCT	15 5 9—67	Подпорки винтовые для станочных приспособлений	59
гост	1560-67	Распорки винтовые для станочных приспособлений.	68
ΓΟርΤ	12946 -67	Гайки подвесные с буртиком для станочных приспособ-	7 7
гост	12947—67	Плиты стальные для станочных приспособлений Кон-	91
roct	1294867	Плиты чугунные для станочных приспособлений Кон-	38
rocr	1294967		93
	12950 67	Service Survey Survey and Service Survey Sur	70
1001	1290001	Швел перы для станочных приспособлений Конструкция	97
roct	1 2 951—67	Угольники для станочных приспособлений. Конструкция)1
TOCT	12952—67	Угольники с ребрами для станочных приспособлений. Конструкция)5
FOCT	1295367	Трехгранинки для станочных приспособлений. Конструкция)9
TOCT	12954 67	Истырскі ранники для станочных приспособлений Кон- струкция	
COCT	12955—67	Ребра правые для станочных приспособлений. Конструкция	_

FO CT	129 56 —67		T-
		рукция	. 121
гост	12957—67	Ребра боковые правые для станочных приспособлени Конструкция	й. . 125
roct	1 295 8—67	Ребра боковые левые для станочных приспособлени Конструкция	й. . 129
ГОСТ	1 2 9 5 9—67	Ребра двусторонние правые для станочных приспосом лений. Конструкция	ნ- . 133
FOCT	12960—67	Ребра двусторонние левые для станочных приспособл ний. Конструкция	
ГОСТ	12961—67	Лапки для станочных приспособлений. Конструкци	ия 141
Прилоз	жение 1 к	ΓΟCT 12947-67 — ΓΟCT 12961-67	. 145
Прилог	жение 2 к	ΓΟCT 12947-67 — ΓΟCT 12961-67	149

Приспособления станочные

детали и узлы

Часть третья

ΓΟCT 12937-67 — ΓΟCT 12961-67, ΓΟCT 1555-67 — ΓΟCT 1557—67, ΓΟCT 1559—67, ΓΟCT 1560—67

Редактор В. П. Огурцов Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор Н. Д. Чехотина Сдано в набор 21 07₄88 Поди в печ 09 01 89 Формат $60 \times 90^{1}/_{16}$, Бумата типографская № 2. Гарнитура литературная Печать высокая 10 0 усл геч л 10,13 усл кр отт 7,56 уч изд л Тираж 8000 Заказ 1627 Цена 40 коп Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер , 3. Калужская типография стандартов, ул Московская, 256.