

| Типоразмер насоса | Подача $Q$ ,<br>м <sup>3</sup> /ч (л/с) | Напор<br>$H$ , м | Частота<br>вращения $n$ , с <sup>-1</sup><br>(об/мин) | Мощность<br>насоса (кВт) | Допускаемый<br>кавитационный<br>запас, м | КПД, % | Давление на входе, МПа(кг/см <sup>2</sup> ), не<br>более |            |
|-------------------|---|------------------|---|--------------------------|--|--------|--|------------|
|                   |   |                  |   |                          |  |        | уплотнение   | уплотнение |
|                   |   |                  |   |                          |  |        | сальниковое  | торцевое   |
| СМВ 80-50-200     | 50(13,9)                                | 50               | 48 (2900)   | 12,5                     | 5  | 56     | 0,1(1,0)   | 0,35(3,5)  |
| СМВ 80-50-200a    | 50(13,9)                                | 40               | 48 (2900)   | 11                       | 5  | 56     | 0,1(1,0)   | 0,35(3,5)  |
| СМВ 80-50-200б    | 45(12,5)                                | 32               | 48 (2900)   | 8                        | 5  | 55     | 0,1(1,0)   | 0,35(3,5)  |
| СМВ 80-50-200/4   | 25(6,9)                                 | 12,5             | 24(1450)  | 1,7                      | 6  | 54     | 0,1(1,0)   | 0,35(3,5)  |
| СМВ 80-50-200a/4  | 25(6,9)                                 | 10               | 24(1450)  | 1,4                      | 6  | 53     | 0,1(1,0)   | 0,35(3,5)  |
| СМВ 80-50-200б/4  | 22(6,1)                                 | 8                | 24(1450)  | 1,15                     | 6  | 52     | 0,1(1,0)   | 0,35(3,5)  |
| СМВ 100-65-200    | 100(27,8)                               | 50               | 48 (2900)   | 22                       | 5  | 65     | 0,1(1,0)   | 0,35(3,5)  |
| СМВ 100-65-200a   | 100(27,8)                               | 40               | 48 (2900)   | 18,7                     | 5  | 64     | 0,1(1,0)   | 0,35(3,5)  |
| СМВ 100-65-200б   | 100(27,8)                               | 32               | 48 (2900)   | 15                       | 5  | 64     | 0,1(1,0)   | 0,35(3,5)  |
| СМВ 100-65-200/4  | 50(13,9)                                | 12,5             | 24(1450)  | 2,9                      | 3  | 61     | 0,1(1,0)   | 0,35(3,5)  |
| СМВ 100-65-200a/4 | 50(13,9)                                | 10               | 24(1450)  | 2,6                      | 3  | 58     | 0,1(1,0)   | 0,35(3,5)  |
| СМВ100-65-200б/4  | 45(12,5)                                | 8                | 24(1450)  | 2,1                      | 3  | 56     | 0,1(1,0)   | 0,35(3,5)  |
| СМВ 100-65-250/4  | 50(13,9)                                | 20               | 24(1450)  | 4,6                      | 5  | 60     | 0,1(1,0)   | 0,35(3,5)  |
| СМВ 100-65-250a/4 | 50(13,9)                                | 16               | 24(1450)  | 4,1                      | 5  | 58     | 0,1(1,0)   | 0,35(3,5)  |
| СМВ100-65-250б/4  | 45(12,5)                                | 12,5             | 24(1450)  | 3,3                      | 5  | 56     | 0,1(1,0)   | 0,35(3,5)  |
| СМВ125-80-315/4   | 80(22,2)                                | 32               | 24(1450)  | 11,2                     | 4  | 65     | 0,1(1,0)   | -          |
| СМВ125-80-315a/4  | 80(22,2)                                | 25               | 24(1450)  | 9                        | 4  | 63     | 0,1(1,0)   | -          |

| Типоразмер насоса | Подача $Q$ ,<br>м <sup>3</sup> /ч (л/с) | Напор<br>$H$ , м | Частота<br>вращения $n$ , с <sup>-1</sup><br>(об/мин) | Мощность<br>насоса (кВт) | Допускаемый<br>кавитационный<br>запас, м | КПД, % | Давление на входе, МПа(кг/см <sup>2</sup> ), не<br>более |                        |
|-------------------|---|------------------|---|--------------------------|--|--------|--|------------------------|
|                   |   |                  |   |                          |  |        | уплотнение<br>сальниковое                                | уплотнение<br>торцевое |
| CMB125-80-3156/4  | 80(22,2)                                | 20               | 24(1450)  | 7                        | 4  | 63     | 0,1(1,0)   | -                      |
| CMB150-125-315/4  | 200(55,6)                               | 32               | 24(1450)  | 24,8                     | 4  | 70     | 0,1(1,0)   | -                      |
| CMB150-125-315a/4 | 200(55,6)                               | 25               | 24(1450)  | 19,4                     | 4  | 70     | 0,1(1,0)   | -                      |
| CMB150-125-3156/4 | 160(44,4)                               | 20               | 24(1450)  | 12,4                     | 4  | 70     | 0,1(1,0)   | -                      |
| CMB150-125-315/6  | 100(27,8)                               | 14               | 16(960)   | 5,8                      | 3  | 66     | 0,1(1,0)   | -                      |
| CMB150-125-315a/6 | 100(27,8)                               | 11,2             | 16(960)   | 5,1                      | 3  | 60     | 0,1(1,0)   | -                      |
| CMB150-125-3156/6 | 100(27,8)                               | 9                | 16(960)   | 4,1                      | 3  | 60     | 0,1(1,0)   | -                      |
| CMB150-125-400/4  | 200(55,6)                               | 50               | 24(1450)  | 42                       | 4  | 65     | 0,1(1,0)   | 0,35(3,5)              |
| CMB150-125-400a/4 | 200(55,6)                               | 40               | 24(1450)  | 38                       | 4  | 63     | 0,1(1,0)   | 0,35(3,5)              |
| CMB150-125-4006/4 | 200(55,6)                               | 32               | 24(1450)  | 32                       | 4  | 60     | 0,1(1,0)   | 0,35(3,5)              |
| CMB150-125-400/6  | 125(34,7)                               | 22               | 16(960)   | 12,7                     | 3  | 65     | 0,1(1,0)   | 0,35(3,5)              |
| CMB150-125-400a/6 | 125(34,7)                               | 18               | 16(960)   | 10,7                     | 3  | 63     | 0,1(1,0)   | 0,35(3,5)              |
| CMB150-125-4006/6 | 125(34,7)                               | 14               | 16(960)   | 8,7                      | 3  | 60     | 0,1(1,0)   | 0,35(3,5)              |
| CMB200-150-315/4  | 400(111)                                | 32               | 24(1450)  | 48                       | 5  | 72     | 0,1(1,0)   | 0,35(3,5)              |
| CMB200-150-315a/4 | 360(100)                                | 26               | 24(1450)  | 40                       | 5  | 70     | 0,1(1,0)   | 0,35(3,5)              |
| CMB200-150-3156/4 | 360(100)                                | 20               | 24(1450)  | 32                       | 5  | 68     | 0,1(1,0)   | 0,35(3,5)              |

| Типоразмер насоса | Подача $Q$ ,<br>м <sup>3</sup> /ч (л/с) | Напор<br>$H$ , м | Частота<br>вращения $n$ , с <sup>-1</sup><br>(об/мин) | Мощность<br>насоса (кВт) | Допускаемый<br>кавитационный<br>запас, м | КПД, % | Давление на входе, МПа(кг/см <sup>2</sup> ), не<br>более |                        |
|-------------------|---|------------------|---|--------------------------|--|--------|--|------------------------|
|                   |   |                  |   |                          |  |        | уплотнение<br>сальниковое                                | уплотнение<br>торцевое |
| СМВ200-150-315/6  | 200(55,6)                               | 14               | 16(960)   | 12                       | 3  | 70     | 0,1(1,0)   | 0,35(3,5)              |
| СМВ200-150-315а/6 | 200(55,6)                               | 11,2             | 16(960)   | 9,9                      | 3  | 68     | 0,1(1,0)   | 0,35(3,5)              |
| СМВ200-150-315б/6 | 200(55,6)                               | 9                | 16(960)   | 8,3                      | 3  | 65     | 0,1(1,0)   | 0,35(3,5)              |