

Уважаемые коллеги !

Вот уже больше 10-ти лет компания BELIMO поставляет на российский рынок электроприводы общего применения , а также приводы для противопожарных клапанов и клапанов дымоудаления .

В последнее время появилось определенное количество электроприводов китайского производства низкого качества конструкция, внешний вид, и даже наименование которых призваны ввести покупателя этих приводов в заблуждение по поводу их происхождения . Покупателя , который привык пользоваться электроприводами производства компании BELIMO , привык к наилучшему качеству сборки , к надежности и долговечности оборудования BELIMO - может постигнуть разочарование – поскольку внешне китайские приводы, появившиеся на рынке, действительно очень похожи на приводы BELIMO.

Но есть несколько внешних различий, которые могут помочь определить – действительно это оригиналый привод, или подделка.

Определим некоторые из этих различий .

Признаки, с высокой вероятностью подтверждающие оригинал:

1. Наличие на корпусе логотипа  (рис 1)
Серия BLF...

Серия BF...



Рис 1

2. Наличие на корпусе надписи «Made in Switzerland» (Сделано в Швейцарии) (рис 2)

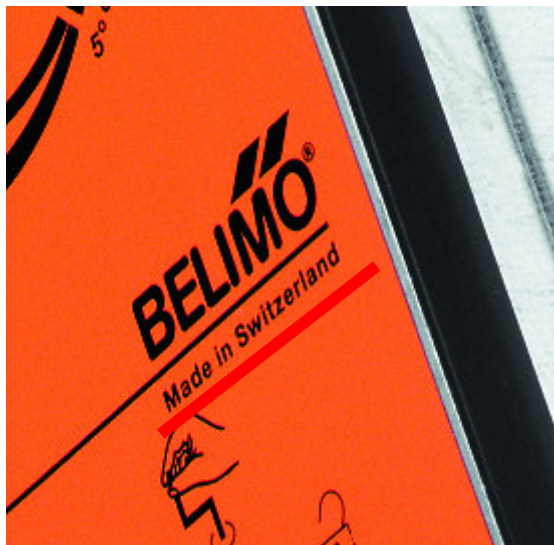


Рис 2

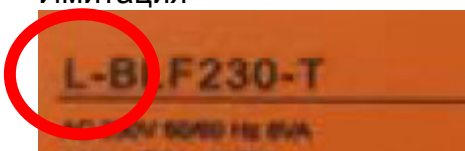
3. Наименование привода строго соответствует техническому каталогу BELIMO:

Стандартные модели BELIMO - Серия **BLF**: BLF230, BLF24, BLF230-T, BLF24-T
 Серия **BF**: BF230, BF24, BF230-T, BF24-T
На приводах, имитирующих привод BELIMO, могут быть дополнительные символы (рис 3)

BELIMO



Имитация



Возможен вариант BLF230-5

Рис 3

Примечание: компания BELIMO кроме стандартных моделей выпускает также специальные версии для крупных производителей вентиляционного оборудования со специальным обозначением (Рис 4),

BELIMO



BELIMO



Рис 4

но и приводы со специальным обозначением могут подделываться (Рис 5)

BELIMO



Имитация

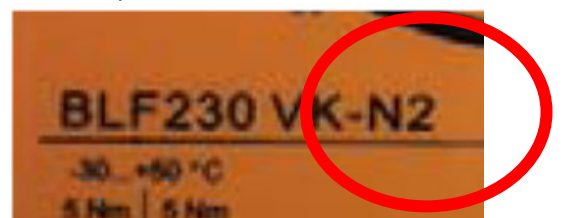


Рис 5

4. Для серии **BLF...** есть различие в форме верхней части привода (Рис 6) - приводы BELIMO имеют более округлую форму

BELIMO



Имитация



Рис 6

5. Для серии приводов **BLF...** применяется специальное крепление кабеля на корпусе (Рис 7). В имитации таких держателей нет

BELIMO



Имитация

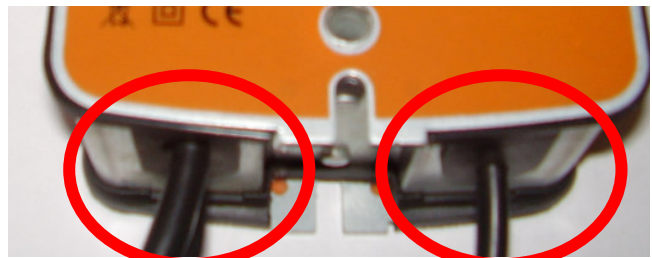


Рис 7

6. Если привод поставляется с интегрированным в него терморазмыкающим устройством (для BELIMO - BAE72...), его форма может отличаться от оригинальной (Рис 8)

BELIMO



Имитация



Рис 8

7. Электроприводы BELIMO для установки на противопожарные клапаны оборудованы ручным управлением поворотным рычагом и возможностью фиксирования заслонки в любом промежуточном положении с помощью этого же рычага - путем его поворачивания в сторону, обратную направлению взвода.

В приводах, имитирующих BELIMO, возможен вариант, когда фиксация заслонки осуществляется не с помощью взводящего рычага, а переключателем на корпусе привода (Рис 9)

BELIMO



Имитация



Рис 9

8. Поворотное усилие приводов BELIMO отличается от приводов-имитаций. Для серии BLF... оно составляет **4 Нм** для встроенной пружины и **6 Нм** для двигателя, что и указано на корпусе привода (Рис 10).

На приводах-имитациях поворотное усилие может указываться просто 4 Нм, или 5 Нм для пружины и 5 Нм для двигателя

BELIMO



Имитация



10

Рис

Уважаемые коллеги. Выше приведен перечень только внешних различий. В случае сомнений – обращайтесь в представительство BELIMO – мы поможем определить подлинность привода. Будьте осторожны – ведь от работы привода на противопожарном клапане может зависеть безопасность и жизнь человека.