

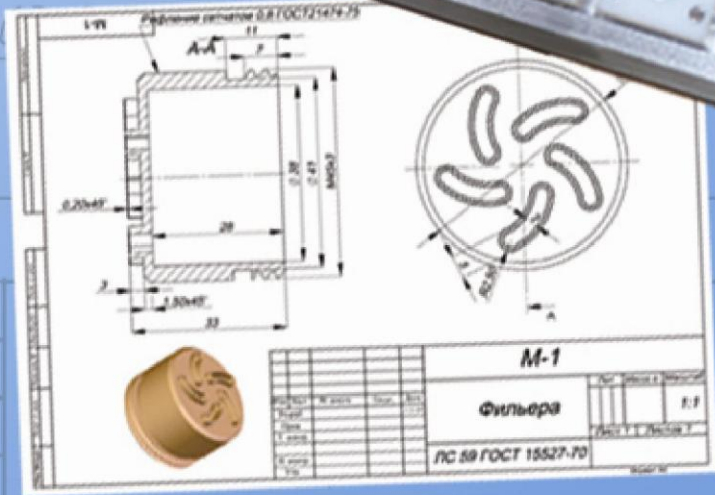
КАТАЛОГ

ФИЛЬЕР

ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА

песочного

печенья



Дата

18.01.2012

Масса Масштаб

Лист 1 Листов 1

1. Фильтры для однобункерной машины
 - для производства одноцветного печенья типа курабье (более 100 видов);
 - для производства отрезного одноцветного печенья (более 15 видов);

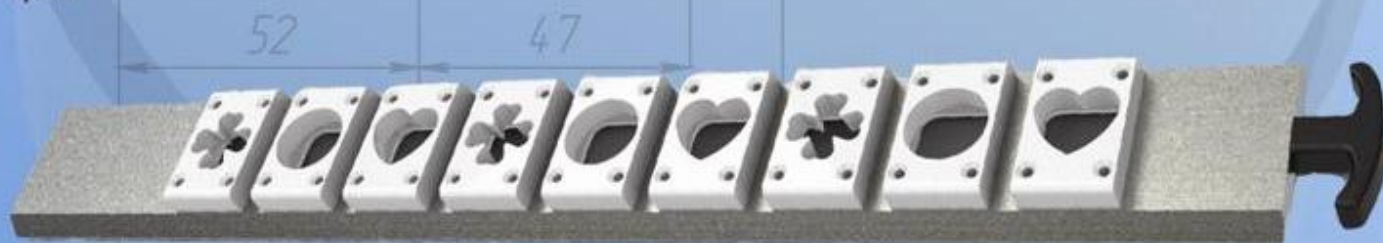


2. Фильтры для двухбункерной машины (для производства песочного печенья с начинкой)
 - для производства двухцветного отсадного печенья (тесто+тесто)
 - для производства песочного печенья с начинкой (тесто+джем)
 - для производства отрезного двухцветного печенья (типа шахматки)



Фильтры, которые используются для отсадки песочного печенья, изготавливаются из латуни. В отличие от пластмассовых фильтров, латунные служат гораздо дольше, сохраняя четкость рисунка на печенье.

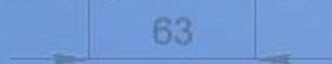
Фильтры для отрезного печенья (для струнной резки) выполнены из полиэтилена высокого давления. Полиэтилен позволяет легко скользить струне вдоль фильтров, не создавая значительного трения. Прочность полиэтилена высокого давления позволяет работать фильтрам длительный срок.



Производим формующие диафрагмы для производства печенья и пряников методом экструзии:



Если Вы не нашли в предоставленных нами каталогах желаемой формы печенья, то мы с удовольствием разработаем конструкцию фильтра для Вас.





M1



M2



M3

A $\phi 10$

55°



M4



M5



M6



M7



M8



M9



M10



M11



M12

63x8=504



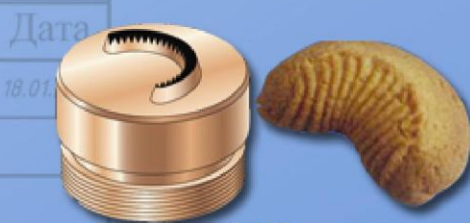
M13



M14



M15



M16



M17



M18

Дата
18.01

Лит. Масса Масштаб

Лист 1 Лист 1



M19



M20



M21



M22



M23



M24



M25



M26



M27



M28



M29



M30



M31



M32



M33



M34



M35



M36



57,50

R3

23,50

4

63

48

63



M37



M38



M39



M40



M41



M42



M43



M44



M45



M46



M47



M48



M49



M50



M51



M52



M53



M54



Лит. Масса Масштаб

Лист 1 М54 ов 1

Фильеры для одноцветного отрезного печенья





F19

F20

F21

F22

F23

F24

F25

F26

F27

F28

F29

F30

F31

F32

F33

F34

F35

F36

63x8=504

Лит. Масса Ма 5

Лист 1 Листов 1



57,50

