

HAS-ER[®]
MONOPUMP

Your Solution Partner in Fluid Transfer

БОЧКОВОЙ НАСОС





Мы, компания HAS-ER MONOPUMP, с гордостью представляем вам результат наших стараний в области производства и международных продаж, которыми мы занимаемся с 1991 года. Мы делимся с вами всем нашим опытом, прошлым и нынешним. В современных условиях, в соответствии с меняющимися требованиями клиентов, мы разрабатываем решения, которые могут отвечать потребностям заказчиков, сочетая их с уникальным подходом к обслуживанию, быстротой и качеством.

БОЧКОВОЙ НАСОС



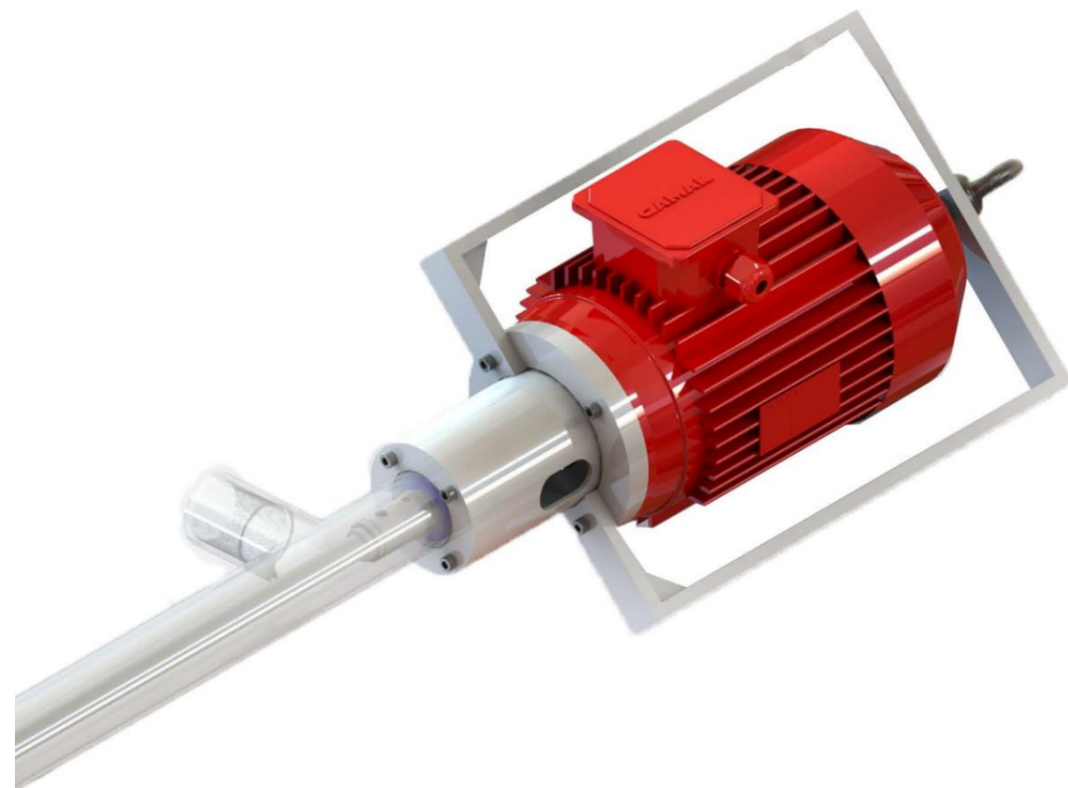
- Используется для легкой перекачки жидкостей с низкой и высокой вязкостью из бочек, резервуаров, контейнеров и т.д.

- Существуют варианты насосов, подходящие для диапазонов вязкости от 0 до 1000 cps. От 1000 до 20 000 cps, от 20 000 до 100 000 cps.



- Благодаря качественным моделям из нержавеющей стали AISI 316L / AISI 304L, выбранным в соответствии с типом жидкости, насос гигиеничен и долговечен.

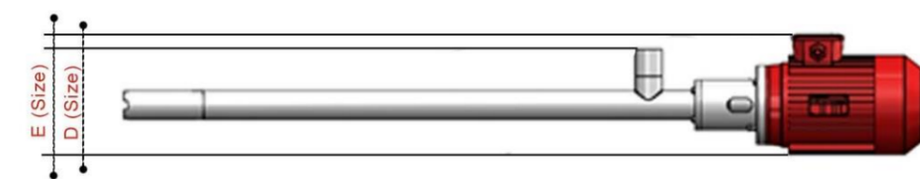
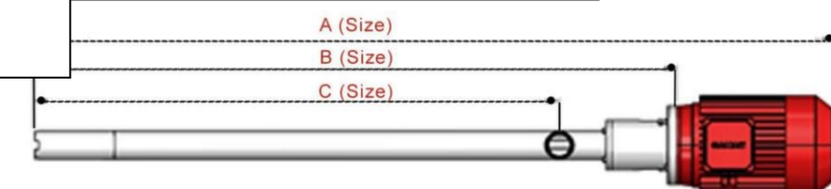
- Исполнение насоса можно выбрать в зависимости от вязкости.





БОЧКОВОЙ НАСОС

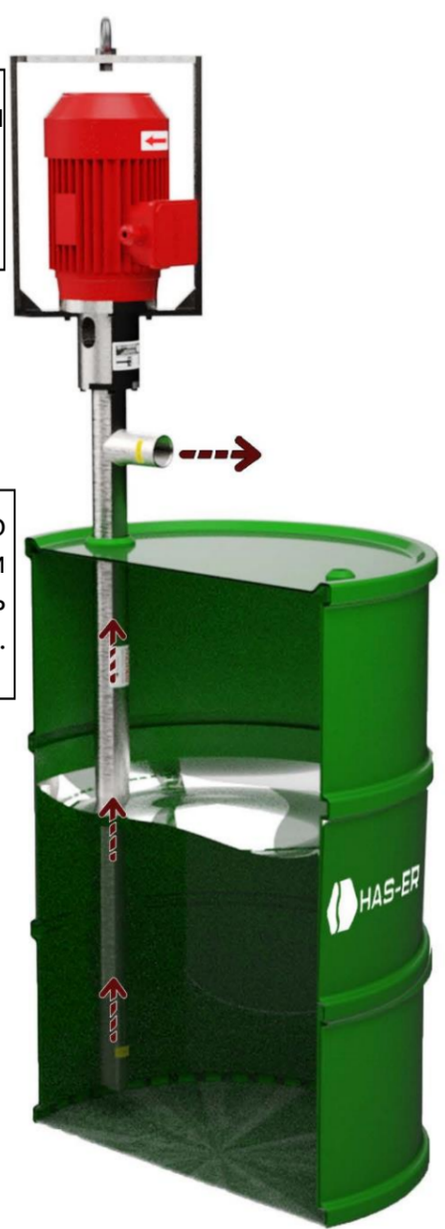
Размеры



- Изготовлен в соответствии с условиями работы со скоростью вращения 900 об/мин, питанием 220 В и 380 В.

- Мы можем установить устройство регулирования оборотов двигателя и обеспечить необходимый низкий уровень расхода и контроль потока. (Макс. 50 Гц / Мин. 20 Гц)

- Прост в использовании и транспортировке благодаря креплению на корпусе двигателя.



Тип VP20

Размер	НМК-20	НМУ-20	НМГ-20
A	1.432 мм	1.531 мм	1.551 мм
B	1.147 мм	1.246 мм	1.266 мм
C	938 мм	938 мм	938 мм
D	187 мм	187 мм	187 мм
E	213 мм	213 мм	213 мм
Выход	1 1/2" Рукав "Стандарт"	1 1/2" Рукав "Стандарт"	1 1/2" Рукав "Стандарт"

Тип VP30

Размер	НМК-30	НМУ-30	НМГ-30
A	1.520 мм	1.655 мм	1.655 мм
B	1.236 мм	1.371 мм	1.371 мм
C	938 мм	938 мм	938 мм
D	196 мм	196 мм	196 мм
E	213 мм	213 мм	213 мм
Выход	2" Рукав "Стандарт"	2" Рукав "Стандарт"	2" Рукав "Стандарт"

БОЧКОВОЙ НАСОС

Технические характеристики

МОДЕЛЬ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (л/мин)		ДАВЛЕНИЕ (бар)		МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ (кВт)
VRHM-K20	Макс. 25 л/мин	Мин. 10 л/мин	Макс. 4	Мин. 1	0,75 кВт 900 об/мин
VRHM-U20	Макс. 25 л/мин	Мин. 10 л/мин	Макс. 10	Мин. 4	0,75 кВт 900 об/мин
VRHM-G20	Макс. 25 л/мин	Мин. 15 л/мин	Макс. 4	Мин. 1	0,75 кВт 900 об/мин

МОДЕЛЬ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (л/мин)		ДАВЛЕНИЕ (бар)		МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ (кВт)
VRHM-K30	Макс. 75 л/мин	Мин. 35 л/мин	Макс. 4	Мин. 1	1,5 кВт 900 об/мин
VRHM-U30	Макс. 75 л/мин	Мин. 35 л/мин	Макс. 10	Мин. 4	1,5 кВт 900 об/мин
VRHM-G30	Макс. 75 л/мин	Мин. 60 л/мин	Макс. 4	Мин. 1	1,5 кВт 900 об/мин

