



Размеры в мм

Обозначение	L	l	Масса, кг.
БФ.01	155	95	1,9
БФ.01-01	185		2,2
БФ.01-02	255		3,0
БФ.01-03	275		3,2
БФ.01-04	325		3,7
БФ.01-05	365		4,1
БФ.01-06	445	130	5,4
БФ.01-07	615		6,4
БФ.01-08	625		6,4
БФ.01-09	695		7,7
БФ.01-10	740		8,2
БФ.01-11	755		8,3
БФ.01-12	905	130	10,0
БФ.01-13	955		10,5
БФ.01-14	210		3,1
БФ.01-15	200		8,8
БФ.01-16	855		9,4

1. 170...217 НВ
2. Неуказанные предельные отклонения по ГОСТ 7505-74 й класс точности
3. Неуказанные предельные отклонения для размеров L и l ±2,3 мм
4. * Размер для справок
5. Остальные технические требования по ГОСТ 1759.2-82.

БФ.01						Лист	Масса	Исход.
Изм.	Лист	№ док.	подп.	Лист	Болт футеровочный	Б	см. табл.	
Разраб.	Артемченко	2	Лист	М42 6.6				
Проб.	Ильичев							
Контр.	Ильичев	3/1						
Начальн.	Федосинев				Круг 42 ГОСТ 2590-71			Кипр ДСК
Упр.	Ильичев				45 ГОСТ 1050 74			

Копировал Волошенко формат А3

Согласовано
с нач. бюро
Лобис

Куленок
74.4.27

ГОДЕН НА 2015 2.

Согласовано:

Г.м.к. р.р.1

Г.м.к. р.р.3

Г.м.к. р.р.4

Г.м.к. р.р.5

Г.м.к. р.р.6

Г.м.к. р.р.7

Г.м.к. р.р.8

Г.м.к. р.р.9

Г.м.к. р.р.10

Г.м.к. р.р.11

Г.м.к. р.р.12

Г.м.к. р.р.13

Г.м.к. р.р.14

Г.м.к. р.р.15

Г.м.к. р.р.16

Г.м.к. р.р.17

Г.м.к. р.р.18

Г.м.к. р.р.19

Г.м.к. р.р.20

Г.м.к. р.р.21

Г.м.к. р.р.22

Г.м.к. р.р.23

Г.м.к. р.р.24

Г.м.к. р.р.25

Г.м.к. р.р.26

Г.м.к. р.р.27

Г.м.к. р.р.28