ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА

БЛОК СМЕННЫХ ПРЕСС-ФОРМ ПРЯМОГО ПРЕССОВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ ИЗ РЕАКТОПЛАСТОВ

Конструкция и размеры

Unit for changeable compression moulding thermoset articles press-moulds.

Construction and dimensions

ГОСТ -20926

Постановлением Государственного действия установлен комитета стандартов Совета Министров СССР от 25 июня 1975 г. № 1

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ БЛОКА

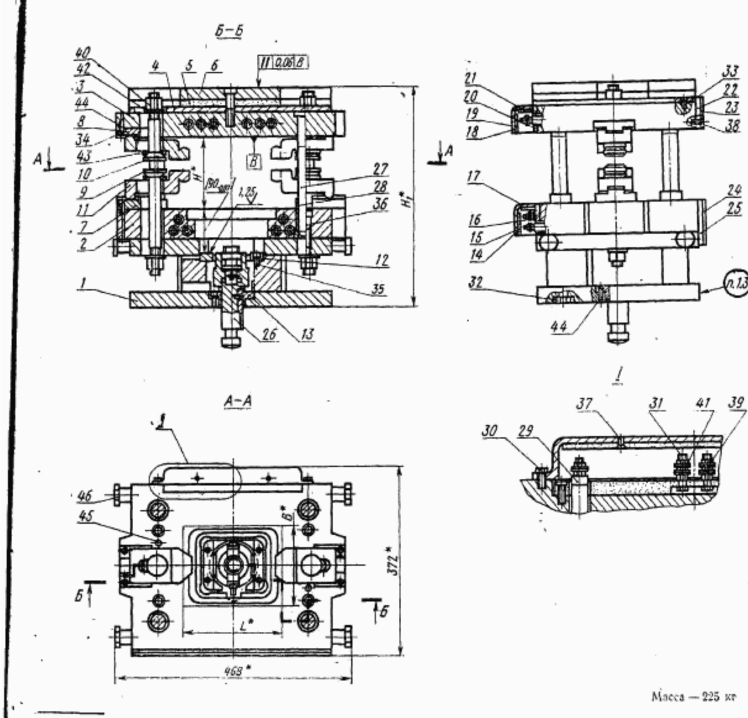
1.1. Конструкция и размеры блока должны соответствовать указанным на черт. 1 и в т



Издание официальное

Пгрепечатка вост





Размеры для справок.
 Размер в скобках — после сборки.

Черт. 1

I—основание 1007-0251/010 (кол. 1); 3—влита обогрева приняя 1007-0251/004 (кол. 1); 3—плита обогрева верхиня 1007-0251/005 (кол. 1); 4—прокладка 1007-0251/006 (кол. 1); 3—прокладка 1007-0251/006 (кол. 1); 5—прокладка 1007-0251/006 (кол. 1); 5—прокладка 1007-0251/006 (кол. 1); 7—колодка 1007-0251/006 (кол. 2); 8—колодка 1007-0251/016 (кол. 2); 10—прикват 1007-0251/014 (кол. 2); 11—прикват 1007-0251/014 (кол. 4); 12—планка 1007-0251/015 (кол. 2); 13—вгулка 1007-0251/016 (кол. 1); 14—крышка 1007-0251/017 (кол. 1); 15—прокладка 1007-0251/018 (кол. 1); 16—крышка 1007-0251/017 (кол. 1); 17—прокладка 1007-0251/018 (кол. 1); 18—крышка 1007-0251/017 (кол. 1); 19—прокладка 1007-0251/018 (кол. 1); 29—прикладка 100

Примечали С. Длина редьборой части болга далжим быль 30 мм.

32—болт М16Х150.58 ГОСТ 7805—70 (кол. 4): 33—винт М6Х12.58 ГОСТ (1736—72 (кол. 6): 34—винт М6Х20.58 ГОСТ 11738—72 (кол. 24): 35—винт М5Х16.58 ГОСТ 11738—72 (кол. 7): 36—винт М6Х25.58 ГОСТ 11738—72 (кол. 8): 38—гайка М5Х ГОСТ 11738—72 (кол. 8): 38—гайка М5Х ГОСТ 11737—73 (кол. 8): 49—гайка М5Х ГОСТ 11371—68 (кол. 4): 44—штайба 6.02 ГОСТ 11371—68 (кол. 48): 42—штайба 20.06 ГОСТ 11371—68 (кол. 4): 43—штайба 7019—0417 ГОСТ 13199—68 (кол. 4): 44—штайт 67Х25 ГОСТ 3123—70 (кол. 9): 45—штайт 127Х30 ГОСТ 3128—70 (кол. 7): 46—итырь транспортный 1607-6032 ГОСТ 18816—73 (кол. 4).

Таблица 1

МЖ				
	Величина			
Ра:мер :	напм.	важб.		
L	160	200		
В	125	160		
Н	136	161		
H_i	426	451		

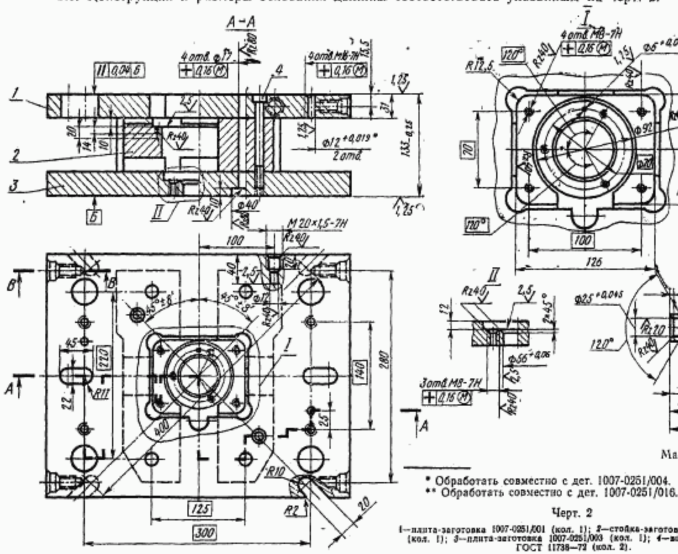
Условное обозначение блока:

Блок 1007-0251 ГОСТ 20926-75

- 1.2. Технические требования по ГОСТ 20934—75.
- 1.3. Маркировать: обозначение блока и товарный знак предприятия-изготовителя.
- 1.4. Пример применения блока для сменных пресс-форм дан в справочном приложении.

2. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ОСНОВАНИЯ (поз. /)

2.1. Конструкция и рязмеры основания должны соответствовать указанным на черт. 2.



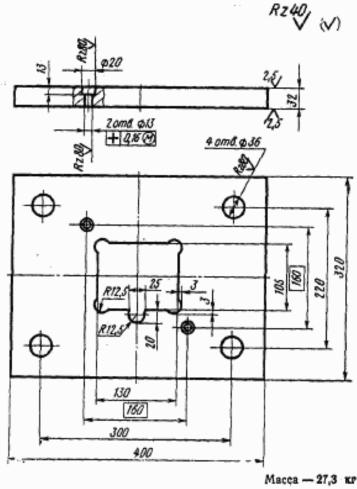
Условное обозначение основания:

Основание 1007-0251/010 ГОСТ 20926-75

- 2.2. Плиты-заготовки (поз. I и 3) и стойка-заготовка (поз. 2) должны быть соединены между собой сварными швами Т3 \triangle 4 по ГОСТ 5264—69. 2.3. Швы сварных соединений должны быть зачищены.

 - Окончательная механическая обработка должна быть проведена после сварки и отжига.
 Конструкция и размеры плиты-заготовки (поз. 1)

 - 2.5.1. Конструкция и размеры плиты-заготовки должны соответствовать указанным на черт. 3.



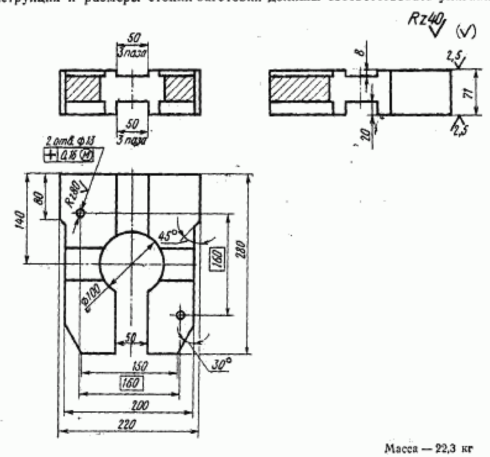
Черт. З

Условное обозначение плиты-заготовки:

Плита-заготовка 1007-0251/001 ГОСТ 20926-75

2.5.2. Материал — сталь марки СтЗ по ГОСТ 380—71.

Конструкция и размеры стойки-заготовки (поз 2).
 Конструкция и размеры стойки-заготовки должны соответствовать указанным на черт.

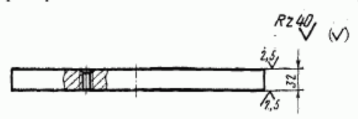


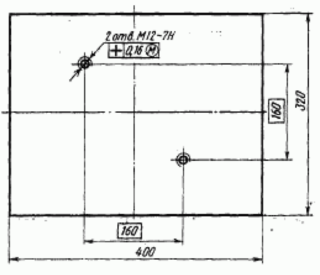
Черт. 4

Условное обозначение стойки-заготовки: Стойка-заготовка 1007-0251/002 ГОСТ 20926—75

2.6.2. Материал — сталь марки Ст3 по ГОСТ 380 -71.

2.7. Конструкция и размеры плиты-заготовки (поз. 3). 2.7.1. Конструкция и размеры плиты-заготовки должны соответствовать указанным на черт. 5.





Масса — 32,! кг Черт. 5

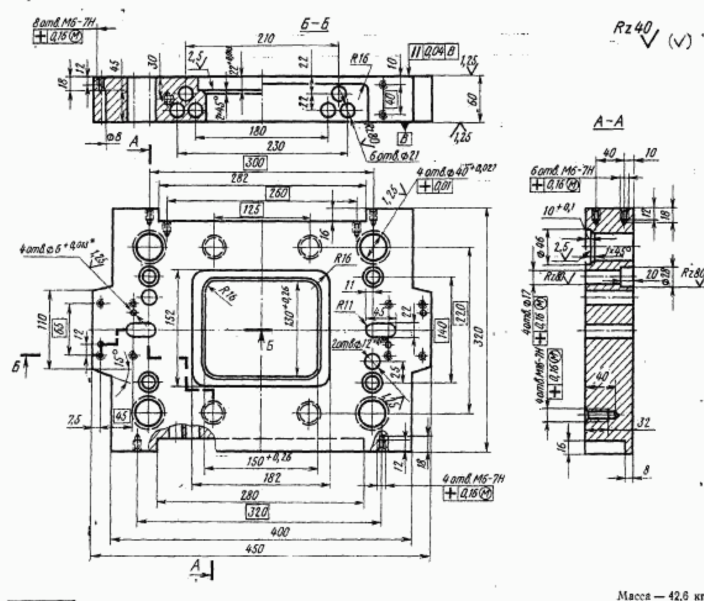
Условное обозначение плиты-заготовки:

Плита-заготовка 1007-0251/003 ГОСТ 20926--75

2.7.2. Материал — сталь марки Ст3 по ГОСТ 380-71.

3. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ НИЖНЕЙ ПЛИТЫ ОБОГРЕВА (поз. 2)

3.1. Конструкция и размеры нижней плиты обогрева должны соответствовать указанным и черт. 6.



Обработать совместно с дет. 1007-0251/009.

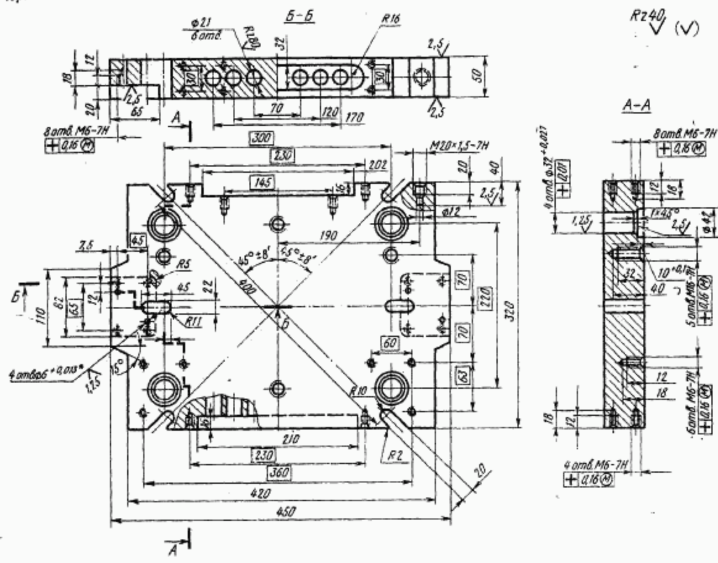
Черт. 6

Условное обозначение нижней плиты обогрева: Плита 1007-0251/004 ГОСТ 20926-75

3.2. Материал — сталь марки 45 по ГОСТ 1050—74.
 3.3. Твердость — HRC 34 . . . 38.

4. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ВЕРХНЕЙ ПЛИТЫ ОБОГРЕВА [поз. 3]

4.1. Конструкция и размеры верхней плиты обогрева должны соответствовать указанным на черт. 7.



Масса — 42,5 кг

Черт. 7

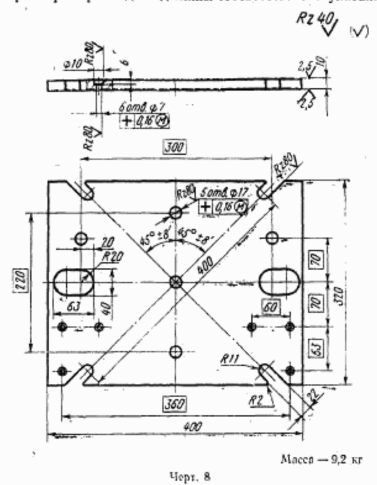
Условное обозначение верхней плиты обогрева: Плита 1007-0251/005 ГОСТ 20926-75

4.2. Материал — сталь марки 45 по ГОСТ 1050—74.4.3. Твердость — HRC 34 . . . 38.

Обработать совместно с дет. 1007-0251/011.

5. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ПРОКЛАДКИ [поз. 4]

5.1. Конструкция и размеры прокладки должны соответствовать указанным на черт. 8.



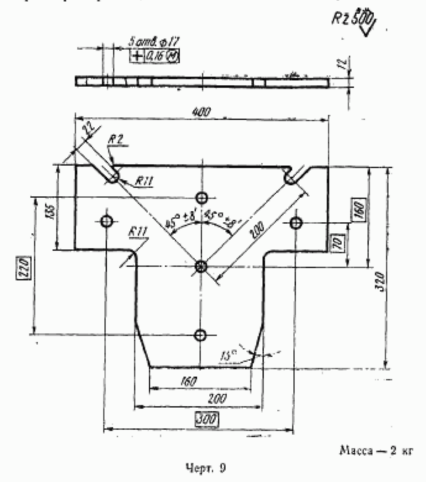
Условное обозначение прокладки:

Прокладка 1007-0251/006 ГОСТ 20926---75

5.2. Материал → сталь марки 45 по ГОСТ 1050—74.
 5.3. Твердость — HRC 28 . . . 32.

6. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ПРОКЛАДКИ (поз. 5)

6.1. Конструкция и размеры прокладки должны соответствовать указанным на черт. 9.



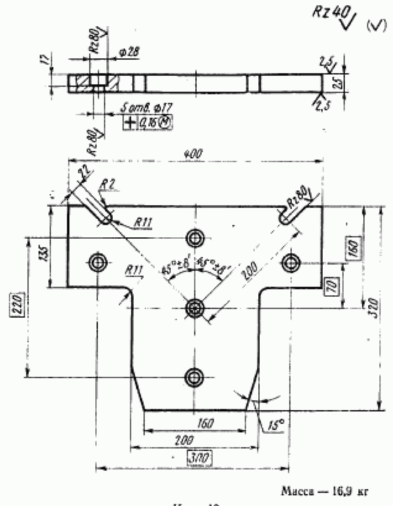
Условное обозначение прокладки:

Прокладка 1007-0251/007 ГОСТ 20926-75

6.2. Материал — асбестоцементная необработанная доска марки 400 по ГОСТ 4248-68.

7. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ВЕРХНЕЙ ПЛИТЫ (поз. б)

7.1. Конструкция и размеры верхней плиты должны соответствовать указанным на черт. 10.



Черт. 10

Условное обозначение верхней плиты:

Плита 1007-0251/008 ГОСТ 20926-75

7.2. Материал — сталь марки Cт3 по ГОСТ 380-71.

8. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ КОЛОДОК (поз. 7 и 8)

8.1. Конструкция и размеры колодок должны соответствовать указанным на черт. 11 и в табл. 2.

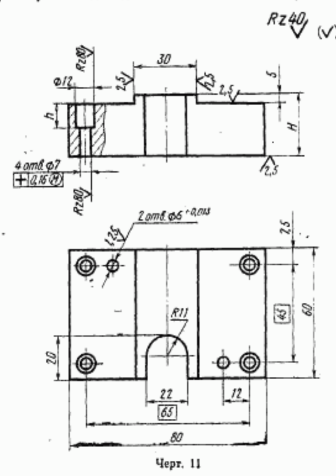


 Таблица 2

 Размеры в мм
 Масса, кг

 1007-0251/009
 28
 12
 0,78

 1007-0251/011
 20
 6
 0,53

Пример условного обозначения колодки размером H = 28 мм: Колодка 1007-0251/009 ГОСТ 20926—75

8.2. Материал — сталь марки 45 по ГОСТ 1050-74.

8.3. Твердость — HRC 40 . . . 45.

9. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ БОЛТОВ (поз. 9 и 10)

9.1. Конструкция и размеры болтов должны соответствовать указанным на черт. 12 и в та

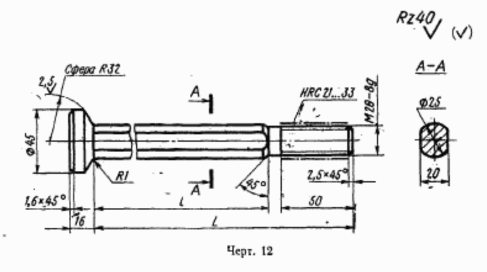


Таблица 3

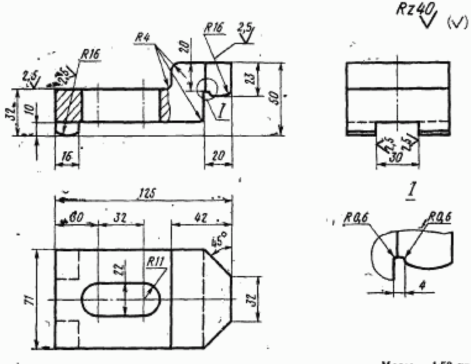
Размеры в мм				
Обозначение болгов	L	1	Масса, кг	
1007-0251/012	190	130	0.77	
1007-0251/013	125	63	0,53	

обозначения болта размером L = 190 мм: Пример условного Bo.17 1007-0251/012 ΓΟCT 20926--75

9.2. Материал — сталь марки 45 по ГОСТ 1050—74. 9.3. Твердость—НRС 40 . . . 45, кроме места, обозначенного особо.

10, КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ПРИХВАТА [поз. 1/]

10.1. Конструкция и размеры прихвата должны соответствовать указанным на черт. 13.



Macca -- 1,53 Kr

Черт. 13

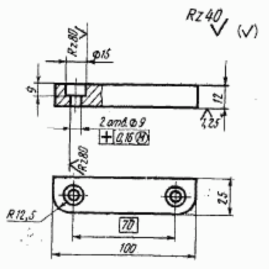
Условное обозначение прихвата:

Прихват 1007-0251/014 ГОСТ 20926-75

10.2. Материал — сталь марки 45 по ГОСТ 1050—74. 10.3. Твердость — HRC 40 . . . 45.

11. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ПЛАНКИ (поз. 12)

11.1. Конструкция и размеры планки должны соответствовать указанным на черт. 14.



Масса - 0,21 кг

Черт. 14

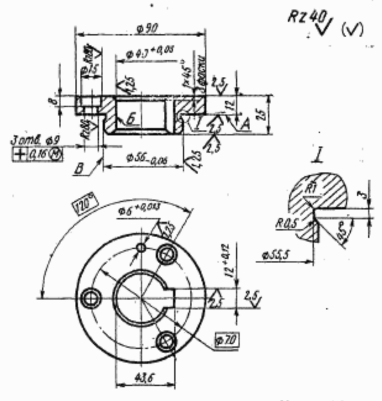
Условное обозначение планки:

Планка 1007-0251/015 ГОСТ 20926-75

- 11.2. Материал -- сталь марки 45 по ГОСТ 1050-74.
- Твердость HRC 40 . . . 45.

12. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ВТУЛКИ [поз. 13]

/кция и размеры втулки должны соответствовать указанным на черт. 15.



Масса — 0,57 кг

Черт. 15

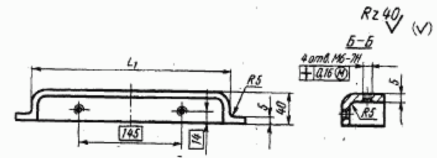
Условное обозначение втулки:

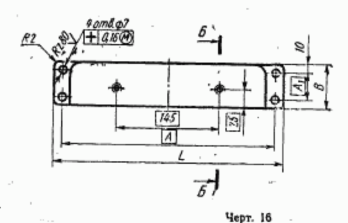
Втулка 1007-0251/016 ГОСТ 20926-75

- 12.2. Материал сталь марки 45 по ГОСТ 1050—74. 12.3. Твердость HRC 40 . . . 45.
- 12.4. Неперпендикулярность поверхностей Б и В относительно поверхности А не более 0,025 м

13. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ КРЫШЕК (поз. 14 и 18)

13.1. Конструкция и размеры крышек должны ссответствовать указанным на черт. 16 и в табл. 4.





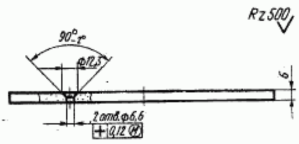
Табляца Размеры в им A Обозначение хрышек В Ł A Macca, ar 1007-0251/017 60 320 280 300 40 0,46 1007-0251/022 250 210 0.32

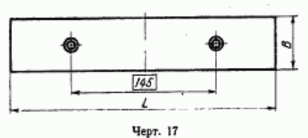
Пример условного обозначения крышки размером B = 60 мм: Крышка 1007-0251/017 ГОСТ 20926—75

13.2. Материал — алюминисвый сплав марки АЛ2 по ГОСТ 2685—63. Допускается применение сплава марки Д1 по ГОСТ 4784—65.

14. **КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ПРОКЛАДОК** (поз. 15, 17, 19 и 21)

 14.1. Конструкция и размеры прокладок должны соответствовать указанным на черт. 17 и в табл. 5.





..

Таблица 5

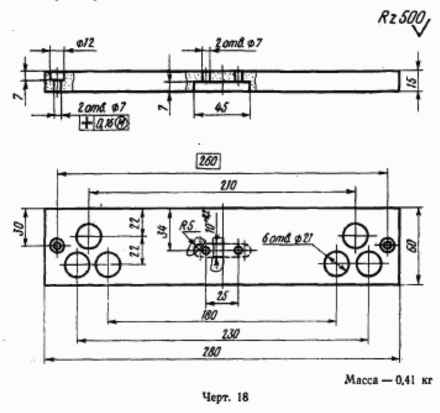
Обозначение проказлок	L	В	Масса, кг
1007-0251/018	₹5 260	50	0,15
1007-0251/021	200	. 28	0.08
1007-0251/023		40	0,09
1007-0251/025	190	28	0,06

Пример условного обозначения прокладки размером $L\!=\!260$ мм и $B\!=\!50$ мм: Прокладка 1007-0251/018 ГОСТ 20926—75

14.2. Материал — асбестоцементная необработанная доска марки 400 по ГОСТ 4248-68.

15. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ [поз. 16]

15.1. Конструкция и размеры панели должны соответствовать указанным на черт. 18.



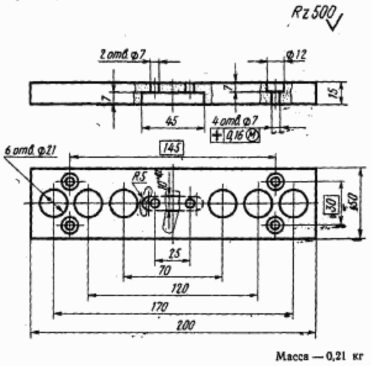
Условное обозначение панели:

Панель 1007-0251/019 ГОСТ 20926-75

15.2. Материал — асбестоцементная необработанная доска марки 400 по ГОСТ 4248—68.

16. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ [поз. 20]

16.1. Конструкция и размеры панели должны соответствовать указанным на черт. 19.



Условное обозначение пакели:

Панель 1007-0251/024 ГОСТ 20926—75

Черт. 19

16.2. Материал — асбестоцементная необработанная доска марки 400 по ГОСТ 4248-68.

17. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ПРОКЛАДОК [поз. 22 и 25]

Конструкция и размеры прокладок должны соответствовать указанным на черт. 20 табл. 6.

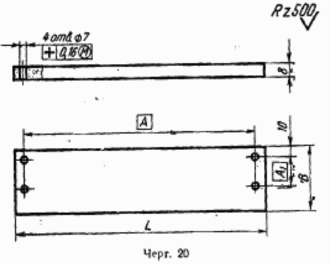


Таблица б

Размеры в мм					
Обозначение прокладок	L	B	A	A,	Масса, кг
1007-0251/026	250	60	230	30	0.23
1007-0251/029	400	90	320	40	0,61

Пример условного обозначения прокладки размером L=250 мм: Прокладка 1007-0251/026 ГОСТ 20926—75

17.2. Материал — асбестоцементная необработанная доска марки 400 по ГОСТ 4248-68.

18. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ЩИТКОВ [поз. 23 н 24]

18.1. Конструкция и размеры щитков должны соответствовать указанным на черт. 21 и в табл. 7.

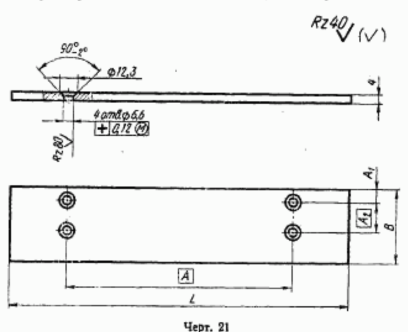


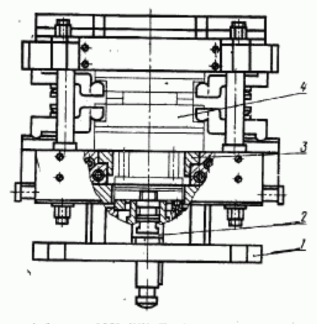
Таблица 7

Размеры в мм					
Обозначение щитков	L.	В	A	Aı	Масса, кг
1007-0251/027 1007-0251/028	250 400	60 90	230 320	30 40	1,26

Пример условного обозначения щитка размером L=250 мм: Щиток 1007-0251/027 ГОСТ 20926—75

18.2. Материал — сталь марки СтЗ по ГОСТ 380—71.

ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ БЛОКА СМЕННЫХ ПРЕСС-ФОРМ ПРЯМОГО ПРЕССОВАНИЯ



I-блок по ГОСТ 20926-75; 2-квостовик по ГОСТ 20928-75; 3-жилядыш по ГОСТ 20927-75; 4-сменка: пресс-форма.

Изменение № 1 ГОСТ 20926-75 Блок сменных пресс-форм из реактопластов. Конструкция и размеры

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 06.04.81 № 1789 срок введения установлен

c 01.07.81

Пункт 1.1. Чертеж 1. Заменить предельное отклонение и обозначения: -0.07 на h9; 1030-1982 III У8А на 1030-1982 d9, 1030-1394 У8А на 1032-1394, $6\Gamma \times 25$ на 6m 6×25 , $12\Gamma \times 80$ на 12m 6×80 .

Пункт 2.1. Чертеж 2. Заменить предельные отклонения: -0,25 на h11,

+0.019 на H7, +0.013 на H7, +0.045 на H9, +0.06 на H9.

∆ 4 на ТЗ ∆ Пункт 2.2. Заменить обозначение: ТЗ

(Продолжение изменения к ГОСТ 20926—75)

Пункт 3.1. Чертеж 6. Заменить предельные отклонения: +0,045 Ha H9 [+0,26 на H11, +0,019 на H7, +0,013 на H7, +0,027 на H7, +0,1 на H11. Пункт 4.1. Чертеж 7. Заменить предельные отклонения: +0.013 на H7, 40,027 на H7, +0,1 на H11. Пункт 8.1. Чертеж 11. Заменить предельное отклонение: +0.013 на H7.

Пункт 12.1. Чертеж 15. Заменить предельные отклонения: +0,05 на Н9, -0,06 на н9, +0,013 на Н7, +0,12 на Н11.

Пункт 13.2. Заменить ссылки: ГОСТ 2585-63 на ГОСТ 2585-75, 4784-65 на ГОСТ 4784-74.

Пункты 15.1, 16.1. Чертежи 18, 19. Заменить предельное отклонение: +0.22 Es H12.

(HYC № 6 1981 r.)





Изменение № 2 ГОСТ 20926—75 Блок сменных пресс-форм прямого прессования изделий из реактопластов. Конструкция и размеры

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18.12.84 № 4549 срок введения установлен

c 01.06.85

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 68 6742.

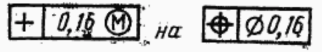
Чертежи 1-21 песле слов «Масса, кг» дополнить словами: «не более».

Таблицы 2—7. Наименование графы «Масса, кг» дополнить словами: «не

Чертеж 1. Подрисуночный текст. Заменить обозначения и ссылки: М6×12.58 на В.М6—8 g×12.58, М6×16.58 на М6—8 g×16.58, М6×25.58 въ В.М6—8 g×25.58, М6×35.32 на М6—8 g×35.32, М16×150.58 на М16—8 g×150.58. М6.4 на М6—6H.04, М20.6 на М20—6H.8, 6.02 на 6.04, 20.06 на 20.04, 1097—0052 на 1097—6002, ГОСТ 5915—70 на ГОСТ 5916—70, ГОСТ 11371—68 на ГОСТ 11371—78, ГОСТ 13268—74 на ГОСТ 13268—83, ГОСТ 17475—72 на ГОСТ 17475—80, ГОСТ 18816—73 на ГОСТ 18816—80.

Таблица 1. Графа «Величина». Заменить значения: 161 на 164, 451 на 454.

Чертежи 2, 5-7, 16. Заменить обозначение:



Чертежи 6, 7. Заменить обозначения:

 $+ [0,01]_{H\alpha} \oplus \emptyset 0,01$

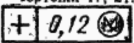
Чертежи 2-4, 6, 8-11, 14-16, 18-20. Заменить обозначение:



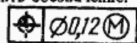
(Продолжение см. стр. 188)

(Просолжение изменения к 1 ОСТ 20920-10)

Чертежи 17, 21. Заменить обозначение:



нα



Чертежи 2-21. Заменить обезначения:

Rz 500, 100°,



R240, 6.3, R220, 3.2

Чертеж 7. На виде сверху в центре верхней плиты обогрева должно быть изображено отверстие M16—7H.

Чертеж 12. Заменить обозначение: HRC 21...33 на HRC в 23...35; вы-

носную линию с обозначением твердости дополнить стрелкой.

Пункт 2.2. Заменить слова и ссылку: «сварными швами» на «сварным соединением». ГОСТ 5264—69 на ГОСТ 5264—80.

Пункты 3.3, 4.3. Заменить обозначение: HRC 34 . . . 38 на HRC 3 . . . 40.

Пункт 5.3. Заменить обозначение: HRC 28...32 на HRC 9 30...34. Пункты 6.2, 14.2—17.2. Заменить слова и ссылку «необработанная» на «электротехническая дугостойкая», ГОСТ 4248—68 на ГОСТ 4248—78.

Пункты 8.3—12.3. Заменить обозначение: HRC 40...45 на HRC, 42...46. Пункт 12.4 изложить в новой редакции: «12.4. Допуск перпендикулярно-

сти поверхностей Б и В относительно поверхности А 0,025 мм».

Пункт 13.2 Заменить ссылку: ГОСТ 2585—75 на ГОСТ 2685—75
ГОСТ 20926-75, Блок сменных пресс-форм прямого прессования изделий из реактопластов. Конструкция и размеры
Unit for changeable compression moulding thermals flakibles (https://doi.org/10.1001/10.1