ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ МОНОБЛОЧНЫЕ НАСОСЫ МНС





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 °C (до +104 °C 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» MHC

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, Р2 (кВт)	Ток, І _{НОМ} (A) 380 В / 50 Гц	Вес, (кг)	Габариты с упаковкой, (мм)		
MHC 50-32-160 / 1,1	1,1	2,6	18,2	465×245×355		
MHC 50-32-160 / 1,5	1,5	3,5	19,5	465×245×355		
MHC 50-32-160 / 2,2	2,2	4,9	24,3	510×245×355		
MHC 50-32-200 / 3,0	3	6,3	34	520×335×440		
MHC 50-32-200 / 4,0	4	8,2	41,3	590×368×539		
MHC 50-32-200 / 5,5	5,5	11,1	53	620×368×539		
MHC 65-40-125 / 1,5	1,5	3,5	19,6	465×245×355		
MHC 65-40-125 / 2,2	2,2	4,9	25	510×245×355		
MHC 65-40-125 / 3,0	3	6,3	30,5	520×290×395		
MHC 65-40-160 / 4,0	4	8,2	38,8	590×338×479		
MHC 65-40-200 / 5,5	5,5	11,1	52,5	640×368×539		
MHC 65-40-200 / 7,5	7,5	14,9	63,6	680×368×539		
MHC 65-40-200 / 11	11	21,2	81	710×368×539		
MHC 65-50-125 / 3,0	3	6,3	30,7	520×290×395		
MHC 65-50-125 / 4,0	4	8,2	38,9	590×338×479		
MHC 65-50-160 / 5,5	5,5	11,1	53	640×368×539		
MHC 65-50-200 / 7,5	7,5	14,9	63,5	680×368×539		
MHC 65-50-200 / 9,2	9,2	18,3	71,5	710×398×539		
MHC 65-50-200 / 11	11	21,2	81	710×398×539		
MHC 65-50-200 / 15	15	28,6	95	750×398×539		
MHC 65-50-200 / 18,5	18,5	34,7	132	800×448×599		
MHC 80-65-125 / 4,0	4	8,2	40	550x310x470		
MHC 80-65-125 / 5,5	5,5	11,1	55	570x310x370		
MHC 80-65-125 / 7,5	7,5	14,9	70	590×290×360		
MHC 80-65-125 / 9,2	9,2	18,3	78	670×310×470		
MHC 80-65-160 / 11	11	21,2	90	670×370×500		
MHC 80-65-160 / 15	15	28,6	100	710×370×510		
MHC 80-65-200/ 18,5	18,5	34,7	140	790×370×550		
MHC 65-50-200 / 30	30	55,7	280	880x370x550		
MHC 80-65-200 / 22	22	41,1	210	820×370×550		
MHC 80-65-200 / 30	30	55,7	280	900×370×550		
MHC 100-80-160/ 11	11	21,2	91	710×310×550		
MHC 100-80-160/ 15	15	28,6	102	760×310×550		
MHC 100-80-160/ 18,5	18,5	34,7	142	810×310×550		
MHC 100-80-200/ 22	22	41,1	212	860×360×570		
MHC 100-80-200/ 30	30	55,7	282	930×360×590		
MHC 100-80-200/ 37	37	68,3	300	930×360×590		

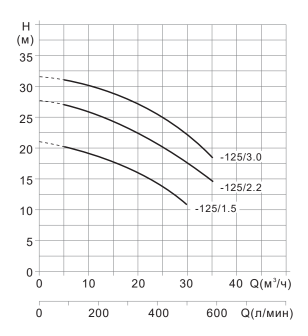


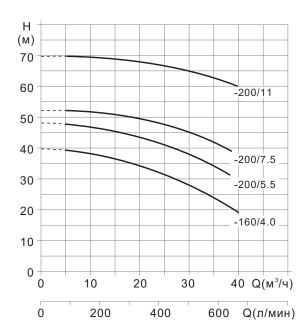
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ МОНОБЛОЧНЫЕ НАСОСЫ

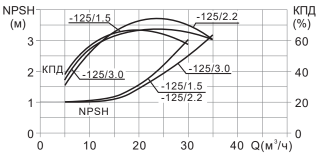
«Гранпамп» МНС

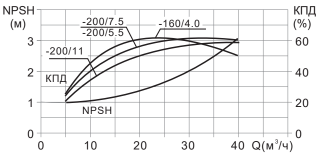
Насосы серии МНС 65-40-ХХХ, 2900 об./мин.

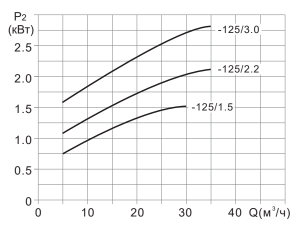
Диаграммы характеристик

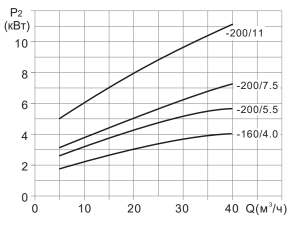












Модель	Мощность, Р ₂ (кВт)	Q, (M ³ / ч)	5	10	15	20	25	30	35	40
MHC 65-40-125 / 1,5	1,5		20	19	17,5	16	13	10,5	_	_
MHC 65-40-125 / 2,2	2,2		27	26	24	22	20	17	14	-
MHC 65-40-125 / 3,0	3,0		31	30	29	27	25	22	18	_
MHC 65-40-160 / 4,0	4,0	Н (м)	39	38	36,5	34	31	28	24	19
MHC 65-40-200 / 5,5	5,5		47	46	45,5	44	41	38	34	30
MHC 65-40-200 / 7,5	7,5		52	51,5	51	50	48	45	42	38
MHC 65-40-200 /11	11		69	69	68,5	68	68	66	64	60



АДЛ — РАЗРАБОТКА, ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКИ оборудования для инженерных систем

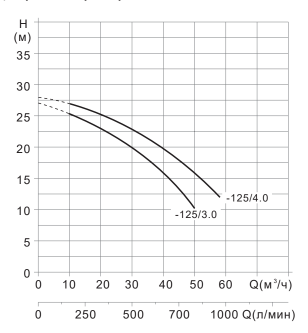
Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения

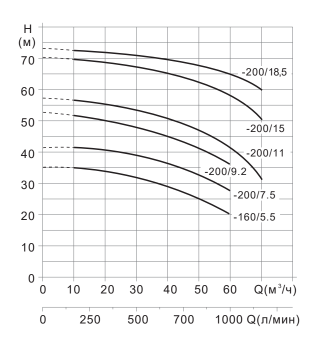
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ МОНОБЛОЧНЫЕ НАСОСЫ

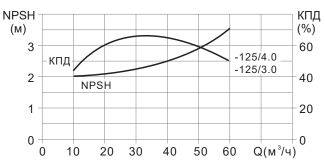
«Гранпамп» МНС

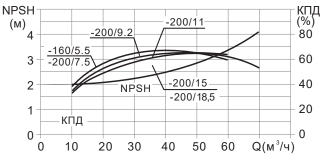
Насосы серии МНС 65-50-ХХХ, 2900 об./мин.

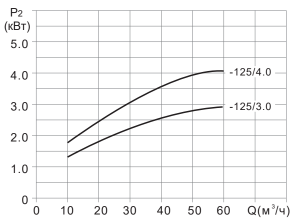
Диаграммы характеристик

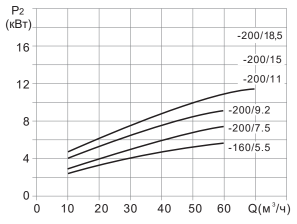












Модель	Мощность, Р ₂ (кВт)	Q, (M³ / ч)	5	10	20	30	40	50	60	70
MHC 65-50-125 / 3,0	3,0	Н (м)	27	26	23	20	16	10	-	_
MHC 65-50-125 / 4,0	4,0		28	27	26	24	21	16	_	_
MHC 65-50-160 / 5,5	5,5		34,5	34,5	34	31,5	28,5	24	20	_
MHC 65-50-200 / 7,5	7,5		41	41	40,5	39	36	32	27,5	_
MHC 65-50-200 / 9,2	9,2		52	52	51	49	45	41	37	_
MHC 65-50-200 / 11	11		57	56	55	53	51	48	42	30
MHC 65-50-200 / 15	15		69	68	67	65	64	62	57	50
MHC 65-50-200/18,5	18,5		73	72	71	70	69	68	65	59