

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



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

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

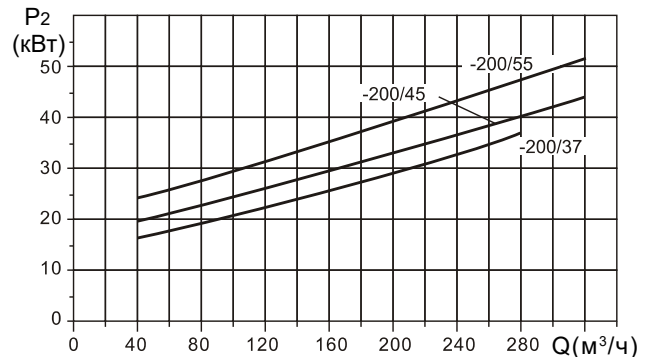
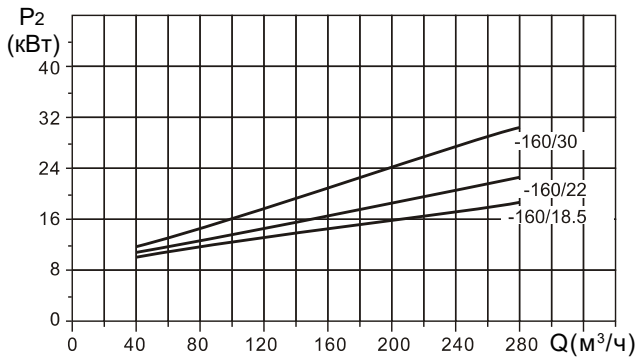
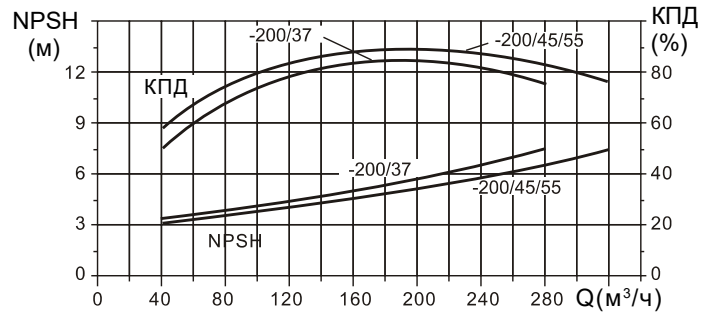
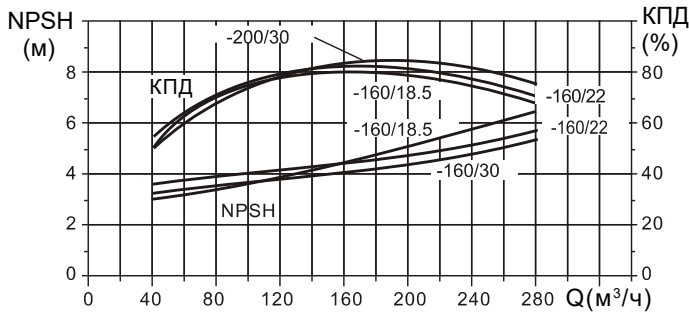
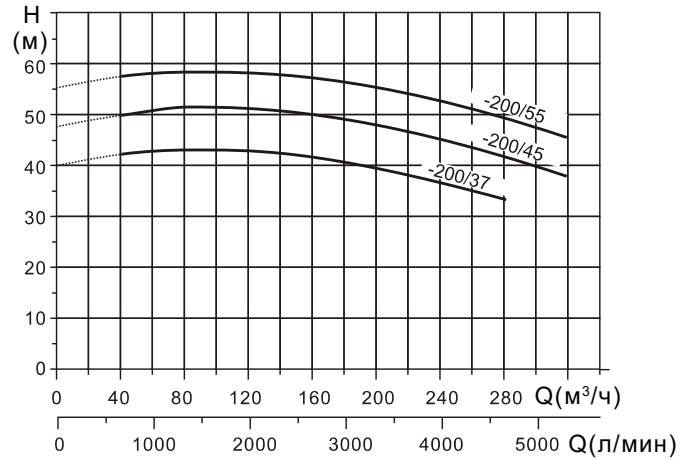
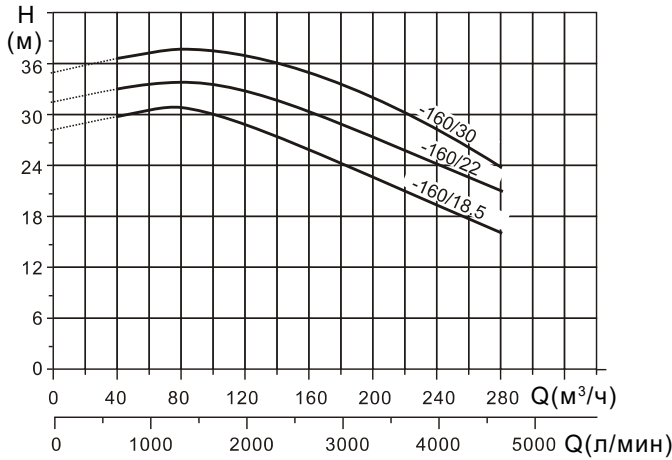
Компания оставляет за собой право вносить
конструктивные изменения

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

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ МОНОБЛОЧНЫЕ НАСОСЫ

Насосы серии МНС 125-100-XXX, 2900 об./мин.

Диаграммы характеристик



Модель	Мощность, P ₂ (кВт)	Q, (м³ / ч)	40	80	120	160	200	240	280	320
МНС 125-100-160/18,5	18,5	H (м)	29	31	28	26	23	20	16	-
МНС 125-100-160/22	22		33	34	33	31	27	25	21	-
МНС 125-100-160/30	30		37	38	37	35	32	29	23	-
МНС 125-100-200/37	37		42	43	43	42	40	38	34	-
МНС 125-100-200/45	45		50	51	51	50	48	45	41	38
МНС 125-100-200/55	55		58	59	58	57	56	53	50	46

