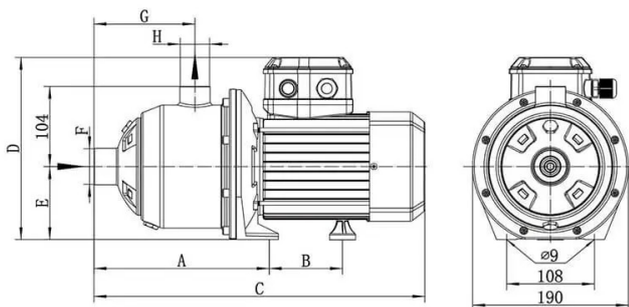


### Описание

В насосах МНН используется двигатель с удлиненным валом и конструкция, напрямую соединенная с компонентами ротора, что эффективно сокращает установочные размеры насоса и делает конструкцию более компактной.



| Model   | A   | B      |        | C      |        | D      |        | E      |        | F       | G   | H       |
|---------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|-----|---------|
|         |     | 1-220V | 3-380V | 1-220V | 3-380V | 1-220V | 3-380V | 1-220V | 3-380V |         |     |         |
| MNI202  | 205 | 70     | 70     | 377    | 377    | 206    | 225    | 90     | 90     | Rp1     | 110 | Rp1     |
| MNI203  | 205 | 88     | 70     | 418    | 377    | 206    | 225    | 90     | 90     | Rp1     | 110 | Rp1     |
| MNI204  | 229 | 88     | 88     | 418    | 418    | 206    | 225    | 90     | 90     | Rp1     | 134 | Rp1     |
| MNI205  | 253 | 88     | 88     | 442    | 442    | 206    | 225    | 90     | 90     | Rp1     | 158 | Rp1     |
| MNI206  | 277 | 88     | 88     | 474    | 466    | 206    | 225    | 90     | 90     | Rp1     | 182 | Rp1     |
| MNI402  | 205 | 70     | 70     | 377    | 377    | 206    | 225    | 90     | 90     | Rp1 1/4 | 110 | Rp1     |
| MNI403  | 205 | 88     | 88     | 418    | 418    | 206    | 225    | 90     | 90     | Rp1 1/4 | 110 | Rp1     |
| MNI404  | 229 | 88     | 88     | 442    | 442    | 206    | 225    | 90     | 90     | Rp1 1/4 | 134 | Rp1     |
| MNI405  | 253 | 88     | 88     | 474    | 474    | 206    | 225    | 90     | 90     | Rp1 1/4 | 158 | Rp1     |
| MNI406  | 277 | 106    | 88     | 498    | 498    | 232    | 225    | 90     | 90     | Rp1 1/4 | 182 | Rp1     |
| MNI802  | 217 | 88     | 88     | 406    | 406    | 206    | 225    | 90     | 90     | Rp1 1/2 | 122 | Rp1 1/4 |
| MNI803  | 217 | 88     | 88     | 436    | 444    | 206    | 225    | 90     | 90     | Rp1 1/2 | 122 | Rp1 1/4 |
| MNI804  | 247 | 106    | 88     | 450    | 474    | 232    | 225    | 90     | 90     | Rp1 1/2 | 152 | Rp1 1/4 |
| MNI805  | 277 | -      | 106    | -      | 480    | -      | 237    | -      | 90     | Rp1 1/2 | 182 | Rp1 1/4 |
| MNI1602 | 237 | -      | 106    | -      | 440    | -      | 237    | -      | 90     | Rp2     | 138 | Rp1 1/2 |
| MNI1603 | 237 | -      | 106    | -      | 440    | -      | 237    | -      | 90     | Rp2     | 138 | Rp1 1/2 |
| MNI1604 | 282 | -      | 147    | -      | 529    | -      | 270    | -      | 90     | Rp2     | 138 | Rp1 1/2 |

### Технические параметры

|  |          |                          |              |
|--|----------|--------------------------|--------------|
| Модель                                 | Напор м. | Расход м <sup>3</sup> /ч | Мощность кВт |
| МНН402                                 | 18       | 4                        | 0,37         |
| Мощность                               |          |                          |              |
| Температура перекачиваемой жидкости t° |          | -15...+110 °С            |              |
| Температура окружающей среды, макс. t° |          | 40 °С                    |              |
| Максимальное рабочее давление рmax     |          | 10 бар                   |              |
| Входное давление макс. Н               |          | 6 бар                    |              |
| Мотор                                  |          |                          |              |

| Модель         | Напор м. | Расход м <sup>3</sup> /ч | Мощность кВт |
|----------------|----------|--------------------------|--------------|
| Класс изоляции |          | F                        |              |
| Степень защиты |          | IP 54                    |              |
| Материалы      |          |                          |              |
| Рабочее колесо |          | 1.4301 [AISI304]         |              |
| Корпус насоса  |          | 1.4301 [AISI304]         |              |
| Вал насоса     |          | 1.4301 [AISI304]         |              |