

Частотные преобразователи POWTRAN

PI7600 G1/F1 Основная серия 220В, Однофазный вход, 3-фазный выход

| Модель | Напряжение, В | Мощность, кВт | Ток, А | База | Масса нетто, кг | Масса брутто, кг | Габариты L/W/H, мм | Установочные размеры a/b/d, мм | Номер корпуса |  |
|--------------|---------------|---------------|--------|----------|-----------------|------------------|--------------------|--------------------------------|---------------|---|
| PI7600 R75G1 | 220 | 0.75 | 4 | JP5E7800 | 2 | 2.4 | 172/127/164 | 160/112/Ø5 | 4N1 | |
| PI7600 1R5G1 | 220 | 1.5 | 7 | JP5E7800 | | | | | | |
| PI7600 2R2G1 | 220 | 2.2 | 10 | JP5E7800 | 3 | 3.5 | 222/153/172 | 206/138/Ø5.5 | 4N2 | |
| PI7600 004G1 | 220 | 4 | 16 | JP5E7800 | | | | | | |




PI7550 G1/F1 Бюджетная серия 220В, Однофазный вход, 3-фазный выход

| Модель | Напряжение, В | Мощность, кВт | Ток, А | База | Масса нетто, кг | Масса брутто, кг | Габариты L/W/H, мм | Установочные размеры a/b/d, мм | Номер корпуса |  |
|--------------|---------------|---------------|--------|----------|-----------------|------------------|--------------------|--------------------------------|---------------|---|
| PI7550 R75G1 | 220 | 0.75 | 2.5 | JP5E7800 | 2 | 2.4 | 150/104/120 | 137/90/Ø5 | 4N1 | |
| PI7550 1R5G1 | 220 | 1.5 | 4 | JP5E7800 | | | | | | |




PI7600 G2/F2 Основная серия 220В, 3-фазный вход, 3-фазный выход

| Модель | Напряжение, В | Мощность, кВт | Ток, А | База | Масса нетто, кг | Масса брутто, кг | Габариты L/W/H, мм | Установочные размеры a/b/d, мм | Номер корпуса |  |
|--------------|---------------|---------------|--------|----------|-----------------|------------------|--------------------|--------------------------------|---------------|--|
| PI7600 R75G2 | 220 | 0.75 | 4 | JP5E7800 | 2 | 2.4 | 172/127/164 | 160/112/Ø5 | 4N2 | |
| PI7600 1R5G2 | 220 | 1.5 | 7 | JP5E7800 | | | | | | |
| PI7600 2R2G2 | 220 | 2.2 | 10 | JP5E7800 | 3 | 3.5 | 222/153/172 | 206/138/Ø5.5 | 4N3 | |
| PI7600 004G2 | 220 | 4 | 16 | JP5E7800 | | | | | | |
| PI7600 5R5G2 | 220 | 5.5 | 20 | JP6E7800 | 5.5 | 7 | 300/215/210 | 285/200/Ø5.5 | 4N4 | |


PI7800 G2 Основная серия 220-240В, 3-фазный вход, 3-фазный выход

| Модель | Напряжение, В | Мощность, кВт | Ток, А | База | Масса нетто, кг | Масса брутто, кг | Габариты L/W/H, мм | Установочные размеры a/b/d, мм | Номер корпуса | Внешний вид |
|--------------|---------------|---------------|--------|----------|-----------------|------------------|--------------------|--------------------------------|---------------|---|
| PI7800 7R5G2 | 220 | 7.5 | 30 | JP6E7800 | 10 | 11 | 360/235/207 | 340/150/Ø10 | 1N2 |  |
| PI7800 011G2 | 220 | 11 | 42 | JP6E7800 | 14 | 15.5 | 410/264/242 | 390/160/Ø10 | 1N3 | |
| PI7800 015G2 | 220 | 15 | 55 | JP6E7800 | 22 | 23.5 | 560/300/243 | 340/200/Ø10 | 2N1 | |
| PI7800 018G2 | 220 | 18 | 70 | JP6E7800 | | | | | | |
| PI7800 022G2 | 220 | 22 | 80 | JP6E7800 | 40 | 48 | 660/365/283 | 640/250/Ø10 | 2N2 | |
| PI7800 030G2 | 220 | 30 | 110 | JP6E7800 | | | | | | |
| PI7800 037G2 | 220 | 37 | 130 | JP6E7800 | | | | | | |
| PI7800 045G2 | 220 | 45 | 160 | JP6E7800 | | | | | | |
| PI7800 055G2 | 220 | 55 | 200 | JP6E7800 | 57 | 68 | 710/455/283 | 690/350/Ø10 | 2N3 | |
| PI7800 075G2 | 220 | 75 | 260 | JP6E7800 | 72 | 86 | 910/480/342 | 890/350/Ø10 | 2N4 | |
| PI7800 093G2 | 220 | 93 | 320 | JP6E7800 | 160 | 190 | 1540/515/443 | 465/367/ Ø13 Со шкафом | 3N1 |  |
| PI7800 110G2 | 220 | 110 | 380 | JP6E7800 | | | | | | |
| PI7800 132G2 | 220 | 132 | 420 | JP6E7800 | 280 | 350 | 1700/850/492 | 640/260/ Ø13 Со шкафом | 3N2 |  |
| PI7800 160G2 | 220 | 160 | 550 | JP6E7800 | | | | | | |
| PI7800 187G2 | 220 | 187 | 600 | JP6E7800 | | | | | | |
| PI7800 200G2 | 220 | 200 | 660 | JP6E7800 | | | | | | |
| PI7800 220G2 | 220 | 220 | 720 | JP6E7800 | | | | | | |

PI7800 F2 Основная серия 220-240В, 3-фазный вход, 3-фазный выход

| Модель | Напряжение, В | Мощность, кВт | Ток, А | База | Масса нетто, кг | Масса брутто, кг | Габариты L/W/H, мм | Установочные размеры a/b/d, мм | Номер корпуса | Внешний вид |
|--------------|---------------|---------------|--------|----------|-----------------|------------------|--------------------|--------------------------------|---------------|---|
| PI7800 011F2 | 220 | 11 | 30 | JP6E7800 | 10 | 11 | 360/235/207 | 340/150/Ø10 | 1N2 |  |
| PI7800 015F2 | 220 | 15 | 42 | JP6E7800 | 14 | 15.5 | 410/264/242 | 390/160/Ø10 | 1N3 | |
| PI7800 018F2 | 220 | 18 | 55 | JP6E7800 | 22 | 23.5 | 560/300/243 | 340/200/Ø10 | 2N1 | |
| PI7800 022F2 | 220 | 22 | 70 | JP6E7800 | | | | | | |
| PI7800 030F2 | 220 | 30 | 80 | JP6E7800 | 40 | 48 | 660/365/283 | 640/250/Ø10 | 2N2 | |
| PI7800 037F2 | 220 | 37 | 110 | JP6E7800 | | | | | | |
| PI7800 045F2 | 220 | 45 | 130 | JP6E7800 | | | | | | |
| PI7800 055F2 | 220 | 55 | 160 | JP6E7800 | | | | | | |
| PI7800 075F2 | 220 | 75 | 200 | JP6E7800 | 57 | 68 | 710/455/283 | 690/350/Ø10 | 2N3 | |
| PI7800 093F2 | 220 | 93 | 260 | JP6E7800 | 72 | 86 | 910/480/342 | 890/350/Ø10 | 2N4 | |
| PI7800 110F2 | 220 | 110 | 320 | JP6E7800 | 160 | 190 | 1540/515/443 | 465/367/Ø13 Со шкафом | 3N1 |  |
| PI7800 132F2 | 220 | 132 | 380 | JP6E7800 | | | | | | |
| PI7800 160F2 | 220 | 160 | 420 | JP6E7800 | | | | | | |
| PI7800 187F2 | 220 | 187 | 550 | JP6E7800 | 280 | 350 | 1700/850/492 | 640/260/Ø13 Со шкафом | 3N2 |  |
| PI7800 200F2 | 220 | 200 | 600 | JP6E7800 | | | | | | |
| PI7800 220F2 | 220 | 220 | 660 | JP6E7800 | | | | | | |
| PI7800 250F2 | 220 | 250 | 720 | JP6E7800 | | | | | | |



PI7660 G3/F3 General Бюджетная серия 380-415В, 3-фазный вход & выход




| Модель | Напряжение, В | Мощность, кВт | Ток, А | База | Масса нетто, кг | Масса брутто, кг | Габариты L/W/H, мм | Установочные размеры a/b/d, мм | Номер корпуса | Внешний вид |
|--------------|---------------|---------------|--------|----------|-----------------|------------------|--------------------|--------------------------------|---------------|---|
| PI7660 R75G3 | 380 | 0.75 | 2.5 | JP5E7800 | 2 | 2.4 | 170/125/162 | 160/112/Ø5 | 4N2B |  |
| PI7660 1R5G3 | 380 | 1.5 | 3.7 | JP5E7800 | | | | | | |
| PI7660 2R2G3 | 380 | 2.2 | 5 | JP5E7800 | | | | | | |

PI7600 G3/F3 Основная серия 380-415В, 3-фазный вход & выход




| Модель | Напряжение, В | Мощность, кВт | Ток, А | База | Масса нетто, кг | Масса брутто, кг | Габариты L/W/H, мм | Установочные размеры a/b/d, мм | Номер корпуса | Внешний вид |
|--------------|---------------|---------------|--------|----------|-----------------|------------------|--------------------|--------------------------------|---------------|---|
| PI7600 R75G3 | 380 | 0.75 | 2.5 | JP5E7800 | 2 | 2.4 | 170/125/162 | 160/112/Ø5 | 4N2B |  |
| PI7600 1R5G3 | 380 | 1.5 | 3.7 | JP5E7800 | | | | | | |
| PI7600 2R2G3 | 380 | 2.2 | 5 | JP5E7800 | | | | | | |
| PI7600 004G3 | 380 | 4 | 8.5 | JP5E7800 | 3 | 3.5 | 220/150/178 | 205/138/Ø5.5 | 4N3B | |
| PI7600 5R5G3 | 380 | 5.5 | 13 | JP5E7800 | | | | | | |
| PI7600 7R5G3 | 380 | 7.5 | 16 | JP6E7800 | 6 | 7 | 300/218/212 | 288/203/Ø6.5 | 4N4B | |

PI7800 G3 Основная серия 380-415В, 3-фазный вход & выход

| Модель | Напряжение, В | Мощность, кВт | Ток, А | База | Масса нетто, кг | Масса брутто, кг | Габариты L/W/H, мм | Установочные размеры a/b/d, мм | Номер корпуса | Внешний вид |
|--------------|---------------|---------------|--------|----------|-----------------|------------------|--------------------|--------------------------------|---------------|---|
| PI7800 011G3 | 380 | 11 | 25 | JP6E7800 | 10 | 11 | 360/235/207 | 340/150/Ø10 | 1N2 |  |
| PI7800 015G3 | 380 | 15 | 32 | JP6E7800 | | | | | | |
| PI7800 018G3 | 380 | 18 | 38 | JP6E7800 | 14 | 15.5 | 410/264/242 | 390/160/Ø10 | 1N3 | |
| PI7800 022G3 | 380 | 22 | 45 | JP6E7800 | | | | | | |
| PI7800 030G3 | 380 | 30 | 60 | JP6E7800 | 22 | 23.5 | 560/300/243 | 340/200/Ø10 | 2N1 | |
| PI7800 037G3 | 380 | 37 | 75 | JP6E7800 | | | | | | |
| PI7800 045G3 | 380 | 45 | 90 | JP6E7800 | 40 | 48 | 660/365/283 | 640/250/Ø10 | 2N2 |  |
| PI7800 055G3 | 380 | 55 | 110 | JP6E7800 | | | | | | |
| PI7800 075G3 | 380 | 75 | 150 | JP6E7800 | | | | | | |


| Модель | Напряжение, В | Мощность, кВт | Ток, А | База | Масса нетто, кг | Масса брутто, кг | Габариты L/W/H, мм | Установочные размеры a/b/d, мм | Номер корпуса | Внешний вид |
|--------------|---------------|---------------|--------|----------|-----------------|------------------|--------------------|--------------------------------|---------------|--|
| PI7800 093G3 | 380 | 93 | 170 | JP6E7800 | 57 | 68 | 710/455/283 | 690/350/Ø10 | 2N3 | |
| PI7800 110G3 | 380 | 110 | 210 | JP6E7800 | | | | | | |
| PI7800 132G3 | 380 | 132 | 250 | JP6E7800 | | | | | | |
| PI7800 160G3 | 380 | 160 | 300 | JP6E7800 | 72 | 86 | 910/480/342 | 890/350/Ø10 | 2N4 | |
| PI7800 132G3 | 380 | 132 | 250 | JP6E7800 | | | | | | |
| PI7800 160G3 | 380 | 160 | 300 | JP6E7800 | 160 | 190 | 1540/515/443 | 465/367/ Ø13 Со шкафом | 3N1 |  |
| PI7800 187G3 | 380 | 187 | 340 | JP6E7800 | | | | | | |
| PI7800 200G3 | 380 | 200 | 380 | JP6E7800 | | | | | | |
| PI7800 220G3 | 380 | 220 | 415 | JP6E7800 | | | | | | |
| PI7800 250G3 | 380 | 250 | 470 | JP6E7800 | | | | | | |
| PI7800 280G3 | 380 | 280 | 520 | JP6E7800 | 280 | 350 | 1700/850/49 | 640/260/ Ø13 Со шкафом | 3N2 |  |
| PI7800 315G3 | 380 | 315 | 600 | JP6E7800 | | | | | | |
| PI7800 355G3 | 380 | 355 | 640 | JP6E7800 | | | | | | |
| PI7800 400G3 | 380 | 400 | 750 | JP6E7800 | TBA | TBA | 2200/800/600 | Шкаф GGD | 6N6 | |
| PI7800 450G3 | 380 | 450 | 860 | JP6E7800 | | | | | | |
| PI7800 500G3 | 380 | 500 | 920 | JP6E7800 | TBA | TBA | 2200/1000/600 | Шкаф GGD | 6N7 |  |
| PI7800 560G3 | 380 | 560 | 988 | JP6E7800 | | | | | | |
| PI7800 630G3 | 380 | 630 | 1100 | JP6E7800 | | | | | | |

PI7800 F3 Основная серия 380-415В, 3-фазный вход & выход

| Модель | Напряжение, В | Мощность, кВт | Ток, А | База | Масса брутто, кг | Масса нетто, кг | Габариты L/W/H, мм | Установочные размеры a/b/d, мм | Номер корпуса | Внешний вид |
|---------------|---------------|---------------|--------|----------|------------------|-----------------|--------------------|--------------------------------|---------------|---|
| PI7800 011F32 | 380 | 11 | 25 | JP6E7800 | 10 | 11 | 360/235/207 | 340/150/Ø10 | 1N2 |  |
| PI7800 015F32 | 380 | 15 | 32 | JP6E7800 | | | | | | |
| PI7800 018F3 | 380 | 18 | 38 | JP6E7800 | | | | | | |
| PI7800 022F3 | 380 | 22 | 45 | JP6E7800 | 14 | 15.5 | 410/264/242 | 390/160/Ø10 | 1N3 | |
| PI7800 030F3 | 380 | 30 | 60 | JP6E7800 | | | | | | |
| PI7800 037F3 | 380 | 37 | 75 | JP6E7800 | 22 | 23.5 | 560/300/243 | 340/200/Ø10 | 2N1 | |
| PI7800 045F3 | 380 | 45 | 90 | JP6E7800 | | | | | | |
| PI7800 055F3 | 380 | 55 | 110 | JP6E7800 | 40 | 48 | 660/365/283 | 640/250/Ø10 | 2N2 |  |
| PI7800 075F3 | 380 | 75 | 150 | JP6E7800 | | | | | | |
| PI7800 093F3 | 380 | 93 | 170 | JP6E7800 | | | | | | |
| PI7800 110F3 | 380 | 110 | 210 | JP6E7800 | 57 | 68 | 710/455/283 | 690/350/Ø10 | 2N3 | |
| PI7800 132F3 | 380 | 132 | 250 | JP6E7800 | | | | | | |
| PI7800 160F3 | 380 | 160 | 300 | JP6E7800 | 72 | 86 | 910/480/342 | 890/350/Ø10 | 2N4 | |
| PI7800 132F3 | 380 | 132 | 250 | JP6E7800 | | | | | | |
| PI7800 160F3 | 380 | 160 | 300 | JP6E7800 | 160 | 190 | 1540/515/443 | 465/367/ Ø13 Со шкафом | 3N1 |  |
| PI7800 187F3 | 380 | 187 | 340 | JP6E7800 | | | | | | |
| PI7800 200F3 | 380 | 200 | 380 | JP6E7800 | | | | | | |
| PI7800 220F3 | 380 | 220 | 415 | JP6E7800 | | | | | | |
| PI7800 250F3 | 380 | 250 | 470 | JP6E7800 | | | | | | |

| Модель | Напряжение, В | Мощность, КВт | Ток, А | База | Масса брутто, кг | Масса нетто, кг | Габариты L/W/H, мм | Установочные размеры a/b/d, мм | Номер корпуса | Внешний вид |
|--------------|---------------|---------------|--------|----------|------------------|-----------------|--------------------|--------------------------------|---------------|---|
| PI7800 280F3 | 380 | 280 | 520 | JP6E7800 | 280 | 350 | 1700/850/49 | 640/260/ Ø13 Со шкафом | 3N2 |  |
| PI7800 315F3 | 380 | 315 | 600 | JP6E7800 | | | | | | |
| PI7800 355F3 | 380 | 355 | 640 | JP6E7800 | | | | | | |
| PI7800 400F3 | 380 | 400 | 750 | JP6E7800 | | | | | | |
| PI7800 450F3 | 380 | 450 | 800 | JP6E7800 | TBA | TBA | 2200/800/600 | Шкаф GGD | 6N6 |  |
| PI7800 500F3 | 380 | 500 | 860 | JP6E7800 | | | | | | |
| PI7800 560F3 | 380 | 560 | 950 | JP6E7800 | | | | | | |
| PI7800 630F3 | 380 | 630 | 1100 | JP6E7800 | TBA | TBA | 2200/1000/600 | Шкаф GGD | 6N7 | |

Устройства плавного пуска POWTRAN

| Модель | Напряжение, В | Мощность, кВт | Ток, А | Панель управления | Масса нетто, кг | Габариты L/W/H, мм | Установочные размеры a/b/d, мм | Внешний вид |
|----------|---------------|---------------|--------|-------------------|-----------------|--------------------|--------------------------------|---|
| PJR2-05 | 380 | 5.5 | 12 | PJR2 | 4.39 | 145/270/167 | 128/205/Ф7 |  |
| PJR2-07 | 380 | 7.5 | 17 | PJR2 | 4.39 | 145/270/167 | 128/205/Ф7 | |
| PJR2-11 | 380 | 11 | 22 | PJR2 | 4.39 | 145/270/167 | 128/205/Ф7 | |
| PJR2-15 | 380 | 15 | 32 | PJR2 | 4.39 | 145/270/167 | 128/205/Ф7 | |
| PJR2-18 | 380 | 17 | 38 | PJR2 | 4.39 | 145/270/167 | 128/205/Ф7 | |
| PJR2-22 | 380 | 22 | 47 | PJR2 | 5.14 | 145/270/167 | 128/205/Ф7 | |
| PJR2-30 | 380 | 30 | 62 | PJR2 | 5.14 | 145/270/167 | 128/205/Ф7 | |
| PJR2-37 | 380 | 37 | 75 | PJR2 | 5.14 | 145/270/167 | 128/205/Ф7 | |
| PJR2-45 | 380 | 45 | 88 | PJR2 | 5.14 | 145/270/167 | 128/205/Ф7 | |
| PJR2-55 | 380 | 55 | 110 | PJR2 | 5.17 | 145/270/167 | 128/205/Ф7 | |
| PJR2-75 | 380 | 75 | 140 | PJR2 | 5.17 | 145/270/167 | 128/205/Ф7 | |
| PJR2-90 | 380 | 90 | 170 | PJR2 | 17.9 | 260/385/241 | 210/350/Ф9 | |
| PJR2-110 | 380 | 110 | 210 | PJR2 | 17.9 | 260/385/241 | 210/350/Ф9 | |
| PJR2-132 | 380 | 132 | 250 | PJR2 | 17.9 | 260/385/241 | 210/350/Ф9 | |
| PJR2-160 | 380 | 160 | 320 | PJR2 | 17.9 | 260/385/241 | 210/350/Ф9 | |
| PJR2-200 | 380 | 200 | 410 | PJR2 | 28.3 | 260/385/241 | 210/350/Ф9 | |
| PJR2-250 | 380 | 250 | 480 | PJR2 | 28.3 | 290/445/280 | 235/400/Ф9 | |
| PJR2-320 | 380 | 320 | 590 | PJR2 | 28.3 | 290/445/280 | 235/400/Ф9 | |
| PJR2-400 | 380 | 400 | 790 | PJR2 | 28.3 | 290/445/280 | 235/400/Ф9 | |
| PJR2-500 | 380 | 500 | 1000 | PJR2 | 30 | 290/445/280 | 235/400/Ф9 | |

Сервоконтроллеры и сервомоторы POWTRAN

Синхронные сервоконтроллеры

| Модель | Напряжение, В | Мощность, кВт | Ток, А | Масса брутто, кг | Масса нетто, кг | Габариты L/W/H, мм | Установочные размеры a/b/d, мм | Модель корпуса | Внешний вид |
|----------------|---------------|---------------|--------|------------------|-----------------|--------------------|--------------------------------|----------------|---|
| ADSD-S23-0.4K | 220 | 0.4 | 2.5 | 1.8 | 1.7 | 75/146/162 | 148/6 | 6N2 |  |
| ADSD-S23-0.75K | 220 | 0.75 | 4 | 2.7 | 2.1 | 100/196/162 | 149/6 | 6N3 | |
| ADSD-S23-1.5K | 220 | 1.5 | 7 | 2.7 | 2.1 | 100/196/162 | 149/6 | 6N3 | |
| ADSD-S23-2.2K | 220 | 2.2 | 10 | 5.4 | 4.4 | 116/210/244 | 232/6 | 6N4 | |
| ADSD-S23-4.0K | 220 | 4.0 | 16 | 5.4 | 4.4 | 116/210/244 | 232/6 | 6N4 | |

Синхронные сервомоторы

| Серия мотора | Модель мотора | Мощность, кВт | Ном. момент, Нм | Ном. скорость, об/мин | Ном. ток, А | Момент инерции ротора, кгм ² | Время обработки, мс | Масса мотора, кг | Исполнение |
|--------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|---|---------------------|------------------|------------|
| 80 | 80-013M30 | 0.4 | 1.3 | 3000 | 2.6 | 0.061×10 ⁻³ | 1.38 | 2.1 | IP65 |
| | 80-024M30 | 0.75 | 1.4 | 3000 | 4.2 | 0.106×10 ⁻³ | 0.95 | 2.7 | |
| | 80-033M30 | 1.0 | 3.3 | 3000 | 4.2 | 0.137×10 ⁻³ | 0.85 | 3.2 | |
| 110 | 110-020M30 | 0.6 | 2 | 3000 | 4.0 | 0.425×10 ⁻³ | 4.995 | 4.2□5.8 | |
| | 110-040M30 | 1.2 | 4 | 3000 | 6.0 | 0.828×10 ⁻³ | 3.45 | 6□7.6 | |
| | 110-050M30 | 1.5 | 5 | 3000 | 7.0 | 0.915×10 ⁻³ | 3.671 | 6.8□8.4 | |
| | 110-060M20 | 1.2 | 6 | 2000 | 6.0 | 1.111×10 ⁻³ | 2.205 | 7.8□9.4 | |
| | 110-060M30 | 1.6 | 6 | 3000 | 8.5 | 1.111×10 ⁻³ | 1.852 | 7.8□9.4 | |
| 130 | 130-040M25 | 1.0 | 4 | 2500 | 5.0 | 1.101×10 ⁻³ | 5.042 | 6.0□8.6 | |
| | 130-050M20 | 1.0 | 5 | 2000 | 5.5 | 1.333×10 ⁻³ | 4.186 | 6.9□9.5 | |
| | 130-050M25 | 1.3 | 5 | 2500 | 6.0 | 1.333×10 ⁻³ | 3.677 | 6.9□9.5 | |
| | 130-060M25 | 1.5 | 6 | 2500 | 7.0 | 1.544×10 ⁻³ | 3.122 | 7.6□10.2 | |
| | 130-077M20 | 1.6 | 7.7 | 2000 | 7.0 | 2.017×10 ⁻³ | 2.344 | 8.6□11.2 | |
| | 130-077M25 | 2.0 | 7.7 | 2500 | 8.5 | 2.017×10 ⁻³ | 2.624 | 8.6□11.2 | |
| | 130-077M30 | 2.4 | 7.7 | 3000 | 10.5 | 2.017×10 ⁻³ | 2.354 | 8.6□11.2 | |
| | 130-100M15 | 1.5 | 10 | 1500 | 6.5 | 2.595×10 ⁻³ | 2.162 | 10.6□13.2 | |
| | 130-100M25 | 2.6 | 10 | 2500 | 11.5 | 2.595×10 ⁻³ | 1.903 | 10.6□13.2 | |
| | 130-150M15 | 2.3 | 15 | 1500 | 9.5 | 4.32×10 ⁻³ | 2.396 | 14.6□17.2 | |
| 130-150M25 | 3.9 | 15 | 2500 | 16.5 | 4.32×10 ⁻³ | 1.764 | 14.6□17.2 | | |
| 150 | 150-150M25 | 3.8 | 15 | 2500 | 16.5 | 6.15×10 ⁻³ | 2.59 | 15.7□20.2 | |
| | 150-180M20 | 3.6 | 18 | 2000 | 16.5 | 6.33×10 ⁻³ | 2.106 | 17.8□22.3 | |
| | 150-230M20 | 4.7 | 23 | 2000 | 20.5 | 8.94×10 ⁻³ | 2.062 | 21.4□25.9 | |
| | 150-270M20 | 5.5 | 27 | 2000 | 26 | 11.19×10 ⁻³ | 1.932 | 23.7□28.2 | |

Асинхронные сервоконтроллеры

| Модель | Напряжение, В | Мощность, кВт | Ном. ток, А | Масса брутто, кг | Масса нетто, кг | Габариты L/W/H, мм | Установочные размеры dimension a/b/d, мм | Корпус | Внешний вид (мм) |
|-----------------|---------------|---------------|-------------|------------------|-----------------|--------------------|--|--------|---|
| ADSD-AS23-0.4K | 220 | 0.4 | 2.5 | 1.8 | 1.7 | 75/146/162 | 148/6 | 6N2 |  |
| ADSD-AS23-0.75K | 220 | 0.75 | 4 | 2.7 | 2.1 | 100/196/162 | 149/6 | 6N3 | |
| ADSD-AS23-1.5K | 220 | 1.5 | 7 | 2.7 | 2.1 | 100/196/162 | 149/6 | 6N3 | |
| ADSD-AS23-2.2K | 220 | 2.2 | 10 | 5.4 | 4.4 | 116/210/244 | 232/6 | 6N4 | |
| ADSD-AS23-4.0K | 220 | 4.0 | 16 | 5.4 | 4.4 | 116/210/244 | 232/6 | 6N4 | |
| ADSD-AS33-5.5K | 380 | 5.5 | 13 | 7.5 | 6.6 | 138/310/236 | 88/298/5 | 6N5 | |
| ADSD-AS33-7.5K | 380 | 7.5 | 16 | 7.5 | 6.6 | 138/310/236 | 88/298/5 | 6N5 | |
| ADSD-AS33-11K | 380 | 11 | 25 | 20 | 18.1 | 280/460/213 | 160/440/10 | 6N5 | |
| ADSD-AS33-15K | 380 | 15 | 32 | 20 | 18.1 | 280/460/213 | 160/440/10 | 2N1 | |
| ADSD-AS33-18K | 380 | 18 | 38 | 20 | 18.1 | 280/460/213 | 160/440/10 | 2N1 | |
| ADSD-AS33-22K | 380 | 22 | 45 | 30 | 27 | 300/560/258 | 160/540/10 | 2N1 | |
| ADSD-AS33-30K | 380 | 30 | 60 | 30 | 27 | 300/560/258 | 160/540/10 | 2N2 | |
| ADSD-AS33-37K | 380 | 37 | 75 | 30 | 27 | 300/560/258 | 160/540/10 | 2N2 | |

Асинхронные сервомоторы

| Серия | Мощность, кВт | Ном. Ток, А | Скорость, об/мин | Макс. Скорость, об/мин | Кратковрем. перегрузка по мощности, кВт | Кратковрем. перегрузка по току, А | Ном. момент, Нм | Кратковрем. перегрузка по моменту, Нм | Момент инерции, кгм ² |
|-------|---------------|-------------|------------------|------------------------|---|-----------------------------------|-----------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| 307 | 1.5 | 4.8 | 750 | 7000 | 2.2 | 6.8 | 19.1 | 28 | 0.0109 |
| | 2.2 | 7.6 | | | 3.7 | 11.6 | 28 | 47 | 0.0127 |
| | 3.7 | 12.4 | | | 5.5 | 16.7 | 47 | 70 | 0.0202 |
| | 5.5 | 16.8 | | | 7.5 | 21.5 | 70 | 95.5 | 0.0269 |
| | 7.5 | 22.1 | | 6000 | 11 | 31.2 | 95.5 | 140 | 0.0895 |
| | 11 | 31.6 | | | 15 | 42 | 140 | 191 | 0.134 |
| | 15 | 39.8 | | | 18.5 | 48.3 | 191 | 235 | 0.1598 |
| | 18.5 | 45.2 | | | 3000 | 22 | 53.4 | 235 | 280 |
| 22 | 47.6 | 26 | 55.8 | 280 | | 331 | 0.367 | | |
| 310 | 2.2 | 6.6 | 1000 | 8000 | 3 | 8.8 | 21 | 28.6 | 0.0127 |
| | 3 | 9.7 | | | 3.7 | 11.2 | 28.6 | 35.3 | 0.0202 |
| | 3.7 | 10.8 | | | 5.5 | 16.5 | 35.3 | 52.5 | 0.0224 |
| | 5.5 | 15.6 | | | 7.5 | 21.9 | 52.5 | 71.6 | 0.0269 |
| | 7.5 | 20.5 | | 7000 | 11 | 30.1 | 71.6 | 105 | 0.0895 |
| | 11 | 28.6 | | | 15 | 38.7 | 105 | 143 | 0.134 |
| | 15 | 38.7 | | | 18.5 | 46.8 | 143 | 176.6 | 0.1598 |
| | 18.5 | 44.5 | | | 5000 | 22 | 52.2 | 176.6 | 210 |
| | 22 | 48.5 | | 26 | | 55.2 | 210 | 248 | 0.293 |
| | 27 | 55.8 | | 4500 | 32 | 64.9 | 257.8 | 305.6 | 0.367 |
| 315 | 1.1 | 3.1 | 1500 | | 9000 | 1.5 | 3.8 | 7 | 9.5 |
| | 1.5 | 3.9 | | 2.2 | | 5.7 | 9.5 | 14 | 0.0041 |
| | 2.2 | 6.1 | | 3 | | 7.5 | 14 | 19 | 0.006 |
| | 3 | 6.8 | | 3.7 | | 8.2 | 19 | 23.5 | 0.0109 |
| | 3.7 | 8.8 | | 8000 | 5.5 | 12.1 | 23.5 | 35 | 0.0127 |
| | 5.5 | 12.5 | | | 7.5 | 16.5 | 35 | 47.7 | 0.0224 |
| | 7.5 | 16.8 | | | 11 | 23.3 | 47.7 | 70 | 0.0269 |
| | 11 | 22.7 | | | 15 | 30.4 | 70 | 95.5 | 0.0895 |
| | 15 | 30.2 | | 6000 | 18.5 | 36.2 | 95.5 | 117.8 | 0.1151 |
| | 18.5 | 37.8 | | | 22 | 43.3 | 117.8 | 140 | 0.134 |
| | 22 | 43.2 | | | 26 | 50.5 | 140 | 165 | 0.1598 |
| | 30 | 57.5 | | | 5000 | 34 | 66.8 | 191 | 216.5 |
| | 37 | 70.1 | | 42 | | 80.1 | 235.6 | 267.4 | 0.367 |
| | 330 | 1.1 | | 2.9 | 3000 | 9000 | 1.5 | 3.7 | 3.5 |
| 1.5 | | 3.8 | 2.2 | 5.3 | | | 4.7 | 7 | 0.0025 |
| 2.2 | | 5.4 | 3 | 6.9 | | | 7 | 9.6 | 0.0038 |
| 3 | | 6.8 | 8000 | 3.7 | | 9.0 | 9.6 | 11.8 | 0.0057 |
| 3.7 | | 9.1 | | 5.5 | | 11.3 | 11.8 | 17.5 | 0.0071 |
| 5.5 | | 11.9 | | 7.5 | | 15.1 | 17.5 | 24 | 0.0127 |
| 7.5 | | 15.6 | | 11 | | 22.3 | 24 | 35 | 0.0174 |
| 11 | | 22.9 | 7000 | 15 | | 30.0 | 35 | 48 | 0.0497 |
| 15 | | 30.2 | | 18.5 | | 37.3 | 48 | 59 | 0.0678 |