



электродвигатель

общего применения

д-15м (вб 3.121.353 ту) электродвигатель постоянного тока
д-25г; д-25г-01 (вб 3.121.358 ту) электродвигатель постоянного тока
дп-50-25-6-27 (рвжи.522324.001 ту) электродвигатели постоянного тока
д-55а (вб3.121.020 ту) электродвигатель постоянного тока
дв-200 (вб3.121.097 ту) электродвигатель постоянного тока
д-6-6б (вб 0.312.127 ту) электродвигатель постоянного тока

исполнительные

сд-10в, сд-10в-01 (вб 0.312.123 ту) электродвигатель постоянного тока
сд-10е (вб 3.121.395 ту) электродвигатель постоянного тока
сд-20 (вб 3.121.357 ту) электродвигатель постоянного тока
сд-75м (вб 0.312.126 ту) электродвигатель постоянного тока
сд-75д, сд-75д-01 (вб 3.121.374 ту) электродвигатель постоянного тока
сд-150 (вб 0.312.003 ту) электродвигатель постоянного тока
сд-150-01 (вб 0.312.003 ту) электродвигатель постоянного тока
сд-250а (вб 3.121.391) электродвигатель постоянного тока
д-75м (вб 3.121.184 ту) электродвигатель постоянного тока
д-120 м (вб 3.121.027 ту) электродвигатель постоянного тока

со стабилизированной скоростью вращения

дрв-20д, дрв-20д-01 (вб 0.312.122 ту) электродвигатель постоянного тока

с редуктором

др-1,5ра (вб 3.121.048 ту); др-1,5рв (вб 3.121.408 ту) электродвигатель постоянного тока
дпр-40-1, 5-153 (рвжи.524212.001 ту) электродвигатель постоянного тока

с возбуждением от постоянных магнитов

без стабилизированной частоты вращения

дп40-16-6-р10-д41 (ост в 16 0515.078-86) малоинерционные электродвигатели постоянного тока дп-р10
дп50-40-6-р10-д41 (ост в 16 0515.078-86) малоинерционные электродвигатели постоянного тока дп-р10
дп60-90-6-р10-д41 (ост в 16 0515.078-86) малоинерционные электродвигатели постоянного тока дп-р10
дп-1-13а (вб 3.121.102 ту) электродвигатель постоянного тока
дп-1-26а (вб 3.121.200 ту) электродвигатель постоянного тока
дп-2е-26цр (вб 0.312.118 ту) электродвигатель постоянного тока
дм-2-26 (вб 3.121.414 ту) электродвигатель постоянного тока
дм-1,6-8а (вб 0.312.045 ту) электродвигатель постоянного тока
дм-1,6-8б (вб 3.121.416 ту) электродвигатель постоянного тока
дм-10-6а (вб 0.312.045 ту) электродвигатель постоянного тока

со стабилизированной частотой вращения

дбм 120-1-0,2-2 (ост в 16 0.515.083-86) электродвигатель бесконтактный моментный
дбм 120-1-0,4-2 (ост в 16 0.515.083-86) электродвигатель бесконтактный моментный

дбм 120-1-0,8-2 (ост в 16 0.515.083-86) электродвигатель бесконтактный моментный
дбм 185-6-0,2-2 (ост в 16 0.515.083-86) электродвигатель бесконтактный моментный
дбм 185-16-0,3-2 (ост в 16 0.515.083-86) электродвигатель бесконтактный моментный

моментные

дпм-5,2-110-д09 (вб 0.312.129 ту) 2 дпм-5,2-110-д09 (вб 0.312.131 ту) электродвигатель постоянного тока
дпм-12-110-д09 (вб 3.122.369 ту) электродвигатель постоянного тока
дпм-2,5-110-д09 (вб 0.312.129 ту), 2 дпм-2,5-110-д09 (вб 0.312.131 ту), 2 дпм-2,5-110-д00в (вб 0.312.131 ту)
электродвигатель постоянного тока
дпм-1,6-110-д09 (вб 0.312.129 ту), 2 дпм-1,6-110-д09 (вб 0.312.131 ту), 2 дпм-1,6-110-д00в (вб 0.312.131 ту)
электродвигатель постоянного тока
дпм-0,8-60-д09 (вб 0.312.129 ту), 2 дпм-0,8-60-д09 (вб 0.312.131 ту), 2 дпм-0,8-60-д00в (вб 0.312.131 ту)
электродвигатель постоянного тока
2 дпм-80-0,47-2,5-д00в (вб 0.312.131 ту) электродвигатель постоянного тока
2 дпм-80-0,35-2,5-д00в, 2 дпм-80-0,35-2,5-д09*, (вб 0.312.131 ту) электродвигатель постоянного тока
2 дпм-60-0,13-3,5-д00в (вб 0.312.131 ту) электродвигатель постоянного тока
2 дпм-40-0,035-4-д00 (вб 0.312.131 ту) электродвигатель постоянного тока

электромагнитные порошковые муфты

бпм-20, бпм-20н (вб 0.325.001 ту) муфты электромагнитные порошковые
мп-20а (вб 3.256.024 ту) муфта электромагнитная порошковая

электродвигатели переменного тока

дки-1-12тв (ост 16 0.513.003-72) электродвигатель асинхронных управляемый
дки-2,5-12тв (ост 16 0.513.003-72) электродвигатель асинхронных управляемый
дки-6-12тв (ост 16 0.513.003-72) электродвигатель асинхронных управляемый

с редуктором

дкпр-1-20 (вб 0.312.105 ту), электродвигатель асинхронный управляемый с редуктором
дкпр-1-50 (вб 0.312.105 ту), электродвигатель асинхронный управляемый с редуктором

двигатели волновые шаговые

двш 50-0,04-0,5, (ост в 16 0.512.040-85) электродвигатель волновой шаговый
2двш 80-0,6 (ост в 16 0.512.040-85) электродвигатель волновой шаговый
двш 100-1,6 (иарк.522.615.001 ту) электродвигатель волновой шаговый

вращающиеся трансформаторы

вт-60-12-0,4-0,16 (ост в 160.513.054-86) вращающийся трансформатор
взм-1м (вб 3.031.111 ту) вращающийся трансформатор
звт-2тв-2 (вб 0.301.003 ту) вращающийся трансформатор
6вти-1тв (вб 0.318.060 ту) вращающийся трансформатор импульсный
8мвт-е-5п (вб 0.318.052 ту) вращающийся трансформатор
8мвт-е-10п (вб 0.318.052 ту) вращающийся трансформатор
5мвт-2в-5э (вб 0.318.050 ту) вращающийся трансформатор
5мвт-2в-5э-01 (вб 0.318.050 ту) вращающийся трансформатор
5мвт-2в-10э, 5мвт-2в-10э-01 (вб 0.318.050 ту) вращающийся трансформатор
10мвт-2в-10п, 10мвт-2в-10п-01 (вб 0.318.050 ту) вращающийся трансформатор
20мвт-2в-10п-01 (вб 0.318.050 ту) вращающийся трансформатор

электромагнитные преобразователи «угол-код»

мп-9 (вб 3.256.024 ту) цифровые преобразователи угла
мп-9-1 (вб 3.256.024 ту) цифровые преобразователи угла

постоянного тока

электровентильторы постоянного тока 0,5 эв-0,7-20-4620 (ост в 16 0.539.094-84)
электровентильторы постоянного тока 0,63 эв-1,4-32-4620 (ост в 16 0.539.094-84)

переменного тока

вентильторы переменного тока 1,0 эв-1,4-4-327о т4 (ост в 16 0.539.089-81) электровентильтор осевой
вэм 1,36-2,8-6,4 (рвжи.632551.001 ту) вентильтор электронных машин

email minsk17@tut.by
тел. +375447584780

г. Минск www.fotorele.net

г.Минск www.fotorele.net

www.tiristor.by

email minsk17@tut.by

тел.+375447584780

**СД-75Д, СД-75Д-01 (ВБ 3.121.374 ТУ)
Электродвигатель Постоянного Тока**

**СД-75Д, СД-75Д-01 (ВБ 3.121.374 ТУ)
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ПОСТОЯННОГО
ТОКА**



КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Электродвигатель представляет собой реверсивную двухполюсную машину постоянного тока с независимым возбуждением, предназначен для работы в аппаратуре

специального назначения в качестве исполнительного двигателя. Техническими условиями устанавливаются единые требования на двигатели, изготавливаемые для комплектования объектов специальной техникой как для внутрироссийских, так и для экспортных поставок.

Питание обмоток якоря и возбуждения осуществляется от источника постоянного тока напряжением 27 В.

Управление частотой вращения двигателя производится изменением величины напряжения питания якоря. Изменение направления вращения двигателя производят путем изменения полярности питания якоря.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ДВИГАТЕЛЕЙ СД-75Д:

- Температура окружающей среды от минус 60 °С до плюс 70 °С
- Относительная влажность воздуха 98% при температуре воздуха 40 °С
- Атмосферное давление 41 мм. ртутного столба

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Масса двигателя – 1,5 кг
- Срок службы – 8 лет

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТР

ЗНАЧЕНИЕ

Номинальный вращающий момент:

0,0956 Нм

Минимальная мощность:

75 Вт

Ном. питание обмотки возбуждения:

27 В ± 2,7

Номинальная частота вращения:

7500 об/мин

Ток, потребляемый обмоткой якоря:

6,0 А

Минимальная наработка:

1200 час

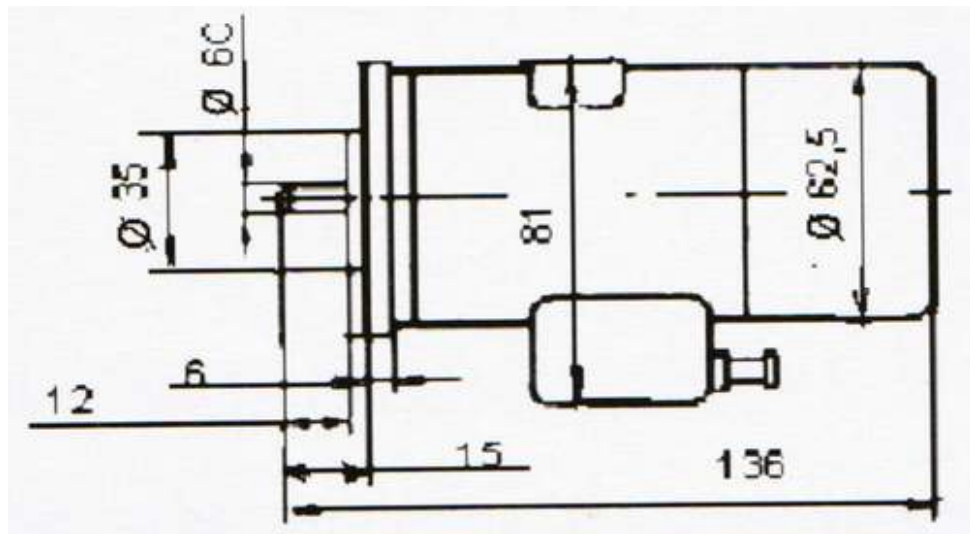
Ток, потребляемый обмоткой возбуждения:

1,3 А

Макс. напряж. питания обмотки якоря:

27 В ± 2,7

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ:



г.Минск www.fotorele.net

www.tiristor.by

email minsk17@tut.by

тел.+375447584780