



НАДЕЖНО. ДОСТУПНО. ФУНКЦИОНАЛЬНО.

Электроприводы российского производства - КЭМА, для управления заслонками в клапанах вентиляции, дымоудаления и противопожарных клапанах.

+7 (8555) 32-32-56



ПОЛУЧИТЬ
РАСЧЕТ

ООО "КЭМА"

423570, РТ, г. Нижнекамск,
ул. Чистопольская 67, офис 5

kema.nk@yandex.ru
<http://kema-nk.ru>

MADE IN
TATARSTAN



Электроприводы КЭМА совместимы с ведущими российскими системами автоматизации вентиляции и противопожарной безопасности



Надежная электроника электропривода позволяет устойчиво работать в условиях не стабильных электрических сетей



Редуктор электропривода, выполнен полностью на металлических зубчатых колесах



Гарантия -
36 месяцев

СДЕЛАНО
В РОССИИ

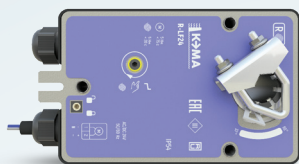
<http://kema-nk.ru>

kema.nk@yandex.ru

+7 (8555) 32-32-56

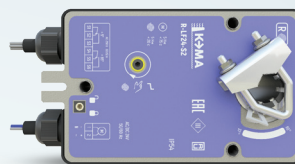
СЕРИЯ R-LF, R-BLF

с пружинным возвратом



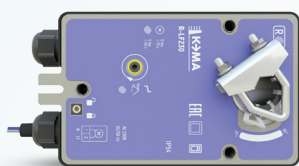
Электропривод R-LF24

Крутящий момент	5 Нм
Напряжение питания	24 В ~/=
Концевые переключатели	нет



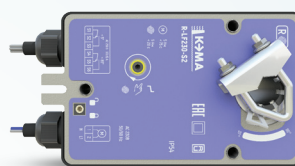
Электропривод R-LF24-S2

Крутящий момент	5 Нм
Напряжение питания	24 В ~/=
Концевые переключатели	два



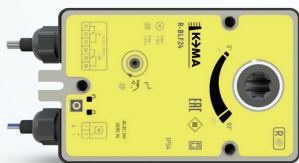
Электропривод R-LF230

Крутящий момент	5 Нм
Напряжение питания	230 В ~
Концевые переключатели	нет



Электропривод R-LF230-S2

Крутящий момент	5 Нм
Напряжение питания	230 В ~
Концевые переключатели	два



Электропривод R-BLF24

Крутящий момент	5 Нм
Напряжение питания	230 В ~/=
Концевые переключатели	два



Электропривод R-BLF230

Крутящий момент	5 Нм
Напряжение питания	230 В ~
Концевые переключатели	два

СЕРИЯ R-BLE

реверсивные



Электропривод R-BLE24

Крутящий момент	15 Нм
Напряжение питания	24 В ~/=
Концевые переключатели	два



Электропривод R-BLE230

Крутящий момент	15 Нм
Напряжение питания	230 В ~
Концевые переключатели	два