

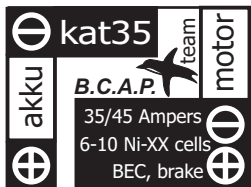
B.C.A.P.

TEAM

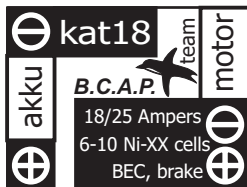


WWW.EPYLON.NAROD.RU

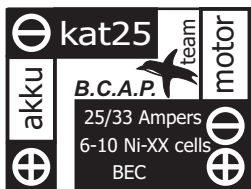
Программа выпуска регуляторов оборотов для модельных электромоторов в 2005 году



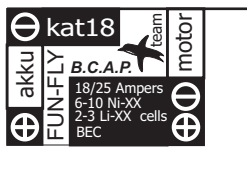
ток 35/45 ампер
6-10 элементов Ni- Cd, Ni-Mh
размеры платы 27*37*8 мм
Тормоз
мотор до 600 серии (!)



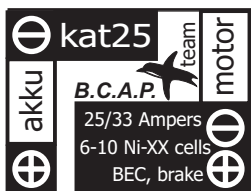
ток 18/25 ампер
6-10 элементов Ni- Cd, Ni-Mh
размеры платы 27*37*8 мм
Тормоз
мотор до 400 серии (!)



ток 25/33 ампер
6-10 элементов Ni- Cd, Ni-Mh
размеры платы 27*37*8 мм
Тормоза НЕТ
мотор до 500 серии (!)



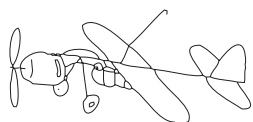
ток 18/25 ампер
6-10 элементов Ni- Cd, Ni-Mh,
2-3 элемента Li-Po
размеры платы 20*30*7 мм
Тормоза НЕТ мотор до 400 серии (!)



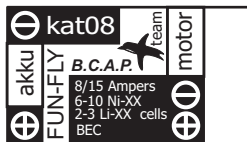
ток 25/33 ампер
6-10 элементов Ni- Cd, Ni-Mh
размеры платы 27*37*8 мм
Тормоз
мотор до 500 серии (!)



Kat18R ток 18/25 ампер
6-10 элементов Ni- Cd, Ni-Mh,
2 элемента Li-Po
Диаметр платы 27 мм
Тормоза НЕТ мотор до 400 серии (!)

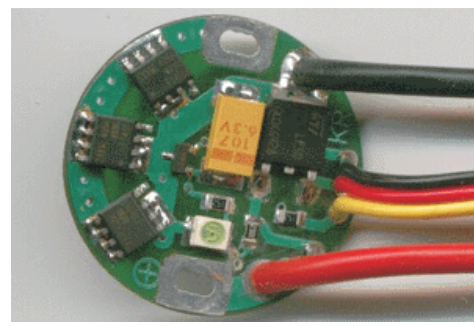


Нет в наличии



ток 8/15 ампер
6-10 элементов Ni- Cd, Ni-Mh,
2-3 элемента Li-Po
размеры платы 20*30*7 мм
Тормоза НЕТ мотор до 280 серии (!)

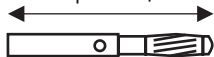
(!) Тип мотора при номинальном напряжении для мотора



⊗ Аксессуары для электролетов:

Разъемы для подсоединения силовых проводов диаметром 4 мм - ток до 80 ампер, диаметром 2 мм - ток до 25 ампер. Данные разъемы обладают наименьшим переходным сопротивлением (благодаря пружинному контакту и покрытию золотом) и применяются в "спортивных" классах электролетов. Состоит из штыря и гнезда и распиливается пополам по боковому отверстию.

Диаметр 2мм, L=25мм



Диаметр 4мм, L=45мм

