




# CMV 40-160 2900 об/мин

Подходит для перекачивания агрессивных жидкостей

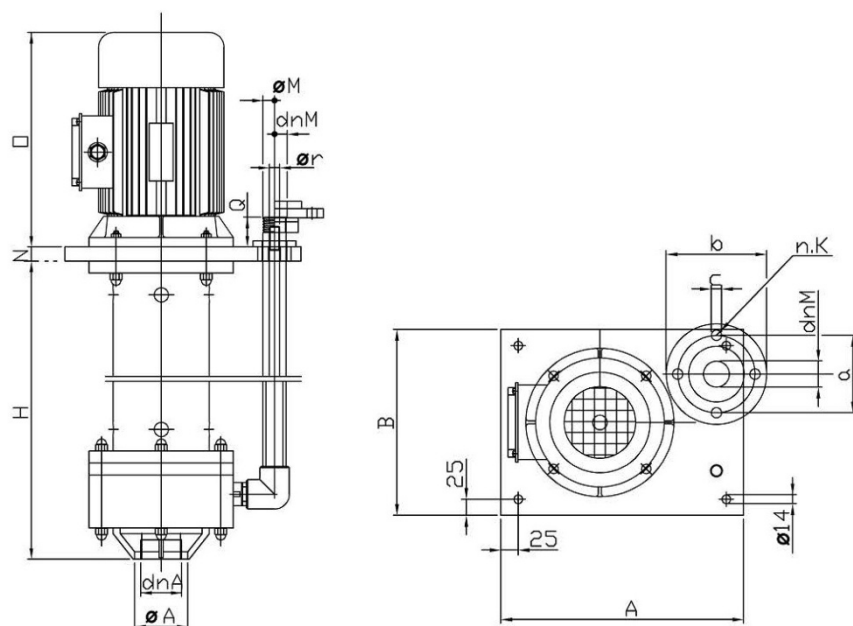
## Технические характеристики

Производительность (макс.)	41 м³/час
Напор (макс.)	42 м
Вязкость (макс.), сПз	200
Плотность, г/см³	1,9
Объемная концентрация частиц (макс.)	2-3 %
Размер частиц (макс.)	1 мм
Двигатель	Трехфазный, 50 Гц, 2900 об/мин или 1450 об/мин (по запросу)  АTEX 94/9/ЕС
Материал корпуса	PP, PVDF
Рабочее колесо	PP или PVDF Полуоткрытое для жидкостей с твердыми частицами; Закрытое для перекачивания растворов при высокой температуре.
Материал вала	Углеродистая сталь 39NiCrMo3 Покрыт термопластичным материалом
Уплотнительные кольца	EPDM – FPM – FFKM
Статическая (неподвижная) втулка	Al2O3 ( PTFE CG - для насосов с трубкой 1000-2000мм (SiC - по запросу)
Вращающаяся направляющая втулка	PTFE CG (Al2O3 - для насосов с трубкой 1000-2000мм (SiC - по запросу)
Длина погружной трубки, мм	250,500,750,1000,1250,1500,1750,2000
Рабочая температура	PP 0° C + 80° C PVDF -10° C +100° C
Вес насоса (с трубкой 1000 мм.)	31,6 - 108 кг (в зависимости от двигателя)
Тип соединения	Резьба 2" внутр./ 1½" наружн.. Фланец 65/40 мм



- Прочная конструкция;
- Простой в обслуживании;
- Погружная трубка из термопластика;
- Моноблочная конструкция;
- Опорная плита из толстого полипропилена.

## Габаритные размеры, (мм)



## Опции

Увеличение длины всасывающей трубки	Фильтр на всасывающей трубке
Защита от дождя	Фланцевое соединение



Тип	Мотор Мин/макс	A	B	H	N	O	dnA	dnM	øA	øM	a	b	c	K	ør
40-160	80	610	500	250 -2000	30	209	65	40	2"	1½"	110	150	18	4	½"
	390														

График производительности

