**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку щёток для электродвигателя**

**АВВ DMI 250 T и АВВ** **DMI 200 Р.**

# Технические данные электродвигателя

Производитель: **АВВ** Тип двигателя: **DMI 250 T / (DMI 200 P)**

Номинальные характеристики электродвигателя:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тип двигателя** | **Мощность, кВт** | **Напряжение, В** | **Ток,А** | **Скорость вращения, об/мин** |
| **АВВ DMI 250 T** | **378** | **400** | **1014** | **1283** |
| **АВВ DMI 200 Р** | **160** | **400** | **442** | **1245** |

# Размеры Коллектора

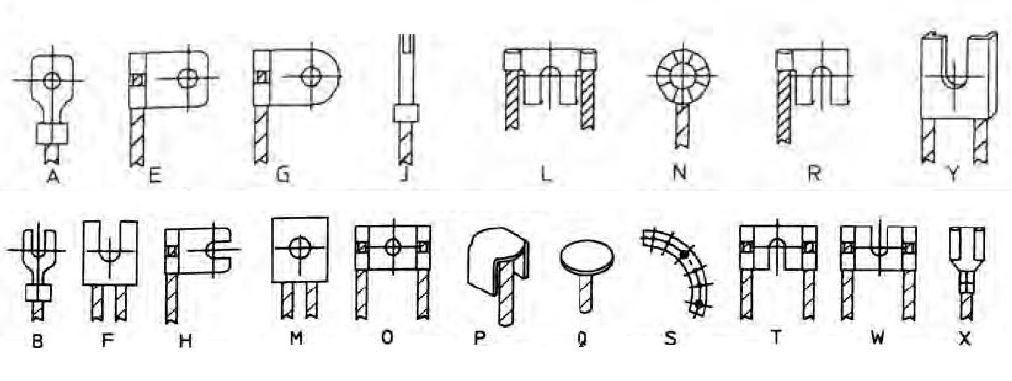
Диаметр коллектора, мм: **265/** Температура коллектора:

Количество полюсов: **4**\_\_\_\_Количество щеток на полюс, шт: **6 / (3)**\_\_\_ Требуемое количество щеток, шт.: **24 / (12)**

# Технические данные графитовой щетки

|  |  |
| --- | --- |
| Материал щетки (маркировка) | **EG 369** |
| Размеры, мм | **20х32х40** V **Двойная** |
| Длина токопровода, мм | **80** |
| Тип токопровода | Медный **Луженый**  V |
| Размер клеммы | D, мм = **7** |

ТИП КЛЕММ **W**



ФОРМА ЩЕТОК **703**



| № | Наименование | Количество | Описание |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | EG 369 | 36 шт. | Размер 20х32х40 - двойная  Длина токопровода - 80 мм  Тип токопровода – луженый  Размер клеммы D - 7 мм |

Заместитель генерального директора ООО «Ренонс»

по производству – главный инженер Павлив А.Н.