|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Типораз- мер насоса** | **Размеры в мм** | | | | | | | | | | | | | **n** | **Двигатель** | | | | **Масса агрега- та, кг** |
| **L** | **L1** | **l** | **l1** | **l2** | **l3** | **B** | **B1** | **A** | **H** | **h** | **c** | **c1** | **Типоразмер** | **Мощ- ность, кВт** | **Напря- жение, В** | **Мас- са, кг** |
| **Д160-112м** | 1875 | 1355 | 175 | - | - | 900 | 640 | 510 | 440 | 935 | 525 | 175 | 220 | 4 | 5АМ280S2 У3, Т2 | 110 | 220/380 | 685 | 1055 |
| 1905 | 920 | 2В280S2 У2.5, Т2.5 | 380 | 862 | 1232 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1495 | 1080 | 765 | 520 | 5А160М4 У3, Т2 | 18,5 | 220/380 | 140 | 510 |
| 1535 | 850 | ВА160М4 У2,Т2 | 380,660 | 190 | 560 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Д160-112** | 1760 | 1355 | 175 | 900 | 905 | 525 | 5АМ250М2 У3, Т2 | 90 | 220/380 | 550 | 877 |
| 1965 | 900 | 2В250М2 У2,5, Т2,5 | 380 | 695 | 1065 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1465 | 1080 | 700 | 765 | 520 | 5А160S4 У3, Т2 | 15 | 220/380 | 127 | 497 |
| 1400 | АИР160S4У3,Т2 | 120 | 460 |
| 1545 | АИМР160S4У2,5, Т2.5 | 660 | 120 | 490 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Д160-112а** | 1730 | 1355 | 175 | 900 | 905 | 525 | 5АМ250S2У3, Т2 | 75 | 220/380 | 480 | 847 |
| 1935 | 2В250S2 У2,5, Т2,5 | 380 | 640 | 910 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1465 | 1080 | 700 | 765 | 520 | 5А160S4 У3, Т2 | 15 | 220/380 | 127 | 467 |
| 1400 | АИМР160S4У2,5, Т2.5 | 660 | 120 | 460 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Д160-112б** | 1630 | 1260 | 175 | 900 | 830 | 520 | 5А225М2 У3, Т2 | 55 | 220/380 | 340 | 693 |
| 1705 | 3В225М2 У2,5, Т2,5 | 380.660 | 455 | 825 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1190 | 1080 | 700 | 665 | 520 | АИРМ132М4 У3, Т2 | 11 | 220/380 | 83,5 | 455 |
| 1293 | 755 | ВА132М4 У2,Т2 | 380,660 | 102 | 472 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Примечания:  1. Допускается комплектация другими электродвигателями соответствующей мощности и частоты вращения.  2. Допускаемое отклонение массы насоса +2%. Отклонение в противоположную сторону не регламентируется. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Типораз- мер насоса** | **Размеры в мм** | | | | | | | | | | | | | **n** | **Двигатель** | | | | **Масса агрегата, кг** |
| **L** | **L1** | **l** | **l1** | **l2** | **l3** | **B** | **B1** | **A** | **H** | **h** | **с** | **с1** | **Типоразмер** | **Мощ- ность, кВт** | **Напря- жение, В** | **Мас- са, кг** |
| **Д200-36** | 1670 | 1270 | 185 | - | - | 870 | 800 | 500 | 440 | 835 | 560 | 185 | 240 | 4 | 5А 200L4 У3,Т2 | 45 | 220/380 | 270 | 585 |
| А200L4 У3, Т2 | 260 | 575 |
| 1695 | 1270 | 900 | ВА 200L4 У3,Т2 | 380 | 320 | 635 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1600 | 1235 | 870 | 845 | 5А200М4 У3, Т2 | 37 | 220/380 | 245 | 557 |
| 1455 | 1170 | 800 | 850 | 4АМН180М4 У3 | 380 | 190 |
| 1585 | 1235 | 870 | 835 | А200М4 У3, Т2 | 220/380 | 230 | 542 |
| 1600 | 1235 | 870 | 910 | ВА 200М4 У3,Т2 | 380 | 295 | 610 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Д200-36а** | 1515 | 1170 | 800 | 830 | АИР180М4 У3, Т2 | 30 | 380 | 190 | 557 |
| 1415 | 1135 | 850 | 4АМН180S4 У3 | 380 | 170 | 535 |
| 1540 | 1170 | 830 | А180М4 У3,Т2 | 220/380 | 190 | 557 |
| 1565 | 1170 | 905 | ВА 180М4 У3,Т2 | 380 | 234 | 605 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Д200-36б** | 1465 | 1135 | 830 | АИР180S4 У3,Т2 | 22 | 220/380 | 170 | 534 |
| 1530 | 1170 | 905 | ВА180S4 У3,Т2 | 380 | 205 | 575 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Примечания:  1. Допускается комплектация другими электродвигателями соответствующей мощности и частоты вращения.  2. Допускаемое отклонение массы насоса +2%. Отклонение в противоположную сторону не регламентируется. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

,

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Типоразмер насоса** | **Размеры в мм** | | | | | | | | | | | | | **n** | **Двигатель** | | | | **Масса агрегата, кг** |
| **L** | **L1** | **l** | **l1** | **l2** | **l3** | **B** | **B1** | **A** | **H** | **h** | **с** | **с1** | **Типоразмер** | **Мощ- ность**  **, кВт** | **Напря- жение, В** | **Масса, кг** |
| **Д320-50** | 1775 | 1360 | 215 | - | - | 940 | 970 | 530 | 470 | 990 | 610 | 215 | 240 | 4 | 5АМ250S4У3, Т2 | 75 | 380 | 480 | 955 |
| 1880 | 990 | 2В250S4 У2.5, Т2.5 | 380,660 | 650 | 1125 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Д320-50а** | 1705 | 1320 | 940 | 910 | 600 | 5А225М4 У3,Т2 | 55 | 380 | 345 | 805 |
| 1710 | 890 | А225М4 УЗ, Т2 | 220/380 | 325 | 785 |
| 1575 | 955 | 620 | 5АН200L4 У3, Т2 | 380 | 290 | 740 |
| 1750 | 1020 | 600 | 3В225М4 У2.5, Т2.5 | 380/660 | 475 | 950 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Д320-50б** | 1650 | 1320 | 890 | 920 | 620 | 5А200L4 У3,Т2 | 45 | 380 | 270 | 745 |
| 1675 | А200L4 У3, Т2 | 220/380 | 260 | 735 |
| 1710 | 1050 | 3В200L4 У2.5, Т2.5 | 380/660 | 420 | 895 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Примечания:  1. Допускается комплектация другими электродвигателями соответствующей мощности и частоты вращения.  2. Допускаемое отклонение массы насоса +2%. Отклонение в противоположную сторону не регламентируется. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Типораз- мер насоса** | **Размеры в мм** | | | | | | | | | | | | | **n** | **Двигатель** | | | | **Масса агре- гата, кг** |
| **L** | **L1** | **l** | **l1** | **l2** | **l3** | **B** | **B1** | **A** | **H** | **h** | **с** | **с1** | **Типоразмер** | **Мощность кВт** | **Напря- жение, В** | **Масса, кг** |
| **1Д200-90** | 1740 | 1330 | 190 | - | - | 910 | 545 | 460 | 400 | 840 | 460 | 190 | 180 | 4 | 5АМ250М2 У3, Т2 | 90 | 380 | 505 | 770 |
| 1705 | 530 | 805 | А250М2 УЗ, Т2 | 220/380 | 490 | 755 |
| 1710 | 545 | 805 | 5АМН250S2 УЗ | 380 | 485 | 750 |
| 1865 | 530 | 840 | 2В250М2 У2.5 | 380,660 | 695 | 960 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1445 | 1080 | 735 | 530 | 350 | 290 | 705 | 5А160S4 У3, Т2 | 15 | 380 | 127 | 365 |
| 1405 | 1080 | 735 | 715 | АИР160S4 У3, Т2 | 220/380 | 120 | 360 |
| 1565 | 1190 | 780 | 705 | 4ПНМ180МО4 | 220(п.т) | 179,5 | 410 |
| 1485 | 1080 | 735 | 795 | ВА160S4 У2,5,Т2.5 | 380,660 |  | 400 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1Д200-90а** | 1710 | 1330 | 910 | 545 | 460 | 400 | 840 | 5АМ250S2 У3, Т2 | 75 | 380 | 475 | 740 |
| 1705 | 1330 | 910 | 530 | 460 | 400 | 805 | А250S2 У3, Т2 | 220/380 | 450 | 715 |
| 1525 | 1270 | 820 | 530 | 360 | 300 | 750 | 5АН200L2 У3, Т2 | 380 | 280 | 525 |
| 1820 | 1330 | 910 | 545 | 460 | 400 | 840 | 2В250S2 У2.5 | 380,660 | 640 | 905 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1445 | 1080 | 735 | 530 | 350 | 290 | 705 | 5А160S4 У3, Т2 | 15 | 380 | 127 | 365 |
| 1525 | 1080 | 835 | АИМР160S4У2,5, Т2.5 | 660 | 120 | 485 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1Д200-90б** | 1610 | 1235 | 840 | 530 | 450 | 380 | 790 | 5А225М2 У3, Т2 | 55 | 380 | 340 | 605 |
| 1615 | 1235 | 745 | А225М2 У3, Т2 | 220/380 | 320 | 585 |
| 1495 | 1205 | 820 | 750 | 5АН200М2 УЗ, Т2 | 380 | 250 | 500 |
| 1615 | 1250 | 840 | 570 | 860 | ВА225М2 У2.5, Т2,5 | 380,660 | 371 | 635 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1470 | 1080 | 735 | 530 | 350 | 290 | 705 | АИРМ132М4 У3, Т2 | 11 | 220/380 | 83,5 | 325 |
| 1580 | 1080 | 705 | ВА132М4 У2,Т2 | 380,660 | 102 | 340 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Примечания:  1. Допускается комплектация другими электродвигателями соответствующей мощности и частоты вращения.  2. Допускаемое отклонение массы насоса +2%. Отклонение в противоположную сторону не регламентируется. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Типоразмер насоса** | **Размеры в мм** | | | | | | | | | | | | | **n** | **Двигатель** | | | | **Масса агре- гата, кг** |
| **L** | **L1** | **l** | **l1** | **l2** | **l3** | **B** | **B1** | **A** | **H** | **h** | **с** | **с1** | **Типоразмер** | **Мощ- ность кВт** | **Напря- жение, В** | **Мас- са, кг** |
| **1Д250-125** | 1932 | 1500 | 190 | - | - | 990 | 895 | 630 | 510 | 985 | 535 | 190 | 180 | 4 | 5АМ315S2У3,Т2 | 160 | 380 | 970 | 1287 |
| 1972 | 590 | 880 | А315S2, У3, Т2 | 220/380 | 905 | 1225 |
| 1852 | 1490 | 620 | 520 | 450 | 880 | 500 | 5АМН280М2 У3 | 380 | 770 | 1080 |
| 1628 | 665 | 965 | 5АН280А2 У3, Т3 | 380 | 744 | 1042 |
| 2054 | 895 | 1025 | ВАО2-280М2 У2.5,Т2.5 | 380,660 | 1070 | 1387 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1470 | 1135 | 780 | 620 | 520 | 450 | 830 | 500 | АИР 180S4 У3,Т2 | 22 | 220/380 | 170 | 487 |
| 1520 | 990 | 880 | ВА 180S4 У3,Т2 | 380,660 | 205 | 522 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1Д250-125а** | 1855 | 1490 | 620 | 520 | 450 | 880 | 500 | 5АМ280М2У3,Т2 | 132 | 380 | 770 | 1080 |
| 1822 | 550 | 845 | А280М2 У3,Т2 | 220/380 | 620 | 943 |
| 1930 | 550 | 845 | ВАО2-280S2 У2.5,Т2.5 | 380,660 | 1020 | 1332 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1470 | 1135 | 620 | 520 | 450 | 830 | 500 | 5А160М4 У3, Т2 | 18,5 | 220/380 | 140 | 457 |
| 1510 | 820 | ВА160М4 У2,Т2 | 380,660 | 190 | 507 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1Д250-125б** | 1855 | 1480 | 620 | 520 | 450 | 880 | 500 | 5АМ280S2 У3, Т2 | 110 | 220/380 | 685 | 1000 |
| 1895 | 925 | 2В280S2 У2.5, Т2.5 | 380 | 862 | 1179 |
| 1450 | 1135 | 620 | 520 | 450 | 830 | 500 | 5А160S4 У3, Т2 | 15 | 220/380 | 127 | 445 |
| 1520 | 890 | АИМР160S4У2,5, Т2.5 | 660 | 120 | 437 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| Примечания:  1. Допускается комплектация другими электродвигателями соответствующей мощности и частоты вращения.  2. Допускаемое отклонение массы насоса +2%. Отклонение в противоположную сторону не регламентируется. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Типоразмер насоса** | **Размеры в мм** | | | | | | | | | | | | | **n** | **Двигатель** | | | | **Масса агрега- та, кг** |
| **L** | **L1** | **l** | **l1** | **l2** | **l3** | **B** | **B1** | **A** | **H** | **h** | **с** | **с1** | **Типоразмер** | **Мощ- ность, кВт** | **Напря- жение, В** | **Масса, кг** |
| **1Д315-50** | 1707 | 1325 | 190 | - | - | 890 | 600 | 470 | 400 | 890 | 510 | 190 | 180 | 4 | 5АМ250S2 У3, Т2 | 75 | 380 | 475 | 788 |
| 1702 | 895 | А250S2 У3, Т2 | 220/380 | 450 | 750 |
| 1522 | 1265 | 820 | 360 | 300 | 790 | 5АН200L2 УЗ,Т3 | 380 | 280 | 580 |
| 1770 | 1325 | 890 | 470 | 400 | 930 | 2В250S2 У2.5 | 380,660 | 640 | 955 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1Д315-50а** | 1607 | 1255 | 840 | 600 | 440 | 370 | 805 | 495 | 5А225М2 У3 ,Т2 | 55 | 380 | 340 | 650 |
| 1612 | 1255 | 760 | А225М2 УЗ, Т2 | 220/380 | 320 | 630 |
| 1492 | 1235 | 820 | 360 | 300 | 760 | 500 | 5АН200М2 У3, Т3 | 380 | 250 | 549 |
| 1685 | 1255 | 840 | 440 | 370 | 865 | 495 | ВА225М2 У2.5, Т2,5 | 380,660 | 380 | 695 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1Д315-50б** | 1553 | 1235 | 820 | 600 | 360 | 300 | 785 | 500 | 5А200L2 У3, Т2 | 45 | 380 | 255 | 554 |
| 1577 | 1235 | 775 | А200L2 У3, Т2 | 220/380 | 255 | 554 |
| 1392 | 1130 | 780 | 790 | 4АМН180М2 УЗ | 380 | 185 | 474 |
| 1590 | 1235 | 820 | 835 | ВА200L2 У2.5, Т2,5 | 380,660 | 315 | 630 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Примечания:  1. Допускается комплектация другими электродвигателями соответствующей мощности и частоты вращения.  2. Допускаемое отклонение массы насоса +2%. Отклонение в противоположную сторону не регламентируется. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Типораз- мер насоса** | **Размеры в мм** | | | | | | | | | | | | | **n** | **Двигатель** | | | | **Масса агрегата, кг** |
| **L** | **L1** | **l** | **l1** | **l2** | **l3** | **B** | **B1** | **A** | **H** | **h** | **с** | **с1** | **Типоразмер** | **Мощ- ность, кВт** | **Напря- жение, В** | **Масса, кг** |
| **1Д315-71** | 1855 | 1400 | 190 | - | - | 940 | 620 | 520 | 450 | 890 | 510 | 190 | 180 | 4 | 5АМ280S2 У3, Т2 | 110 | 380 | 720 | 1045 |
| 1825 | 1400 | 940 | 620 | 520 | 450 | 855 | А280S2 У3, Т2 | 220/380 | 590 | 915 |
| 1740 | 1325 | 890 | 600 | 470 | 400 | 890 | 5АМН250М2 УЗ | 380 | 530 | 843 |
| 1910 | 1400 | 940 | 620 | 520 | 450 | 910 | 2В280S2 У2.5, Т2.5 | 380 | 862 | 1225 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1470 | 1135 | 940 | 620 | 470 | 400 | 800 | 510 | 5А160М4 У3, Т2 | 18,5 | 220/380 | 140 | 500 |
| 1510 | 1135 | 890 | ВА160М4 У2,Т2 | 380,660 | 190 | 550 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1Д315-71а** | 1740 | 1325 | 890 | 600 | 470 | 400 | 890 | 510 | 5АМ250М2У3, Т2 | 90 | 380 | 505 | 818 |
| 1705 | 1325 | 855 | А250М2 УЗ, Т2 | 220/380 | 490 | 803 |
| 1790 | 1325 | 930 | 2В250М2У2.5 | 380,660 | 695 | 925 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1440 | 1135 | 990 | 600 | 470 | 400 | 890 | 510 | 5А160S4 У3, Т2 | 15 | 220/380 | 127 | 487 |
| 1495 | 1135 | 890 | АИМР160S4У2,5,Т2.5 | 660 | 120 | 490 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1Д315-71б** | 1705 | 1355 | 990 | 600 | 520 | 450 | 890 | 510 | 5АМ250S2 У3, Т2 | 75 | 380 | 475 | 835 |
| 1765 | 1355 | 890 | 2В250S2 У2.5 | 380,660 | 640 | 1000 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1270 | 1080 | 940 | 600 | 470 | 400 | 890 | 510 | АИРМ132М4 У3, Т2 | 11 | 220/380 | 83,5 | 445 |
| 1295 | 1080 | 890 | ВА132М4 У2,Т2 | 380,660 | 102 | 462 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Примечания:  1. Допускается комплектация другими электродвигателями соответствующей мощности и частоты вращения.  2. Допускаемое отклонение массы насоса +2%. Отклонение в противоположную сторону не регламентируется. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Типораз- мер насоса** | **Размеры в мм** | | | | | | | | | | | | | **n** | **Двигатель** | | | | **Масса агрегата, кг** |
| **L** | **L1** | **l** | **l1** | **l2** | **l3** | **B** | **B1** | **A** | **H** | **h** | **с** | **с1** | **Типоразмер** | **Мощ- ность, кВт** | **Напря- жение, В** | **Масса, кг** |
| **1Д500-63** | 2445 | 1895 | 310 | - | 620 | 1240 | 770 | 630 | 570 | 1065 | 615 | 310 | 260 | 6 | 5АМ315S4 У3, Т2 | 160 | 380/660 | 1110 | 1850 |
| 2335 | 1830 | 530 | 470 | 1000 | 620 | 5АМН280М4 У3 | 380/660 | 835 | 1510 |
| 2040 | 1885 | 530 | 470 | 1205 | 620 | 5АН280В4 УЗ, Т3 | 380/660 | 764 | 1445 |
| 2490 | 1895 | 630 | 570 | 1205 | 620 | ВАО2-280М4У2.5,Т2.5 | 380,660 | 1070 | 1865 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2090 | 1895 | 620 | 1240 | 770 | 630 | 570 | 895 | 615 | 5А250S6 У3,Т2 | 45 | 380 | 430 | 1225 |
| 2190 | 1895 | 935 | 2В250S6 У2.5, Т2.5 | 380,660 | 650 | 1445 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1Д500-63а** | 2265 | 1830 | 620 | 1240 | 770 | 530 | 470 | 1000 | 620 | 5АМ280М4 У3 | 132 | 380 | 855 | 1080 |
| 1000 | 5АМН280S4 У3 | 380 | 756 | 1430 |
| 2290 | 965 | А280М4 У3, Т2 | 380/660 | 720 | 1400 |
| 2350 | 1050 | ВАО2-280S4У2.5,Т2.5 | 380,660 | 1020 | 1815 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2265 | 1830 | 620 | 1240 | 770 | 530 | 470 | 1000 | 620 | 5АМ280S4 У3, Т2 | 110 | 380/660 | 742 | 1537 |
| 2175 | 965 | А280S4 У3, Т2 | 570 | 1230 |
| 2120 | 1000 | 5АМН250М4 У3 | 540 | 1175 |
| 2350 | 1670 | 1050 | 2В280S4 У2.5, Т2.5 | 380,660 | 892 | 1687 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2080 | 1670 | 620 | 1140 | 770 | 530 | 440 | 895 | 615 | 5А200М6 У3, Т2 | 37 | 220/380 | 245 | 557 |
| 2135 | 930 | ВА 225М6 У3,Т2 | 380 | 295 | 1090 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1Д500-63б** | 2120 | 1670 | 570 | 1140 | 770 | 500 | 440 | 1000 | 610 | 5АМ250 М4 У3, Т2 | 90 | 220/380 | 515 | 1310 |
| 2090 | 1000 | 5АМН250 S4 У3 | 490 | 1125 |
| 2105 | 1000 | 5А250М4 У3,Т2 | 525 | 1160 |
| 2145 | 955 | А250М4 УЗ, Т2 | 550 | 1185 |
| 2220 | 1030 | 2В250М4У2.5 | 380,660 | 725 | 1520 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2050 | 1670 | 570 | 1140 | 770 | 500 | 440 | 895 | 610 | 5А200L6 У3, Т2 | 30 | 220/380 | 190 | 585 |
| 2145 | 930 | ВА 200L6 У3,Т2 | 380 | 234 | 1029 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| Примечания:  1. Допускается комплектация другими электродвигателями соответствующей мощности и частоты вращения.  2. Допускаемое отклонение массы насоса +2%. Отклонение в противоположную сторону не регламентируется. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Типоразмер насоса** | **Размеры в мм** | | | | | | | | | | | | | **n** | **Двигатель** | | | | **Масса агрега- та, кг** |
| **L** | **L1** | **l** | **l1** | **l2** | **l3** | **B** | **B1** | **A** | **H** | **h** | **c** | **c1** | **Типоразмер** | **Мощ- ность, кВт** | **Напря- жение, В** | **Масса, кг** |
| **1Д630-90** | 2330 | 2065 | 310 | - | 700 | 1345 | 910 | 625 | 530 | 1725 | 750 | 310 | 260 | 6 | 5АН 355А-4У3,Т3 | 315 | 380/660 | 1290 | 2150 |
| 2930 | 2435 | 200 | 650 | 1300 | 1950 | 1320 | 885 | 800 | 1580 | 710 | 8 | ДАЗО4-400ХК-4МУ1,Т2 | 6000 | 2190 | 3050 |
| ДАЗО4-85/37К-4У1 | 10000 | 2820 | 3680 |
| 2330 | 2065 | 310 | - | 700 | 1345 | 910 | 625 | 530 | 1725 | 710 | 6 | ВАО2-315L4-У2.5 | 660 | 1645 | 2505 |
| 2930 | 2435 | 200 | 650 | 1300 | 1950 | 1320 | 885 | 800 | 1580 | 710 | 8 | ВАО2-450-315-4-У2, Т2 | 6000 | 2780 | 3640 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2195 | 1930 | 310 | - | 630 | 1250 | 1000 | 600 | 540 | 1175 | 665 | 6 | 5АН315В-4 У3, Т3 | 250 | 380/660 | 990 | 1780 |
| 2360 | 2125 | 310 | - | 700 | 1400 | 1090 | 720 | 660 | 1535 | 665 | 6 | А4-355L-4 У3, Т3 | 6000 | 1250 | 2070 |
| 2580 | 2290 | 310 | - | 700 | 1400 | 1090 | 720 | 660 | 1110 | 665 | 6 | ДАВ250-4 У3 | 6000 | 1420 | 2280 |
| 2445 | 1960 | 310 | - | 630 | 1250 | 1000 | 600 | 540 | 1115 | 665 | 6 | 5АМН315М4 У3 | 380/660 | 1050 | 1940 |
| 2350 | 1930 | 310 | - | 630 | 1250 | 1000 | 600 | 540 | 1280 | 665 | 6 | 3АВ 315М4 У2,5 | 1140/660 | 1740 | 2600 |
| 2930 | 2435 | 200 | 650 | 1300 | 1950 | 1320 | 885 | 800 | 1580 | 710 | 8 | ВАО2-450-250-4У2 | 6000 | 2470 | 3360 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2345 | 1960 | 310 | - | 630 | 1250 | 1000 | 600 | 540 | 1070 | 665 | 6 | 5АМ315S6 У3, Т2 | 110 | 380/660 | 913 | 1773 |
| 2040 | 1905 | 310 | - | 570 | 1140 | 1000 | 600 | 540 | 1070 | 665 | 5АН280В-6 У3, Т3 | 380/660 | 732 | 1500 |
| 2345 | 1960 | 310 | - | 630 | 1250 | 1000 | 600 | 540 | 1280 | 665 | ВАО2-280М6 У2.5, Т2.5 | 380,660 | 1070 | 1930 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2265 | 1905 | 310 | - | 570 | 1140 | 1000 | 600 | 540 | 1070 | 665 | 6 | 5АМН280S6 У3 | 90 | 220/380 | 715 | 1480 |
| 2040 | 1905 | 310 | - | 570 | 1140 | 1000 | 600 | 540 | 1070 | 665 | 5АН280А-6 У3, Т3 | 380/660 | 700 | 1470 |
| 2265 | 1905 | 310 | - | 570 | 1140 | 1000 | 600 | 540 | 1070 | 665 | 5АМ280М6 У3, Т2 | 380/660 | 780 | 1545 |
| 2345 | 1960 | 310 | - | 630 | 1250 | 1000 | 600 | 540 | 1280 | 665 | 2В280М6 У2.5,Т2.5 | 380,660 | 905 | 1765 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Примечания:  1. Допускается комплектация другими электродвигателями соответствующей мощности и частоты вращения.  2. Допускаемое отклонение массы насоса +2%. Отклонение в противоположную сторону не регламентируется. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Типоразмер насоса** | **Размеры в мм** | | | | | | | | | | | | | **n** | **Двигатель** | | | | **Масса агрегата, кг** |
| **L** | **L1** | **l** | **l1** | **l2** | **l3** | **B** | **B1** | **A** | **H** | **h** | **c** | **c1** | **Типоразмер** | **Мощ- ность, кВт** | **Напря- жение, В** | **Масса, кг** |
| **1Д630-90а** | 2445 | 1960 | 310 | - | 630 | 1250 | 1000 | 600 | 540 | 1115 | 665 | 310 | 260 | 6 | 5АМ315М4 У3, Т2 | 200 | 380/660 | 1110 | 1945 |
| 5АМН315S4 У3 | 1050 | 1845 |
| 2195 | 1930 | 630 | 1250 | 1000 | 600 | 540 | 1175 | 5АН315А-4 У3, Т3 | 900 | 1960 |
| 2360 | 2125 | 700 | 1400 | 1090 | 720 | 660 | 1535 | А4-355LK-4 У3, Т3 | 6000 | 1200 | 2025 |
| 2550 | 1960 | 630 | 1250 | 1000 | 600 | 540 | 1220 | 3АВ 315 S4 У2.5 | 380/660 | 1610 | 2445 |
| 2550 | 1960 | 630 | 1250 | 1000 | 600 | 540 | 1220 | ВАО2-450-200-4 У2 | 6000 | 2250 | 2365 |
| 2550 | 1960 | 630 | 1250 | 1000 | 600 | 540 | 1220 | ВАО2-450-200-4Д У2 | 10000 | 2160 | 2555 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2265 | 1905 | 570 | 1140 | 1000 | 600 | 540 | 1070 | 5АМ280S6 У3, Т2 | 75 | 380/660 | 745 | 1510 |
| 2175 | 1905 | 570 | 1140 | 1000 | 600 | 540 | 1070 | А280S6 У3, Т2 | 570 | 1335 |
| 2120 | 1695 | 570 | 1140 | 1000 | 600 | 540 | 1070 | 5АМН250М6 У3 | 220/380 | 475 | 1200 |
| 2370 | 1905 | 570 | 1140 | 1000 | 600 | 540 | 1150 | 2В 280S6 У2.5 | 380;660 | 845 | 1610 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1Д630-90б** | 2445 | 1960 | 630 | 1250 | 1000 | 600 | 540 | 1115 | 5АМ315S4 У3, Т2 | 160 | 380/660 | 1110 | 1905 |
| 2040 | 1905 | 570 | 1140 | 1000 | 600 | 540 | 1130 | 5АН280В-4 У3, Т3 | 764 | 1530 |
| 2335 | 1905 | 570 | 1140 | 1000 | 600 | 540 | 1070 | 5АМН280М4 У3 | 835 | 1600 |
| 2335 | 1905 | 570 | 1140 | 1000 | 600 | 540 | 1070 | ВАО2-280М4У2.5,Т2.5 | 660 | 1070 | 2545 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2120 | 1695 | 570 | 1140 | 1000 | 600 | 540 | 1070 | 5АМ250М6 У3, Т2 | 55 | 220/380 | 450 | 1200 |
| 2085 | 1695 | 570 | 1140 | 1000 | 600 | 540 | 1070 | А250М6 У3, Т2 | 220/380 | 455 | 1205 |
| 2185 | 1695 | 570 | 1140 | 1000 | 600 | 540 | 1070 | 2В250М6 У2., Т2.5 | 380,660 | 725 | 1475 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Примечания:  1. Допускается комплектация другими электродвигателями соответствующей мощности и частоты вращения.  2. Допускаемое отклонение массы насоса +2%. Отклонение в противоположную сторону не регламентируется. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Типоразмер насоса** | **Размеры в мм** | | | | | | | | | | | | | **n** | **Двигатель** | | | | **Масса, агре- гата, кг** |
| **L** | **L1** | **l** | **l1** | **l2** | **l3** | **B** | **B1** | **A** | **H** | **h** | **с** | **c1** | **Типоразмер** | **Мощ- ность, кВт** | **Напря- жение, В** | **Мас- са, кг** |
| **1Д630-125** | 2330 | 2065 | 310 | - | 700 | 1345 | 910 | 625 | 530 | 1725 | 750 | 310 | 260 | 6 | 5АН355-В4 У3, Т3 | 400 | 380/660 | 1400 | 2500 |
| 2805 | 2260 | 1090 | 1265 | А4-355Y-4 У3, Т3 | 6000 | 1730 | 2845 |
| 2930 | 2415 | 200 | 650 | 1300 | 1950 | 1320 | 885 | 800 | 1620 | 750 | 8 | ДАЗО4 –400Х-4МУ1 | 2330 | 3495 |
| 2705 | 2395 | 200 | 650 | 1300 | 1950 | 1320 | 885 | 800 | 1650 | 750 | А4-400ХК-4М У3 | 1930 | 3095 |
| 2905 | 2590 | 200 | 700 | 1400 | 2100 | 1540 | 1005 | 920 | 1755 | 770 | А4-85/37К-4 У3 | 10000 | 2600 | 3775 |
| 3130 | 2590 | 200 | 700 | 1400 | 2100 | 1540 | 1005 | 920 | 1795 | 770 | ДАЗО-85/37-4 У1 | 10000 | 2820 | 4000 |
| 2980 | 2590 | 200 | 700 | 1400 | 2100 | 1540 | 1005 | 920 | 1755 | 770 | ВАО2-450-400-4У2 | 6000 | 4330 | 5500 |
| 2325 | 2415 | 200 | - | 700 | 1345 | 910 | 625 | 530 | 1720 | 750 | 6 | 5АМ315S6 У3, Т2 | 110 | 220/380 | 913 | 2078 |
| 2395 | 2415 | 200 | - | 700 | 1345 | 910 | 625 | 530 | 1720 | 750 | ВАО2-280М6 У2.5, Т2.5 | 380,660 | 1070 | 2235 |
| **1Д630-125а** | 2330 | 2065 | 310 | - | 700 | 1345 | 910 | 625 | 530 | 1725 | 750 | 6 | 5АН 355-А4У3,Т3 | 315 | 380/660 | 1290 | 2395 |
| 2930 | 2415 | 200 | 650 | 1300 | 1950 | 1320 | 885 | 800 | 1620 | 8 | ДАЗО4-400ХК-4МУ1,Т2 | 6000 | 2190 | 3360 |
| 3130 | 2590 | 200 | 700 | 1400 | 2100 | 1540 | 1005 | 920 | 1795 | 770 | ДАЗО4-85/37К-4У1 | 10000 | 2820 | 4000 |
| 2715 | 2160 | 310 | - | 700 | 1345 | 1090 | 625 | 530 | 1265 | 750 | 6 | А4-355Х-4 У3, Т3 | 6000 | 1450 | 2560 |
| 2575 | 2365 | 310 | - | 700 | 1345 | 1140 | 625 | 530 | 1195 | 750 | 6 | ДАВ-315-4 У3 | 6000 | 1450 | 2570 |
| 2385 | 2185 | 310 | - | 700 | 1345 | 1040 | 625 | 530 | 1445 | 750 | 6 | ВАО2-315L4-У2.5 | 660 | 1645 | 2810 |
| 2575 | 2365 | 310 | - | 700 | 1345 | 1140 | 625 | 530 | 1195 | 8 | ВАО2-450-315-4-У2, Т2 | 6000 | 2780 | 3945 |
| 2325 | 2415 | 200 | 700 | 1300 | 1050 | 1320 | 885 | 800 | 1720 | 6 | 5АМН280М6 У3, Т2 | 90 | 380 | 780 | 2025 |
| 2395 | 2415 | 200 | 700 | 1300 | 1050 | 1320 | 885 | 800 | 1720 | 2В280М6 У2.5,Т2.5 | 380,660 | 905 | 2200 |
| **1Д630-125б** | 2195 | 1935 | 310 | - | 700 | 1345 | 900 | 625 | 530 | 1245 | 745 | 6 | 5АН315-В4 У3, Т3 | 250 | 380/660 | 990 | 2080 |
| 2635 | 2090 | 700 | 1090 | 1265 | 750 | А4-355L-4 У3, Т3 | 6000 | 1250 | 2355 |
| 2595 | 1935 | 700 | 900 | 1195 | 745 | 5АМН315-М4 У3 | 380/660 | 1145 | 2235 |
| 2575 | 2365 | 700 | 1140 | 1195 | 750 | ДАВ250-4 У3 | 6000 | 1420 | 2570 |
| 2550 | 1960 | 630 | 1250 | 1000 | 600 | 540 | 1220 | 745 | 6 | 3АВ 315М4 У2,5 | 1140/660 | 1740 | 2905 |
| 2550 | 1960 | 630 | 1250 | 1000 | 600 | 540 | 1220 | 750 | ВАО2-450-250-4У2 | 6000 | 2470 | 3635 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2265 | 1905 | 570 | 1140 | 1000 | 600 | 540 | 1245 | 750 | 6 | 5АМ280S6 У3, Т2 | 75 | 380/660 | 745 | 1910 |
| 2370 | 1905 | 570 | 1140 | 1000 | 600 | 540 | 1265 | 750 | 2В 280S6 У2.5 | 380;660 | 845 | 2010 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Примечания:  1. Допускается комплектация другими электродвигателями соответствующей мощности и частоты вращения.  2. Допускаемое отклонение массы насоса +2%. Отклонение в противоположную сторону не регламентируется. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Типоразмер насоса** | **Размеры в мм** | | | | | | | | | | | | | **n** | **Двигатель** | | | | **Масса агре- гата, кг** |
| **L** | **L1** | **l** | **l1** | **l2** | **l3** | **B** | **B1** | **A** | **H** | **h** | **с** | **с1** | **Типоразмер** | **Мощ- ность, кВт** | **Напря- жение, В** | **Масса, кг** |
| **1Д800-56** | 2595 | 1960 | 310 | - | 630 | 1250 | 880 | 600 | 540 | 1115 | 665 | 310 | 260 | 6 | 5АМ315М4 У3, Т2 | 200 | 380/660 | 1150 | 1970 |
| 5АМН315S4 УЗ | 1050 | 1870 |
| 2306 | 2125 | 700 | 1400 | 990 | 720 | 660 | 1535 | А4-355LK-4 У3, Т3 | 6000 | 1200 | 2050 |
| 2195 | 1930 | 630 | 1250 | 880 | 600 | 540 | 1165 | 5АН315-А4 У3, Т3 | 380/660 | 900 | 1710 |
| 2695 | 1960 | 700 | 1400 | 990 | 720 | 660 | 1435 | 3АВ 315 S4 У2.5 | 380/660 | 1350 | 2210 |
| 2695 | 1960 | 700 | 1400 | 990 | 720 | 660 | 1435 | ВАО2-450-200-4 У2 | 6000 | 1370 | 2230 |
| 2650 | 1960 | 700 | 1400 | 990 | 720 | 660 | 1420 | ВАО2-450-200-4Д У2 | 10000 | 1395 | 2255 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2270 | 1960 | 630 | 1250 | 880 | 600 | 540 | 1115 | 5АМ250М6 У3,Т2 | 55 | 220/380 | 450 | 1310 |
| 2360 | 1960 | 630 | 1250 | 880 | 600 | 540 | 1140 | 2В250М6 У2., Т2.5 | 380,660 | 725 | 1585 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1Д800-56а** | 2385 | 1905 | 570 | 1140 | 880 | 600 | 540 | 1045 | 5АМ280М4У3,Т2 | 132 | 380/660 | 855 | 1715 |
| 2385 | 5АМН280-S4 У3 | 756 | 1545 |
| 2040 | 1130 | 5АН280-А4 У3, Т3 | 720 | 1505 |
| 2325 | 1045 | А280М4 УЗ,Т2 | 700 | 1485 |
| 2385 | 1905 | 570 | 1140 | 880 | 600 | 540 | 1240 | ВАО2-280S4У2.5,Т2.5 | 380,660 | 1020 | 1880 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2240 | 1905 | 570 | 1140 | 880 | 600 | 540 | 1020 | 5А250S6 У3,Т2 | 45 | 220/380 | 430 | 1290 |
| 2370 | 1905 | 570 | 1140 | 880 | 600 | 540 | 1140 | 2В250S6 У2.5, Т2.5 | 380,660 | 650 | 1510 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1Д800-56б** | 2415 | 1905 | 570 | 1140 | 880 | 660 | 540 | 1045 | 5АМ280S4 У3, Т2 | 110 | 380/660 | 780 | 1565 |
| 2325 | А280S4 У3, Т2 | 570 | 1355 |
| 2270 | 1695 | 5АМН250М4 У3 | 540 | 1310 |
| 2610 | 1905 | 2В280S4 У2.5, Т2.5 | 380,660 | 892 | 1252 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2070 | 1630 | 570 | 1140 | 880 | 600 | 540 | 1020 | 5А225М6 У3,Т2 | 37 | 220/380 | 265 | 1105 |
| 2150 | 1630 | 570 | 1140 | 880 | 600 | 540 | 1080 | ВА225М6 У2,Т2 | 380,660 | 379 | 1239 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Примечания:  1. Допускается комплектация другими электродвигателями соответствующей мощности и частоты вращения.  2. Допускаемое отклонение массы насоса +2%. Отклонение в противоположную сторону не регламентируется. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Типоразмер насоса** | **Размеры в мм** | | | | | | | | | | | | | **n** | **Двигатель** | | | | **Масса агре- гата, кг** |
| **L** | **L1** | **l** | **l1** | **l2** | **l3** | **B** | **B1** | **A** | **H** | **h** | **c** | **c1** | **Типоразмер** | **Мощ- ность, кВт** | **Напря- жение, В** | **Масса, кг** |
| **1Д1250-63** | 2370 | 2064 | 310 | - | 700 | 1400 | 950 | 720 | 650 | 1210 | 725 | 310 | 310 | 6 | 5АН355-А4 У3, Т3 | 315 | 380/660 | 1290 | 2485 |
| 2970 | 2415 | 200 | 650 | 1300 | 1950 | 1320 | 885 | 800 | 1640 | 770 | 8 | ДАЗО4-400ХК-4М У1 | 6000 | 2190 | 3385 |
| 3170 | 2590 | 200 | 700 | 1400 | 2100 | 1555 | 1005 | 920 | 1800 | 775 | ДАЗО4-85/37К-4 У1 | 10000 | 2890 | 4085 |
| 2755 | 2210 | 310 | - | 700 | 1400 | 1040 | 720 | 650 | 1280 | 690 | 6 | А4-355Х-4 У3, Т3 | 6000 | 1450 | 2560 |
| 2570 | 2005 | 310 | - | 700 | 1400 | 1050 | 720 | 650 | 1175 | 725 | ВАО2-315L4-У2.5 | 660 | 2785 | 3980 |
| 2855 | 2315 | 200 | 650 | 1300 | 1950 | 1335 | 1005 | 920 | 1380 | 725 | 8 | ВАО2-450-315-4-У2.5 | 6000 | 2905 | 4100 |
| 2535 | 1970 | 310 | - | 620 | 1265 | 950 | 600 | 540 | 1175 | 725 | 6 | 5АМ315-S6 У3, Т2 | 110 | 380/660 | 960 | 2045 |
| 2080 | 1890 | 310 | - | 600 | 1200 | 950 | 600 | 540 | 1195 | 730 | 5АН280-В6 У3,Т3 | 732 | 1742 |
| 2545 | 1840 | 310 | - | 620 | 1265 | 950 | 600 | 540 | 1080 | 725 | А315S6 У3, Т2 | 750 | 1795 |
| 2395 | 2415 | 310 | - | 620 | 1265 | 950 | 600 | 540 | 1250 | 725 | ВАО2-280М6-У2.5 | 1070 | 2315 |
| **1Д1250-63а** | 2235 | 1920 | 310 | - | 620 | 1265 | 950 | 600 | 540 | 1225 | 725 | 6 | 5АН315В-4 У3, Т3 | 250 | 380/660 | 990 | 2070 |
| 2670 | 2385 | 700 | 1400 | 1050 | 720 | 650 | 1175 | 690 | ДАВ250-4 У3 | 6000 | 1420 | 2585 |
| 2635 | 1970 | 620 | 1265 | 950 | 600 | 540 | 1175 | 725 | 5АМН315М4 У3 | 380/660 | 1145 | 2230 |
| 2675 | 2130 | 700 | 1400 | 1040 | 720 | 652 | 1280 | 690 | А4-355L-4 У3, Т3 | 6000 | 1250 | 2352 |
| 2430 | 1920 | 620 | 1265 | 950 | 600 | 540 | 1225 | 725 | 3АВ 315М4 У2,5 | 1140/660 | 1740 | 2935 |
| 2490 | 1920 | 700 | 1400 | 1040 | 720 | 650 | 1275 | 725 | ВАО2-450-250-4У2 | 6000 | 2470 | 3665 |
| 2445 | 1890 | 600 | 1200 | 950 | 600 | 540 | 1110 | 730 | 6 | 5АМ280S6 У3, Т2 | 75 | 380/660 | 745 | 1940 |
| 2515 | 1920 | 700 | 1400 | 1050 | 720 | 650 | 1175 | 690 | 2В 280S6 У2.5 | 380;660 | 845 | 2040 |
| **1Д1250-63б** | 2635 | 1970 | 620 | 1265 | 950 | 600 | 540 | 1175 | 725 | 6 | 5АМ315М4 У3, Т2 | 200 | 380/660 | 1150 | 2235 |
| 5АМН315S4 У3 | 1050 | 2135 |
| 2675 | 2130 | 700 | 1400 | 1040 | 720 | 650 | 1280 | 690 | А4-355LK-4 У3, Т3 | 6000 | 1200 | 2300 |
| 2235 | 1920 | 620 | 1265 | 950 | 600 | 540 | 1225 | 725 | 5АН315А-4 У3, Т3 | 380/660 | 900 | 1980 |
| 2850 | 1970 | 700 | 1265 | 950 | 600 | 540 | 1175 | 725 | 3АВ 315 S4 У2.5 | 380/660 | 1350 | 2545 |
| 2850 | 1970 | 700 | 1265 | 950 | 600 | 540 | 1175 | 725 | ВАО2-450-200-4 У2 | 6000 | 1420 | 2615 |
| 2850 | 1970 | 700 | 1265 | 950 | 600 | 540 | 1175 | 725 | ВАО2-450-200-4Д У2 | 10000 | 1380 | 2575 |
| 2280 | 1710 | 600 | 1150 | 950 | 600 | 540 | 1110 | 730 | 6 | 5АМ250М6 У3,Т2 | 55 | 220/380 | 450 | 1465 |
| 2260 | 1085 | А250М6 У3, Т2 | 455 | 1435 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2В250М6 У2., Т2.5 | 380,660 | 725 | 1920 |
| Примечания:  1. Допускается комплектация другими электродвигателями соответствующей мощности и частоты вращения.  2. Допускаемое отклонение массы насоса +2%. Отклонение в противоположную сторону не регламентируется. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Типоразмер насоса** | **Размеры в мм** | | | | | | | | | | | | | **n** | **Двигатель** | | | | **Масса агрега- та,**  **кг** |
| **L** | **L1** | **l** | **l1** | **l2** | **l3** | **B** | **B1** | **A** | **H** | **h** | **с** | **с1** | **Типоразмер** | **Мощ- ность, кВт** | **Напря- жение, В** | **Мас- са, кг** |
| **1Д1250-125** | 3255 | 2655 | 250 | 700 | 1400 | 2100 | 1420 | 1005 | 920 | 1835 | 810 | 370 | 330 | 8 | ДАЗО4-450Х-4М У1 | 630 | 6000 | 2900 | 4830 |
| 3526 | 2930 | 800 | 1600 | 2400 | 1420 | 1005 | 920 | 1835 | ДАЗО4-85/49-4 У1 | 10000 | 3325 | 5335 |
| 3180 | 2810 | 720 | 1444 | 2160 | 1540 | 1005 | 920 | 1795 | А4-85/43-4 У3 | 10000 | 2800 | 4700 |
| 3670 | 2930 | 800 | 1600 | 2400 | 1420 | 1005 | 920 | 1880 | ВАО2-560-630-4У2 | 6000 | 5370 | 7300 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2850 | 2430 | - | 700 | 1500 | 1200 | 715 | 630 | 1345 | 800 | 6 | 5АН355А-6 У3,Т3 | 200 | 380/660 | 1240 | 3170 |
| 2930 | 2430 | - | 700 | 1500 | 1200 | 715 | 630 | 1455 | 3АВ 315L6 У2.5 | 380/660 | 1770 | 3700 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1Д1250-125а** | 3305 | 2715 | 700 | 1400 | 2100 | 1320 | 985 | 900 | 1670 | 800 | 8 | ДАЗО4-400Y-4М У1 | 500 | 6000 | 2630 | 4540 |
| 2980 | 2615 | 1700 | А4-400Х-4М УЗ | 6000 | 2070 | 4015 |
| 3500 | 2715 | 700 | 1400 | 2100 | 1320 | 985 | 900 | 1870 | ВАО2-560—500-4У2 | 6000 | 5200 | 7130 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2750 | 2410 | - | 700 | 1500 | 1200 | 715 | 630 | 1345 | 800 | 6 | 5АМ 315МВ6 У3,Т3 | 160 | 380/660 | 1090 | 3020 |
| 2830 | 2410 | - | 700 | 1500 | 1200 | 715 | 630 | 1345 | 3АВ315М6 У2.5 | 380/660 | 1560 | 3400 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1Д1250-125б** | 2980 | 2615 | 700 | 1400 | 2100 | 1320 | 985 | 900 | 1700 | 800 | 8 | А4-400ХК-4М У3 | 400 | 6000 | 1930 | 3875 |
| 2605 | 2240 | 370 | - | 700 | 1500 | 1200 | 715 | 630 | 1345 | 6 | 5АН355В-4 У3, Т3 | 380/660 | 1400 | 3300 |
|  |  | 250 |  |  |  |  |  |  |  | 8 | ВАО2-560-400-4У2 | 6000 | 4425 | 6355 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2850 | 2430 | - | 700 | 1500 | 1200 | 715 | 630 | 1345 | 800 | 6 | 5АМ315МА6 У3,Т3 | 132 | 380/660 | 1010 | 2940 |
| 2930 | 2430 | - | 700 | 1500 | 1200 | 715 | 630 | 1345 | ВАО2-280L6 У2.5,Т2.5 | 380/660 | 1130 | 3060 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Примечания:  1. Допускается комплектация другими электродвигателями соответствующей мощности и частоты вращения.  2. Допускаемое отклонение массы насоса +2%. Отклонение в противоположную сторону не регламентируется. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Типоразмер насоса** | **Размеры в мм** | | | | | | | | | | | | **n** | **Двигатель** | | | | **Масса агре- гата, кг** |
| **L** | **L1** | **l** | **l1** | **l2** | **l3** | **B** | **B1** | **A** | **H** | **h** | **с/с1** | **Типоразмер** | **Мощ- ность, кВт** | **Напря- жение, В** | **Мас- са, кг** |
| **1Д1600-90** | 3255 | 2655 | 250 | 700 | 1400 | 2100 | 1420 | 1005 | 920 | 1835 | 810 | 370/330 | 8 | ДАЗО4-450Х-4М У1 | 630 | 6000 | 2900 | 4830 |
| 3526 | 2930 | 800 | 1600 | 2400 | 1540 | 1835 | ДАЗО4-85/49-4 У1 | 10000 | 3325 | 4985 |
| 3180 | 2810 | 720 | 1440 | 2160 | 1540 | 1795 | А4-85/43-4 УЗ | 10000 | 2800 | 4350 |
| 3460 | 2655 | 700 | 1400 | 2100 | 1420 | 1005 | 920 | 1835 | ВАО2-560-630-4У2 | 6000 | 5370 | 7300 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2470 | 2100 | 370 | - | 700 | 1400 | 1200 | 715 | 630 | 1305 | 805 | 6 | 5АН315В-6 У3, Т3 | 160 | 380/660 | 980 | 2470 |
| 2500 | 2100 | - | 700 | 1400 | 1200 | 715 | 630 | 1305 | 3АВ315М6 У2.5 | 380/660 | 1560 | 3050 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1Д1600-90а** | 3305 | 2715 | 250 | 700 | 1400 | 2100 | 1320 | 985 | 900 | 1670 | 8 | ДАЗО4-400Y-4М У1 | 500 | 6000 | 2630 | 4225 |
| 2980 | 2615 | 1700 | А4-400Х-4М УЗ | 2070 | 3665 |
| 3420 | 2715 | 700 | 1400 | 2100 | 1420 | 1005 | 920 | 1835 | ВАО2-560-500-4У2 | 6000 | 5200 | 6795 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2980 | 2615 | 250 | 700 | 1400 | 2100 | 1320 | 985 | 900 | 1700 | А4-400ХК-4М У3 | 400 | 6000 | 1930 | 3525 |
| 2605 | 2240 | 370 | - | 700 | 1500 | 1200 | 715 | 630 | 1345 | 6 | 5АН355В-4 У3, Т3 | 380/660 | 1400 | 2950 |
| 2830 | 2240 | 250 | 700 | 1400 | 1500 | 1320 | 1005 | 900 | 1450 | ВАО2-560-400-4У2 | 6000 | 4425 | 6020 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2470 | 2100 | 370 | - | 700 | 1400 | 1200 | 715 | 630 | 1305 | 5АН315А-6 У3, Т3 | 132 | 380/660 | 900 | 2395 |
| 2530 | 2100 | - | 700 | 1400 | 1200 | 715 | 630 | 1305 | ВАО2-280L6 У2.5,Т2.5 | 380/660 | 1130 | 2725 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1Д1600-90б** | 2605 | 2240 | 370 | - | 700 | 1500 | 1200 | 715 | 630 | 1345 | 800 | 6 | 5АН355А-4 У3, Т3 | 315 | 380/660 | 1290 | 2790 |
| 3205 | 2615 | 250 | 700 | 1400 | 2100 | 1320 | 985 | 900 | 1670 | 8 | ДАЗО4-400ХК-4М У1 | 6000 | 2190 | 3785 |
| 3205 | 2615 | 370 | - | 700 | 1500 | 1200 | 985 | 900 | 1670 | ВАО2-315L4-У2.5 | 660 | 1645 | 3980 |
| 3205 | 2615 | 250 | 700 | 1400 | 2100 | 1320 | 985 | 900 | 1670 | ВАО2-450-315-4-У2.5 | 6000 | 2505 | 4100 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2620 | 2100 | 370 | - | 700 | 1400 | 1200 | 715 | 630 | 1305 | 805 | 6 | 5АМ315S6 У3, Т2 | 110 | 380/660 | 960 | 2495 |
| 2436 | 2065 | 700 | 1400 | 1200 | 690 | 630 | 1260 | 5АН280В-6 У3,Т3 | 732 | 2185 |
| 2140 | 1830 | 700 | 1400 | 1200 | 715 | 630 | 1500 | 760 | ВАО2-280М6 У2.5 | 1070 | 2315 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Примечания:  1. Допускается комплектация другими электродвигателями соответствующей мощности и частоты вращения.  2. Допускаемое отклонение массы насоса +2%. Отклонение в противоположную сторону не регламентируется. | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Типоразмер насоса** | **Размеры в мм** | | | | | | | | | | | | | **n** | **Двигатель** | | | | **Масса агре- гата, кг** |
| **L** | **L1** | **l** | **l1** | **l2** | **l3** | **B** | **B1** | **A** | **H** | **h** | **с** | **с1** | **Типоразмер** | **Мощ- ность, кВт** | **Напря- жение, В** | **Масса, кг** |
| **2Д630-90** | 2415 | 2150 | 310 | - | 700 | 1380 | 930 | 720 | 660 | 970 | 610 | 485 | 500 | 6 | 4АМН355-S2 У3 | 315 | 380/660 | 1200 | 1831 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2Д630-90а** | 2225 | 1940 | 310 | - | 700 | 1200 | 855 | 600 | 540 | 885 | 610 | 4АМН280-М2 У3 | 200 | 380/660 | 825 | 1460 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2Д630-90б** | 2185 | 1940 | 310 | - | 700 | 1200 | 855 | 600 | 540 | 885 | 610 | 4АМН280-S2 У3 | 160 | 380/660 | 715 | 1345 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2Д630-125** | 2510 | 2200 | 310 | - | 700 | 1410 | 940 | 720 | 660 | 950 | 590 | 4АМН355-М2 У3 | 400 | 380/660 | 1350 | 2020 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2Д630-125а** | 2450 | 2200 | 310 | - | 700 | 1410 | 940 | 720 | 660 | 950 | 590 | 4АМН355-S2 У3 | 315 | 380/660 | 1200 | 1840 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2Д2000-21** | 2790 | 2345 | 485 | - | 800 | 1450 | 1200 | 765 | 670 | 1435 | 980 | 6 | 5АМН315-М6 У3 | 160 | 380/660 | 1005 | 2975 |
| 2640 | 1485 | 5АН315В-6 У3, | 980 | 2945 |
| 2710 | 2300 | 1405 | 5АМ280-М8 У3, Т2 | 75 | 790 | 2710 |
| 2710 | 5АМН280S8 У3 | 705 | 2625 |
| 2605 | 1450 | 5АН280А-8 У3,Т3 | 743 | 2655 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2Д2000-21а** | 2790 | 2345 | 485 | - | 800 | 1450 | 1200 | 765 | 670 | 1435 | 980 | 5АМ315-S6 У3, Т2 | 110 | 380/660 | 960 | 2930 |
| 2605 | 2300 | 1450 | 5АН280В-6 УЗ,Т3 | 732 | 2645 |
| 5АМ280-S8 У3, Т2 | 55 | 725 | 2640 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Примечания:  1. Допускается комплектация другими электродвигателями соответствующей мощности и частоты вращения.  2. Допускаемое отклонение массы насоса +2%. Отклонение в противоположную сторону не регламентируется. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |