

ДП216

Двигатель постоянного тока, предназначенный для привода маслопрокачивающего насоса дизель-генератора.

Направление вращения – правое, если смотреть со стороны коллектора.

Возбуждение – параллельное.

Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение питания, В	24±1,2
Номинальная мощность на валу, не менее, кВт	4,6
Номинальная частота вращения якоря, об/мин	1500±100
Номинальный потребляемый ток (с учетом тока возбуждения), не более, А	265
КПД, не менее, %	74
Режим работы по ГОСТ IEC60034-1-2014	S2 3 мин
Масса, кг	90

Климатическое исполнение У2 (от -50 °С до +55 °С). Конструктивное исполнение по способу монтажа IM3001. Степень защиты корпуса IP23, коробки выводов IP44. Способ охлаждения IC0040. Направление вращения вала правое, если смотреть со стороны коллектора. Номинальный крутящий момент 29,3 Н*м. Режим работы S2 (3 мин.).

Производятся по техническим условиям: ЕИВЖ.527314.007 ТУ.

Гарантийный срок эксплуатации 2 года.