**Присоединительные размеры насосных агрегатов типа Х**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Обо- значе- ние агрега- та** | **Типоразмер агрегата** | **Макси- мальная подача, м3/ч** | **Двигатель** | | | | **Размеры, мм** | | | | | | | | | | | | | | **Масса, кг** |
| **Типоразмер** | **Мощ- ность, кВт** | **Частота вращения, с-1**  **(об/мин)** | **Напря- жение, В** | **L** | **L1** | **l** | **l1** | **l2** | **А** | **А1** | **А2** | **А3** | **Н** | **Н1** | **В** | **В1** | **В2** |
| **Н49.1118.00.00.000** | **Х-80-50-200** | **75** | АИР160М2 5AМХ160М2 АИМР160М2 ВА160М2 | 18,5 | 50  (3000) | 220.380 | 1135  1190  1220  1135 | 975 | 100 | 173 | 150 | 620±1,1 | 230±1,1 | - | - | 540  537  630  653 | 295 | 350  334  350  350 | 324 | 200  200  210  230 | 240  227  277  277 |
| **60** | АИР160S2 5АМХ160S2 АИМР160S2 ВА160S2 | 15 | 1095  1160  1180  1095 | 540  537  630  653 | 350  334  350  350 | 200  200  210  230 | 226  220  262  257 |
| **Х-80-50-200а** | **73** | АИР160S2 5АМХ60S2 АИМР160S2 ВА160S2 | 15 | 1095  1160  1180  1095 | 540  537  630  653 | 350  334  350  350 | 200  200  210  230 | 226  220  262  257 |
| **55** | АИРМ132М2 А132М2 АИМ132М2 ВА132М2 | 11 | 990  995  1052  990 | 490 | 290 | 296 | 200  200  157  200 | 188  185  237  225 |
| **Н49.1118.00.00.000** | **Х-80-50-200-5** | **75** | АИР160М2 5AМХ160М2 АИМР160М2 ВА160М2 | 18,5 | 50  (3000) | 220.380 | 1135  1190  1220  1135 | 975 | 100 | 173 | 150 | 620±1,1 | 230±1,1 | - | - | 540  537  630  653 | 295 | 350  334  350  350 | 324 | 200  200  210  230 | 242  229  279  279 |
| **60** | АИР160S2 5АМХ160S2 АИМР160S2 ВА160S2 | 15 | 1095  1160  1180  1095 | 540  537  630  653 | 350  334  350  350 | 200  200  210  230 | 228  222  264  259 |
| **Х-80-50-200а-5** | **73** | АИР160S2 5АМХ160S2 АИМР160S2 ВА160S2 | 15 | 1095  1160  1180  1095 | 540  537  630  653 | 350  334  350  350 | 200  200  210  230 | 228  222  264  259 |
| **55** | АИРМ132М2 А132М2 АИМ132М2 ВА132М2 | 11 | 990  995  1052  990 | 490 | 290 | 296 | 200  200  157  200 | 190  187  239  227 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Обо- значе- ние агрега- та** | **Типоразмер**  **агрегата** | **Макси- мальная подача, м3/ч** | **Двигатель** | | | | **Размеры, мм** | | | | | | | | | | | | | | **Масса, кг** |
| **Типоразмер** | **Мощ- ность, кВт** | **Частота вращения, с-1**  **(об/мин)** | **Напря- жение, В** | **L** | **L1** | **l** | **l1** | **l2** | **А** | **А1** | **А2** | **А3** | **Н** | **Н1** | **В** | **В1** | **В2** |
| **Н49.1118.00.00.000** | **Х-80-50-200-55** | **75** | АИР160М2 5AМХ160М2 АИМР160М2 ВА160М2 | 18,5 | 50  (3000) | 220.380 | 1135  1190  1220  1135 | 975 | 100 | 173 | 150 | 620±1,1 | 230±1,1 | - | - | 540  537  630  653 | 295 | 350  334  350  350 | 324 | 200  200  210  230 | 246  233  283  283 |
| **60** | АИР160S2 5АМХ160S2 АИМР160S2 ВА160S2 | 15 | 1095  1160  1180  1095 | 540  537  630  653 | 350  334  350  350 | 200  200  210  230 | 232  226  268  263 |
| **Х-80-50-200а-55** | **73** | АИР160S2 5АМХ160S2 АИМР160S2 ВА160S2 | 15 | 1095  1160  1180  1095 | 540  537  630  653 | 350  334  350  350 | 200  200  210  230 | 232  226  268  263 |
| **55** | АИРМ132М2 А132М2 АИМ132М2 ВА132М2 | 11 | 990  995  1052  990 | 490 | 290 | 296 | 200  200  157  200 | 194  191  243  231 |
| **Н49.1123.00.00.000** | **Х-100-65-250м** | **140** | 5А225М2 А225М2 ВА225М2 | 55 | 50(3000) | 220.380 | 1470  1475  1475 | 1200 | 125 | 170 | 140 | - | 300±1,1 | 480±1,1 | 480±1,1 | 685  665  760 | 375 | 458  415  445 | 410 | 210 | 504,5  485  536 |
| **Х-100-65-250** | **127** | 5А200L2 А200L2 ВА200L2 | 45 | 1416  1440  1440 | 640  630  715 | 355 | 410  380  410 | 413,5  413,5  473,5 |
| **Х-100-65-250а** | **120** | 5А200М2 А200М2 ВА200М2 | 37 | 1370  1440  1440 | 640  630  760 | 410  380  410 | 392,5  377,5  452,5 |
| **Х-100-65-250б** | **112** | АИР180М2 А180М2 ВА180М2 | 30 | 1315  1340  1365 | 1150 | 615  600  700 | 380 | 339,5  329,5  380,5 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Обо- значе- ние агрега- та** | **Типоразмер**  **агрегата** | **Макси- мальная подача, м3/ч** | **Двигатель** | | | | **Размеры, мм** | | | | | | | | | | | | | | **Масса, кг** |
| **Типоразмер** | **Мощ- ность, кВт** | **Частота вращения, с-1**  **(об/мин)** | **Напря- жение, В** | **L** | **L1** | **l** | **l1** | **l2** | **А** | **А1** | **А2** | **А3** | **Н** | **Н1** | **В** | **В1** | **В2** |
| **Н49.1123.00.00.000** | **Х-100-65-250м-5** | **140** | 5А225М2 А225М2 ВА225М2 | 55 | 50(3000) | 220.380 | 1470  1475  1475 | 1200 | 125 | 170 | 140 | - | 300±1,1 | 480±1,1 | 480±1,1 | 685  665  760 | 375 | 458  415  445 | 410 | 210 | 507,5  487,5  538,5 |
| **Х-100-65-250-5** | **127** | 5А200L2 А200L2 ВА200L2 | 45 | 1416  1440  1440 | 640  630  715 | 355 | 410  380  410 | 416,5  416,5  476,5 |
| **Х-100-65-250а-5** | **120** | 5А200М2 А200М2 ВА200М2 | 37 | 1370  1440  1440 | 640  630  760 | 410  380  410 | 395,5  380,5  455,5 |
| **Х-100-65-250б-5** | **112** | АИР180М2 А180М2 ВА180М2 | 30 | 1315  1340  1365 | 1150 | 615  600  700 | 380 | 342,5  332,5  383,5 |
| **Н49.1123.00.00.000** | **Х-100-65-250м-55** | **140** | 5А225М2 А225М2 ВА225М2 | 55 | 50(3000) | 220.380 | 1470  1475  1475 | 1200 | 125 | 170 | 140 | - | 300±1,1 | 480±1,1 | 480±1,1 | 685  665  760 | 375 | 458  415  445 | 410 | 210 | 510,5  490,5  541,5 |
| **Х-100-65-250-55** | **127** | 5А200L2 А200L2 ВА200L2 | 45 | 1416  1440  1440 | 640  630  715 | 355 | 410  380  410 | 419,5  419,5  479,5 |
| **Х-100-65-250а-55** | **120** | 5А200М2 А200М2 ВА200М2 | 37 | 1370  1440  1440 | 640  630  760 | 410  380  410 | 398,5  383,5  458,5 |
| **Х-100-65-250б-55** | **112** | АИР180М2 А180М2 ВА180М2 | 30 | 1315  1340  1365 | 1150 | 615  600  700 | 380 | 345,5  335,5  386,5 |