



АО "ПСКОВСКИЙ ЭЛЕКТРОМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"

ОФОРМЛЕНИЕ ЗАКАЗА

Отд. продаж: (8112) 70-06-81

E-mail:

omis@pemz.ru

Сайт:

www.pemz.ru

Электродвигатели вентильные тяговые типа ДВТ-55/140/60 и асинхронные типов АД55Г-У1 и АД160-У1 (разрабатываются).

Назначение: для приведения в движение электробуса и электромобиля

Основные технические данные и характеристики

Наименование параметра	Величина				
	ДВТ-140	ДВТ-160	ДВТ-55	АД55Г-У1	АД160-У1
Техисполнения					
Часовая мощность, кВт	140	160	125	60	
Номинальное напряжение сети постоянного тока, В	400	400	400	320	407
Номинальная мощность, кВт	100	117	55	55	160
Максимальная мощность, кВт					
Частота вращения, мин ⁻¹ номинальная максимальная	800 3500	800 3500	1500 3500	3500 7000	1500 4000
Номинальный вращающий момент, Нм	1200	1400	350	150	1020
Максимальный вращающий момент, Нм	2500	2500	800	300	3000
Степень защиты по ГОСТ 17494-87	IP65	IP65	IP65	IP67	IP67
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69.	У1	У1	У1	У1	У1
Класс изоляции по ГОСТ 8865-93	"Н"	"Н"	"Н"	"Н"	"Н"
Число фаз обмотки статора	3	3	3	3	3
Схема соединений	звезда	звезда	звезда	звезда	звезда
Режим работы по ГОСТ 183-74	S1	S1	S1	S1	S1
Масса двигателя, кг	245	300	90	95	500
ПРИМЕНЕНИЕ	Для электробуса	Для электробуса	Для электромобиля	Для электромобиля	Для электробуса

