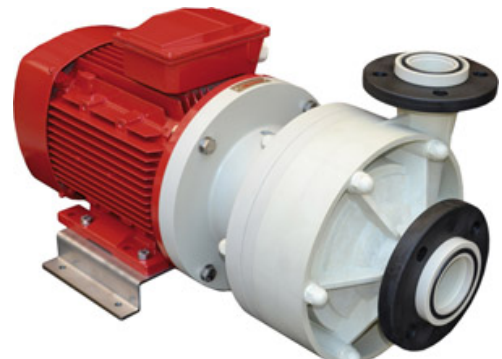




## Технические характеристики

|                                    |                                                                                    |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Твердые включения</b>           | концентрация до 2-3%<br>макс. размер 1 мм                                          |
| <b>Работа по сухому ходу</b>       | нет                                                                                |
| <b>Производительность</b>          | до 260 м <sup>3</sup> /час                                                         |
| <b>Высота подачи</b>               | до 25 м                                                                            |
| <b>Вязкость (макс.), сПз</b>       | 200                                                                                |
| <b>Плотность, г/см<sup>3</sup></b> | 1,9                                                                                |
| <b>Двигатель</b>                   | Трехфазный, 50 Гц, 2900 об/мин (по запросу)<br>или 1450 об/мин.  ATEX 94/9/EC      |
| <b>Материал корпуса</b>            | Термопластик<br>PP, PVDF, PEHD, PVC                                                |
| <b>Рабочее колесо</b>              | PP, PVDF, PE-UHMW, PVC<br>Открытое (закрытое –по запросу)                          |
| <b>Материалы вала</b>              | Изготовлен из нержавеющей стали AISI 420<br>Покрытие из PP, PVDF, PE-UHMW, PVC     |
| <b>Уплотнительные кольца</b>       | EPDM-FPM-FFKM                                                                      |
| <b>Уплотнения</b>                  | B6E, B6EDF, J5G, J5H, J55S, J52G, J52S, JR2A, JR2S, JT2P                           |
| <b>Рабочая температура</b>         | PP -10° C + 90° C<br>PVDF -20° C +110°C<br>PEHD -15° C + 80° C<br>PVC 0° C + 60° C |
| <b>Тип соединения</b>              | Резьба/Фланцы                                                                      |

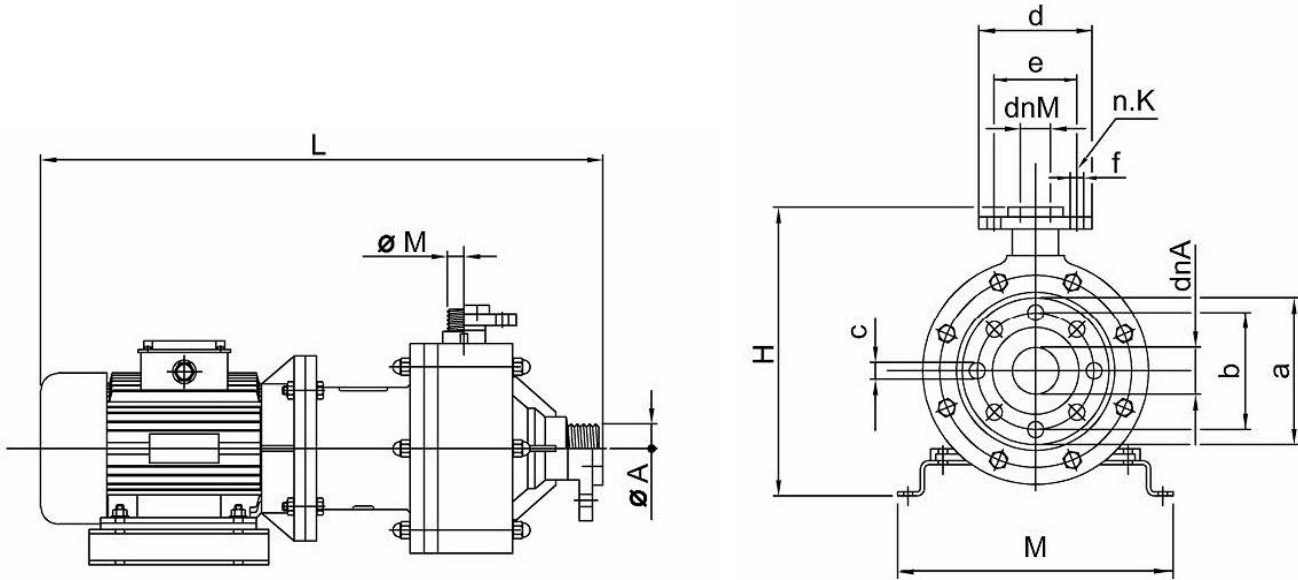


## Аксессуары

| Сливное отверстие          | Устройство для промывки механического уплотнения | Защита от сухого хода  |
|----------------------------|--------------------------------------------------|------------------------|
| Емкость для самовсасывания |                                                  | Стальная опорная плита |

| Механические уплотнения       | Тип                                          | Материалы уплотнительных колец    | Пружина   | Металлический корпус                | Сильфоны |
|-------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------|-----------|-------------------------------------|----------|
| <b>B6E</b>                    | Наружное одинарное механическое уплотнение   | SiC-SiC                           | AISI 316  | AISI 316                            | EPDM FPM |
| <b>B6EDF</b>                  | Наружное двойное механическое уплотнение     | SiC-SiC                           | AISI 316  | AISI 316                            | EPDM FPM |
| <b>J5G J5H</b>                | Внутреннее одинарное механическое уплотнение | SiC- Угольный графит либо SiC-SiC | Хастеллой | Медноникелевый сплава либо AISI 316 | EPDM FPM |
| <b>J55S</b>                   | Внутреннее двойное механическое уплотнение   | SiC-SiC                           | Хастеллой | Монель                              | EPDM FPM |
| <b>J52G J52S</b>              | Внутреннее двойное механическое уплотнение   | SiC- Угольный графит либо SiC-SiC | Хастеллой | Монель либо AISI 316                | EPDM FPM |
| <b>JR2A<br/>JR2S<br/>JT2P</b> | Наружное двойное механическое уплотнение     | SiC-SiC, SiC-Al2O3, Al2O3-PTFE    | AISI 316  | AISI 316                            | PTFE     |

## Габаритные размеры, (мм)



| Модель  | Двигатель<br>мин/макс | L   | H    | M   | dnA | dnM | ØA | ØM | a | b | c | d | e | f |
|---------|-----------------------|-----|------|-----|-----|-----|----|----|---|---|---|---|---|---|
| 25-100  |                       | 71  | 437  | 215 | 198 |     |    |    |   |   |   |   |   |   |
|         |                       | 90  | 487  | 234 | 247 |     |    |    |   |   |   |   |   |   |
| 25-125  |                       | 80  | 470  | 244 | 237 |     |    |    |   |   |   |   |   |   |
|         |                       | 90  | 490  | 254 | 247 |     |    |    |   |   |   |   |   |   |
| 32-125  |                       | 80  | 500  | 304 | 237 |     |    |    |   |   |   |   |   |   |
|         |                       | 112 | 590  | 326 | 304 |     |    |    |   |   |   |   |   |   |
| 32-160  |                       | 90  | 705  | 385 | 330 |     |    |    |   |   |   |   |   |   |
|         |                       | 160 | 975  | 430 | 410 |     |    |    |   |   |   |   |   |   |
| 32-200  |                       | 90  | 705  | 420 | 330 |     |    |    |   |   |   |   |   |   |
|         |                       | 160 | 975  | 440 | 410 |     |    |    |   |   |   |   |   |   |
| 40-130  |                       | 80  | 509  | 315 | 237 |     |    |    |   |   |   |   |   |   |
|         |                       | 132 | 721  | 362 | 346 |     |    |    |   |   |   |   |   |   |
| 40-160  |                       | 90  | 510  | 356 | 237 |     |    |    |   |   |   |   |   |   |
|         |                       | 160 | 743  | 378 | 346 |     |    |    |   |   |   |   |   |   |
| 40-200  |                       | 90  | 705  | 420 | 355 |     |    |    |   |   |   |   |   |   |
|         |                       | 160 | 975  | 440 | 410 |     |    |    |   |   |   |   |   |   |
| 40-250  |                       | 100 | 851  | 480 | 410 |     |    |    |   |   |   |   |   |   |
|         |                       | 200 | 1186 | 515 | 485 |     |    |    |   |   |   |   |   |   |
| 50-160  |                       | 90  | 512  | 365 | 237 |     |    |    |   |   |   |   |   |   |
|         |                       | 160 | 842  | 415 | 396 |     |    |    |   |   |   |   |   |   |
| 50-200  |                       | 90  | 705  | 420 | 355 |     |    |    |   |   |   |   |   |   |
|         |                       | 180 | 1005 | 460 | 445 |     |    |    |   |   |   |   |   |   |
| 50-250  |                       | 100 | 851  | 480 | 410 |     |    |    |   |   |   |   |   |   |
|         |                       | 200 | 1186 | 515 | 485 |     |    |    |   |   |   |   |   |   |
| 65-125  |                       | 90  | 630  | 458 | 247 |     |    |    |   |   |   |   |   |   |
|         |                       | 160 | 921  | 468 | 396 |     |    |    |   |   |   |   |   |   |
| 65-160  |                       | 90  | 590  | 423 | 247 |     |    |    |   |   |   |   |   |   |
|         |                       | 180 | 855  |     | 396 |     |    |    |   |   |   |   |   |   |
| 65-200  |                       | 90  | 796  | 475 | 410 |     |    |    |   |   |   |   |   |   |
|         |                       | 200 | 1166 | 510 | 485 |     |    |    |   |   |   |   |   |   |
| 65-250  |                       | 112 | 851  | 480 | 450 |     |    |    |   |   |   |   |   |   |
|         |                       | 225 | 1216 | 540 | 525 |     |    |    |   |   |   |   |   |   |
| 80-200  |                       | 100 | 851  | 475 | 435 |     |    |    |   |   |   |   |   |   |
|         |                       | 225 | 1231 | 535 | 525 |     |    |    |   |   |   |   |   |   |
| 80-250  |                       | 100 | 866  | 560 | 490 |     |    |    |   |   |   |   |   |   |
|         |                       | 180 | 1421 | 560 | 640 |     |    |    |   |   |   |   |   |   |
| 100-200 |                       | 100 | 851  | 480 | 450 |     |    |    |   |   |   |   |   |   |
|         |                       | 180 | 1231 | 495 | 525 |     |    |    |   |   |   |   |   |   |
| 100-250 |                       | 100 | 866  | 560 | 490 |     |    |    |   |   |   |   |   |   |
|         |                       | 200 | 1231 | 560 | 525 |     |    |    |   |   |   |   |   |   |
| 125-250 |                       | 132 | 951  | 670 | 490 |     |    |    |   |   |   |   |   |   |
|         |                       | 250 | 1331 | 705 | 580 |     |    |    |   |   |   |   |   |   |