

Сборки выпрямительные

Сборки предназначены для систем возбуждения и регулирования электрических машин.

Сборки устанавливаются на роторах электрических машин с частотой вращения до 3000 мин⁻¹.



* М1 - однофазная однополупериодная, М2 - однофазная двухполупериодная, М3 - трехфазная однополупериодная, В2 - однофазная мостовая, В6 - трёхфазная мостовая.

Пример записи условного обозначения сборки СВ8.1, собранной по однофазной двухполупериодной схеме соединения на средний выпрямленный ток 10 А, шестого класса, климатического исполнения О, категории размещения 2 при заказе и в документации другого изделия:

Сборка СВ8.1-М2-10-6-02 ТУ РБ 05798043.039-98

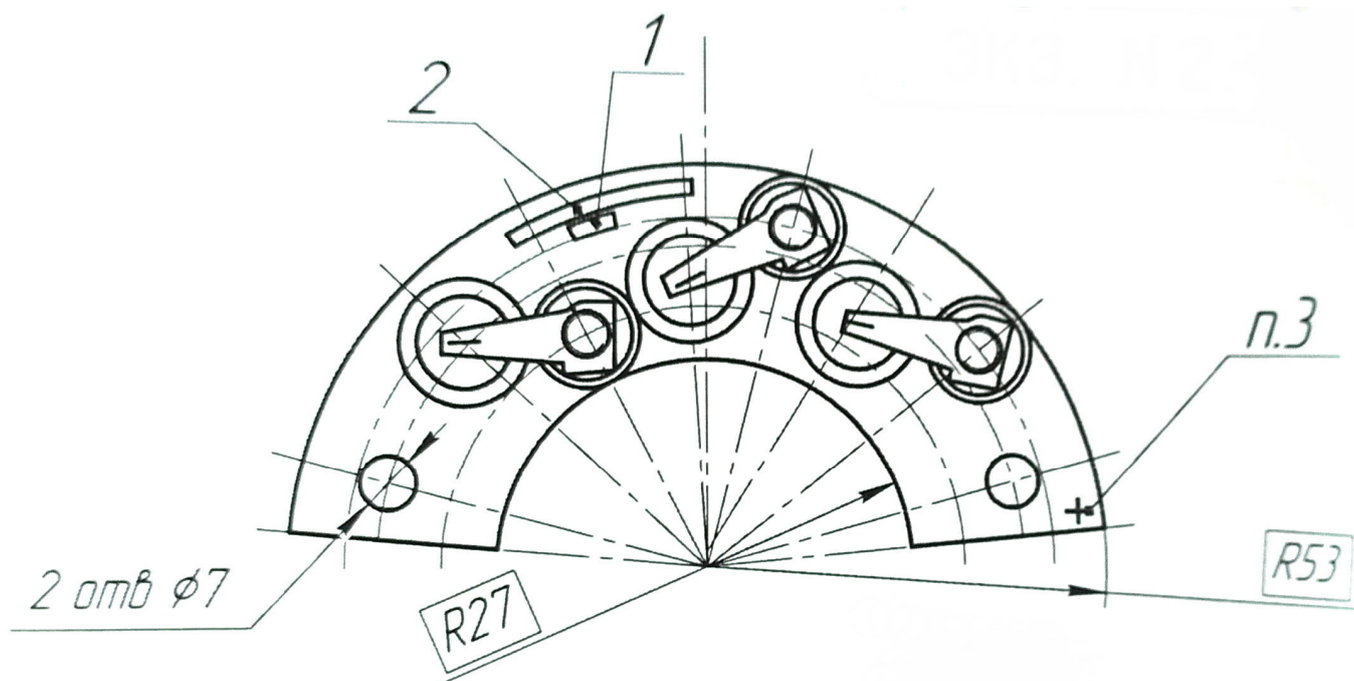
Пример записи условного обозначения сборки СВ8.4, собранной по трёхфазной однополупериодной схеме соединения на средний выпрямленный ток 40 А обратной полярности, шестого класса, климатического исполнения О, категории размещения 2 при заказе и в документации другого изделия:

Сборка СВ8.4-М3-40Х-6-02 ТУ РБ 05798043.039-98

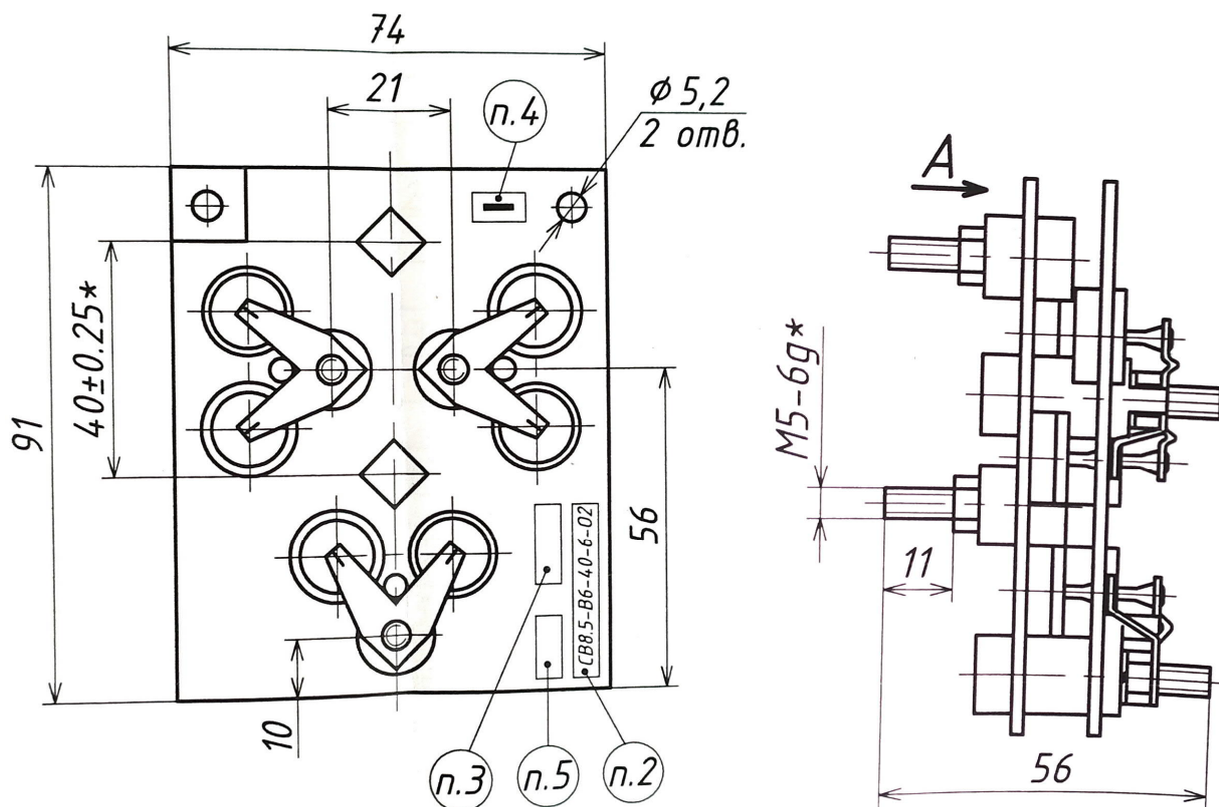
Пример записи условного обозначения сборки СВ8.6, собранной по трёхфазной мостовой схеме соединения на средний выпрямленный ток 80 А, шестого класса, климатического исполнения О, категории размещения 2 при заказе и в документации другого изделия:

Сборка СВ8.6-В6-80-6-02 ТУ РБ 05798043.039-98.

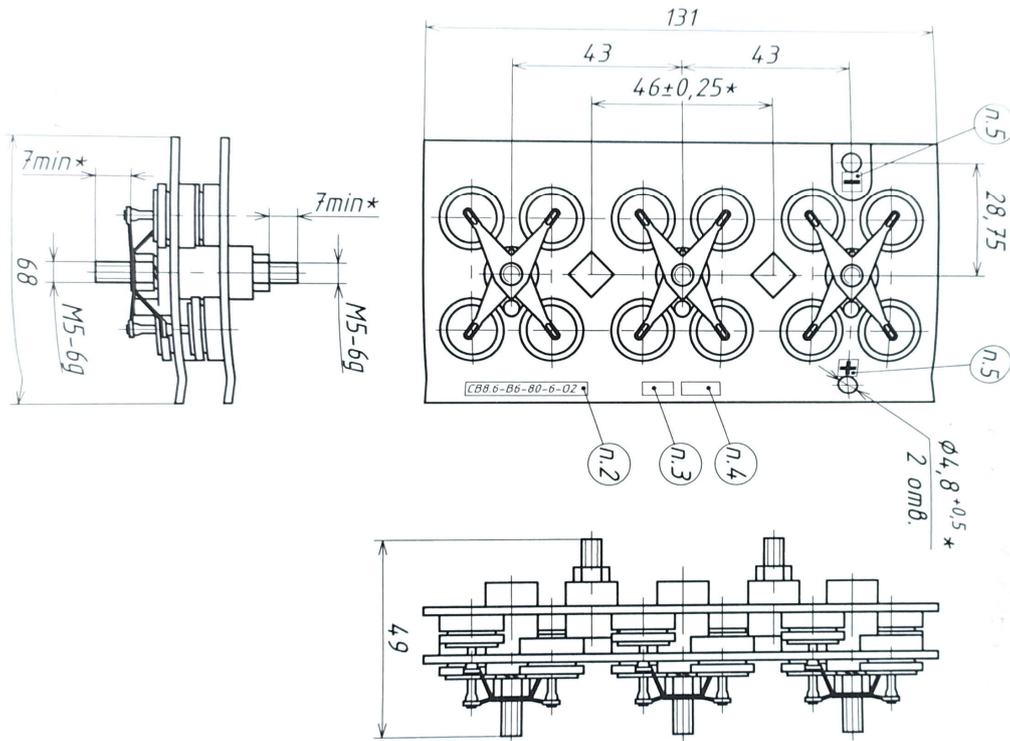
Габаритные чертежи



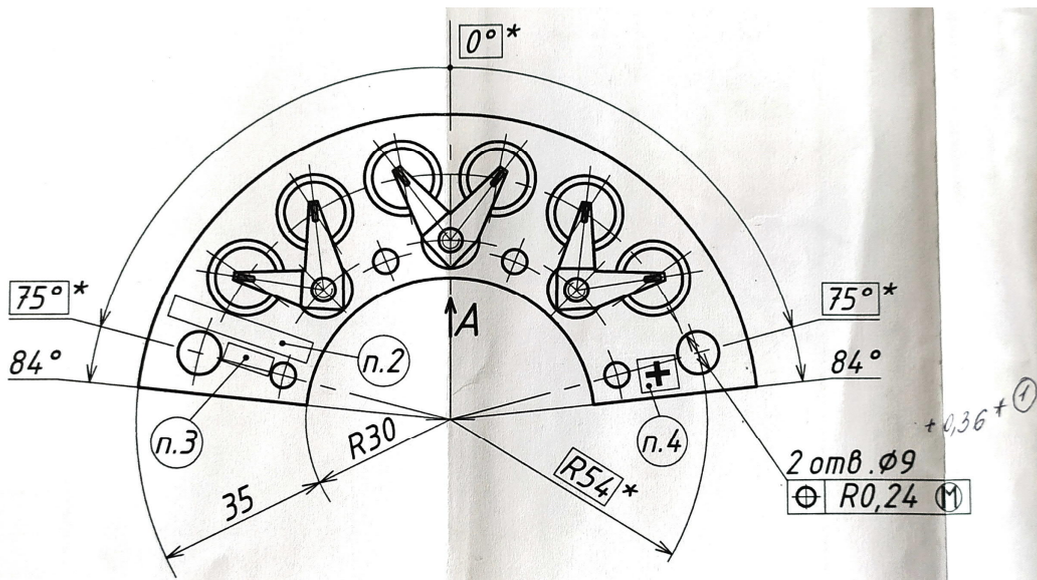
Габаритный чертеж СВ 8.4-М3-40(40X)-6-02



Габаритный чертеж СВ 8.5-В6-40-6-02

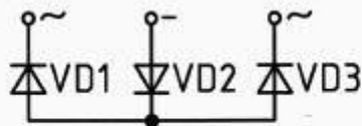


Габаритный чертеж СВ 8.6-В6-80-6-О2



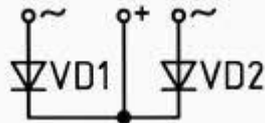
Габаритный чертеж СВ 8.10-М3-80-6-О2

Электрические схемы



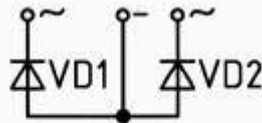
VD1 - VD3 - силовые выпрямительные диоды

Рисунок В.1 - Сборка CB8.1-M2-10-6-O2



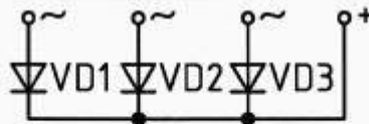
VD1, VD2 - силовые выпрямительные диоды

Рисунок В.2 - Сборка CB8.2-M2-12,5-6-O2



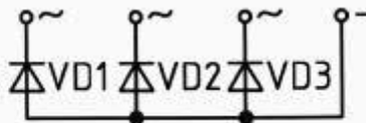
VD1, VD2 - силовые выпрямительные диоды

Рисунок В.3 - Сборка CB8.2-M2-12,5X-6-O2



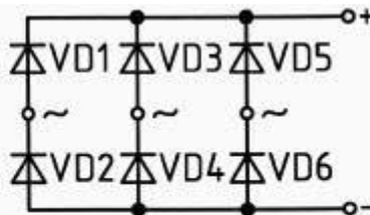
VD1 - VD3 - силовые выпрямительные диоды

Рисунок В.5 - Сборки CB8.3-M3-40-6-O2, CB8.4-M3-40-6-O2



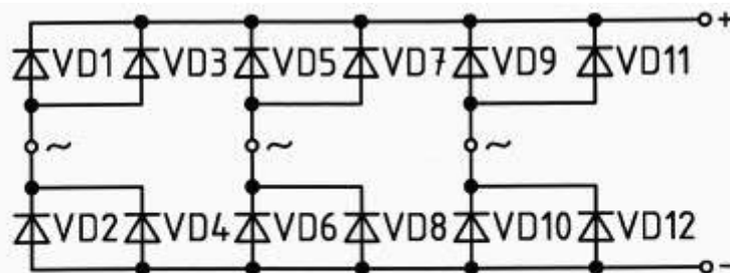
VD1 - VD3 - силовые выпрямительные диоды

Рисунок В.6 - Сборки CB8.3-M3-40X-6-O2, CB8.4-M3-40X-6-O2



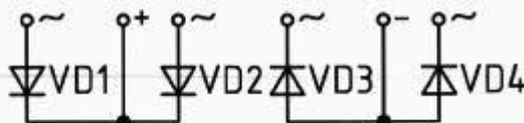
VD1 - VD6 - силовые выпрямительные диоды

Рисунок В.7 - Сборки CB8.5-B6-40-6-O2, CB10.2-B6-16-6-O2



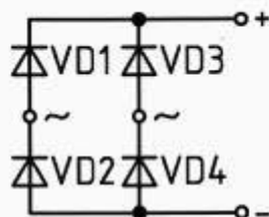
VD1 – VD12 - силовые выпрямительные диоды

Рисунок В.8 - Сборка CB8.6-B6-80-6-O2



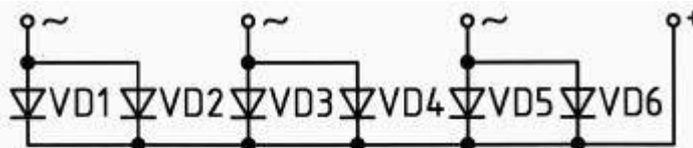
VD1 – VD4 - силовые выпрямительные диоды

Рисунок В.9 - Сборка CB8.7-M2-25-6-O2



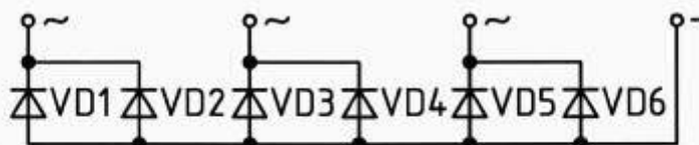
VD1 – VD4 - силовые выпрямительные диоды

Рисунок В.10 - Сборки CB8.9-B2-25-6-O2, CB8.15-B2-10-6-O2,
CB10.1-B2-10-6-O2, CB10.3-B2-25-6-O2



VD1 – VD6 - силовые выпрямительные диоды

Рисунок В.11 - Сборка CB8.10-M3-80-6-O2



VD1 – VD6 - силовые выпрямительные диоды

Рисунок В.12 - Сборка CB8.10-M3-80X-6-O2