

т/ф 8(017)200-56-46 Минск радиодетали электронные компоненты, Мы ...

**ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ**

# ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

10.02.2018 | МИНСК, ОБНОВЛЕНО: 10 ФЕВРАЛЯ 2018, 17:20

## **электродвигатель**

[электродвигатель](#), [постоянного](#), [переменного](#), [тока](#), [каталог](#), [описание](#), [технические](#), [характеристики](#), [datasheet](#), [параметры](#), [маркировка](#), [габариты](#), [фото](#)

**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**

[datasheet даташит СД-75Д, СД-75Д-01](#)  
[\(ВБ 3.121.374 ТУ\) ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ](#)  
[ПОСТОЯННОГО ТОКА](#)



РАДИОДЕТАЛИ  
ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Беларусь

**Минск**

[www.fotorele.net](http://www.fotorele.net)

[www.tiristor.by](http://www.tiristor.by)

email [minsk17@tut.by](mailto:minsk17@tut.by)

тел. +375447584780

аналог, замена

аналог, замена

QR код



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

## МАШИНЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА



## МАШИНЫ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА



## ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРЫ



РАДИОДЕТАЛИ  
ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Беларусь

Минск

[www.fotorele.net](http://www.fotorele.net)

[www.tiristor.by](http://www.tiristor.by)

email [minsk17@tut.by](mailto:minsk17@tut.by)

тел. +375447584780

аналог, замена

аналог, замена

QR код



**электродвигатель, постоянного, переменного, тока, каталог, описание, технические, характеристики, datasheet, параметры, маркировка, габариты, фото**

*электродвигатель, постоянного, переменного, тока, каталог, описание, технические, характеристики, datasheet, параметры, маркировка, габариты, фото*

## 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

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

дкмр-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

втм-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

электровентиляторы постоянного тока 0,5 эв-0,7-20-4620 (ост в 16 0.539.094-84)

электровентиляторы постоянного тока 0,63 эв-1,4-32-4620 (ост в 16 0.539.094-84)

переменного тока

вентиляторы переменного тока 1,0 эв-1,4-4-327о т4 (ост в 16 0.539.089-81) электровентилятор осевой

вэм 1,36-2,8-6,4 (рвжи.632551.001 ту) вентилятор электронных машин

г.Минск [www.fotorele.net](http://www.fotorele.net)

[www.tiristor.by](http://www.tiristor.by)

email [minsk17@tut.by](mailto:minsk17@tut.by)

тел.+375447584780

◀ БЕЗ СТАБИЛИЗИРОВАННОЙ ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ ◀ ВРАЩАЮЩИЕСЯ ТРАНСФОРМАТОРЫ ◀ ДВИГАТЕЛИ ВОЛНОВЫЕ ШАГОВЫЕ ◀ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ◀ КАТАЛОГ  
◀ МАШИНЫ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ◀ МАШИНЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА ◀ МОМЕНТНЫЕ ◀ ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ ◀ ПЕРЕМЕННОГО ◀ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА  
◀ ПОСТОЯННОГО ◀ ПОСТОЯННОГО ТОКА ◀ С ВОЗБУЖДЕНИЕМ ОТ ПОСТОЯННЫХ МАГНИТОВ ◀ С РЕДУКТОРОМ ◀ СО СТАБИЛИЗИРОВАННОЙ СКОРОСТЬЮ ВРАЩЕНИЯ  
◀ СО СТАБИЛИЗИРОВАННОЙ ЧАСТОТОЙ ВРАЩЕНИЯ ◀ ТОКА ◀ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРЫ ◀ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ◀ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ  
◀ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОРОШКОВЫЕ МУФТЫ ◀ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ «УГОЛ-КОД»