



"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

Самовсасывающие импеллерные насосы ОНР для вязких жидкостей



Насосы предназначены: для перекачивания вязких пищевых нейтральных жидкостей (джем, шоколадная паста, хлебное тесто, подсолнечное масло, сметана, кетчуп, майонез, соки с мякотью), моющих и дезинфицирующих растворов (2 - 3% растворов кислот и щелочей), «щадящее» перекачивание пенообразователя.

Технические данные насоса:

- Рабочая температура жидкости до 80° С
- Патрубки 30...50 мм (по желанию заказчика)

Материалы:

- Проточная часть из нержавеющей стали AISI 304
- Ротор из эластомера
- Одинарное или двойное торцевое уплотнение фирмы Джон Крейн

Технические данные электродвигателя:

- Общепромышленное или взрывозащищенное исполнение
- Трехфазный или однофазный
- Мощность выбирается в зависимости от вязкости жидкости

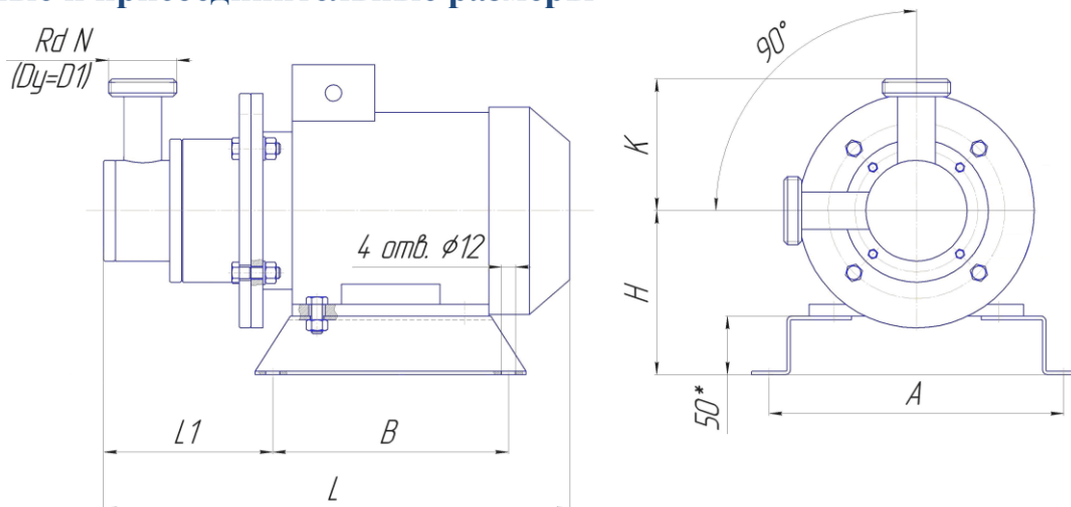
Преимущества:

- самовсасывание вязких жидкостей
- реверсивный режим
- малогабаритный
- возможен вариант с обогревом проточной части для перекачивания твердеющих жидкостей

Таблица технических данных:

Условное обозначение	Подача (м ³ /ч)	Давление нагнетания (кг/см ²)	Допускаемый кавитационный запас (м)	Высота самовсасывания (м)	Частота вращения (об/мин)	Мощность электродвигателя (кВт)	Габариты агрегата (мм)	Масса агрегата (кг)
ОНР 1/10К5(1,1x1500)	0,1 – 3	1,2-0,6	5	5	1500	0,75-1,5	495x220x220	23

Габаритные и присоединительные размеры



Размеры, мм

A	B	D1	N*	D2	L	L1	C**	H1	K
200	170	32	58x1/6"	32	395	115	30	130	120

* Стандартные патрубки