

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ МОНОБЛОЧНЫЕ НАСОСЫ МНС



ГРАНПАМП

В 2015 году компания АДЛ успешно запустила новую линейку горизонтальных моноблочных насосов из нержавеющей стали серии «Гранпамп» серии МНС.

Насосы собираются из высококачественных комплектующих и имеют декларацию соответствия таможенного союза.

Страна изготовления — Россия.

Двигатели соответствуют классу энергоэффективности IE2.

Общая информация

Применение

Центробежные моноблочные насосы «Гранпамп» из нержавеющей стали AISI 304 предназначены для перекачивания чистых, химически неагрессивных жидкостей. Используются в системах холодного и горячего водоснабжения, кондиционирования, пожаротушения, а также в других областях промышленности.

Материалы и технические параметры

| | |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------|
| Корпус, рабочее колесо, задняя крышка корпуса | Нержавеющая сталь 304 |
| Торцевое уплотнение | Графит / SiC / EPDM (NBR, Viton) |
| Температура перекачиваемой жидкости | до +70 °С (до +104 °С по запросу) |
| Двигатель | Асинхронный двухполюсный |
| Класс изоляции | F |
| Класс защиты | IP55 3~380 В, 50 Гц |
| Максимальное рабочее давление | PN 10 |



ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ МОНОБЛОЧНЫЕ НАСОСЫ

«Гранпамп»
МНС

Маркировка



- 1 | Серия насоса
- 2 | Диаметр входного патрубка, (мм)
- 3 | Диаметр выходного патрубка, (мм)
- 4 | Диаметр рабочего колеса, (мм)
- 5 | Мощность электродвигателя, (кВт)

Технические характеристики

| Модель | Мощность, P ₂ (кВт) | Ток, I _{ном} (А) | Вес, (кг) | Габариты с упаковкой, (мм) |
|-----------------------|--------------------------------|---------------------------|-----------|----------------------------|
| | | 380 В / 50 Гц | | |
| МНС 50-32-160 / 1,1 | 1,1 | 2,6 | 18,2 | 465×245×355 |
| МНС 50-32-160 / 1,5 | 1,5 | 3,5 | 19,5 | 465×245×355 |
| МНС 50-32-160 / 2,2 | 2,2 | 4,9 | 24,3 | 510×245×355 |
| МНС 50-32-200 / 3,0 | 3 | 6,3 | 34 | 520×335×440 |
| МНС 50-32-200 / 4,0 | 4 | 8,2 | 41,3 | 590×368×539 |
| МНС 50-32-200 / 5,5 | 5,5 | 11,1 | 53 | 620×368×539 |
| МНС 65-40-125 / 1,5 | 1,5 | 3,5 | 19,6 | 465×245×355 |
| МНС 65-40-125 / 2,2 | 2,2 | 4,9 | 25 | 510×245×355 |
| МНС 65-40-125 / 3,0 | 3 | 6,3 | 30,5 | 520×290×395 |
| МНС 65-40-160 / 4,0 | 4 | 8,2 | 38,8 | 590×338×479 |
| МНС 65-40-200 / 5,5 | 5,5 | 11,1 | 52,5 | 640×368×539 |
| МНС 65-40-200 / 7,5 | 7,5 | 14,9 | 63,6 | 680×368×539 |
| МНС 65-40-200 / 11 | 11 | 21,2 | 81 | 710×368×539 |
| МНС 65-50-125 / 3,0 | 3 | 6,3 | 30,7 | 520×290×395 |
| МНС 65-50-125 / 4,0 | 4 | 8,2 | 38,9 | 590×338×479 |
| МНС 65-50-160 / 5,5 | 5,5 | 11,1 | 53 | 640×368×539 |
| МНС 65-50-200 / 7,5 | 7,5 | 14,9 | 63,5 | 680×368×539 |
| МНС 65-50-200 / 9,2 | 9,2 | 18,3 | 71,5 | 710×398×539 |
| МНС 65-50-200 / 11 | 11 | 21,2 | 81 | 710×398×539 |
| МНС 65-50-200 / 15 | 15 | 28,6 | 95 | 750×398×539 |
| МНС 65-50-200 / 18,5 | 18,5 | 34,7 | 132 | 800×448×599 |
| МНС 80-65-125 / 4,0 | 4 | 8,2 | 40 | 550×310×470 |
| МНС 80-65-125 / 5,5 | 5,5 | 11,1 | 55 | 570×310×370 |
| МНС 80-65-125 / 7,5 | 7,5 | 14,9 | 70 | 590×290×360 |
| МНС 80-65-125 / 9,2 | 9,2 | 18,3 | 78 | 670×310×470 |
| МНС 80-65-160 / 11 | 11 | 21,2 | 90 | 670×370×500 |
| МНС 80-65-160 / 15 | 15 | 28,6 | 100 | 710×370×510 |
| МНС 80-65-200 / 18,5 | 18,5 | 34,7 | 140 | 790×370×550 |
| МНС 65-50-200 / 30 | 30 | 55,7 | 280 | 880×370×550 |
| МНС 80-65-200 / 22 | 22 | 41,1 | 210 | 820×370×550 |
| МНС 80-65-200 / 30 | 30 | 55,7 | 280 | 900×370×550 |
| МНС 100-80-160 / 11 | 11 | 21,2 | 91 | 710×310×550 |
| МНС 100-80-160 / 15 | 15 | 28,6 | 102 | 760×310×550 |
| МНС 100-80-160 / 18,5 | 18,5 | 34,7 | 142 | 810×310×550 |
| МНС 100-80-200 / 22 | 22 | 41,1 | 212 | 860×360×570 |
| МНС 100-80-200 / 30 | 30 | 55,7 | 282 | 930×360×590 |
| МНС 100-80-200 / 37 | 37 | 68,3 | 300 | 930×360×590 |



АДЛ — РАЗРАБОТКА, ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКИ
оборудования для инженерных систем

Компания оставляет за собой право вносить
конструктивные изменения

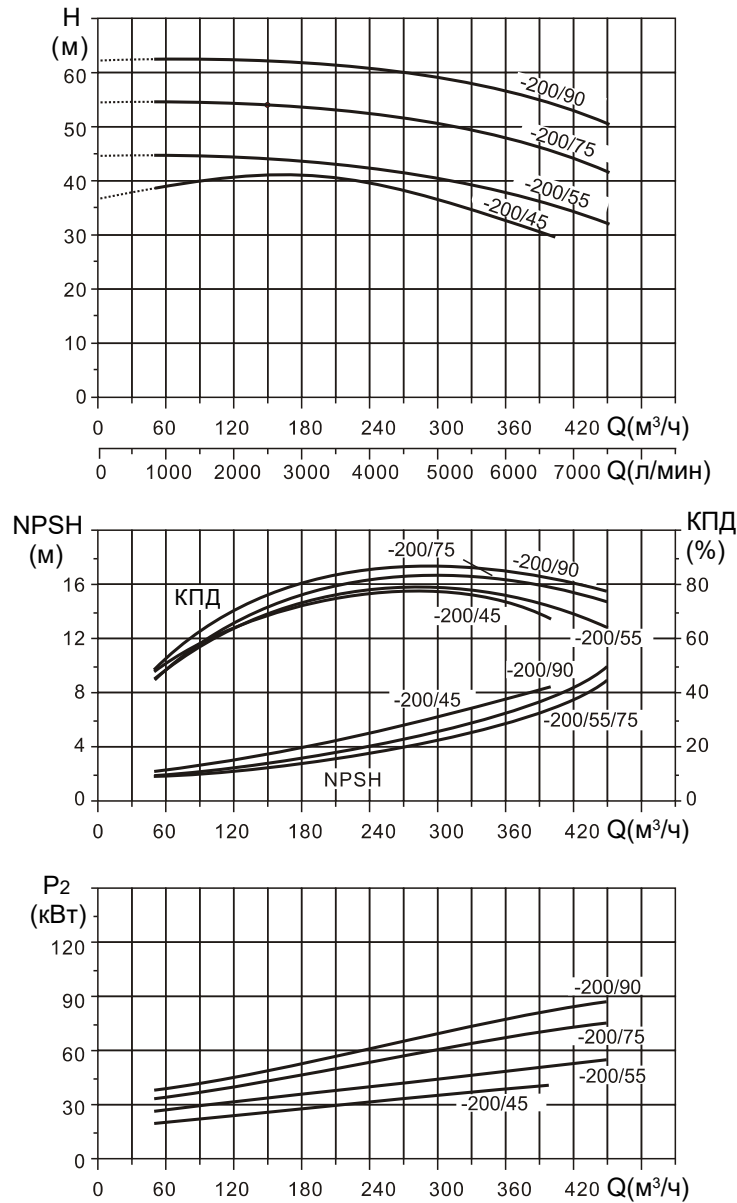
+7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78 | info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ МОНОБЛОЧНЫЕ НАСОСЫ

«Гранпамп»
МНС

Насосы серии МНС 150-125-200, 2900 об./мин.

Диаграммы характеристик



| Модель | Мощность, P ₂ (кВт) | Q, (м³ / ч) | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 320 | 350 | 400 | 450 |
|--------------------|--------------------------------|-------------|----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| МНС 150-125-200/45 | 45 | H (м) | 39 | 40 | 41 | 41 | 38 | 36 | 35 | 34 | 30 | - |
| МНС 150-125-200/55 | 55 | | 45 | 45 | 44 | 43 | 42 | 41 | 40 | 38 | 36 | 32 |
| МНС 150-125-200/75 | 75 | | 55 | 55 | 54 | 53 | 52 | 51 | 50 | 49 | 47 | 42 |
| МНС 150-125-200/90 | 90 | | 62 | 62 | 62 | 61,5 | 61 | 60 | 58 | 57 | 54 | 51 |