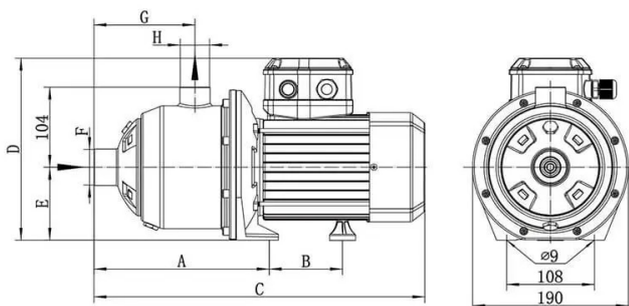


Описание

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 | 305 | 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 ³ /ч | Мощность кВт |
| МНН202 | 20 | 2 | 0.37 |
| Мощность | | | |
| Температура перекачиваемой жидкости t° | | -15...+90 °C | |
| Температура окружающей среды, макс. t° | | 40 °C | |
| Максимальное рабочее давление рmax | | 10 бар | |
| Входное давление макс. Н | | 6 бар | |
| Мотор | | | |

| Модель | Напор м. | Расход м ³ /ч | Мощность кВт |
|----------------|----------|--------------------------|--------------|
| Класс изоляции | | F | |
| Степень защиты | | IPx4 | |
| Материалы | | | |
| Рабочее колесо | | 1.4404 [AISI316L] | |
| Корпус насоса | | 1.4404 [AISI316L] | |
| Вал насоса | | 1.4404 [AISI316L] | |