

ХИМИЧЕСКИЕ НАСОСЫ МОЛДОВАХИДРОМАШ

| Обозначение электронасоса | Номинальная подача м ³ /ч | Напор при номинальной подаче, м | Рабочий интервал подач, м ³ /ч | Допускаемый кавитационный запас при номинальной подаче, м | Номинальная мощность встроенного электродвигателя, кВт | Габариты, мм | Масса, кг |
|---------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|---|---|--|--------------|-----------|
| АГ 6,3-20-0 (1) | 6,3 | 20 | 2-9,5 | 1,3 | 1,1 | 550x325x252 | 75 |
| АГ 6,3-32-0 (1) | 6,3 | 32 | 2-9,5 | 1,3 | 1,5 | 560x340x277 | 75 |
| АГ 6,3-50-0 (1) | 6,3 | 50 | 2-9,5 | 1,4 | 3,0 | 750x390x325 | 100 |
| АГ 12,5-20-0 (1) | 12,5 | 20 | 3,5-18 | 1,3 | 1,5 | 610x325x252 | 87 |
| АГ 12,5-50-0 (1) | 12,5 | 50 | 3,5-11 | 1,3 | 4,0 | 655x340x340 | 105 |
| АГ 12,5-80-0 (1) | 12,5 | 80 | 3,5-18 | 1,1 | 7,5 | 890x430x435 | 160 |
| АГ 25-20-0 (1) | 25 | 20 | 18-36 | 2,7 | 2,2 | 640x325x252 | 96 |
| АГ 25-32-0 (1) | 25 | 32 | 15-37,5 | 2,5 | 4,0 | 670x340x292 | 108 |
| АГ 25-50-0 (1) | 25 | 50 | 15-37,5 | 1,8 | 5,5 | 730x385x355 | 135 |
| АГ 25-80-0 (1) | 25 | 80 | 10-40 | 1,9 | 11,0 | 900x380x420 | 165 |
| АГ 50-50-0 (1) | 50 | 50 | 25-75 | 2,3 | 11,0 | 890x380x160 | 160 |

ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ГЕРМЕТИЧНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ

БЭН-ОС, БЭН-МС, БЭН-ДМС



Назначение, особенности и область применения электронасосов типа БЭН аналогичны герметичным электронасосам типа ЦГ, НГ, АГ.

По требованию Заказчика электронасосы могут изготавливаться на конкретные условия эксплуатации в диапазоне:

- подача – от 1 до 600 м³/ч;
- напор – от 10 до 800 м;
- давление в контуре – до 100 кгс/см²;
- температура перекачиваемой жидкости – от минус 100 °С до плюс 450 °С.
- плотность перекачиваемой жидкости – до 2500 кг/м³.

Электронасосы, как правило, изготавливаются во взрывозащищенном исполнении.

Монтажное положение электронасосов – горизонтальное или вертикальное.

В отличие от электронасосов типа ЦГ, НГ, АГ, номенклатура которых является практически неизменной, номенклатура специальных электронасосов типа БЭН постоянно дополняется изделиями, разработанными на различные условия Заказчика (подача, напор, температура, плотность и вязкость перекачиваемой жидкости, материал проточной части и т.д.).

В перекачиваемой жидкости допускается наличие неабразивных включений размером до 0,2 мм и до 0,2 % по массе.

Материалы деталей проточной части электронасосов БЭН аналогичны применяемым в насосах ЦГ.

Электронасосы изготавливаются на напряжения: 380, 500, 660В (оговаривается при заказе) и частоту тока 50 Гц.

Более подробная информация, включающая графические характеристики, схемы обвязки и управления, описание конструкции, правила монтажа и эксплуатации, указана в эксплуатационной документации на электронасос.

Электронасосы изготавливаются в соответствии с техническими условиями:

БЭН-ОС: РТ МД 23-05833093-038:2003

БЭН-МС: РТ МД 23-05833093-039:2003

БЭН-ДМС: РТ МД 23-05833093-040:2003

Пример условного обозначения электронасоса типа БЭН: Электронасос центробежный герметичный одноступенчатый 1БЭН221-ОС, где:

1 – порядковый номер модернизации;

БЭН – бессальниковый электронасос;

221 – порядковый регистрационный номер;

ОС – одноступенчатый, (МС – многоступенчатый односторонний, ДМС – двусторонний многоступенчатый)



ХИМИЧЕСКИЕ НАСОСЫ МОЛДОВАХИДРОМАШ

ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ
ТЕРМОСТАТИВНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ

БЭН-ОС
БЭН-МС
БЭН-ДМС

ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Обозначение | ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОНАСОСА | | | | | | | | | | ПЕРЕКАЧИВАЕМЫЙ ПРОДУКТ | |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------------|------------------------------|---|---|--|---|--|-----------------|------------------|------------------------|--|
| | Q | H | Q...Q | ΔH | Pv | P | Охл. | Исп. | T | ρ | | |
| Обозначение электронасоса | Номинальная подача, м³/ч | Напор при номинальной подаче, м | Рабочий интервал подач, м³/ч | Допускаемый кавитационный запас при номинальной подаче, м | Давление в корпусе электронасоса, кгс/см² | Номинальная мощность встроенного электродвигателя, кВт | Вид охлаждения наружной поверхности статора двигателя – жидкостное (Ж) или без охлаждения (Б/О) | Условное обозначение материала проточной части | Температура, °С | Плотность, кг/м³ | | |
| БЭН 9-ОС | 170 | 14 | 100-180 | 2,2 | 4 | 15 | Ж | К | +90 | 1760 | | |
| БЭН 10-ОС | 100 | 14 | 60-110 | 1,8 | 4 | 11 | Ж | К | +90 | 1760 | | |
| БЭН 11-ОС | 170 | 14 | 100-180 | 2,2 | 4 | 11 | Ж | К | +90 | 1000 | | |
| БЭН 221-ОС | 550 | 75 | 400-570 | 11 | 63 | 132 | Ж | К | +100...+280 | 960 | | |
| БЭН 221/1-ОС | 550 | 75 | 400-570 | 12 | 50 | 150 | Ж | А.К₁ | +40 | 850 | | |
| БЭН 225/1-ОС | 270 | 41 | 250-300 | 5,5 | 16 | 65 | Б/О | К | +40 | 1315 | | |
| БЭН 233/1-МС | 240 | 225 | 200-280 | 5,8 | 25 | 150 | Ж | А.К₁ | +40...+45 | 525 | | |
| БЭН 250/3-МС | 25 | 220 | 10-32 | 1,5 | 40 | 30 | Ж | А.К₁ | +40 | 860 | | |
| БЭН 252/2-МС | 3 | 100 | 2-4 | 1,8 | 16 | 5,5 | Ж | Е.К | +159 | 1160 | | |
| БЭН 256-ОС | 50 | 88 | 25-55 | 2,4 | 40 | 22 | Б/О | К.К₁ | +40 | 540 | | |
| БЭН 258-ДМС | 6 | 280 | 3-7 | 1,4 | 50 | 18,5 | Ж | К.К₁ | +20...+70 | 950 | | |
| БЭН 262-МС | 50 | 380 | 20-55 | 2,4 | 40 | 75 | Ж | А.К₁ | +40 | 600 | | |
| БЭН 264/1-МС | 20 | 300 | 10-25 | 2,5 | 40 | 75 | Ж | К | +20 | 1200 | | |
| БЭН 266-МС | 40 | 280 | 20-56 | 2,2 | 40 | 55 | Ж | К.К₁ | 0...+30 | 587 | | |
| БЭН 270/1-ОС | 18 | 32 | 14-20 | 2,5 | 16 | 4 | Ж | К.К₁ | +139 | 880 | | |
| БЭН 273-ОС | 25 | 45 | 18-32 | 1,7 | 40 | 5,5 | Б/О | К | -100 | 400 | | |
| БЭН 276-МС | 200 | 125 | 150-250 | 4 | 40 | 110 | Ж | К.К₁ | +60 | 900 | | |
| БЭН 277-ОС | 300 | 100 | 100-320 | 5,5 | 40 | 75 | Ж | К.К₁ | +38 | 570 | | |
| БЭН 283-ОС | 150 | 82 | 130-170 | 3,8 | 50 | 45 | Б/О | К | +60 | 700 | | |
| БЭН 283/1-ОС | 160 | 54 | 130-190 | 4,5 | 16 | 45 | Б/О | К | +37 | 860 | | |
| БЭН 284/1-МС | 60 | 248 | 35-65 | 2,5 | 40 | 55 | Ж | А.К₁ | -40...+40 | 600 | | |
| БЭН 284/2-МС | 100 | 270 | 70-110 | 2,8 | 50 | 90 | Ж | К | -30...+30 | 650 | | |
| БЭН 286-МС | 12,5 | 100 | 6-18 | 1,6 | 16 | 9 | Ж | К.К₁ | +90...100 | 900 | | |
| БЭН 286/1-МС | 12,5 | 100 | 6-18 | 1,7 | 16 | 9 | Ж | А.К₁ | +325 | 750 | | |
| БЭН 287-МС | 50 | 200 | 14-60 | 2,9 | 40 | 41 | Ж | К.К₁ | +30...+35 | 623 | | |
| БЭН 290/1-ОС | 330 | 65 | 250-350 | 7,8 | 16 | 110 | Ж | Е.К | 0...+50 | 1107 | | |
| БЭН 293-ОС | 100 | 70 | 80-120 | 3,3 | 16 | 33 | Ж | А.К₁ | +60...+130 | 839 | | |
| БЭН 294-МС | 32 | 155 | 16-36 | 2,3 | 25 | 30 | Ж | К.К₁ | +195 | 900 | | |
| БЭН 295-ОС | 32 | 94 | 15-40 | 2,2 | 45 | 18,5 | Ж | К.К₁ | +250 | 790 | | |
| БЭН 295-ОС | 40 | 90 | 25-50 | 2,6 | 16 | 22 | Ж | К | +130 | 700 | | |
| БЭН 296/1-МС | 120 | 220 | 90-130 | 3 | 25 | 90 | Ж | А.К₁ | +45 | 540 | | |
| БЭН 296/2-МС | 135 | 160 | 120-150 | 4 | 20 | 75 | Ж | А.К₁ | +40 | 600 | | |
| БЭН 296/4-МС | 120 | 160 | 90-130 | 4,5 | 40 | 75 | Ж | К.К₁ | +40 | 600 | | |
| БЭН 297-ДМС | 6 | 280 | 3-8 | 1,4 | 40 | 22 | Б/О | К.К₁ | +50 | 750 | | |
| БЭН 297-ДМС | 5 | 270 | 3-8 | 0,9 | 40 | 15 | Б/О | К.К₁ | +50 | 870 | | |
| БЭН 300-ОС | 15 | 60 | 12-20 | 1,2 | 16 | 7,5 | Б/О | К | +40 | 855 | | |
| БЭН 300/1-ОС | 13 | 60 | 9-18 | 1,5 | 63 | 9 | Б/О | К | +45 | 870 | | |
| БЭН 301-МС | 30 | 400 | 20-50 | 1,7 | 40 | 75 | Ж | К.К₁ | +25 | 580 | | |



ООО ТОРГОВЫЙ ДОМ
«ГИДРОМАШ»

Телефон: (0672) 592-66-99, 306-37-46, 313-08-76, 313-05-74
www.gidromash.com, gidromash@gidromash.com, www.gidromash.ua

ХИМИЧЕСКИЕ НАСОСЫ МОЛДОВАХИДРОМАШ

| Обозначение | Q | H | Q...Q | ΔH | Рy | Рн | Охл. | Исп. | Т | Р |
|---------------|------|-----|---------|-----|----|------|------|-------------------|-------------|------|
| БЭН 302-ОС | 28 | 85 | 20-32 | 3 | 16 | 25 | Б/О | К | -93 | 1120 |
| 1БЭН 303-ОС | 40 | 90 | 35-45 | 2,2 | 16 | 25 | Б/О | К, К ₁ | +85 | 740 |
| БЭН 304-ОС | 40 | 100 | 30-50 | 2,4 | 40 | 30 | Ж | К, К ₁ | +59 | 862 |
| БЭН 305-ОС | 50 | 50 | 30-60 | 2,3 | 16 | 15 | Б/О | А, К ₁ | +89 | 700 |
| БЭН 306-ОС | 75 | 75 | 40-90 | 2,8 | 16 | 22 | Б/О | К, К ₁ | +40 | 560 |
| БЭН 307-МС | 10 | 220 | 5-24 | 2,5 | 40 | 30 | Ж | К | +40 | 700 |
| БЭН 307/1-МС | 30 | 220 | 20-35 | 2,5 | 40 | 30 | Ж | К, К ₁ | +18 | 600 |
| БЭН 309-МС | 10 | 130 | 11-17 | 1,4 | 16 | 15 | Б/О | К, К ₁ | 25 | 621 |
| БЭН 314-ОС | 50 | 100 | 25-65 | 2,4 | 40 | 37 | Ж | К | +100 | 1000 |
| БЭН 316-ОС | 120 | 50 | 90-130 | 3,8 | 16 | 22 | Б/О | К | +35 | 600 |
| БЭН 316/1-ОС | 100 | 45 | 70-110 | 3,8 | 25 | 18,5 | Б/О | К, К ₁ | +40 | 600 |
| 1БЭН 316-ОС | 100 | 50 | 70-110 | 3,8 | 16 | 22 | Ж | А, К ₁ | +50 | 800 |
| БЭН 317-ОС | 15 | 70 | 12-17 | 2 | 16 | 9 | Б/О | К, К ₁ | +40 | 840 |
| БЭН 322/1-ОС | 100 | 130 | 65-150 | 2,5 | 25 | 65 | Ж | К | +40 | 557 |
| БЭН 332/2-МС | 48 | 265 | 35-52 | 2,5 | 40 | 45 | Ж | А, К ₁ | +38 | 465 |
| БЭН 332/3-МС | 48 | 265 | 35-55 | 2,5 | 40 | 45 | Ж | К | -50... +50 | 465 |
| БЭН 332/4-МС | 50 | 300 | 30-55 | 2,2 | 40 | 55 | Б/О | К, К ₁ | +30 | 562 |
| БЭН 332/5-МС | 40 | 310 | 30-45 | 2,6 | 46 | 65 | Ж | К, К ₁ | +55 | 570 |
| 1БЭН 337/2-МС | 200 | 200 | 150-250 | 4,5 | 25 | 132 | Ж | А, К ₁ | +45... +50 | 585 |
| БЭН 339-ОС | 30 | 110 | 25-32 | 2 | 16 | 22 | Б/О | К | -40... +40 | 792 |
| БЭН 339/2-МС | 25 | 100 | 18-30 | 2 | 16 | 11 | Б/О | К, К ₁ | +43 | 600 |
| БЭН 339/3-МС | 12 | 100 | 8-15 | 1,2 | 16 | 9 | Б/О | А, К ₁ | +40 | 740 |
| БЭН 339/4-МС | 12 | 100 | 8-15 | 1,2 | 16 | 9 | Б/О | К, К ₁ | 70 | 809 |
| БЭН 339/5-МС | 9 | 100 | 6-11 | 1,8 | 16 | 7,5 | Ж | А, К ₁ | +205 | 742 |
| БЭН 348-ДМС | 6 | 310 | 3-8 | 1,9 | 40 | 15 | Б/О | К, К ₁ | +40 | 610 |
| БЭН 348/1-ДМС | 10 | 290 | 8-12 | 2 | 40 | 18,5 | Б/О | К, К ₁ | -15 | 550 |
| БЭН 350-ОС | 8 | 45 | 6-9 | 2 | 16 | 4 | Ж | А, К ₁ | +180 | 800 |
| БЭН 353-ДМС | 25 | 320 | 7-30 | 1,8 | 40 | 45 | Б/О | К, К ₁ | -40... +28 | 600 |
| БЭН 354-ДМС | 50 | 450 | 15-60 | 2,5 | 40 | 110 | Ж | К, К ₁ | +20... +65 | 700 |
| 1БЭН 356-ОС | 50 | 125 | 25-70 | 2 | 50 | 25 | Ж | А, К ₁ | -30... +60 | 610 |
| БЭН 357/3-ОС | 50 | 50 | 40-60 | 2,3 | 16 | 11 | Б/О | А, К ₁ | +20 | 695 |
| 1БЭН 358-ОС | 35 | 135 | 20-45 | 2 | 25 | 30 | Ж | К | +80 | 800 |
| БЭН 359/3-ДМС | 8 | 730 | 7-10 | 2,4 | 63 | 110 | Ж | К, К ₁ | +107 | 920 |
| БЭН 364-ОС | 70 | 25 | 60-80 | 4 | 25 | 15 | Ж | К | +50 | 1280 |
| БЭН 365-ОС | 50 | 120 | 25-70 | 2,2 | 50 | 41 | Ж | А, К ₁ | -40... +100 | 1000 |
| БЭН 366-МС | 25 | 102 | 15-37,5 | 1,8 | 16 | 11 | Ж | К, К ₁ | +140 | 698 |
| БЭН 367-ОС | 60 | 84 | 35-65 | 2,7 | 25 | 22 | Ж | А, К ₁ | +80 | 620 |
| БЭН 368-МС | 70 | 175 | 60-80 | 3 | 40 | 55 | Ж | А, К ₁ | +80 | 650 |
| БЭН 368/1-МС | 80 | 180 | 60-95 | 3,5 | 25 | 45 | Ж | А, К ₁ | +40 | 538 |
| БЭН 369-ОС | 50 | 120 | 25-70 | 2,2 | 16 | 37 | Ж | Е, К | +145 | 1004 |
| БЭН 370-МС | 15 | 130 | 3,5-18 | 2,3 | 40 | 18,5 | Ж | Е, К | +60 | 1006 |
| БЭН 371/1-МС | 40 | 150 | 30-45 | 2,4 | 40 | 37 | Б/О | А, К ₁ | +58 | 740 |
| БЭН 371/2-МС | 30 | 180 | 15-35 | 2 | 40 | 45 | Б/О | К, Е | -20... +35 | 983 |
| БЭН 375-ОС | 100 | 98 | 50-110 | | 16 | 45 | Ж | К | +40 | 890 |
| БЭН 375/4-ОС | 120 | 80 | 95-125 | 3,8 | 40 | 25 | Ж | К, К ₁ | +80 | 476 |
| 1БЭН 375-ОС | 90 | 85 | 70-100 | 2,8 | 25 | 30 | Б/О | К | +45 | 530 |
| БЭН 378/1-ДМС | 7,5 | 300 | 3-9 | 3 | 40 | 15 | Б/О | К | +40 | 546 |
| БЭН 384-ОС | 20 | 50 | 12-32 | 2 | 16 | 7,5 | Ж | К | +35... +50 | 900 |
| БЭН 385-МС | 1,2 | 140 | 0,5-2 | 1,8 | 16 | 4 | Б/О | К, К ₁ | +30 | 719 |
| 1БЭН 385/3-МС | 1,4 | 100 | 0,3-2,0 | 2 | 16 | 4 | Б/О | К | +10... +60 | 880 |
| 1БЭН 386-ДМС | 7 | 620 | 5-9 | 1,8 | 55 | 55 | Ж | К | +40 | 850 |
| БЭН 386/1-ДМС | 10 | 700 | 7-10 | 2,5 | 63 | 90 | Ж | К, К ₁ | +107 | 888 |
| БЭН 386/3-ДМС | 10 | 750 | 7-12 | 2,5 | 57 | 110 | Ж | К, К ₁ | +107 | 750 |
| БЭН 388-ДМС | 6 | 400 | 4-7 | 1,9 | 50 | 33 | Ж | К, К ₁ | +40... +120 | 920 |
| БЭН 388/1-ДМС | 7 | 380 | 4-8,5 | 2 | 40 | 37 | Ж | К | +105 | 951 |
| БЭН 389-МС | 12,5 | 200 | 9-16 | 1,8 | 40 | 22 | Б/О | А, К ₁ | +40 | 600 |
| БЭН 390/2-ОС | 50 | 35 | 40-55 | 2,3 | 16 | 7,5 | Ж | К, К ₁ | +162 | 720 |
| БЭН 392-МС | 18 | 250 | 14-22 | 2 | 25 | 25 | Б/О | К, К ₁ | +40 | 600 |



ХИМИЧЕСКИЕ НАСОСЫ МОЛДОВАХИДРОМАШ

| Обозначение | Q | H | Q... Q | ΔH | Рy | Рн | Охл. | Исп. | Т | Р |
|----------------|------|-----|---------|------|-----|------|------|-------------------|--------------|------|
| БЭН 392/1-МС | 15 | 220 | 12-18 | 2,5 | 16 | 25 | Б/О | К, К ₁ | -43 | 576 |
| БЭН 400-МС | 40 | 400 | 25-50 | 2,2 | 40 | 75 | Ж | К, К ₁ | -10... +40 | 540 |
| БЭН 401-ДМС | 12,5 | 410 | 6-18 | 1,2 | 40 | 37 | Б/О | К | -103 | 580 |
| БЭН 402-ОС | 50 | 95 | 36-54 | 2,5 | 16 | 22 | Ж | А, К ₁ | +250 | 727 |
| БЭН 403-ОС | 22 | 80 | 16-27 | 1,8 | 25 | 18,5 | Ж | К | +50 | 1350 |
| БЭН 404-ОС | 300 | 100 | 100-320 | 5,5 | 16 | 110 | Ж | К | -40... +40 | 780 |
| БЭН 404/1-ОС | 300 | 100 | 240-320 | 5,5 | 16 | 110 | Ж | А, К ₁ | 20 | 780 |
| БЭН 405-ДМС | 6 | 220 | 4-7 | 1,9 | 40 | 18,5 | Ж | К | +50 | 1098 |
| БЭН 405/1-ДМС | 5,5 | 220 | 3-6,5 | 1,9 | 25 | 18,5 | Ж | К | 95 | 977 |
| БЭН 406-МС | 2 | 55 | 0,5-3,0 | 2 | 40 | 2,2 | Б/О | А, К ₁ | -8 +4 | 500 |
| БЭН 407-ДМС | 4 | 200 | 1,5-5,0 | 1,5 | 40 | 11 | Б/О | А, К ₁ | +13... +32 | 600 |
| БЭН 408-ДМС | 4 | 365 | 1,5-5,0 | 1,5 | 40 | 22 | Ж | А, К ₁ | +25... +45 | 600 |
| БЭН 409-ДМС | 4 | 290 | 1,5-5,0 | 1,5 | 40 | 15 | Б/О | А, К ₁ | -30 | 600 |
| БЭН 409/1-ДМС | 40 | 140 | 30-55 | 2,1 | 40 | 30 | Ж | К | +100 | 600 |
| БЭН 410-ДМС | 6 | 280 | 4-7 | 1,9 | 40 | 15 | Б/О | А, К ₁ | -27 | 546 |
| БЭН 411-ДМС | 40 | 560 | 30-45 | 2,2 | 6,3 | 132 | Ж | К, К ₁ | -60... +40 | 850 |
| БЭН 412-ОС | 6,3 | 20 | 2-9,5 | 1,5 | 16 | 4 | Б/О | Е, К | +10... +20 | 1835 |
| БЭН 413-ОС | 30 | 140 | 24-35 | 2 | 25 | 22 | Ж | А, К ₁ | +90... 146 | 700 |
| БЭН 414-ДМС | 5 | 170 | 4-7 | 1,9 | 40 | 11 | Б/О | А, К ₁ | -40... +30 | 791 |
| БЭН 415-ОС | 250 | 50 | 190-260 | 5,5 | 16 | 45 | Ж | А, К ₁ | -40... +50 | 800 |
| 1БЭН 415-ОС | 250 | 40 | 200-280 | 5,5 | 16 | 45 | Ж | А, К ₁ | +40 | 820 |
| БЭН 415/1-ОС | 220 | 45 | 190-240 | 4,8 | 16 | 37 | Б/О | К | +35 | 780 |
| БЭН 416-МС | 120 | 160 | 90-130 | 4 | 40 | 65 | Ж | А, К ₁ | +40 | 523 |
| БЭН 417-ОС | 55 | 130 | 25-78 | 2,5 | 40 | 37 | Ж | А, К ₁ | +50 | 700 |
| БЭН 418-ОС | 340 | 75 | 300-365 | 6,5 | 16 | 110 | Ж | К | +165 | 960 |
| БЭН 418/1-ОС | 300 | 105 | 270-320 | 3,2 | 16 | 132 | Ж | К | 130 | 935 |
| БЭН 419-ОС | 450 | 65 | 420-470 | 10 | 16 | 110 | Ж | К | +140 | 810 |
| БЭН 420-ОС | 500 | 75 | 470-520 | 10,5 | 16 | 132 | Ж | А, К | +80 | 760 |
| БЭН 420/1-ОС | 500 | 65 | 350-600 | 10 | 16 | 150 | Ж | К | -10 | 970 |
| 1БЭН 421-ОС | 6 | 50 | 4-7 | 1,8 | 16 | 7,5 | Б/О | А, К ₁ | +115 | 800 |
| БЭН 422-ОС | 40 | 50 | 25-70 | 2,5 | 16 | 11 | Б/О | А, К ₁ | 0... +40 | 900 |
| БЭН 431-ОС | 12,5 | 60 | 9-14 | 1,9 | 16 | 15 | Б/О | Е, К | +40 | 1900 |
| БЭН 432-ОС | 10 | 60 | 9-12 | 1,9 | 16 | 7,5 | Ж | Е, К | +60 | 1100 |
| БЭН 433-ОС | 115 | 95 | 100-120 | 3,5 | 25 | 110 | Ж | Е, К | +125 | 1700 |
| БЭН 435-ОС | 75 | 85 | 65-85 | 2,8 | 16 | 30 | Ж | А, К ₁ | +100 | 606 |
| БЭН-436-МС | 200 | 120 | 170-220 | 4,2 | 16 | 90 | Ж | К, К ₁ | +100 | 606 |
| 1БЭН 436-МС | 220 | 100 | 180-230 | 5 | 16 | 110 | Ж | Е, К | +20 | 1100 |
| БЭН 437-МС | 30 | 150 | 24-35 | 3 | 40 | 22 | Ж | А, К ₁ | +90 | 700 |
| БЭН 438-ДМС | 16 | 650 | 14-18 | 1,7 | 63 | 75 | Ж | А, К ₁ | 0... +10 | 710 |
| БЭН 439-МС | 80 | 250 | 70-90 | 3 | 40 | 75 | Ж | А, К ₁ | +65 | 520 |
| БЭН 440-ОС | 45 | 40 | 30-50 | 2,5 | 16 | 9 | Ж | А, К ₁ | +112... +146 | 650 |
| БЭН 441/3-ОС | 20 | 90 | 15-25 | 3 | 25 | 18,5 | Б/О | К | +40 | 900 |
| БЭН 445-МС | 0,8 | 85 | 0,4-1,3 | 1,8 | 16 | 4 | Б/О | К | +40 | 800 |
| БЭН 459/1-ДМС | 12 | 780 | 10-14 | 2,5 | 90 | 150 | Ж | К, К ₁ | +50 | 1100 |
| БЭН 466/1-МС | 22 | 120 | 15-25 | 1,8 | 25 | 15 | Б/О | К, К ₁ | -43... +39 | 594 |
| 1БЭН 483/2-ДМС | 55 | 670 | 40-60 | 2,5 | 50 | 150 | Ж | К, К ₁ | +40 | 628 |
| БЭН 487-ОС | 220 | 200 | 170-230 | 6,2 | 25 | 150 | Ж | А, К ₁ | +200 | 750 |
| БЭН 488-ОС | 2,1 | 42 | 1-3 | 1,2 | 16 | 2,2 | Б/О | К | +36 | 1062 |
| БЭН 488/1-МС | 2,5 | 54 | 1,5-3,0 | 2 | 16 | 2,2 | Б/О | К, К ₁ | +44 | 600 |
| 1БЭН 488/1-ОС | 3,5 | 50 | 2,5-4,5 | 2,5 | 51 | 2,2 | Б/О | К, К ₁ | +75 | 998 |
| БЭН 514-ОС | 7,5 | 45 | 6-9 | 0,9 | 16 | 3 | Б/О | К | +75 | 1000 |
| БЭН 514/1-ОС | 1 | 45 | 8-12 | 1 | 16 | 4 | Б/О | К, К ₁ | +42 | 860 |
| БЭН 515-ОС | 95 | 125 | 80-110 | 2,7 | 16 | 65 | Ж | К | +75 | 1000 |
| БЭН 516-ОС | 100 | 54 | 80-120 | 2,8 | 16 | 30 | Ж | А, К ₁ | +10... +15 | 870 |
| 1БЭН 516-ОС | 95 | 54 | 70-110 | 2,5 | 16 | 30 | Ж | К | +75 | 1000 |
| БЭН 517-ОС | 7 | 75 | 6-10 | 0,7 | 16 | 7,5 | Ж | К | +100 | 850 |
| БЭН 517/2-ОС | 20 | 62 | 10-30 | 1,7 | 16 | 7,5 | Ж | А, К ₁ | +45... +50 | 558 |
| БЭН 517/3-МС | 6,3 | 60 | 3-8 | 1,9 | 16 | 4 | Б/О | Е | +40 | 1100 |



ХИМИЧЕСКИЕ НАСОСЫ МОЛДОВАХИДРОМАШ

| Обозначение | Q | H | Q... Q | ΔH | Py | Pн | Охл. | Исп. | T | P |
|--------------|------|-----|---------|-----|----|------|------|-------------------|-------------|------|
| БЭН 518-ОС | 24 | 70 | 18-30 | 1,3 | 50 | 11 | Ж | К | +150 | 930 |
| БЭН 519-ОС | 97 | 48 | 70-110 | 3,0 | 16 | 22 | Ж | К | +150 | 940 |
| БЭН 519/1-ОС | 85 | 42 | 70-90 | 2,6 | 16 | 22 | Ж | К, К ₁ | 162 | 760 |
| БЭН 539-ОС | 70 | 115 | 50-90 | 2,2 | 16 | 37 | Б/О | К | +40 | 620 |
| БЭН 801-ОС | 45 | 100 | 30-50 | 2,5 | 25 | 22 | Ж | А, К ₁ | +60 | 660 |
| БЭН 802-ОС | 50 | 132 | 35-60 | 2,4 | 25 | 30 | Ж | А, К ₁ | +65 | 632 |
| БЭН 803-МС | 30 | 200 | 20-35 | 2 | 40 | 30 | Б/О | А, К ₁ | +40 | 530 |
| БЭН 804-ДМС | 11 | 640 | 8-13 | 1,6 | 50 | 65 | Ж | А, К ₁ | +50 | 700 |
| БЭН 805-ДМС | 12,5 | 400 | 8-15 | 1,6 | 50 | 55 | Ж | К, К ₁ | +50 | 1000 |
| БЭН 806-ДМС | 22 | 600 | 18-26 | 1,8 | 50 | 75 | Ж | К, К ₁ | -40... +40 | 650 |
| БЭН 807-МС | 25 | 100 | 18-30 | 1,8 | 16 | 18,5 | Б/О | К, К ₁ | +50 | 1000 |
| БЭН 808-МС | 60 | 250 | 30-70 | 3 | 40 | 75 | Б/О | К, К ₁ | -25 | 700 |
| БЭН 808/1-МС | 60 | 255 | 45-65 | 2,6 | 40 | 90 | Ж | А, К ₁ | +80 | 980 |
| БЭН 809-МС | 160 | 140 | 130-175 | 3,8 | 40 | 90 | Ж | А, К ₁ | +70 | 800 |
| БЭН 811-МС | 170 | 170 | 130-180 | 4 | 40 | 132 | Ж | К, К ₁ | +10... +50 | 1000 |
| БЭН 812-МС | 150 | 140 | 60-175 | 3,5 | 40 | 90 | Ж | К, К ₁ | +35... +80 | 750 |
| БЭН 813-МС | 40 | 150 | 30-45 | 2,4 | 25 | 37 | Б/О | А, К ₁ | -25... -5 | 862 |
| БЭН 813/1-МС | 38 | 154 | 30-45 | 2,4 | 25 | 37 | Б/О | К, К ₁ | +105 | 1000 |
| БЭН 814-МС | 32 | 200 | 10-34 | 2,5 | 40 | 37 | Ж | А, К ₁ | +10 +40 | 860 |
| БЭН 815-ОС | 6,3 | 50 | 3,5-8 | 1,4 | 16 | 3 | Б/О | К | +86 | 540 |
| БЭН 819-ОС | 12 | 50 | 8-15 | 1,5 | 16 | 7,5 | Ж | К | +130...+180 | 950 |
| БЭН 820-ОС | 5 | 50 | 3-7 | 1,5 | 16 | 5,5 | Ж | К | +110...+200 | 950 |
| БЭН 821-ОС | 6,3 | 50 | 3,5-8 | 1,4 | 16 | 4 | Б/О | Е | +20 | 866 |
| БЭН 822-ОС | 400 | 75 | 380-420 | 8,5 | 16 | 110 | Ж | А, К ₁ | +340 | 670 |
| БЭН 823-ОС | 50 | 87 | 30-70 | 2,5 | 40 | 22 | Ж | А, К ₁ | 0... +400 | 954 |
| БЭН 824-МС | 120 | 250 | 80-140 | 3 | 50 | 132 | Ж | Е, К | +50... +80 | 790 |
| БЭН 825-ДМС | 6 | 204 | 3,5-8 | 2,5 | 50 | 15 | Ж | К, К ₁ | -40... +80 | 1000 |
| БЭН 826-ДМС | 6 | 290 | 3,5-8 | 2,5 | 50 | 22 | Ж | К, К ₁ | -40... +80 | 1000 |
| БЭН 827-ОС | 350 | 65 | 290-360 | 6,8 | 16 | 110 | Ж | К | +85 | 1000 |
| БЭН 827/1-ОС | 350 | 92 | 300-365 | 6,8 | 16 | 110 | Ж | А, К ₁ | +34 | 800 |
| БЭН 828-ОС | 12,5 | 50 | 5-15 | 1,5 | 16 | 15 | Ж | К | +25 | 2200 |
| БЭН 829-ОС | 120 | 55 | 55-130 | 3,3 | 16 | 30 | Ж | А, К ₁ | +300 | 900 |
| БЭН 830-ОС | 12,5 | 80 | 8-15 | 1,5 | 16 | 9 | Ж | А, К ₁ | +360 | 850 |
| БЭН 830/1-ОС | 14 | 75 | 12-18 | 1,8 | 16 | 7,5 | Ж | А, К ₁ | 168 | 681 |
| БЭН 831-ДМС | 12,5 | 320 | 8-15 | 1,6 | 40 | 37 | Ж | А, К ₁ | +80... +100 | 830 |
| БЭН 832-ДМС | 30 | 700 | 25-40 | 2,2 | 63 | 150 | Ж | А, К ₁ | +70 | 850 |
| БЭН 835-МС | 160 | 250 | 140-200 | 4,5 | 50 | 132 | Ж | А, К ₁ | +45 | 502 |
| БЭН 836-ДМС | 80 | 520 | 60-90 | 3,5 | 40 | 150 | Ж | А, К ₁ | -40... +40 | 530 |
| БЭН 837-ОС | 100 | 32 | 70-130 | 3,8 | 16 | 30 | Ж | К | +75... +85 | 1650 |
| БЭН 838-ДМС | 25 | 480 | 15-28 | 1,9 | 40 | 55 | Ж | А, К ₁ | +48 | 632 |
| БЭН 839-МС | 90 | 270 | 60-110 | 3 | 40 | 90 | Ж | А, К ₁ | +48 | 598 |
| БЭН 840-МС | 120 | 250 | 60-130 | 3,8 | 80 | 132 | Ж | А, К ₁ | +40 | 853 |
| БЭН 841-ДМС | 12 | 600 | 6-14 | 2,5 | 63 | 75 | Ж | К | +s0 | 1000 |
| БЭН 842-ДМС | 25 | 420 | 16-28 | 1,9 | 40 | 55 | Ж | А, К ₁ | +38 | 700 |
| БЭН 843-МС | 2 | 100 | 1-3 | 2,5 | 16 | 4 | Б/О | А, К ₁ | +20... +30 | 866 |
| БЭН 844-МС | 90 | 315 | 40-110 | 3 | 25 | 110 | Ж | К, К ₁ | -5... +15 | 645 |
| БЭН 845-МС | 6,3 | 150 | 3-10 | 1,6 | 40 | 7,5 | Ж | А, К ₁ | +200 | 700 |
| БЭН 845/1-МС | 5 | 335 | 4-7 | 3 | 40 | 37 | Ж | А, К ₁ | +180 | 680 |
| БЭН 845/2-ОС | 12 | 114 | 10-15 | 1,7 | 16 | 15 | Ж | А, К ₁ | +325 | 900 |
| БЭН 845/3-МС | 6 | 200 | 2-6 | 2,5 | 25 | 25 | Ж | А, К ₁ | +400 | 870 |
| БЭН 845/4-ОС | 15 | 100 | 8-18 | 3 | 16 | 11 | Ж | К, К ₁ | 320 | 670 |
| БЭН 846-МС | 17 | 175 | 8-22 | 2 | 16 | 22 | Ж | К, К ₁ | +140 | 760 |
| БЭН 855-ОС | 12,5 | 80 | 7-15 | 1,5 | 16 | 9 | Ж | К | +90... +120 | 1045 |
| БЭН 856-МС | 80 | 400 | 60-90 | 2,8 | 50 | 180 | Ж | К, К ₁ | +50 | 1020 |
| БЭН 857-ОС | 14 | 40 | 9-18 | 1,7 | 16 | 5,5 | Б/О | К | -98 | 1100 |
| БЭН 857/1-ОС | 12,5 | 37 | 3-15 | 1,8 | 16 | 5,5 | Б/О | Е, К | -15... 0 | 1462 |
| БЭН 858-МС | 60 | 290 | 40-70 | 3,2 | 40 | 110 | Ж | К | +145 | 1016 |
| БЭН 859-ОС | 50 | 110 | 35-60 | 2,5 | 40 | 37 | Ж | К | +125...+140 | 940 |



ХИМИЧЕСКИЕ НАСОСЫ МОЛДОВАХИДРОМАШ

| Обозначение | Q | H | Q... Q | ΔH | Py | Pн | Охл. | Исп. | T | P |
|--------------|------|-----|---------|-----|----|------|------|-------------------|--------------|------|
| БЭН 859/1-ОС | 45 | 115 | 35-50 | 2,5 | 25 | 33 | Ж | К | 150 | 1000 |
| БЭН 860-ДМС | 8 | 420 | 2,5-10 | 1,8 | 50 | 45 | Ж | А, К ₁ | -30... +40 | 860 |
| БЭН 861-МС | 80 | 355 | 65-100 | 3,2 | 75 | 180 | Ж | К | +50 | 1020 |
| БЭН 862-ОС | 6 | s2 | 4-7 | 1,4 | 16 | 4 | Б/О | К | +40... +60 | 1000 |
| БЭН 863-МС | 3 | 48 | 2-4 | 2 | 16 | 2,2 | Ж | А, К ₁ | +120 | 863 |
| БЭН 863/1-ОС | 2 | 48 | 1-3 | 1,7 | 16 | 2,2 | Б/О | К, К ₁ | +120 | 840 |
| БЭН 864-МС | 120 | 230 | 90-130 | 4 | 50 | 110 | Ж | А, К ₁ | +22 | 691 |
| БЭН 86S-МС | 5 | 70 | 3,5-6 | 1,8 | 16 | 4 | Ж | К, К ₁ | +335... +345 | 760 |
| БЭН 865/1-МС | 4 | 70 | 2-5 | 2,5 | 16 | 4 | Ж | А, К ₁ | +250 | 810 |
| БЭН 866-ОС | 60 | 105 | 35-65 | 3 | 16 | 30 | Ж | К | +190... +300 | 772 |
| БЭН 867-ОС | 130 | 115 | 90-140 | 3,6 | 40 | 55 | Ж | К, К ₁ | -51... +40 | 600 |
| БЭН 868-ОС | 450 | 75 | 400-500 | 9,3 | 40 | 132 | Ж | К, К ₁ | 0... +30 | 760 |
| БЭН 869-МС | 160 | 160 | 140-180 | 3,8 | 40 | 110 | Ж | К | -30... +45 | 880 |
| БЭН 870-МС | 25 | 180 | 20-30 | 1,9 | 40 | 22 | Б/О | К | +20... +25 | 621 |
| БЭН 870/1-МС | 25 | 210 | 15-32 | 1,9 | 25 | 33 | Б/О | К, К ₁ | 20 | 835 |
| БЭН 871-МС | 110 | 280 | 100-120 | 4,3 | 40 | 90 | Ж | К, К ₁ | 0... +40 | 570 |
| БЭН 871/1-МС | 130 | 240 | 110-145 | 4,8 | 40 | 90 | Ж | А, К ₁ | -30... +40 | 550 |
| БЭН 872-ОС | 450 | 67 | 420-470 | 9,3 | 16 | 110 | Ж | А, К ₁ | +70... +100 | 840 |
| БЭН 873-ДМС | 36 | 840 | 28-40 | 2,4 | 63 | 132 | Ж | А, К ₁ | +45 | 530 |
| БЭН 874-ОС | 50 | 136 | 30-70 | 2,4 | 40 | 30 | Ж | А, К ₁ | +50 | 624 |
| БЭН 875-МС | 65 | 240 | 50-70 | 3,4 | 25 | 65 | Ж | А, К ₁ | +35... +50 | 600 |
| БЭН 876-МС | 40 | 240 | 30-45 | 2,2 | 25 | 45 | Ж | А, К ₁ | +35... +50 | 600 |
| БЭН 877-МС | 50 | 180 | 40-60 | 2,5 | 25 | 37 | Ж | А, К ₁ | +35... +50 | 600 |
| БЭН 877/1-МС | 50 | 200 | 30-60 | 3 | 25 | 55 | Ж | К, К ₁ | +60 | 802 |
| БЭН 878-МС | 30 | 240 | 20-35 | 2,2 | 40 | 55 | Ж | К, К ₁ | +35 | 1050 |
| БЭН 879-ДМС | 22 | 400 | 10-30 | 1,8 | 40 | 45 | Ж | А, К ₁ | -10... +45 | 560 |
| БЭН 880-МС | 40 | 385 | 20-50 | 2,2 | 40 | 65 | Ж | А, К ₁ | -10... +40 | 560 |
| БЭН 881-ДМС | 9 | 480 | 3-11 | 1,8 | 40 | 37 | Ж | А, К ₁ | +40 | 750 |
| БЭН 882-МС | 9 | 245 | 3-11 | 1,5 | 40 | 18,5 | Б/О | А, К ₁ | -20... +40 | 750 |
| БЭН 883-ОС | 9 | 80 | 3-11 | 1,5 | 16 | 7,5 | Ж | А, К ₁ | +100... 200 | 700 |
| БЭН 883/1-ОС | 10 | 75 | 8-13 | 1,8 | 16 | 7,5 | Ж | А, К ₁ | +336 | 676 |
| БЭН 884-ДМС | 50 | 525 | 30-55 | 2,4 | 50 | 110 | Ж | А, К ₁ | +48 | 660 |
| БЭН 885-ДМС | 1,5 | 120 | 0,5-1,8 | 1,4 | 16 | 5,5 | Ж | К, К ₁ | -10... +60 | 880 |
| БЭН 886-МС | 1,5 | 70 | 1-3 | 1,4 | 16 | 2,2 | Б/О | К, К ₁ | +20... +40 | 886 |
| БЭН 887-МС | 6 | 135 | 3-8 | 1,9 | 40 | 9 | Б/О | К, К ₁ | +20... +40 | 866 |
| БЭН 887/1-МС | 6 | 120 | 4,5-7 | 1,6 | 16 | 55 | Ж | К, К ₁ | 80 | 504 |
| БЭН 888-ДМС | 2 | 200 | 1,5-2,5 | 1,6 | 40 | 7,5 | Б/О | А, К ₁ | +5... +45 | 800 |
| БЭН 889-МС | 4 | 86 | 2,5-5 | 1,6 | 40 | 4 | Ж | К, К ₁ | +264 | 727 |
| БЭН 889/1-МС | 2,5 | 85 | 1-4 | 1,6 | 16 | 4 | Ж | К | +150 | 1009 |
| БЭН 890-МС | 6,3 | 100 | 3-9 | 1,5 | 16 | 5,5 | Б/О | К, К ₁ | -40... +40 | 700 |
| БЭН 891-МС | 6,3 | 70 | 3-9 | 1,3 | 16 | 4 | Ж | К, К ₁ | +40... +100 | 850 |
| БЭН 892-МС | 2 | 50 | 0,5-2,5 | 2,3 | 16 | 2,2 | Ж | К, К ₁ | +343 | 750 |
| БЭН 893-МС | 25 | 100 | 15-36 | 2 | 16 | 15 | Ж | К, К ₁ | +40... +200 | 1024 |
| БЭН 894-ДМС | 6 | 260 | 4-8 | 1,9 | 25 | 15 | Ж | А, К ₁ | +10... +60 | 710 |
| БЭН 895-ОС | 2 | 35 | 1-3 | 1,8 | 16 | 1,1 | Б/О | К | +20... +40 | 866 |
| БЭН 896-ДМС | 12,5 | 420 | 4-18 | 1,6 | 45 | 55 | Ж | К, К ₁ | +40 | 1030 |
| БЭН 897-МС | 3,2 | 90 | 2-4 | 1,8 | 40 | 4 | Б/О | К | +40... +50 | 1000 |
| БЭН 898-МС | 3,2 | 60 | 2-4 | 1,8 | 16 | 3 | Б/О | К, К ₁ | +40... +100 | 800 |
| БЭН 899-МС | 1,5 | 85 | 0,5-2 | 1,4 | 16 | 3 | Б/О | А, К ₁ | +60 | 813 |
| БЭН 900-ДМС | 2 | 115 | 1-3 | 1,4 | 16 | 4 | Б/О | А, К ₁ | +20... +40 | 766 |
| БЭН 901-ОС | 5,5 | 50 | 3-7 | 1,8 | 16 | 3 | Ж | А, К ₁ | +350 | 734 |
| БЭН 902-ОС | 8,5 | 76 | 6-11 | 1,8 | 16 | 5,5 | Ж | А, К ₁ | +270 | 660 |
| БЭН 903-ДМС | 6 | 190 | 1,5-7 | 1,5 | 40 | 15 | Ж | К, К ₁ | +118 | 850 |
| БЭН 905-МС | 10 | 102 | 8-12 | 1,3 | 16 | 7,5 | Б/О | К | -40... +40 | 800 |
| БЭН 906-ОС | 20 | 74 | 16-24 | 2,3 | 16 | 25 | Б/О | Е | -30... +30 | 1860 |
| БЭН 907-МС | 60 | 250 | 30-80 | 3 | 40 | 65 | Ж | А, К ₁ | +30 | 560 |
| БЭН 907/1-МС | 60 | 200 | 40-65 | 2,4 | 40 | 65 | Ж | К, К ₁ | +45 | 1000 |
| БЭН 907/2-МС | 60 | 210 | 40-70 | 2,5 | 40 | 65 | Ж | К, К ₁ | +38 | 670 |



ХИМИЧЕСКИЕ НАСОСЫ МОЛДОВАХИДРОМАШ

| Обозначение | Q | H | Q... Q | ΔH | Рv | Рн | Охл. | Исп. | Т | Р |
|---------------|------|-----|---------|-----|----|------|------|------------------|------------------|------|
| БЭН 908-МС | 60 | 240 | 20-80 | 3,2 | 40 | 90 | Ж | К,К ₁ | +200...+220 | 875 |
| БЭН 909-МС | 50 | 160 | 25-60 | 2,7 | 40 | 37 | Ж | К,К ₁ | +200...+380 | 683 |
| БЭН 909/1-МС | 40 | 180 | 24-45 | 2,7 | 25 | 30 | Ж | А,К ₁ | +231 | 604 |
| БЭН 910-ДМС | 7 | 450 | 4-8 | 1,9 | 50 | 45 | Ж | К,К ₁ | +104 | 955 |
| БЭН 911-ОС | 80 | 55 | 70-100 | 2,5 | 25 | 15 | Б/О | А,К ₁ | +40 [^] | 597 |
| БЭН 912-ОС | 300 | 70 | 260-330 | 5,8 | 16 | 65 | Ж | А,К ₁ | +40 | 599 |
| БЭН 913-МС | 50 | 250 | 35-60 | 2,2 | 40 | 55 | Ж | А,К ₁ | -30... +40 | 529 |
| БЭН 913/1-МС | 40 | 240 | 20-50 | 2,5 | 25 | 45 | Б/О | К,К ₁ | 20 | 620 |
| БЭН 914-МС | 50 | 375 | 35-60 | 2,2 | 40 | 75 | Ж | А,К ₁ | -30... +40 | 529 |
| БЭН 915-ОС | 100 | 30 | 80-110 | 3,8 | 16 | 25 | Б/О | К | -5... +30 | 1400 |
| БЭН 916-ОС | 200 | 50 | 150-240 | 4,8 | 16 | 75 | Ж | К | -5... +30 | 1400 |
| БЭН 917-МС | 12 | 150 | 8-14 | 1,8 | 40 | 15 | Ж | А,К ₁ | +200 | 750 |
| БЭН 917/1-МС | 12 | 140 | 10-15 | 1,3 | 16 | 11 | Ж | А,К ₁ | +135 | 730 |
| БЭН 918-МС | 100 | 240 | 80-125 | 3 | 40 | 75 | Ж | А,К ₁ | -30... +60 | 600 |
| БЭН 919-МС | 120 | 240 | 90-130 | 4 | 40 | 110 | Ж | А,К ₁ | -30... +60 | 650 |
| БЭН 920-МС | 80 | 280 | 65-90 | 3 | 40 | 75 | Ж | А,К ₁ | +40 | 597 |
| БЭН 920/1-МС | 80 | 280 | 65-90 | 3 | 40 | 75 | Ж | А,К ₁ | +40 | 570 |
| БЭН 921-ОС | 420 | 60 | 400-430 | 9,5 | 16 | 90 | Ж | А,К ₁ | -30... +30 | 750 |
| БЭН 922-МС | 22 | 210 | 16-25 | 1,7 | 25 | 30 | Б/О | Е | +40 | 719 |
| БЭН 923-МС | 22 | 180 | 18-25 | 1,9 | 25 | 33 | Ж | К | +40 | 1036 |
| БЭН 924-МС | 22 | 200 | 14-24 | 1,7 | 25 | 25 | Б/О | А,К ₁ | -10... +30 | 575 |
| 1БЭН 924-МС | 27 | 210 | 15-40 | 2 | 40 | 33 | Б/О | А,К ₁ | -10... +30 | 575 |
| БЭН 925-ОС | 200 | 70 | 170-220 | 4,5 | 16 | 55 | Ж | К | +50 | 787 |
| БЭН 926-МС | 100 | 230 | 70-110 | 3,2 | 40 | 75 | Б/О | К | -56 | 569 |
| БЭН 927-ОС | 52 | 130 | 40-72 | 2,5 | 40 | 30 | Б/О | А,К ₁ | -23... -19 | 428 |
| БЭН 928-ОС | 260 | 90 | 240-280 | 5 | 16 | 90 | Ж | К,К ₁ | +140...+190 | 738 |
| БЭН 929-ДМС | 50 | 720 | 40-55 | 2,5 | 70 | 150 | Ж | А,К ₁ | -6 | 585 |
| 1БЭН 929-ДМС | 50 | 720 | 35-55 | 2,5 | 50 | 150 | Ж | А,К ₁ | 40 | 628 |
| БЭН 930-МС | 85 | 350 | 65-100 | 3,2 | 70 | 110 | Ж | А,К ₁ | -6 | 585 |
| БЭН 931-ДМС | 40 | 540 | 30-50 | 1,8 | 50 | 110 | Ж | А,К ₁ | +70 | 611 |
| 1БЭН 931-ДМС | 28 | 550 | 24-32 | 2,2 | 40 | 75 | Ж | А,К ₁ | +99 | 596 |
| БЭН 932-ДМС | 5 | 370 | 3-6,5 | 1,9 | 40 | 18,5 | Б/О | А,К ₁ | +55... +38 | 580 |
| БЭН 932/1-ДМС | 4 | 380 | 2,5-5 | 1,6 | 25 | 15 | Ж | К,К ₁ | 80 | 504 |
| БЭН 933-МС | 130 | 320 | 100-140 | 4,5 | 40 | 150 | Б/О | К,К ₁ | -32... -20 | 700 |
| БЭН 934-ОС | 340 | 60 | 300-360 | 6,8 | 16 | 75 | Ж | А,К ₁ | -30... +30 | 750 |
| БЭН 935-МС | 120 | 145 | 100-140 | 4,2 | 25 | 90 | Ж | К,К ₁ | +112 | 960 |
| БЭН 936-ОС | 12,5 | 50 | 3,5-15 | 1,5 | 16 | 5,5 | Ж | К,К ₁ | +40... +200 | 1200 |
| БЭН 936/1-ОС | 12,5 | 72 | 10-14 | 1,5 | 16 | 9 | Ж | К | 350 | 850 |
| БЭН 937-ОС | 450 | 100 | 400-470 | 7 | 25 | 150 | Ж | А,К ₁ | +35 | 530 |
| БЭН 938-ОС | 280 | 90 | 250-290 | 5,5 | 25 | 75 | Ж | А,К ₁ | +35 | 550 |
| БЭН 939-ОС | 320 | 125 | 290-335 | 7 | 25 | 132 | Ж | А,К ₁ | +35 | 550 |
| БЭН 940-ОС | 55 | 130 | 50-65 | 2,3 | 40 | 30 | Б/О | А,К ₁ | +35 | 530 |
| БЭН 941-ОС | 55 | 100 | 50-65 | 2,3 | 16 | 25 | Б/О | А,К ₁ | +40 | 628 |
| БЭН 942-МС | 3,2 | 48 | 2-3,6 | 2 | 16 | 2,2 | Ж | А,К ₁ | +140 | 950 |
| БЭН 943-ОС | 2 | 35 | 0,8-2,5 | 1,8 | 16 | 1,1 | Б/О | А,К ₁ | +100 | 795 |
| БЭН 943/1-ОС | 2 | 30 | 1-3 | 1,7 | 16 | 1,5 | Б/О | К | 100 | 950 |
| БЭН 944-ОС | 260 | 92 | 250-280 | 5,5 | 16 | 90 | Ж | А,К ₁ | +80 | 800 |
| БЭН 945-ДМС | 2 | 130 | 1-3 | 1,4 | 16 | 5,5 | Б/О | А,К ₁ | +40 | 800 |
| БЭН 946-МС | 2 | 50 | 0,5-3,0 | 1,5 | 16 | 2,2 | Б/О | К | -40... +40 | 806 |
| БЭН 947-ОС | 1,2 | 25 | 0,3-1,8 | 1,6 | 16 | 1,1 | Б/О | К | +50 | 988 |
| БЭН 948-ДМС | 6 | 200 | 4-8 | 1,5 | 40 | 9 | Ж | А,К ₁ | -40... +60 | 600 |
| БЭН 948/1-ДМС | 2,5 | 200 | 1,5-3,5 | 1,8 | 25 | 7,5 | Б/О | А,К ₁ | 40 | 505 |
| БЭН 949-ОС | 6,3 | 32 | 3-8 | 1,5 | 63 | 3 | Б/О | К | +3... +45 | 910 |
| БЭН 950-ОС | 270 | 85 | 180-300 | 5,5 | 16 | 90 | Ж | А,К ₁ | +30 | 860 |
| БЭН 951-ДМС | 200 | 265 | 80-240 | 4,8 | 45 | 180 | Ж | А,К ₁ | -30... +30 | 617 |
| БЭН 952-ДМС | 100 | 520 | 40-120 | 3,5 | 45 | 180 | Ж | А,К ₁ | -30... +30 | 617 |
| БЭН 953-ДМС | 3,2 | 120 | 2-4,5 | 1,4 | 16 | 5,5 | Ж | А,К ₁ | -30... +100 | 800 |
| БЭН 954-ОС | 7 | 45 | 4-9,5 | 2,5 | 16 | 4 | Ж | А,К ₁ | +110 | 885 |



ХИМИЧЕСКИЕ НАСОСЫ МОЛДОВАХИДРОМАШ

| Обозначение | Q | H | Q... Q | ΔH | Рy | Рн | Охл. | Исп. | Т | Р |
|---------------|------|-----|---------|-----|----|------|------|-------------------|--------------|--------|
| БЭН 955-ДМС | 11 | 620 | 7-13 | 1,6 | 50 | 55 | Ж | А, К ₁ | +60 | 650 |
| БЭН 956-ДМС | 28 | 530 | 22-32 | 1,9 | 50 | 75 | Ж | А, К ₁ | +60 | 760 |
| БЭН 957-ДМС | 6 | 290 | 4-7 | 1,9 | 40 | 25 | Ж | К, К ₁ | +104 | 955 |
| БЭН 957/1-ДМС | 5 | 295 | 2-6 | 2 | 55 | 25 | Ж | К | +60... +80 | 1100 |
| БЭН 958-ДМС | 3,2 | 195 | 1,5-5,0 | 1,4 | 40 | 5,5 | Б/О | А, К ₁ | -20... +40 | 580 |
| БЭН 959-ОС | 7 | 40 | 3-8,5 | 2,5 | 16 | 3 | Ж | К | +116 | 759 |
| БЭН 959/1-ОС | 7 | 40 | 3-6 | 1,3 | 16 | 4 | Ж | К | 130 | 846 |
| БЭН 960-ОС | 25 | 50 | 15-35 | 2,1 | 16 | 15 | Б/О | К | -40... +50 | 1800 |
| БЭН 961-ОС | 6,3 | 32 | 2-8 | 1,4 | 16 | 4 | Б/О | К | -40... +50 | 1800 |
| БЭН 962-ОС | 2,5 | 30 | 1,4-3 | 1,7 | 16 | 1,1 | Ж | А, К ₁ | +120... +160 | 931 |
| БЭН 963-ОС | 320 | 70 | 270-350 | 6,5 | 16 | 90 | Ж | А, К ₁ | -41... +35 | 860 |
| БЭН 964-ДМС | 60 | 500 | 25-80 | 2,4 | 40 | 132 | Ж | А, К ₁ | -30... +30 | 600 |
| БЭН 965-ОС | 2,4 | 25 | 1,5-2,8 | 2,4 | 16 | 1,1 | Ж | Е, К | +150 | 1005 |
| БЭН 966-ДМС | 12 | 480 | 7-15 | 1,6 | 52 | 65 | Ж | К, К ₁ | +80 | 972 |
| БЭН 966/1-ДМС | 13 | 540 | 10-15 | 2 | 55 | 45 | Ж | А, К ₁ | 60 | 557 |
| БЭН 967-ОС | 40 | 50 | 30-45 | 2,2 | 40 | 5,5 | Б/О | А, К ₁ | -38 | 486 |
| БЭН 968-ОС | 80 | 45 | 70-90 | 2,6 | 40 | 11 | Ж | А, К ₁ | +54 | 450 |
| БЭН 969-ОС | 200 | 40 | 160-220 | 5,2 | 16 | 30 | Ж | А, К ₁ | +200 | 750 |
| БЭН 970-ОС | 13 | 40 | 10-16 | 1,6 | 40 | 3 | Б/О | А, К ₁ | +14 | 570 |
| БЭН 971-ДМС | 6 | 390 | 4-7 | 1,9 | 40 | 18,5 | Б/О | К, К ₁ | -70 | 500 |
| БЭН 972-ОС | 60 | 32 | 40-65 | 3,9 | 40 | 7,5 | Ж | А, К ₁ | +45 ... +54 | 580 |
| БЭН 973-ДМС | 22 | 460 | 15-25 | 1,8 | 40 | 45 | Ж | А, К ₁ | +20 | 560 |
| БЭН 973/1-ОС | 2 | 30 | 1-3 | 1,7 | 16 | 1,5 | Б/О | К | +100 | 950 |
| БЭН 974-МС | 3 | 48 | 0,5-4 | 2 | 16 | 2,2 | Ж | К | +160 | 753 |
| БЭН 974/1-ОС | 2 | 50 | 1-2,5 | 2 | 16 | 2,2 | Ж | К | +140 | 1024 |
| БЭН 975-ОС | 20 | 60 | 14-24 | 1,3 | 16 | 7,5 | Ж | А, К ₁ | +55 ... +76 | 780 |
| БЭН 976-ОС | 12,5 | 80 | 7-16 | 1,1 | 16 | 7,5 | Б/О | К | +20 | 616 |
| БЭН 977-ОС | 85 | 68 | 65-100 | 3,3 | 16 | 25 | Ж | А, К ₁ | +90 | 704 |
| БЭН 977/1-ОС | 85 | 80 | 70-100 | 3 | 16 | 25 | Ж | А, К ₁ | +43 | 628 |
| БЭН 977/2-ОС | 70 | 110 | 60-85 | 3 | 16 | 41 | Ж | А, К ₁ | +348 | 758 |
| БЭН 978-ОС | 120 | 90 | 95-130 | 3,8 | 16 | 45 | Ж | А, К ₁ | +45 | 653 |
| БЭН 978/1-ОС | 120 | 80 | 90-130 | 4 | 16 | 37 | Ж | А, К ₁ | 259 | 674 |
| БЭН 979-ОС | 32 | 94 | 28-35 | 2,1 | 40 | 15 | Б/О | К | +5 | 505 |
| БЭН 980-МС | 15 | 110 | 11-17 | 1,8 | 40 | 9 | Б/О | К, К ₁ | +5 | 505 |
| БЭН 981-МС | 200 | 135 | 170-210 | 6 | 25 | 180 | Ж | К, К ₁ | -30... +40 | 1446 |
| БЭН 982-ОС | 300 | 105 | 270-340 | 6 | 16 | 132 | Ж | К | -30... +30 | 790 |
| БЭН 985-МС | 3,2 | 60 | 2-4 | 1,8 | 16 | 3 | Б/О | К | +5... +25 | 1200 |
| БЭН 986-ОС | 5 | 48 | 3-6 | 1,6 | 16 | 9 | Б/О | Е | 0... +30 | 1850 |
| БЭН 987-МС | 5 | 150 | 2-6 | 1,6 | 40 | 15 | Ж | К, К ₁ | +130... +150 | 1200 |
| БЭН 988-ДМС | 90 | 390 | 80-100 | 3,5 | 40 | 180 | Ж | А, К ₁ | +30 | 870 |
| БЭН 989-ДМС | 3 | 160 | 1,5-3,5 | 1,6 | 40 | 5,5 | Б/О | К | +25 | 800 |
| БЭН 990-ОС | 5 | 35 | 2-6,5 | 1,9 | 16 | 3 | Б/О | К, К ₁ | -40 | 1410 |
| БЭН 991-МС | 120 | 160 | 90-130 | 4,2 | 40 | 65 | Ж | А, К ₁ | +40 | 623 |
| БЭН 991/1-МС | 110 | 160 | 80-130 | 3,5 | 25 | 65 | Ж | К | +40 | 625 |
| БЭН 992-ДМС | 55 | 270 | 2-6 | 1,4 | 40 | 18,5 | Б/О | А, К ₁ | -31... +40 | 800 |
| БЭН 993-ОС | 32 | 80 | 30-35 | 2,5 | 16 | 18,5 | Б/О | А, К ₁ | +10... +50 | 800 |
| БЭН 994-МС | 160 | 125 | 145-180 | 4,8 | 25 | 90 | Ж | К, К ₁ | +320 | 825 |
| БЭН 995-МС | 80 | 175 | 50-90 | 3 | 16 | 65 | Ж | А, К ₁ | +110 | 695 |
| БЭН 995/1-МС | 60 | 190 | 45-70 | 2,5 | 25 | 45 | Б/О | К, К ₁ | 30 | 630 |
| БЭН 996-МС | 25 | 240 | 10-40 | 1,9 | 40 | 55 | Ж | К, К ₁ | +40 | 1100 |
| БЭН 998-ОС | 110 | 115 | 60-150 | 3,5 | 40 | 55 | Ж | А, К ₁ | +200 | 600 |
| БЭН 999-ОС | 65 | 125 | 30-80 | 3,5 | 16 | 33 | Ж | А, К ₁ | +200 | 600 |
| БЭН 1000-ОС | 50 | 125 | 25-80 | 2,2 | 40 | 33 | Б/О | А, К ₁ | +38 | 533 |
| БЭН 1001-ОС | 40 | 70 | 20-60 | 2,5 | 40 | 15 | Б/О | К | +38 | 683 |
| БЭН 1002-МС | 35 | 240 | 30-45 | 2,2 | 40 | 45 | Ж | А, К ₁ | +20... +40 | 700 |
| БЭН 1003-ОС | 6 | 20 | 3-9 | 1,3 | 58 | 3 | Б/О | К, К ₁ | +2... +30 | до 970 |
| БЭН 1004-МС | 6,3 | 100 | 2-7 | 1,5 | 40 | 9 | Б/О | К | +20... +25 | 700 |
| БЭН 1004/1-МС | 5 | 100 | 3-5,5 | 1,5 | 16 | 5,5 | Б/О | К, К ₁ | +40 | 690 |



ХИМИЧЕСКИЕ НАСОСЫ МОЛДОВАХИДРОМАШ

| Обозначение | Q | H | Q... Q | ΔH | Py | Pn | Охл. | Исп. | T | P |
|----------------|------|-----|---------|-----|----|------|------|-------------------|-------------|---------------|
| БЭН 1005-ДМС | 40 | 700 | 20-50 | 2,2 | 50 | 132 | Ж | А, К ₁ | +40 | 600 |
| БЭН 1005/1-ДМС | 40 | 720 | 25-50 | 2,8 | 56 | 132 | Ж | К | +55... +40 | 556 |
| БЭН 1006-МС | 6,3 | 100 | 2-9 | 1,5 | 16 | 9 | Ж | А, К ₁ | +350 | 760 |
| БЭН 1007-МС | 6,3 | 70 | 3-9 | 1,3 | 16 | 4 | Ж | Е | -40... +100 | 1000 |
| БЭН 1008-МС | 120 | 200 | 90-130 | 3,8 | 25 | 90 | Ж | А, К ₁ | +35 | 665 при 20 °С |
| БЭН 1008/1-МС | 130 | 130 | 110-140 | 4,5 | 16 | 90 | Б/О | А, К ₁ | +20 | 863 |
| БЭН 1009-ОС | 60 | 100 | 30-65 | 2,3 | 16 | 37 | Ж | К | +40... +60 | 950 |
| БЭН 1009/1-ОС | 60 | 95 | 40-70 | 2,8 | 25 | 33 | Б/О | К | +40 | 840 |
| БЭН 1010-МС | 25 | 160 | 10-30 | 1-9 | 16 | 18,5 | Б/О | К, К ₁ | +14... +25 | 630 |
| БЭН 1011-ОС | 45 | 100 | 30-55 | 2,3 | 16 | 22 | Б/О | К, К ₁ | +20... +30 | 621 |
| БЭН 1012-ДМС | 2 | 120 | 0,3-2,5 | 1,4 | 16 | 5,5 | Б/О | К | +10... +30 | 875 |
| БЭН 1013-ОС | 25 | 100 | 18-32 | 1,8 | 16 | 11 | Б/О | К, К ₁ | -30... +45 | 680 |
| БЭН 1013/1-ОС | 20 | 100 | 10-25 | 1,7 | 16 | 11 | Б/О | К | +45 | 650 |
| БЭН 1013/2-ОС | 25 | 100 | 20-35 | 2,5 | 25 | 11 | Б/О | К, К ₁ | +50 | 553 |
| БЭН 1013/3-ОС | 12,5 | 100 | 10-14 | 1,6 | 16 | 11 | Б/О | К | +40 | 790 |
| БЭН 1013/4-ОС | 12 | 105 | 6-22 | 2,5 | 16 | 18,5 | Б/О | К | 45 | 992 |
| БЭН 1013/5-ОС | 18 | 100 | 14-22 | 2,5 | 16 | 22 | Ж | К | 30 | 1200 |
| БЭН 1014-ОС | 25 | 50 | 10-36 | 1,8 | 63 | 9 | Б/О | А, К ₁ | +30... +50 | 855 |
| БЭН 1015-МС | 100 | 330 | 65-135 | 3,8 | 40 | 110 | Б/О | К | -60... +40 | 545 |
| БЭН 1015/1-МС | 70 | 380 | 60-90 | 2,5 | 40 | 90 | Ж | К, К ₁ | +37 | 550 |
| БЭН 1015/2-МС | 70 | 310 | 60-80 | 2,5 | 40 | 75 | Ж | К, К ₁ | +37 | 550 |
| БЭН 1016-ОС | 25 | 60 | 18-30 | 2,5 | 16 | 11 | Б/О | К | -75 | 872 |
| БЭН 1017-ОС | 50 | 50 | 40-60 | 2,3 | 16 | 11 | Б/О | К | -75 | 900 |
| БЭН 1018-ОС | 45 | 120 | 30-55 | 2,2 | 16 | 22 | Б/О | А, К ₁ | +30... +40 | 483 |
| БЭН 1019-ОС | 80 | 80 | 70-90 | 3 | 16 | 33 | Б/О | К | -75 | 900 |
| БЭН 1020-МС | 25 | 220 | 15-30 | 2 | 40 | 25 | Б/О | А, К ₁ | +35 | 549 |
| БЭН 1021-МС | 8 | 250 | 6-14 | 1,8 | 40 | 30 | Ж | К, К ₁ | +200 | 845 |
| БЭН 1022-МС | 10 | 250 | 6-16 | 1,9 | 40 | 30 | Ж | А, К ₁ | +260 | 845 |
| БЭН 1022/1-МС | 13 | 200 | 10-15 | 2,3 | 25 | 30 | Ж | А, К ₁ | +400 | 900 |
| БЭН 1023-МС | 8 | 250 | 6-14 | 1,8 | 40 | 33 | Ж | А, К ₁ | +100 | 845 |
| БЭН 1024-МС | 40 | 350 | 30-50 | 2 | 50 | 132 | Ж | Е, К | +50... +70 | 1194 |
| БЭН 1025-ОС | 80 | 100 | 45-90 | 2,8 | 16 | 65 | Ж | К, К ₁ | +40 | 770 |
| БЭН 1026-ОС | 2,5 | 28 | 0,5-3,2 | 1,8 | 16 | 1,1 | Ж | А, К ₁ | +200...+370 | 800 |
| БЭН 1027-ОС | 36 | 115 | 25-40 | 2 | 16 | 25 | Ж | К | -20... +130 | 792 |
| БЭН 1028-ДМС | 10 | 280 | 8-12 | 2 | 30 | 18,5 | Б/О | К | -34 | 532 |
| БЭН 1029-ДМС | 3,5 | 110 | 2-4,5 | 1,8 | 16 | 5,5 | Б/О | К, К ₁ | - 20... +30 | 890 |
| БЭН 1030-ДМС | 7 | 540 | 5-8 | 1,8 | 50 | 45 | Ж | К, К ₁ | +40 | 800 |
| БЭН 1031-ОС | 250 | 45 | 220-290 | 5,2 | 16 | 75 | Ж | К | +60 | 1356 |
| БЭН 1032-МС | 6 | 65 | 4-7 | 1,5 | 25 | 4 | Ж | К, К ₁ | +200 | 700 |
| БЭН 1033-ОС | 330 | 70 | 260-380 | 6 | 16 | 90 | Ж | К, К ₁ | +180 | 730 |
| БЭН 1034-ДМС | 24 | 580 | 10-26 | 1,9 | 57 | 90 | Ж | А, К ₁ | - 37... +37 | 830 |
| БЭН 1035-ДМС | 3,6 | 110 | 2,8-4 | 1,8 | 25 | 5,5 | Б/О | К, К ₁ | +40 | 900 |
| БЭН 1036-МС | 35 | 410 | 20-42 | 1,8 | 40 | 90 | Ж | К, К ₁ | +20... +60 | 800 при 20°С |
| БЭН 1037-ДМС | 50 | 600 | 25-65 | 2,5 | 57 | 132 | Ж | К, К ₁ | -6 | 596 |
| БЭН 1040-ОС | 300 | 100 | 270-320 | 5,5 | 40 | 150 | Ж | К | +40 | 1050 |
| БЭН 1041-МС | 100 | 230 | 70-110 | 2,8 | 40 | 90 | Б/О | К | -56 | 569 |
| БЭН 1042-ОС | 230 | 84 | 190-250 | 5,5 | 40 | 75 | Ж | К, К ₁ | +200 | 750 |
| БЭН 1043-ДМС | 50 | 500 | 25-70 | 2,5 | 55 | 180 | Ж | Е | +1... +40 | 998 |
| БЭН 1045-ДМС | 40 | 450 | 30-50 | 1,8 | 40 | 90 | Ж | А, К ₁ | - 40... +50 | 649 |
| БЭН 1046-ОС | 30 | 120 | 20-45 | 2 | 16 | 22 | Б/О | К | +30 | 585 |
| БЭН 1047-ОС | 80 | 120 | 60-90 | 2,8 | 25 | 45 | Ж | К | +30 | 820 |
| БЭН 1048-ОС | 80 | 80 | 70-90 | 2,4 | 16 | 33 | Б/О | К | +40 | 870 |
| БЭН 1049-ОС | 40 | 120 | 30-50 | 2,2 | 16 | 25 | Б/О | К | +30 | 585 |
| БЭН 1049/1-ОС | 35 | 125 | 18-40 | 2,2 | 16 | 25 | Б/О | А, К ₁ | +50 | 552 |
| БЭН 1051-ОС | 12,5 | 50 | 3,5-15 | 1,2 | 16 | 5,5 | Ж | К | +20...+80 | 1140 |
| БЭН 1052-МС | 50 | 200 | 35-65 | 2,5 | 40 | 65 | Ж | К, К ₁ | +360 | 920 |
| БЭН 1053-ОС | 3 | 25 | 1,8-3,5 | 2,2 | 16 | 2,2 | Б/О | Е, К | - 20... +30 | 1830 |
| БЭН 1054-МС | 80 | 150 | 65-90 | 3,2 | 16 | 55 | Ж | К, К ₁ | +70 | 650 |



ХИМИЧЕСКИЕ НАСОСЫ МОЛДОВАХИДРОМАШ

| Обозначение | Q | H | Q... Q | ΔH | Рy | Рн | Охл. | Исп. | T | P |
|---------------|------|-----|---------|-----|-----|------|------|-------------------|--------------|---------------|
| БЭН 1055-ОС | 50 | 65 | 35-60 | 2,7 | 16 | 18,5 | Б/О | К | +20 | 770 |
| БЭН 1056-МС | 40 | 200 | 20-45 | 2,4 | 40 | 55 | Ж | К, К ₁ | +360 | 920 |
| БЭН 1057-МС | 10 | 120 | 8-12 | 1,6 | 16 | 11 | Б/О | К, К ₁ | +4... +40 | 900 |
| БЭН 1057/1-МС | 10 | 130 | 5-14 | 1,6 | 16 | 11 | Ж | К, К ₁ | 50 | 720 |
| БЭН 1057/2-МС | 10 | 130 | 5-15 | 1,8 | 16 | 11 | Ж | К, К ₁ | 350 | 710 |
| БЭН 1058-ДМС | 2,5 | 120 | 1,5-3,5 | 1,3 | 16 | 5,5 | Б/О | К | +10... +40 | 998 |
| БЭН 1059-МС | 100 | 250 | 75-130 | 3 | 40 | 132 | Б/О | К, К ₁ | -60... +15 | 850 |
| БЭН 1060-ОС | 250 | 45 | 220-260 | 4,5 | 48 | 55 | Ж | К | +200... 2550 | 865 |
| БЭН 1061-ОС | 6,3 | 20 | 2-8 | 1,3 | 16 | 1,1 | Б/О | К | -80... +65 | 1000 |
| БЭН 1062-ОС | 550 | 75 | 400-570 | 12 | 50 | 150 | Ж | К | +30 | 900 |
| БЭН 1063-МС | 25 | 120 | 18-32 | 1,8 | 16 | 18,5 | Б/О | К | -20... +30 | 860 |
| БЭН 1064-МС | 25 | 160 | 20-35 | 1,5 | 25 | 25 | Б/О | К, К ₁ | -35... +25 | 700 |
| БЭН 1065-ОС | 170 | 75 | 140-190 | 4,5 | 16 | 33 | Ж | А, К ₁ | -40... +40 | 490 |
| БЭН 1066-ОС | 250 | 110 | 230-280 | 5,5 | 16 | 90 | Ж | А, К ₁ | -30... +40 | 550 |
| БЭН 1067-ОС | 60 | 128 | 45-70 | 3,2 | 16 | 45 | Ж | А, К ₁ | -40... +40 | 895 |
| БЭН 1068-МС | 170 | 120 | 140-180 | 4,5 | 16 | 65 | Ж | А, К | -40... +40 | 579 |
| БЭН 1069-МС | 1,5 | 44 | 0,5-2,0 | 1,4 | 16 | 1,5 | Б/О | К, К ₁ | +45 | 1000 |
| БЭН 1069/1-ОС | 1,2 | 42 | 0,5-1,5 | 1,5 | 16 | 1,5 | Б/О | К, К ₁ | +100 | 860 |
| БЭН 1070-МС | 20 | 100 | 10-25 | 1,3 | 16 | 15 | Ж | К | до +200 | 850 |
| БЭН 1071-ДМС | 3,2 | 150 | 1,5-4 | 1,6 | 40 | 4 | Б/О | А, К ₁ | -25... +35 | 600 |
| БЭН 1072-МС | 50 | 165 | 25-75 | 2,5 | 16 | 37 | Ж | | +210 | 712 |
| БЭН 1073-МС | 200 | 120 | 160-230 | 5,2 | 40 | 132 | Ж | К | +20... +45 | 1000 |
| БЭН 1074-ОС | 450 | 120 | 400-550 | 6,5 | 40 | 180 | Ж | К | +160 | 530 |
| БЭН 1075-ДМС | 120 | 450 | 90-125 | 4,5 | 40 | 180 | Ж | А, К ₁ | -40... +37 | 560 |
| БЭН 1076-МС | 200 | 115 | 170-220 | 5,2 | 16 | 65 | Ж | А, К ₁ | -40... +37 | 530 |
| БЭН 1077-ОС | 50 | 100 | 40-60 | 2,4 | 25 | 18,5 | Б/О | А, К ₁ | -40... +37 | 500 |
| БЭН 1078-ОС | 70 | 88 | 60-90 | 2,8 | 16 | 25 | Б/О | А, К ₁ | -40... +37 | 570 |
| БЭН 1079-ОС | 130 | 90 | 100-140 | 3,3 | 16 | 45 | Б/О | А, К ₁ | -40... +37 | 578 |
| БЭН 1079/1-ОС | 125 | 70 | 90-140 | 3 | 16 | 30 | Б/О | А, К ₁ | -23 | 560 |
| БЭН 1080-МС | 6 | 95 | 4-8 | 1,5 | 40 | 7,5 | Ж | К, К ₁ | +60... +75 | 954 |
| БЭН 1081-МС | 250 | 180 | 100-300 | 5,5 | 40 | 150 | Ж | А, К ₁ | +80 | 500 |
| БЭН 1082-ДМС | 110 | 440 | 100-130 | 4 | 50 | 180 | Ж | А, К ₁ | +16 | 694 |
| БЭН 1083-МС | 110 | 350 | 90-130 | 4 | 50° | 132 | Ж | А, К ₁ | +50 | 508 |
| БЭН 1084-МС | 18 | 200 | 15-22 | 1,8 | 25 | 30 | Ж | К, К ₁ | +100 | 1000 |
| БЭН 1084/1-МС | 15 | 200 | 10-18 | 1,5 | 40 | 30 | Ж | К | +60 | 1057 |
| БЭН 1085-МС | 40 | 400 | 25-50 | 2,2 | 50 | 90 | Ж | А, К ₁ | +16 | 694 |
| БЭН 1086-ОС | 400 | 130 | 350-420 | 6 | 50° | 150 | Ж | А, К ₁ | +195 | 507 |
| БЭН 1087-ОС | 270 | 41 | 250-300 | 5,2 | 16 | 65 | Ж | Е, К | +40 | 1315 |
| БЭН 1088-ДМС | 3 | 225 | 2-4 | 1,6 | 40 | 15 | Б/О | Е | +15 | 1200 |
| БЭН 1089-ОС | 1 | 36 | 0,5-1,5 | 1,4 | 16 | 1,5 | Б/О | А, К ₁ | +70 | 850 |
| БЭН 1090-МС | 120 | 320 | 65-130 | 4,5 | 63 | 150 | Ж | К, К ₁ | +20... +50 | 687 |
| БЭН 1091ДМС | 60 | 600 | 30-66 | 2,8 | 50 | 180 | Ж | К, К ₁ | +20 | 687 |
| БЭН 1092-МС | 500 | 125 | 460-525 | 11 | 40 | 180 | Ж | К, К ₁ | +20 | 687 |
| БЭН 1093-МС | 250 | 140 | 180-270 | 5 | 25 | 110 | Ж | К, К ₁ | -40... +40 | 630 |
| БЭН 1094-ОС | 2 | 30 | 1,5-3 | 1,8 | 16 | 1,5 | Б/О | К | +25 | 1050 |
| БЭН 1094/1-ОС | 2 | 25 | 1-3 | 1,8 | 16 | 1,1 | Б/О | К | +30 | 800 |
| БЭН 1095-ДМС | 12 | 380 | 6-15 | 1,2 | 50 | 30 | Б/О | А, К ₁ | +40 | 554 |
| БЭН 1096-ОС | 12,5 | 80 | 5-18 | 1,1 | 25 | 9 | Б/О | К | +40... +50 | 990 |
| БЭН 1097-МС | 80 | 160 | 65-85 | 2,5 | 50 | 75 | Ж | К | +60... +110 | 980 |
| БЭН 1098-МС | 6,3 | 100 | 2,5-9,5 | 1,5 | 40 | 7,5 | Ж | К | +65... +80 | 964 |
| БЭН 1099-МС | 1,5 | 55 | 0,5-2,5 | 2 | 16 | 2,2 | Ж | А, К ₁ | +139 | 747 |
| БЭН 1100-ОС | 12 | 65 | 7-15 | 1,5 | 16 | 5,5 | Б/О | А, К ₁ | +10... +40 | 668 |
| БЭН 1101-ОС | 35 | 90 | 20-45 | 2,2 | 16 | 18,5 | Б/О | А, К ₁ | -27... +28 | 685 при 20 °С |
| БЭН 1101/1-ОС | 35 | 75 | 25-40 | 2,4 | 16 | 15 | Ж | А, К ₁ | +102 | 673 |
| БЭН 1101/2-ОС | 40 | 75 | 30-50 | 2,5 | 16 | 18,5 | Ж | А, К ₁ | +252 | 686 |
| БЭН 1102-ОС | 45 | 100 | 30-60 | 2,4 | 16 | 25 | Ж | А, К ₁ | +60 | 622 |
| БЭН 1103-ОС | 50 | 70 | 30-65 | 2,7 | 16 | 15 | Ж | А, К ₁ | +20... +90 | 666 |
| БЭН 1104-МС | 50 | 156 | 30-60 | 2,4 | 16 | 33 | Б/О | А, К ₁ | +10... +15 | 665 |



ХИМИЧЕСКИЕ НАСОСЫ МОЛДОВАХИДРОМАШ

| Обозначение | Q | H | Q... Q | ΔH | Py | Pн | Охл. | Исп. | T | P |
|---------------|------|-----|-----------|-----|-----|------|------|-------------------|-------------|-------------------------------|
| БЭН 1104/1-МС | 50 | 160 | 30-60 | 2,5 | 16 | 41 | Ж | А, К ₁ | +50 | 783 |
| БЭН 1105-ДМС | 12 | 370 | 8-18 | 1,3 | 40 | 45 | Ж | А, К ₁ | +60 | 830 |
| БЭН 1106-ОС | 12,5 | 80 | 7-16 | 1,2 | 16 | 7,5 | Б/О | К | -40... +40 | 790 |
| БЭН 1106/1-ОС | 12,5 | 60 | 9-14 | 1,1 | 16 | 7,5 | Б/О | К | 30 | 780 |
| БЭН 1106/2-МС | 6 | 100 | 3,5-8,5 | 1,5 | 16 | 5,5 | Ж | К, К ₁ | 230 | 655 |
| БЭН 1107-МС | 100 | 270 | 65-115 | 2,8 | 40 | 110 | Ж | А, К ₁ | -30... +30 | 700 |
| БЭН 1108-МС | 25 | 165 | 18-40 | 1,3 | 40 | 25 | Б/О | А, К ₁ | -33... +41 | 680 при -33 °С |
| БЭН 1109-ОС | 170 | 54 | 110-190 | 4,5 | 16 | 37 | Ж | К | +290 | 772 |
| БЭН 1110-ОС | 8 | 80 | 6-10 | 1,2 | 16 | 11 | Б/О | К | -10... +25 | 1350 |
| БЭН 1111-МС | 6,3 | 150 | 3-9 | 1,5 | 16 | 11 | Ж | А, К ₁ | +150 | 910 при 150°С 980 при 20°С |
| БЭН 1111/1-МС | 6,3 | 150 | 3-9 | 1,5 | 16 | 11 | Ж | А, К ₁ | 350 | 980 |
| БЭН 1112-МС | 8 | 170 | 5-9 | 1,5 | 25 | 15 | Ж | К, К ₁ | +350 | 720 при 350°С 920 при 20°С |
| БЭН 1112/1-МС | 6,5 | 125 | 3,5-8 | 1,5 | 16 | 9 | Ж | К, К ₁ | 195 | 665 |
| БЭН 1113-ОС | 260 | 85 | 100-300 | 5 | 16 | 65 | Ж | А, К ₁ | +49... +60 | 518 |
| БЭН 1114-ДМС | 10 | 280 | 6-16 | 2 | 40 | 18,5 | Б/О | А, К ₁ | +30... +35 | 482 |
| БЭН 1115-ОС | 1100 | 45 | 1000-1300 | 13 | 16 | 180 | Ж | А, К ₁ | -25... +40 | 800 |
| БЭН 1116-ДМС | 9 | 285 | 3,5-11 | 2 | 40 | 33 | Б/О | К | +40 | 997 |
| БЭН 1117-ДМС | 22 | 260 | 10-25 | 1,8 | 40 | 55 | Ж | К | +40 | 1110 |
| БЭН 1118-МС | 85 | 240 | 55-95 | 3 | 40* | 75 | Ж | К, К ₁ | +187 | 605 |
| БЭН 1119-МС | 120 | 180 | 80-130 | 4 | 40 | 75 | Ж | К, К ₁ | +40 | 523 |
| БЭН 1119/1-МС | 120 | 185 | 100-130 | 3,5 | 40 | 90 | Ж | К, К ₁ | +38 | 670 |
| БЭН 1120-ДМС | 50 | 435 | 20-75 | 2,2 | 40 | 90 | Ж | К, К ₁ | -30... +30 | 602 при 0 °С |
| БЭН 1121-ОС | 80 | 80 | 60-100 | 2,4 | 50 | 45 | Б/О | К | +40 | 780 |
| БЭН 1121/1-ОС | 100 | 80 | 65-140 | 3 | 50 | 45 | Ж | К | -40 +100 | 1000 |
| БЭН 1122-ОС | 45 | 20 | 30-55 | 2,8 | 16 | 5,5 | Б/О | К | -40... +30 | 900 |
| БЭН 1123-ОС | 4 | 22 | 3-5 | 2 | 16 | 1,5 | Ж | К | +130...+180 | 934 |
| БЭН 1125-МС | 2 | 80 | 0,8-3 | 2 | 16 | 3 | Ж | К | -42...+37 | 1050 |
| БЭН 1125/1-МС | 2,5 | 80 | 0,8-32 | 1,8 | 16 | 3 | Ж | К | +80 | 670 |
| БЭН 1125/2-МС | 3,5 | 80 | 2-5,5 | 2 | 16 | 9 | Б/О | Е, К | +25 | 1835 |
| БЭН 1126-ОС | 50 | 80 | 27-75 | 2,2 | 16 | 41 | Ж | Е | -40... +30 | 1835 |
| БЭН 1127-ОС | 170 | 200 | 130-200 | 6,0 | 25 | 150 | Ж | Е, К | +35... +60 | 790 |
| БЭН 1128-МС | 40 | 240 | 25-45 | 3 | 25 | 45 | Ж | К | +35 | 550 |
| БЭН 1129-МС | 65 | 240 | 30-75 | 3,4 | 25 | 65 | Ж | К | +40 | 730 |
| БЭН 1130-МС | 1,2 | 64 | 0,6-1,5 | 1,5 | 16 | 2,2 | Б/О | К | +20 | 866 |
| БЭН 1131-МС | 7 | 65 | 2,5-10 | 1,6 | 16 | 4 | Б/О | Е | +60 | 990 |
| БЭН 1132-ОС | 12 | 80 | 5-16 | 1,1 | 16 | 9 | Ж | Е | +60 | 1000 |
| БЭН 1133-МС | 3 | 84 | 1-4 | 1,7 | 16 | 4 | Б/О | Е | +60 | 990 |
| БЭН 1134-МС | 6 | 87 | 2-8 | 1,5 | 16 | 7,5 | Ж | Е | +60 | 990 |
| БЭН 1135-ДМС | 85 | 550 | 75-115 | 3 | 50 | 180 | Ж | К, К ₁ | -10... +20 | 625 |
| БЭН 1136-МС | 100 | 200 | 80-120 | 3,5 | 25 | 75 | Ж | А, К ₁ | +20 | 780 |
| БЭН 1137-МС | 125 | 200 | 100-130 | 4,2 | 25 | 132 | Ж | А, К ₁ | +90 | 950 |
| БЭН 1138-МС | 3 | 96 | 2-4 | 1,8 | 16 | 4 | Ж | А, К ₁ | +250 | 860 |
| БЭН 1139-ДМС | 11 | 470 | 5-14 | 1,6 | 40 | 55 | Ж | А, К ₁ | +40... +110 | 660 |
| БЭН 1140-ДМС | 7 | 580 | 4-9 | 1,8 | 40 | 55 | Ж | А, К ₁ | +40... +110 | 610 |
| БЭН 1141-МС | 1 | 78 | 0,6-1,5 | 1,6 | 16 | 2,2 | Б/О | А, К ₁ | +40... +110 | 540 |
| БЭН 1142-ОС | 90 | 85 | 70-95 | 3 | 16 | 55 | Ж | К | +60 | 1356 |
| БЭН 1143-МС | 4 | 143 | 2,5-6 | 1,2 | 40 | 7,5 | Ж | А, К ₁ | -10... +180 | 653 |
| БЭН 1143/1-МС | 2,5 | 122 | 1,5-4 | 1,8 | 40 | 5,3 | Ж | А, К ₁ | 180 | 653 |
| БЭН 1144-МС | 0,5 | 140 | 0,2-0,6 | 1,7 | 40 | 4 | Ж | А, К ₁ | -10... +180 | 653 |
| БЭН 1145-ОС | 40 | 15 | 30-45 | 1 | 16 | 5,5 | Б/О | А, К ₁ | -20 | 1100 |
| БЭН 1146-МС | 7 | 124 | 2-10 | 1,6 | 16 | 11 | Ж | А, К ₁ | +50 | 621 |
| БЭН 1147-ОС | 550 | 65 | 480-560 | 11 | 16 | 150 | Ж | К, К ₁ | +27 | 1000 |
| БЭН 1148-ОС | 72 | 136 | 65-75 | 2,4 | 16 | 45 | Ж | А, К ₁ | +40... +120 | 755 |
| БЭН 1149-МС | 3,2 | 140 | 1,5-4 | 2,5 | 16 | 5,5 | Ж | К, К ₁ | +260 | 750 |
| БЭН 1150-МС | 3,2 | 90 | 2-4 | 2,5 | 16 | 3 | Ж | К, К ₁ | +280 | 682 |
| БЭН 1150/1-МС | 2 | 80 | 1-3 | 2 | 16 | 4 | Ж | А, К ₁ | +360 | 800 |



ХИМИЧЕСКИЕ НАСОСЫ МОЛДОВАХИДРОМАШ

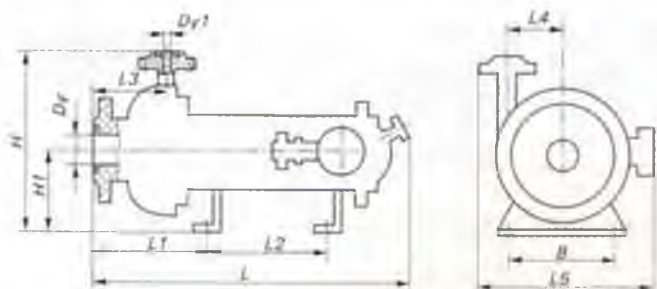
| Обозначение | Q | H | Q... Q | ΔH | Рy | Рн | Охл. | Исп. | Т | Р |
|---------------|-----|-----|---------|------|----|------|------|-------------------|------------|------|
| БЭН 1151-МС | 1,5 | 60 | 1-2,5 | 1,6 | 16 | 3 | Б/О | К | +40 | 1060 |
| БЭН 1152-МС | 3,5 | 85 | 0,6-5 | 2 | 16 | 4 | Б/О | К | +50 | 775 |
| БЭН 1153-МС | 7 | 98 | 6-9 | 2,5 | 16 | 5 | Ж | К | +450 | 690 |
| БЭН 1154-МС | 19 | 120 | 10-16 | 1,5 | 16 | 9 | Ж | К | +450 | 690 |
| БЭН 1155-МС | 4 | 130 | 2,5-5,5 | 1,7 | 16 | 9 | Ж | К | +350 | 765 |
| БЭН 1156-МС | 10 | 160 | 4-12 | 1,3 | 25 | 22 | Б/О | К | +20 | 1100 |
| БЭН 1157-ОС | 90 | 110 | 60-110 | 3 | 40 | 55 | Ж | К | +230 | 840 |
| БЭН 1158-МС | 130 | 355 | 80-140 | 4,8 | 40 | 180 | Ж | А, К ₁ | +45 | 692 |
| БЭН 1160-МС | 3,2 | 80 | 2-4 | 2,5 | 16 | 4 | Ж | А, К ₁ | +90 | 836 |
| БЭН 1161-МС | 24 | 190 | 11-28 | 3 | 16 | 30 | Ж | А, К ₁ | +134 | 650 |
| БЭН 1161/1-МС | 26 | 195 | 17-33 | 2,8 | 25 | 33 | Ж | К, К ₁ | +260 | 670 |
| БЭН 1162-ОС | 300 | 50 | 270-350 | 8 | 16 | 65 | Ж | А, К ₁ | +50 | 840 |
| БЭН 1163-ОС | 80 | 140 | 30-95 | 3 | 25 | 90 | Ж | К | +50 | 1340 |
| БЭН 1164-ОС | 360 | 120 | 200-400 | 5,5 | 16 | 180 | Ж | А, К ₁ | +30 | 800 |
| БЭН 1165-МС | 12 | 245 | 11-15 | 1,5 | 40 | 30 | Ж | К, К ₁ | +70 | 1000 |
| БЭН 1165/1-МС | 14 | 200 | 8-16 | 2,5 | 25 | 33 | Ж | К, К ₁ | +118 | 958 |
| БЭН 1165/2-МС | 12 | 200 | 10-14 | 1,8 | 25 | 25 | Ж | К, К ₁ | +50 | 1046 |
| БЭН 1166-МС | 3 | 145 | 2-4 | 1,8 | 40 | 5,5 | Ж | А, К ₁ | +350 | 900 |
| БЭН 1167-МС | 14 | 290 | 10-16 | 3 | 40 | 45 | Ж | А, К ₁ | +350 | 900 |
| БЭН 1168-ОС | 400 | 105 | 250-450 | 7 | 16 | 180 | Ж | К | +34 | 900 |
| БЭН 1169-ОС | 360 | 90 | 300-400 | 5,4 | 25 | 110 | Ж | К | -48... +50 | 670 |
| БЭН 1170-ДМС | 70 | 520 | 60-75 | 2,4 | 50 | 110 | Ж | К, К ₁ | +50 | 465 |
| БЭН 1171-ОС | 70 | 120 | 60-140 | 3,5 | 16 | 45 | Ж | А, К ₁ | +200 | 1050 |
| БЭН 1172-МС | 40 | 240 | 25-50 | 2,6 | 40 | 75 | Ж | А, К ₁ | +200 | 1050 |
| БЭН 1173-МС | 20 | 335 | 12-25 | 2,2 | 40 | 75 | Ж | А, К ₁ | +120 | 1050 |
| БЭН 1174-ДМС | 70 | 615 | 50-80 | 2,8 | 66 | 150 | Ж | К | 0... +10 | 530 |
| БЭН 1175-ДМС | 40 | 750 | 20-45 | 4 | 78 | 220 | Ж | К, К ₁ | +30... +35 | 1000 |
| БЭН 1176-МС | 12 | 200 | 10-16 | 2,5 | 25 | 33 | Ж | А, К ₁ | +400 | 890 |
| БЭН 1177-МС | 3 | 62 | 2-5 | 1,8 | 16 | 4 | Ж | А, К ₁ | +250 | 810 |
| БЭН 1178-МС | 3 | 60 | 2-5 | 1,8 | 16 | 5,5 | Ж | А, К ₁ | +400 | 920 |
| БЭН 1179-МС | 7 | 152 | 5-8 | 2,5 | 40 | 18,5 | Ж | А, К ₁ | +300 | 870 |
| БЭН 1180-МС | 50 | 260 | 30-75 | 2,5 | 40 | 90 | Ж | К, К ₁ | +100 | 950 |
| БЭН 1181-ДМС | 40 | 630 | 20-50 | 2,3 | 63 | 180 | Ж | К, К ₁ | +104 | 950 |
| БЭН 1182-МС | 100 | 280 | 80-110 | 4 | 40 | 150 | Ж | К | +40 | 995 |
| БЭН 1183-МС | 6 | 200 | 4-7 | 3 | 25 | 30 | Ж | А, К ₁ | +300 | 870 |
| БЭН 1184-МС | 180 | 220 | 160-200 | 4,5 | 42 | 180 | Ж | К | +200 | 900 |
| БЭН 1184/1-ОС | 180 | 100 | 130-200 | 5 | 40 | 90 | Ж | К | +220 | 843 |
| БЭН 1185-ДМС | 6 | 310 | 4-8 | 2 | 40 | 33 | Ж | К, К ₁ | +60... +80 | 1100 |
| БЭН 1186-ОС | 1,5 | 32 | 1-2,5 | 1,8 | 16 | 1,5 | Ж | К | +140 | 1040 |
| БЭН 1187-ОС | 3 | 38 | 1-4 | 1,9 | 16 | 2,2 | Б/О | К | +96 | 1024 |
| БЭН 1189-ОС | 60 | 120 | 40-75 | 2,8 | 40 | 25 | Б/О | К | +10 | 530 |
| БЭН 1190-ДМС | 40 | 460 | 30-50 | 2,5 | 40 | 90 | Ж | К | +40 | 556 |
| БЭН 1191-ОС | 5 | 47 | 3-6 | 1,6 | 40 | 4 | Ж | К | +80 | 1100 |
| БЭН 1192-ДМС | 160 | 290 | 130-170 | 4,5 | 40 | 220 | Ж | К | +40 | 995 |
| БЭН 1193-ОС | 40 | 125 | 25-45 | 2 | 16 | 37 | Ж | Е, К | +165 | 1030 |
| БЭН 1194-ОС | 25 | 32 | 15-30 | 2,5 | 16 | 7,5 | Б/О | Е, К | +80 | 1336 |
| БЭН 1195-МС | 300 | 180 | 270-320 | 5,5 | 25 | 180 | Ж | К, К ₁ | +10 | 680 |
| БЭН 1196-МС | 450 | 140 | 400-480 | 12 | 25 | 220 | Ж | А, К ₁ | +45 | 620 |
| БЭН 1197-ОС | 400 | 95 | 370-470 | 11,5 | 25 | 132 | Ж | А, К ₁ | -26... +37 | 628 |
| БЭН 1199-ДМС | 25 | 320 | 12-35 | 2,5 | 40 | 55 | Ж | К, К ₁ | +60 | 800 |



ХИМИЧЕСКИЕ НАСОСЫ МОЛДОВАХИДРОМАШ

ЭЛЕКТРОНАСОСЫ БЭН-ОС

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



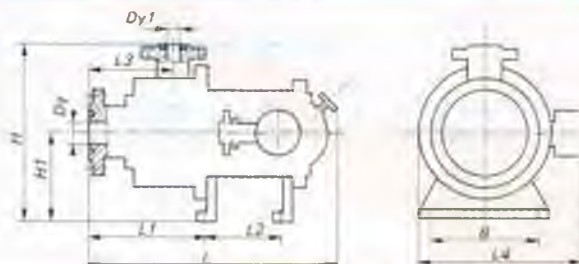
| ОБОЗНАЧЕНИЕ | Ру, Кгс/см ² | Dy, мм | Dy1 мм | L, мм | L1, мм | L2, мм | L3, мм | L4, мм | L5, мм | H, мм | H1, мм | B, мм | M, кг |
|--------------|----------------------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|
| 1БЭН 9-ОС | 4 | 150 | 125 | 745 | 183 | 517 | 117 | 167 | 600 | 610 | 260 | 260 | 295 |
| 1БЭН 10-ОС | 4 | 150 | 100 | 690 | 177 | 477 | 100 | 153 | 570 | 560 | 260 | 260 | 255 |
| 1БЭН 11-ОС | 4 | 150 | 125 | 705 | 183 | 477 | 117 | 167 | 600 | 610 | 260 | 260 | 275 |
| БЭН 273-ОС | 40 | 80 | 40 | 760 | 250 | 320 | 140 | 113 | 495 | 410 | 210 | 200 | 155 |
| 1БЭН 277-ОС | 40 | 200 | 125 | 1245 | 335 | 600 | 160 | 265 | 670 | 670 | 300 | 370 | 600 |
| БЭН 293-ОС | 16 | 100 | 65 | 1250 | 425 | 530 | 155 | 0 | 575 | 510 | 225 | 300 | 410 |
| БЭН 295-ОС | 45 | 80 | 50 | 1130 | 385 | 450 | 135 | 0 | 557 | 465 | 225 | 300 | 370 |
| 1БЭН 295-ОС | 16 | 80 | 50 | 1130 | 400 | 450 | 133 | 0 | 562 | 500 | 225 | 300 | 375 |
| БЭН 300-ОС | 16 | 80 | 40 | 810 | 220 | 350 | 110 | 109 | 426 | 410 | 210 | 200 | 150 |
| 1БЭН 303-ОС | 16 | 80 | 50 | 975 | 295 | 450 | 133 | 0 | 543 | 505 | 240 | 300 | 315 |
| БЭН 304-ОС | 40 | 80 | 50 | 1060 | 330 | 480 | 170 | 0 | 590 | 530 | 240 | 300 | 350 |
| БЭН 305-ОС | 16 | 80 | 50 | 1010 | 255 | 500 | 130 | 0 | 386 | 410 | 210 | 200 | 190 |
| БЭН 306-ОС | 16 | 100 | 65 | 975 | 325 | 410 | 155 | 0 | 560 | 525 | 240 | 300 | 330 |
| БЭН 316-ОС | 16 | 100 | 65 | 960 | 310 | 410 | 160 | 135 | 500 | 520 | 220 | 300 | 295 |
| 1БЭН 316-ОС | 16 | 100 | 65 | 975 | 308 | 410 | 145 | 0 | 560 | 500 | 240 | 300 | 305 |
| БЭН 322/1-ОС | 25 | 100 | 65 | 1175 | 325 | 560 | 170 | 0 | 615 | 605 | 300 | 370 | 535 |
| БЭН 339-ОС | 16 | 80 | 50 | 985 | 330 | 410 | 173 | 0 | 570 | 530 | 240 | 300 | 325 |
| БЭН 350-ОС | 16 | 65 | 32 | 955 | 325 | 320 | 108 | 104 | 370 | 340 | 160 | 190 | 140 |
| БЭН 356-ОС | 50 | 80 | 50 | 010 | 315 | 450 | 152 | 0 | 567 | 535 | 240 | 300 | 340 |
| 1БЭН 358-ОС | 25 | 80 | 50 | 1015 | 285 | 480 | 140 | 152 | 565 | 530 | 290 | 300 | 330 |
| БЭН 365-ОС | 50 | 80 | 50 | 1130 | 346 | 550 | 80 | 0 | 567 | 535 | 240 | 300 | 380 |
| БЭН 375-ОС | 16 | 80 | 50 | 1230 | 372 | 560 | 125 | 0 | 587 | 505 | 225 | 300 | 425 |
| 1БЭН 375-ОС | 16 | 100 | 65 | 1095 | 325 | 480 | 170 | 0 | 615 | 605 | 300 | 370 | 480 |
| БЭН 375/4-ОС | 25 | 125 | 65 | 995 | 265 | 480 | 118 | 135 | 555 | 470 | 220 | 300 | 330 |
| БЭН 384-ОС | 40 | 100 | 65 | 1050 | 372 | 450 | 207 | 140 | 595 | 510 | 240 | 300 | 310 |
| БЭН 402-ОС | 16 | 80 | 40 | 810 | 220 | 350 | 110 | 109 | 411 | 410 | 210 | 200 | 145 |
| БЭН 402-ОС | 16 | 80 | 50 | 1110 | 372 | 450 | 125 | 0 | 587 | 505 | 225 | 300 | 385 |
| БЭН 403-ОС | 25 | 65 | 40 | 1005 | 295 | 450 | 140 | 0 | 555 | 470 | 240 | 300 | 260 |
| БЭН 404-ОС | 16 | 200 | 125 | 1335 | 337 | 640 | 145 | 255 | 750 | 655 | 300 | 370 | 760 |
| БЭН 412-ОС | 16 | 50 | 32 | 680 | 220 | 260 | 90 | 73 | 360 | 295 | 145 | 190 | 90 |
| БЭН 417-ОС | 40 | 80 | 50 | 1100 | 315 | 530 | 152 | 0 | 567 | 530 | 240 | 300 | 375 |
| БЭН 418-ОС | 16 | 200 | 125 | 1500 | 470 | 670 | 145 | 0 | 750 | 695 | 340 | 370 | 800 |
| БЭН 419-ОС | 16 | 200 | 150 | 1530 | 500 | 670 | 165 | 0 | 755 | 740 | 340 | 370 | 840 |
| БЭН 420-ОС | 16 | 200 | 150 | 1425 | 370 | 730 | 165 | 260 | 755 | 740 | 340 | 370 | 790 |
| 1БЭН 421-ОС | 16 | 65 | 32 | 825 | 215 | 350 | 108 | 104 | 367 | 350 | 170 | 200 | 145 |
| БЭН 422-ОС | 16 | 100 | 50 | 900 | 238 | 420 | 125 | 105 | 430 | 410 | 210 | 200 | 165 |
| БЭН 441/3-ОС | 25 | 80 | 50 | 915 | 275 | 400 | 130 | 128 | 458 | 460 | 220 | 300 | 280 |
| БЭН 487-ОС | 25 | 150 | 125 | 1635 | 500 | 750 | 171 | 0 | 785 | 740 | 340 | 370 | 980 |
| БЭН 488-ОС | 16 | 50 | 25 | 650 | 220 | 200 | 90 | 92 | 370 | 300 | 130 | 190 | 90 |
| БЭН 514-ОС | 16 | 65 | 32 | 720 | 265 | 220 | 115 | 99 | 387 | 340 | 140 | 190 | 95 |
| БЭН 515-ОС | 16 | 100 | 65 | 1175 | 326 | 600 | 155 | 150 | 645 | 485 | 225 | 280 | 450 |
| БЭН 516-ОС | 16 | 100 | 65 | 1030 | 306 | 480 | 145 | 0 | 555 | 500 | 240 | 300 | 325 |
| 1БЭН 516-ОС | 16 | 100 | 65 | 1030 | 310 | 480 | 180 | 135 | 575 | 520 | 220 | 300 | 300 |
| БЭН 517-ОС | 16 | 65 | 32 | 805 | 245 | 280 | 117 | 128 | 395 | 370 | 170 | 200 | 160 |
| БЭН 518-ОС | 50 | 80 | 40 | 960 | 290 | 380 | 156 | 127 | 470 | 420 | 190 | 200 | 185 |



ХИМИЧЕСКИЕ НАСОСЫ МОЛДОВАХИДРОМАШ

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | Р _у , Кгс/см ² | D _у , ММ | D _{у1} , ММ | L, ММ | L1, ММ | L2, ММ | L3, ММ | L4, ММ | L5, ММ | H, ММ | H1, ММ | B, ММ | M, КГ |
|---------------|---|------------------------|-------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|
| БЭН 519-ОС | 16 | 100 | 65 | 1050 | 310 | 370 | 160 | 135 | 610 | 520 | 220 | 300 | 335 |
| БЭН 539-ОС | 16 | 125 | 50 | 1070 | 297 | 530 | 150 | 164 | 575 | 530 | 290 | 300 | 365 |
| БЭН 815-ОС | 16 | 50 | 32 | 715 | 260 | 255 | 124 | 104 | 407 | 325 | 145 | 190 | 105 |
| БЭН 820-ОС | 16 | 65 | 32 | 980 | 325 | 350 | 108 | 104 | 430 | 370 | 190 | 200 | 175 |
| БЭН 822-ОС | 16 | 200 | 150 | 1530 | 500 | 670 | 165 | 0 | 755 | 740 | 340 | 370 | 840 |
| БЭН 823-ОС | 40 | 80 | 50 | 1160 | 435 | 450 | 133 | 0 | 663 | 500 | 225 | 300 | 390 |
| БЭН 828-ОС | 16 | 65 | 32 | 965 | 230 | 500 | 115 | 99 | 422 | 410 | 210 | 200 | 170 |
| БЭН 829-ОС | 16 | 10 | 65 | 1230 | 425 | 530 | 155 | 0 | 575 | 500 | 225 | 300 | 410 |
| БЭН 866-ОС | 16 | 80 | 50 | 1230 | 416 | 530 | 167 | 0 | 587 | 515 | 225 | 300 | 435 |
| БЭН 872-ОС | 16 | 200 | 150 | 1370 | 370 | 640 | 165 | 260 | 755 | 740 | 340 | 370 | 740 |
| БЭН 874-ОС | 40 | 80 | 50 | 1080 | 340 | 480 | 173 | 0 | 567 | 530 | 240 | 300 | 360 |
| БЭН 895-ОС | 16 | 50 | 20 | 556 | 180 | 150 | 49 | 0 | 355 | 310 | 145 | 190 | 85 |
| БЭН 936-ОС | 16 | 65 | 32 | 1015 | 340 | 350 | 115 | 99 | 428 | 461 | 220 | 250 | 200 |
| БЭН 941-ОС | 16 | 80 | 50 | 1020 | 340 | 450 | 173 | 0 | 552 | 530 | 240 | 300 | 345 |
| БЭН 949-ОС | 63 | 50 | 25 | 725 | 250 | 225 | 106 | 82 | 345 | 320 | 160 | 190 | 00 |
| БЭН 959-ОС | 16 | 50 | 32 | 920 | 335 | 280 | 124 | 104 | 370 | 340 | 160 | 190 | 145 |
| БЭН 962-ОС | 16 | 50 | 20 | 840 | 260 | 280 | 49 | 0 | 356 | 326 | 160 | 190 | 125 |
| БЭН 965-ОС | 16 | 50 | 20 | 840 | 260 | 280 | 49 | 0 | 356 | 326 | 160 | 190 | 120 |
| БЭН 975-ОС | 16 | 65 | 40 | 895 | 285 | 350 | 160 | 0 | 415 | 440 | 210 | 200 | 180 |
| БЭН 986-ОС | 16 | 65 | 32 | 840 | 215 | 380 | 108 | 104 | 417 | 350 | 170 | 200 | 160 |
| БЭН 1009-ОС | 16 | 80 | 50 | 1105 | 336 | 530 | 173 | 0 | 568 | 530 | 240 | 300 | 365 |
| БЭН 1013/1-ОС | 16 | 80 | 50 | 855 | 275 | 350 | 130 | 128 | 458 | 460 | 220 | 300 | 240 |
| БЭН 1025-ОС | 16 | 100 | 65 | 1185 | 316 | 560 | 162 | 0 | 680 | 600 | 300 | 370 | 470 |
| БЭН 1048-ОС | 16 | 125 | 65 | 1065 | 325 | 500 | 158 | 0 | 530 | 522 | 240 | 300 | 360 |
| БЭН 1060-ОС | 48 | 125 | 100 | 1440 | 470 | 640 | 180 | 0 | 635 | 600 | 300 | 370 | 585 |
| БЭН 1100-ОС | 16 | 65 | 32 | 820 | 235 | 320 | 117 | 128 | 440 | 410 | 210 | 200 | 160 |
| БЭН 1101-ОС | 16 | 80 | 50 | 925 | 295 | 390 | 133 | 0 | 545 | 505 | 240 | 300 | 290 |
| БЭН 1102-ОС | 16 | 80 | 50 | 1020 | 336 | 450 | 173 | 0 | 568 | 530 | 240 | 300 | 325 |
| БЭН 1103-ОС | 16 | 80 | 50 | 925 | 295 | 390 | 133 | 0 | 478 | 505 | 240 | 300 | 260 |

ЭЛЕКТРОНАСОСЫ БЭН-МС ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



| ОБОЗНАЧЕНИЕ | Р _у , Кгс/см ² | D _у , ММ | D _{у1} , ММ | L, ММ | L1, ММ | L2, ММ | L3, ММ | L4, ММ | H, ММ | H1, ММ | B, ММ | M, КГ |
|----------------|---|------------------------|-------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|
| 1БЭН 233/1-МС | 25 | 200 | 125 | 1640 | 525 | 800 | 305 | 837 | 780 | 370 | 420 | 1400 |
| 1БЭН 250/3-МС | 40 | 65 | 40 | 1445 | 725 | 410 | 550 | 670 | 594 | 300 | 370 | 655 |
| БЭН 262 - МС | 40 | 80 | 50 | 1565 | 645 | 600 | 470 | 717 | 656 | 340 | 370 | 1040 |
| БЭН 266 - МС | 40 | 80 | 50 | 1310 | 505 | 530 | 345 | 697 | 610 | 300 | 370 | 690 |
| БЭН 276 - МС | 40 | 150 | 100 | 1510 | 512 | 640 | 306 | 800 | 710 | 340 | 370 | 1050 |
| БЭН 284/1 - МС | 40 | 100 | 50 | 1290 | 440 | 530 | 261 | 717 | 656 | 340 | 370 | 780 |
| БЭН 284/2 - МС | 50 | 125 | 65 | 1309 | 475 | 530 | 150 | 775 | 650 | 310 | 320 | 825 |
| 1БЭН 286 - МС | 16 | 50 | 32 | 976 | 330 | 380 | 197 | 444 | 405 | 220 | 250 | 255 |
| 1БЭН 287 - МС | 40 | 80 | 50 | 1240 | 435 | 480 | 251 | 717 | 656 | 340 | 370 | 720 |
| БЭН 294 - МС | 25 | 65 | 40 | 1370 | 555 | 530 | 315 | 601 | 485 | 225 | 300 | 520 |
| БЭН 296/1 - МС | 25 | 125 | 65 | 1535 | 490 | 600 | 287 | 793 | 740 | 370 | 370 | 950 |
| БЭН 301 - МС | 40 | 100 | 50 | 1565 | 645 | 600 | 470 | 717 | 656 | 340 | 370 | 950 |
| БЭН 309 - МС | 16 | 80 | 32 | 1105 | 425 | 410 | 225 | 535 | 510 | 240 | 300 | 415 |
| БЭН 332/2 - МС | 40 | 100 | 50 | 1250 | 440 | 480 | 261 | 717 | 656 | 340 | 370 | 730 |



ХИМИЧЕСКИЕ НАСОСЫ МОЛДОВАХИДРОМАШ

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | Р _у , Кгс/см ² | Д _у , ММ | Д _{у1} , ММ | Л, ММ | Л1, ММ | Л2, ММ | Л3, ММ | Л4, ММ | Н, ММ | Н1, ММ | В, ММ | М, КГ |
|----------------|---|------------------------|-------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|
| 1БЭН 337/2-МС | 25 | 125 | 100 | 1800 | 725 | 730 | 515 | 800 | 710 | 340 | 370 | 1460 |
| БЭН 339/3 - МС | 16 | 65 | 32 | 998 | 325 | 380 | 200 | 444 | 460 | 220 | 250 | 250 |
| БЭН 366 - МС | 16 | 80 | 40 | 1230 | 495 | 450 | 290 | 452 | 440 | 200 | 250 | 325 |
| БЭН 370 - МС | 40 | 50 | 32 | 1125 | 420 | 450 | 230 | 597 | 507 | 240 | 300 | 390 |
| БЭН 371/2 - МС | 40 | 80 | 50 | 1210 | 416 | 520 | 247 | 685 | 610 | 300 | 370 | 570 |
| 1БЭН 385/3-МС | 16 | 50 | 20 | 940 | 385 | 315 | 255 | 395 | 385 | 190 | 190 | 185 |
| БЭН 389 - МС | 40 | 65 | 32 | 1285 | 545 | 450 | 380 | 601 | 508 | 240 | 300 | 540 |
| БЭН 400 - МС | 40 | 80 | 50 | 1515 | 630 | 600 | 474 | 697 | 610 | 300 | 370 | 820 |
| БЭН 406 - МС | 40 | 50 | 20 | 830 | 377 | 260 | 236 | 350 | 374 | 190 | 190 | 160 |
| БЭН 488/1 - МС | 16 | 50 | 20 | 760 | 75 | 260 | 140 | 395 | 385 | 190 | 190 | 150 |
| БЭН 517/3 - МС | 16 | 50 | 32 | 895 | 360 | 280 | 245 | 425 | 405 | 190 | 200 | 190 |
| БЭН 812 - МС | 40 | 125 | 100 | 1530 | 602 | 600 | 397 | 800 | 710 | 340 | 370 | 1030 |
| БЭН 824 - МС | 50 | 100 | 65 | 1730 | 670 | 730 | 460 | 793 | 710 | 340 | 370 | 1130 |
| БЭН 845 - МС | 40 | 50 | 32 | 1450 | 705 | 420 | 460 | 455 | 460 | 220 | 250 | 400 |
| БЭН 856 - МС | 50 | 100 | 65 | 1900 | 715 | 860 | 515 | 793 | 740 | 370 | 420 | 1480 |
| БЭН 858 - МС | 40 | 100 | 65 | 1640 | 610 | 670 | 280 | 793 | 710 | 340 | 370 | 1070 |
| БЭН 863 - МС | 16 | 50 | 20 | 905 | 310 | 280 | 138 | 395 | 385 | 190 | 190 | 180 |
| БЭН 870 - МС | 40 | 65 | 40 | 1270 | 510 | 450 | 348 | 620 | 594 | 300 | 370 | 490 |
| БЭН 871 - МС | 40 | 100 | 65 | 1610 | 660 | 600 | 460 | 793 | 710 | 340 | 370 | 990 |
| БЭН 880 - МС | 40 | 80 | 50 | 1700 | 815 | 600 | 630 | 717 | 656 | 340 | 370 | 1030 |
| БЭН 887 - МС | 40 | 50 | 32 | 1250 | 600 | 380 | 460 | 455 | 461 | 220 | 250 | 350 |
| БЭН 889 - МС | 40 | 50 | 32 | 1205 | 540 | 350 | 295 | 455 | 460 | 220 | 250 | 310 |
| БЭН 892 - МС | 16 | 50 | 20 | 950 | 355 | 280 | 137 | 395 | 385 | 190 | 190 | 175 |
| БЭН 907 - МС | 40 | 80 | 50 | 1330 | 445 | 600 | 261 | 717 | 656 | 340 | 370 | 735 |
| БЭН 946 - МС | 16 | 50 | 20 | 760 | 270 | 260 | 140 | 395 | 385 | 190 | 190 | 140 |
| БЭН 1006 - МС | 16 | 65 | 32 | 1160 | 410 | 420 | 350 | 450 | 461 | 220 | 250 | 300 |
| БЭН 1008 - МС | 25 | 125 | 6 | 1435 | 480 | 600 | 280 | 793 | 710 | 340 | 370 | 1050 |
| БЭН 1013 - МС | 16 | 80 | 40 | 1090 | 435 | 380 | 240 | 530 | 465 | 240 | 300 | 395 |
| БЭН 1015 - МС | 40 | 100 | 65 | 1730 | 712 | 640 | 514 | 897 | 710 | 340 | 370 | 1220 |
| БЭН 1024 - МС | 50 | 100 | 50 | 1680 | 665 | 730 | 473 | 777 | 670 | 340 | 370 | 1200 |
| БЭН 1036 - МС | 40 | 100 | 50 | 1640 | 680 | 600 | 473 | 777 | 656 | 340 | 370 | 1050 |
| БЭН 1070 - МС | 16 | 80 | 40 | 1200 | 495 | 410 | 212 | 516 | 495 | 240 | 300 | 445 |
| БЭН 1099 - МС | 16 | 50 | 20 | 925 | 310 | 280 | 138 | 395 | 385 | 190 | 190 | 175 |
| БЭН 1104 - МС | 16 | 80 | 50 | 1175 | 430 | 450 | 260 | 685 | 610 | 300 | 370 | 600 |

Размеры присоединительных фланцев по ГОСТ 12815-80, исп. 9, в зависимости от давления в контуре



ХИМИЧЕСКИЕ НАСОСЫ МОЛДОВАХИДРОМАШ

**ЭЛЕКТРОНАСОСЫ
БЭН-МС**

**АВТОМАТИЗАЦИЯ, УПРАВЛЕНИЕ И
ЗАЩИТА НА ПРИМЕРЕ ЭЛЕКТРОНАСОСА
БЭН 1015-МС**

СХЕМА АВТОМАТИЗАЦИИ ОБЩАЯ

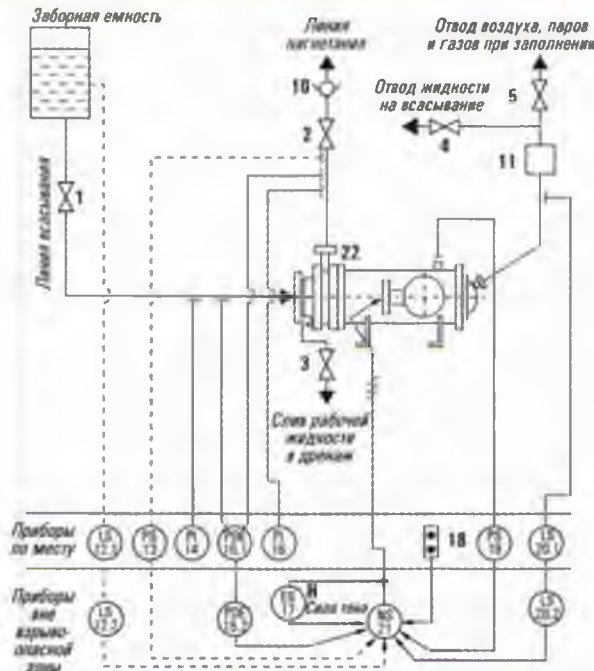
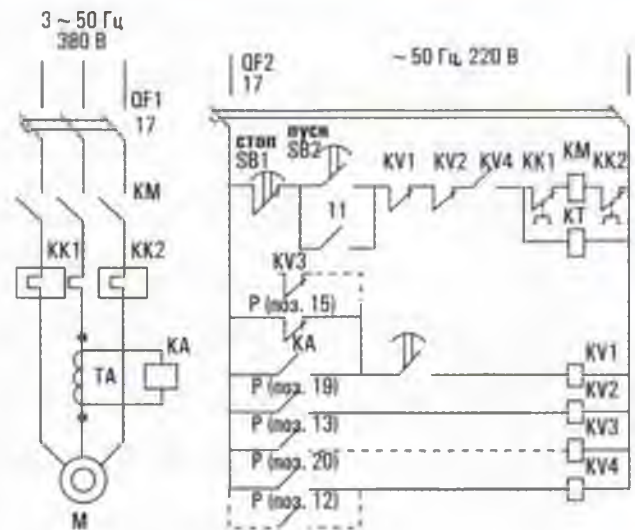


СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ И ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ



| Позиция | Наименование | Количество |
|---------|--|------------|
| 1-5 | Вентиль запорный | 5 |
| 10 | Клапан обратный | 1 |
| 11 | Устройство визуальное | 1 |
| 12,20 | Сигнализатор уровня | 2 |
| 13 | Манометр электроконтактный. Предел измерения 1,6 МПа(16 кг/см ²) | 1 |
| 14,16 | Манометр показывающий. Предел измерения 1,6 МПа(16 кг/см ²) | 2 |
| 15 | Преобразователь измерительный разности давления на избыточное давление 1,6 МПа(16 кг/см ²) | 1 |
| 17 | Реле максимального тока | 1 |
| 18 | Пост управления кнопочный | 1 |
| 19 | Манометр электроконтактный. Предел измерения 1,6 МПа(16 кг/см ²) | 1 |
| 21 | Пускатель магнитный | 1 |
| 22 | Электронасос | 1 |

1. Приборы, устанавливаемые по месту, выбираются по уровню взрывозащиты в соответствии с классом взрывоопасной зоны.
2. Схемы рассматриваются совместно.

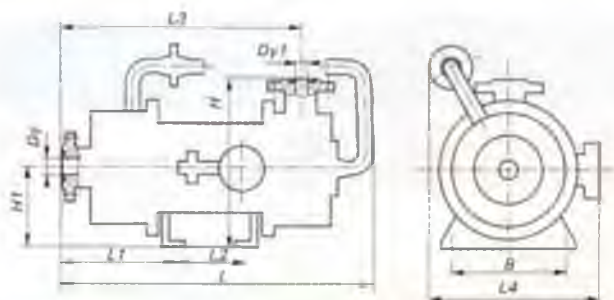
| Обозначение | Наименование | Количество |
|-------------|------------------------------|------------|
| QF1, QF2 | Выключатель автоматический | 2 |
| KM | Пускатель магнитный | 1 |
| KK1, KK2 | Реле электротепловое токовое | 2 |
| KA | Реле максимального тока | 1 |
| TA | Трансформатор тока | 1 |
| Sb1, SB2 | Пост управления кнопочный | 2 |
| KV1-KV2 | Реле промежуточное | 4 |
| KT | Реле времени с уставкой 3 с. | 1 |
| M | Электронасос | 1 |



ООО ТОРГОВЫЙ ДОМ
«ГИДРОМАШ»

Тел./факс: (062) 382-66-95, 385-37-45, 313-08-76, 313-05-74
www.gidromash.com gidromash@narod.ru www.gidromash.ua

ХИМИЧЕСКИЕ НАСОСЫ МОЛДОВАХИДРОМАШ



ЭЛЕКТРОНАСОСЫ БЭН-ДМС ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

| ОБОЗНАЧЕНИЕ | Р _у , Кгс/см ² | D _у , мм | D _{у1} , мм | L, мм | L1, мм | L2, мм | L3, мм | L4, мм | H, мм | H1, мм | B, мм | M, кг |
|----------------|---|------------------------|-------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|
| БЭН 258 - ДМС | 50 | 65 | 32 | 2100 | 480 | 410 | 1200 | 815 | 502 | 240 | 300 | 720 |
| БЭН 297 - ДМС | 40 | 60 | 32 | 1660 | 490 | 450 | 1145 | 820 | 482 | 240 | 300 | 555 |
| 1БЭН 297 - ДМС | 40 | 50 | 32 | 1465 | 440 | 380 | 1130 | 480 | 373 | 190 | 200 | 335 |
| БЭН 348 - ДМС | 40 | 65 | 32 | 1610 | 480 | 410 | 1100 | 765 | 482 | 240 | 300 | 540 |
| БЭН 353 - ДМС | 40 | 80 | 40 | 1785 | 518 | 430 | 1255 | 780 | 490 | 240 | 300 | 720 |
| БЭН 354 - ДМС | 40 | 80 | 50 | 2040 | 514 | 640 | 1513 | 895 | 580 | 300 | 370 | 1150 |
| 1БЭН 386 - ДМС | 55 | 50 | 32 | 2275 | 750 | 530 | 1480 | 945 | 594 | 300 | 370 | 1250 |
| БЭН 388 - ДМС | 50 | 65 | 32 | 2100 | 640 | 530 | 1380 | 815 | 502 | 240 | 300 | 780 |
| БЭН 401 - ДМС | 40 | 50 | 32 | 1915 | 580 | 450 | 1255 | 995 | 508 | 240 | 300 | 740 |
| БЭН 407 - ДМС | 40 | 50 | 32 | 1590 | 475 | 380 | 1062 | 760 | 482 | 240 | 300 | 470 |
| БЭН 408 - ДМС | 40 | 50 | 32 | 2180 | 725 | 450 | 1390 | 820 | 482 | 240 | 300 | 720 |
| БЭН 409 - ДМС | 40 | 50 | 32 | 2010 | 660 | 410 | 1280 | 760 | 535 | 240 | 300 | 665 |
| 1БЭН 483/2ДМС | 50 | 80 | 50 | 2750 | 715 | 800 | 1800 | 1160 | 666 | 340 | 370 | 1750 |
| БЭН 805 - ДМС | 50 | 50 | 32 | 1995 | 487 | 530 | 1265 | 903 | 615 | 300 | 370 | 860 |
| БЭН 806 - ДМС | 50 | 65 | 40 | 2745 | 863 | 600 | 1757 | 965 | 594 | 300 | 370 | 1350 |
| БЭН 825 - ДМС | 50 | 50 | 32 | 1725 | 515 | 410 | 1130 | 800 | 502 | 240 | 300 | - |
| БЭН 826 - ДМС | 50 | 50 | 32 | 1960 | 605 | 450 | 1275 | 860 | 502 | 240 | 300 | - |
| БЭН 931 - ДМС | 50 | 80 | 50 | 2200 | 495 | 640 | 1460 | 1160 | 666 | 340 | 370 | 1430 |
| 1БЭН 931 - ДМС | 40 | 65 | 40 | 2585 | 785 | 600 | 1648 | 885 | 594 | 300 | 370 | 1230 |
| БЭН 953 - ДМС | 16 | 50 | 20 | 1160 | 276 | 320 | 812 | 570 | 385 | 190 | 200 | 270 |
| БЭН 958 - ДМС | 40 | 50 | 20 | 1290 | 342 | 320 | 878 | 570 | 385 | 190 | 200 | 310 |
| БЭН 964 - ДМС | 40 | 80 | 50 | 2140 | 490 | 730 | 1260 | 50 | 656 | 340 | 370 | 1450 |
| БЭН 989 - ДМС | 40 | 50 | 20 | 1290 | 342 | 320 | 878 | 570 | 385 | 190 | 200 | 315 |
| БЭН 1120 - ДМС | 40 | 100 | 50 | 2200 | 492 | 600 | 1432 | 975 | 676 | 340 | 370 | 1220 |

Размеры присоединительных фланцев по ГОСТ 12815-80, исп. 9, в зависимости от давления в контуре



ХИМИЧЕСКИЕ НАСОСЫ МОЛДОВАХИДРОМАШ

ЭЛЕКТРОНАСОСЫ БЭН-ДМС

АВТОМАТИЗАЦИЯ, УПРАВЛЕНИЕ И ЗАЩИТА НА ПРИМЕРЕ ЭЛЕКТРОНАСОСА БЭН 1120-ДМС

СХЕМА АВТОМАТИЗАЦИИ ОБЩАЯ

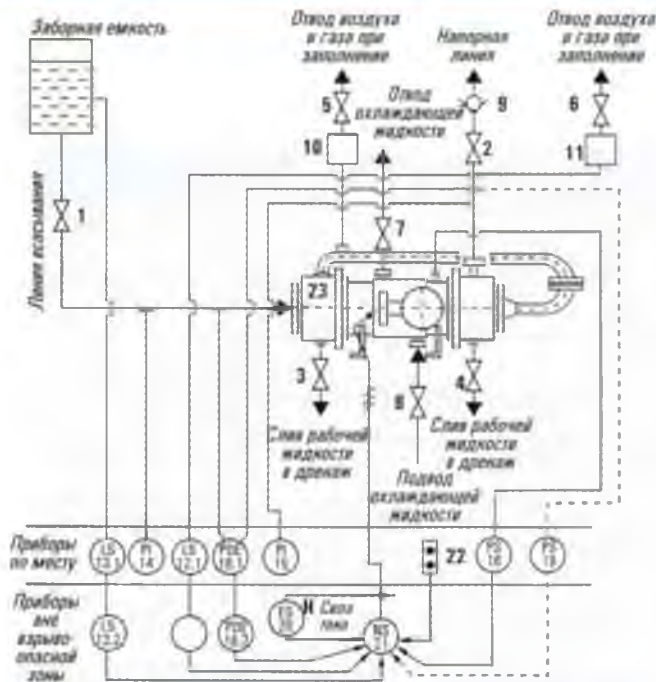
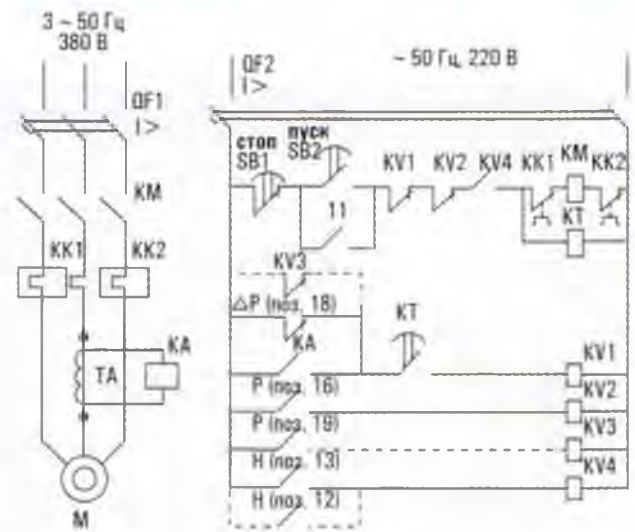


СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ И ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ



| Позиция | Наименование | Количество |
|---------|--|------------|
| 1-8 | Вентиль запорный | 6 |
| 9 | Клапан обратный | 1 |
| 10, 11 | Устройство визуальное | 2 |
| 12, 13 | Сигнализатор уровня | 2 |
| 14, 15 | Манометр электроконтактный. Предел измерения 1,6 МПа(16 кг/см ²) | 2 |
| 16 | Манометр показывающий. Предел измерения 1,6 МПа(16 кг/см ²) | 1 |
| 18 | Преобразователь измерительный разности давления на избыточное давление 1,6 МПа(16 кг/см ²) | 1 |
| 19 | Реле максимального тока | 1 |
| 20 | Пост управления кнопочный | 1 |
| 21 | Манометр электроконтактный. Предел измерения 1,6 МПа(16 кг/см ²) | 1 |
| 21 | Пускатель магнитный | 1 |
| 23 | Электронасос | 1 |

1. Приборы, устанавливаются по месту, выбираются по уровню взрывозащиты в соответствии с классом взрывоопасной зоны.

2. Схемы рассматриваются соответственно.

| Обозначение | Наименование | Количество |
|-------------|------------------------------|------------|
| QF1, QF2 | Выключатель автоматический | 2 |
| KM | Пускатель магнитный | 1 |
| KK1, KK2 | Реле электротепловое токовое | 2 |
| KA | Реле максимального тока | 1 |
| TA | Трансформатор тока | 1 |
| SB1, SB2 | Пост управления кнопочный | 2 |
| KV1-KV2 | Реле промежуточное | 4 |
| KT | Реле времени с уставкой 3 с. | 1 |
| M | Электронасос | 1 |

