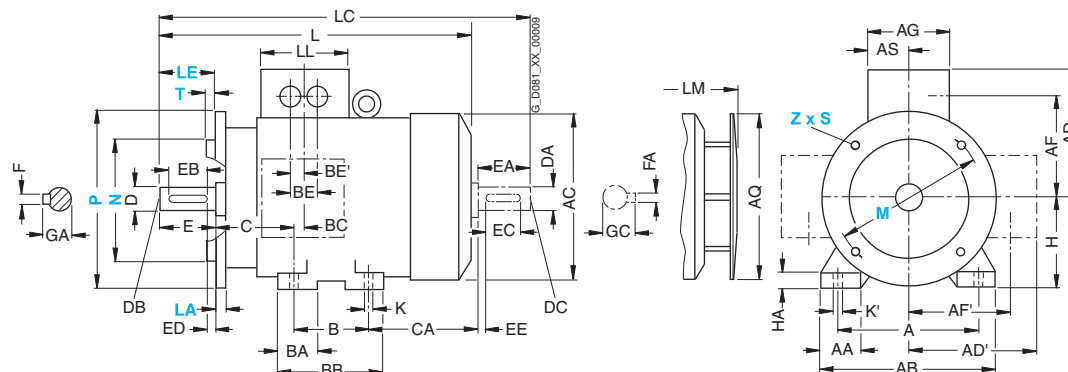


## Чертежи с размерами

Серия 1LA6 с чугунным корпусом, типоразмер от 100 L до 160 L

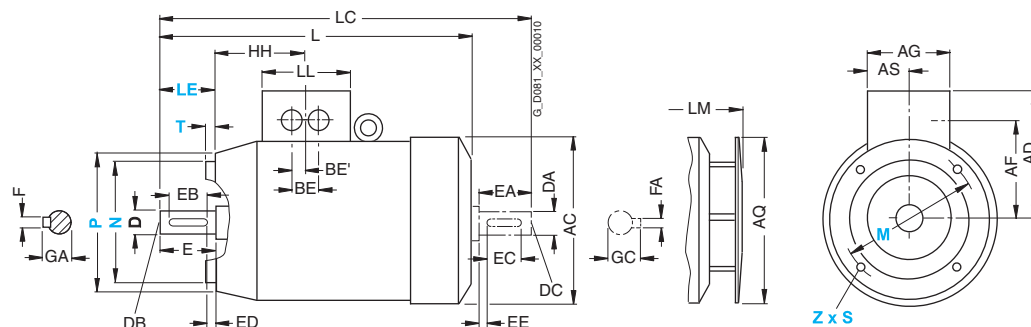
### Монтажное исполнение IM B35

(Z = количество крепежных отверстий)



### Тип конструкции IM B14

(Z = количество отверстий для крепления)



| Для двигателей |          | Чертежи с размерами в соответствии с IEC |       |      |    |       |       |     |       |    |     | Размеры рабочего вала |    |    |    | Размеры вала с полевой стороны |    |     |     |    |    |    |    |
|----------------|----------|--|-------|------|----|-------|-------|-----|-------|----|-----|-----------------------|----|----|----|--------------------------------|----|-----|-----|----|----|----|----|
| Типо-размер    | Тип      | Кол-во полюсов                           | HH    | K    | K' | L     | LC    | LL  | LM    | D  | DB  | E                     | EB | ED | F  | GA                             | DA | DC  | EA  | EC | EE | FA | GC |
| 100 L          | 1LA6 106 | 2, 4, 6, 8                               | 104.5 | 12   | 16 | 372   | 438   | 121 | 423.5 | 28 | M10 | 60                    | 50 | 5  | 8  | 31                             | 24 | M8  | 50  | 40 | 5  | 8  | 27 |
|                | 1LA6 107 | 4, 8                                     |       |      |    |       |       |     |       |    |     |                       |    |    |    |                                |    |     |     |    |    |    |    |
| 112 M          | 1LA6 113 | 2, 4, 6, 8                               | 104.5 | 12   | 16 | 393   | 461   | 121 | 444.5 | 28 | M10 | 60                    | 50 | 5  | 8  | 31                             | 24 | M8  | 50  | 40 | 5  | 8  | 27 |
| 132 S          | 1LA6 130 | 2, 4, 6, 8                               | 130.5 | 12   | 16 | 453.5 | 551.5 | 141 | 506   | 38 | M12 | 80                    | 70 | 5  | 10 | 41                             | 38 | M12 | 80  | 70 | 5  | 10 | 41 |
|                | 1LA6 131 | 2  |       |      |    |       |       |     |       |    |     |                       |    |    |    |                                |    |     |     |    |    |    |    |
| 132 M          | 1LA6 133 | 4, 6, 8                                  | 130.5 | 12   | 16 | 453.5 | 551.5 | 141 | 506   | 38 | M12 | 80                    | 70 | 5  | 10 | 41                             | 38 | M12 | 80  | 70 | 5  | 10 | 41 |
|                | 1LA6 134 | 6  |       |      |    |       |       |     |       |    |     |                       |    |    |    |                                |    |     |     |    |    |    |    |
| 160 M          | 1LA6 163 | 2, 4, 6, 8                               | 160   | 14.5 | 18 | 588   | 721   | 166 | 640.5 | 42 | M16 | 110                   | 90 | 10 | 12 | 45                             | 42 | M16 | 110 | 90 | 10 | 12 | 45 |
|                | 1LA6 164 | 2, 8                                     |       |      |    |       |       |     |       |    |     |                       |    |    |    |                                |    |     |     |    |    |    |    |
| 160 L          | 1LA6 166 | 2, 4, 6, 8                               | 160   | 14.5 | 18 | 588   | 721   | 166 | 640.5 | 42 | M16 | 110                   | 90 | 10 | 12 | 45                             | 42 | M16 | 110 | 90 | 10 | 12 | 45 |