



**Открытое акционерное общество  
«Лужский абразивный завод»**

188230, Россия, г. Луга, Ленинградская обл.,  
ул. Красноармейская, д.32

Справочная служба продаж: +7 81372 22593  
+7 81372 22002 +7 81372 21937

Факс: +7 81372 40860 +7 81372 27800  
+7 81372 41800 +7 81372 40780

[www.abrasives.ru](http://www.abrasives.ru) e-mail: [lap@abrasives.ru](mailto:lap@abrasives.ru)  
[www.lugaabrasiv.com](http://www.lugaabrasiv.com)

**ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТЫ  
АРМИРОВАННЫМИ ШЛИФОВАЛЬНЫМИ КРУГАМИ НА  
БАКЕЛИТОВОЙ СВЯЗКЕ «BF»**

Код ОКПД 2: 23.91.11.140  
Код ТН ВЭД ЕАЭС: 6804 22 180 0

Инструкция разработана на основании ГОСТ Р 52588 – 2011 «Инструмент абразивный. Требования безопасности»

## **1. Условия и срок хранения:**

**1.1** Армированные шлифовальные круги на бакелитовой связке «BF» (далее круги) должны храниться в сухих, крытых и хорошо проветриваемых помещениях со стабильной температурой в пределах 15-20°C.

**1.2** Круги не должны храниться вместе с химикатами и не должны подвергаться одностороннему нагреву, например, не должны находиться вблизи отопительных элементов.

**1.3** Круги не должны подвергаться резким толчкам, ударам и воздействию влаги.

**1.4** Срок годности круга с момента его изготовления – **5 лет**. Дата изготовления указана на кольце металлической втулки запрессованной в круг.

## **2. Указания по монтажу и установке инструмента на оборудовании, меры предосторожности:**

**2.1** К работе шлифовальными кругами допускаются лица, прошедшие обучение, аттестацию, квалификационную комиссию по технике безопасности труда.

**2.2** На оборудовании должны быть предусмотрены устройства для:

- удаления абразивной пыли и отходов из зоны обработки;
- защиты рабочего от абразивной, металлической и неметаллической пыли, частиц обрабатываемого материала, образующихся в процессе отрезки;
- абразивный инструмент и его крепления должны быть ограждены средствами защиты (кожухом, ограждением, металлическим экраном, колпаком и т.д.), входящими в комплект оборудования.

**2.3** Перед установкой на станок круги должны быть осмотрены.



### **Не допускается эксплуатация круга:**

- с трещинами на поверхности и сколами;
- не имеющего отметки об испытании на механическую прочность;
- с несоответствующей требованиям нормативной и технической документацией маркировкой;

**2.4** Круги должны быть испытаны на механическую прочность со скоростью пробного пуска  $V_{pr} = 100\%$  по ГОСТ Р 52588-2011. На инструменте, выдержавшем испытание, должна быть отметка об испытаниях с указанием порядкового номера и датой испытания.

**2.5** Между прижимными фланцами и кругом следует ставить прокладку из картона или другого эластичного материала толщиной от 0,5 до 1,0мм. Прокладка должна перекрывать всю прижимную поверхность фланца и равномерно выступать наружу по всей окружности не менее чем на 1мм. Прокладки не используются для крепления кругов тип 27.

Не допускается использовать этикетку на круге в качестве прокладки.

**2.6** Перед началом работы круг должен быть подвергнут вращению вхолостую на станке или ручной шлифовальной машине с рабочей скоростью в течение 2 мин – для кругов диаметром до 400 мм и 3 мин – для кругов диаметром свыше 400 мм.

**2.7** При закреплении круга не допускается применение насадок на гаечные ключи, ударного инструмента.

## 2.8 Оператор должен работать в индивидуальных средствах защиты:



- защитных очках;



- защитных наушниках;



- средствах индивидуальной защиты органов дыхания



- защитных перчатках.

**2.9** Не допускается использовать круги на операциях, запрещенных знаками безопасности, превышением скорости указанными на этикетке.

**2.10** При установке на оборудование или ручной инструмент обязательно выполнять требования безопасности, предусмотренные при эксплуатации этого оборудования.

## **3. Перечень возможных ошибочных действий, которые могут привести к аварии:**

- механические повреждения кругов;
- применение режимов выше допустимых;
- установка инструмента на оборудование не предназначенное для данного инструмента;
- отсутствие балансировки станка согласно паспорта;
- отсутствие отметки об испытаниях кругов у потребителя;
- превышение окружных скоростей;
- отсутствие защитного кожуха;
- отсутствие должного обучения работников;
- применение насадок на гаечные ключи, а так же ударного инструмента при закреплении круга;
- биение шпинделя более установленных норм;
- не правильное хранение инструмента.

**4. Информация по безопасной утилизации:** отработанные круги по «Федеральному классификационному каталогу отходов» (ФККО-2017) относятся к отходам 5-го класса (код 456 100 01 51 5 «Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов»). Отходы отработанных кругов экологической опасности не представляют и могут быть утилизированы на полигон бытовых и промышленных отходов.