

# Электродвигатели постоянного тока ДПВ 60

Электродвигатель постоянного тока ДПВ 60-2 предназначен для привода главных механизмов экскаваторов ЭКГ-5А (ЭКГ-4,6) в качестве двигателя «поворота», а также может быть применен в других исполнительных механизмах.

Электродвигатель используется в районах умеренного и тропического климата (по требованию заказчика - в районах холодного климата), на высоте не более 1000 м над уровнем моря, с температурой окружающего воздуха от + 40 до - 60 °С; относительная влажность 80% при + 20 °С и относительной влажностью не более 80% при + 20 °С, в условиях взрывобезопасной окружающей среды, не содержащей агрессивных паров, газов и токопроводящей пыли.

Электродвигатель ДПВ 60-2 по своим габаритам, установочно-присоединительным размерам и техническим параметрам заменяет двигатель постоянного тока ДПВ 52. В связи с успешными конструкторскими решениями, применением современных изоляционных материалов и электротехнической стали, данные электродвигатели имеет более высокие эксплуатационные характеристики. Высокая заводская готовность обеспечивает простой и быстрый монтаж.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип двигателя	ДПВ 60-2
Мощность, кВт	60
Напряжение, В	305
Ток, А	220
Частота вращения номинальная, об/мин	1230
Частота вращения максимальная, об/мин	2200
Вид и напряжение возбуждения, В	независ., 85
Маховый момент, кг/м	7,5
Режим работы	S7-80%
Масса, кг, не более	925
Габаритные размеры (l×b×h), мм	1320×700×700
Степень защиты	IP22
Способ охлаждения	IC17

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,  
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,  
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,  
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: [kzp@nt-rt.ru](mailto:kzp@nt-rt.ru)

[www.kpmz.nt-rt.ru](http://www.kpmz.nt-rt.ru)