



"НАСОСЫ и УПЛОТНЕНИЯ"

www.pumps-seals.ru

www.t2100.ru

РФ, 125252, г. Москва,
ул. Зорге, д. 15, корпус 1.
тел./факс (495) 727-27-11,
E-mail: info@t2100.ru

Насос 3М фирмы Ebara из нержавеющей стали

Надежный одноступенчатый малогабаритный насос, моноблочной конструкции, с возможностью использования в различных производственных условиях.

Для перекачивания холодной и горячей воды, растительных и минеральных масел, сиропов, моющих средств и дезинфицирующих растворов (2-3% кислот и щелочей), установка в СИР– мойках.

Технические данные насоса:

- Температура жидкости: -20 ... +120 °C (исполнение Е)
- Максимальное рабочее давление 10 бар



Материалы:

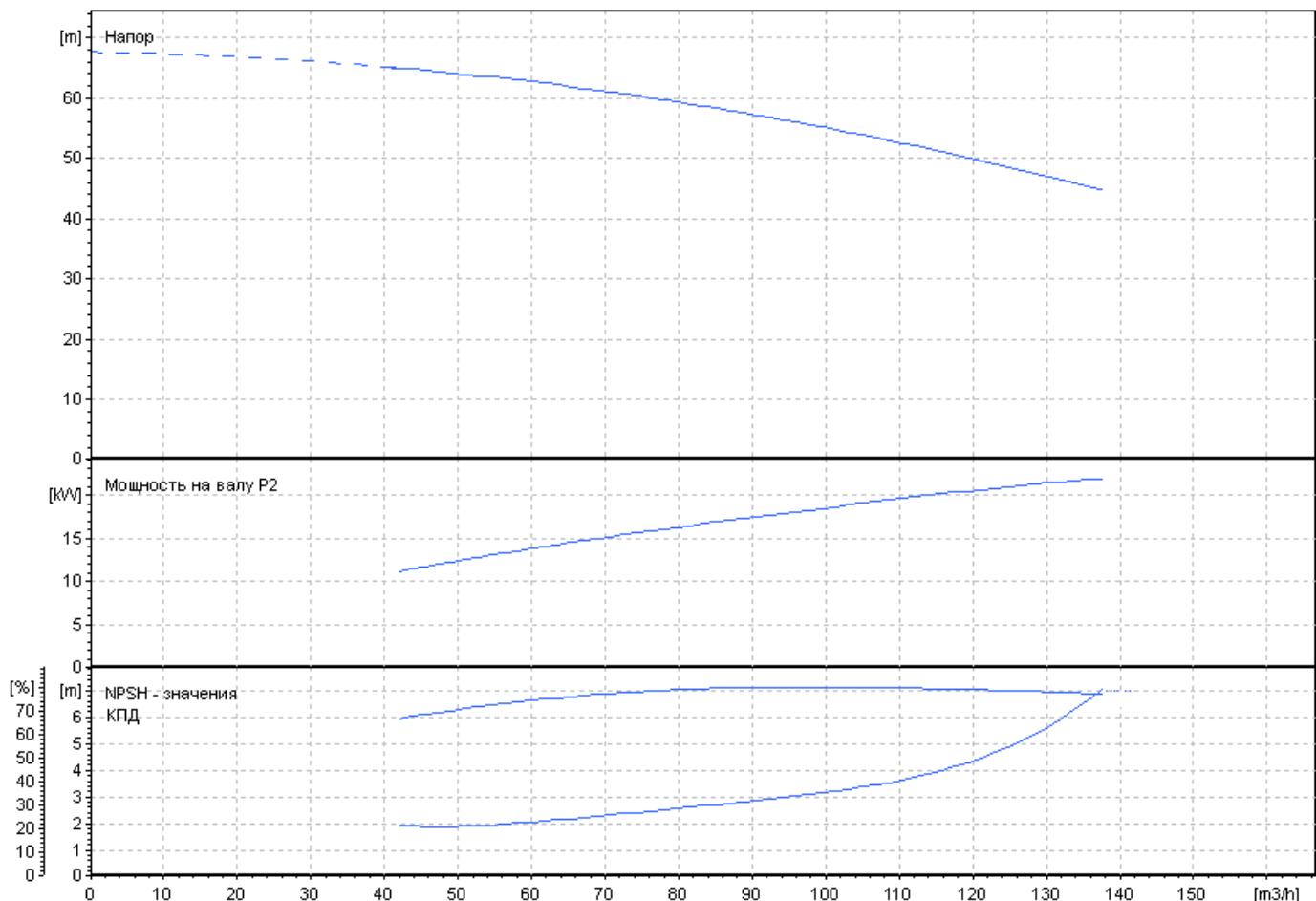
- Проточная часть - нержавеющая сталь AISI 304 (AISI 316 под заказ)
- Торцевое уплотнение:
 - Керамика/графит/NBR (стандарт)
 - Керамика/графит/EPDM (исполнение Е)
 - Керамика/графит/FPM (исполнение Н)
 - Карбид кремния/карбид кремния/FPM (исполнение HS)

Технические данные электродвигателя:

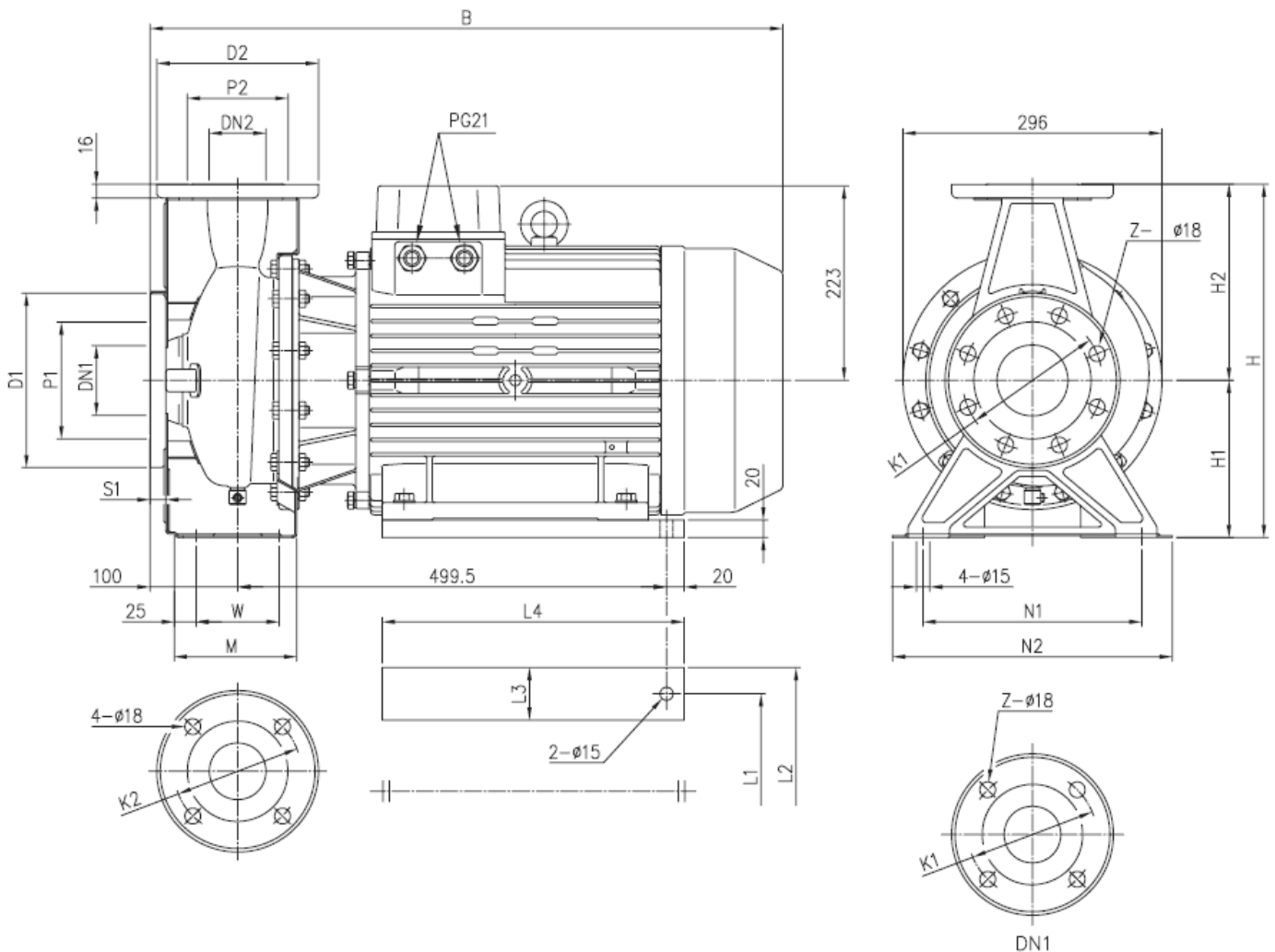
- Высокоэффективные двигатели класса IE3
- Класс защиты IP55

Условное обозначение	Подача, м ³ /ч	Напор, м	Частота вращения, об/мин	Электродвигатель, кВт	Вес, Кг
3ME/I 65-200/22	42 - 138	65,5 – 45	3000	22	136,1

Характеристика насоса



Габаритные и присоединительные размеры



Размеры [мм]																							
DN1 ∅	P1 ∅	K1 ∅	D1 ∅	S1	Z [1]	Z [2]	DN2 ∅	P2 ∅	K2 ∅	D2 ∅	H	H1	H2	W	M	N1	N2	B	L1	L2	L3	L4	
80	134	160	200	18	8	4	65	115	145	185	405	180	225	95	140	250	320	732	254	314	60	345	

[1] Стандарт

[2] По заказу

НПП «НАСОСЫ и УПЛОТНЕНИЯ» изготавливает насосы других типов, а также поставляет торцовые уплотнения валов фирмы «Джон Крейн» (Англия) для отечественных и импортных насосов и мешалок, муфты для соединения валов и передачи крутящего момента POWERSTREAM METASTREAM.

Более подробная информация на сайте www.pumps-seals.ru