

Чертежи и массогабаритные показатели

Микропривод – степень защиты IP20

| Номер по кат. | 6-знач. код | Вес (кг) |
|---------------|-------------|----------|
| U20N0K2S | 167075 | 0.76 |
| U20N0K4S | 167076 | 0.77 |
| U20N0K7S | 167077 | 0.8 |

Размеры в мм

| Номер по кат. | 6-знач. код | Вес (кг) |
|---------------|-------------|----------|
| U20N1K5S | 167078 | 1.66 |
| U20N2K2S | 167079 | 1.76 |
| U20X0K7S | 167080 | 1.60 |
| U20X1K5S | 167081 | 1.60 |
| U20X2K2S | 167082 | 1.63 |

Размеры в мм

A

B

C

D

E

F

G

H

I

X

Микропривод – степень защиты IP65

Technical drawings of a micro-drive motor showing front, side, and bottom views with dimensions:

- Front view: 107.8 (height), 123.4 (width), 198.9 (total height), 4 - Ø4.2 (mounting holes).
- Side view: 212.4 (height), 215.6 (total height).
- Bottom view: 140 (width), 182.5 (height), 3.5 (flange thickness).

| Номер по кат. | 6-знач. код | Вес (кг) |
|---------------|-------------|----------|
| U20N0K2P | 167088 | 2,9 |
| U20N0K4P | 167089 | 2,9 |
| U20N0K7P | 167090 | 2,9 |
| U20N0K2PS | 167132 | 2,9 |
| U20N0K4PS | 167133 | 2,9 |
| U20N0K7PS | 167134 | 2,9 |

Размеры в мм

Technical drawings of a micro-drive motor showing front, side, and bottom views with dimensions:

- Front view: 5.6 (flange thickness), Ø12 (mounting hole), 137.5 (height), 10 (flange thickness), 137 (total height), 105 (width).
- Side view: 294 (height), 217 (width).
- Bottom view: 230.5 (width).

| Номер по кат. | 6-знач. код | Вес (кг) |
|---------------|-------------|----------|
| U20N1K5P | 167091 | 4,8 |
| U20N2K2P | 167092 | 4,9 |
| U20X0K7P | 167093 | 4,9 |
| U20X1K5P | 167094 | 4,9 |
| U20X2K2P | 167095 | 4,9 |
| U20N1K5PS | 167135 | 5,2 |
| U20N2K2PS | 167136 | 5,3 |
| U20X0K7PS | 167137 | 5,2 |
| U20X1K5PS | 167138 | 5,2 |
| U20X2K2PS | 167139 | 5,22 |

Размеры в мм

Diagram showing the connection of a micro-drive motor to a terminal block:

- Кабель питания (Power cable)
- Кабель эл. двигателя (Motor cable)
- Соединительные клеммы (Connecting terminals)
- Кабель питания L1, L2, \perp (Power cable L1, L2, \perp)
- Кабель эл. двигателя \perp , T1, T2, T3 (Motor cable \perp , T1, T2, T3)