



# CGV 32-200 2900 об/мин

Подходит для перекачивания агрессивных жидкостей

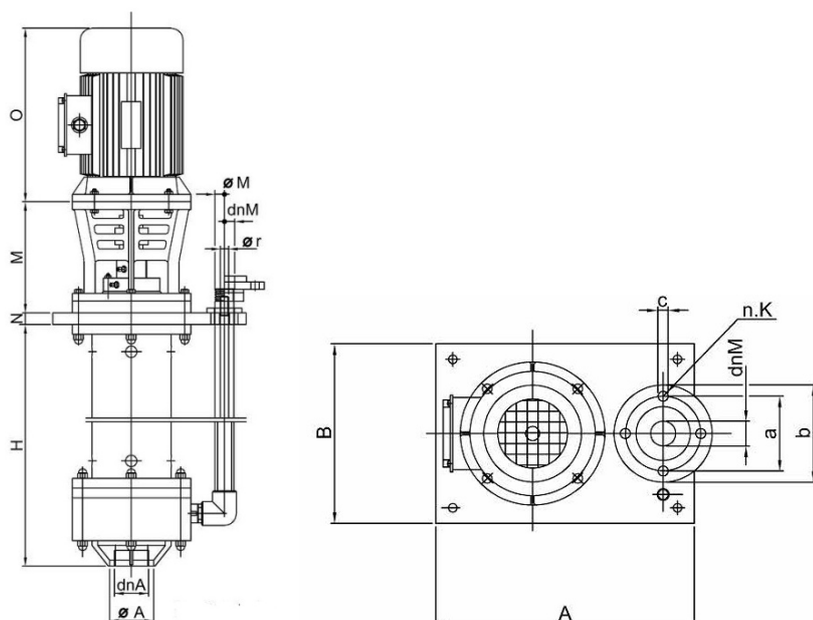
## Технические характеристики

Производительность (макс.)	25 м³/час
Напор (макс.)	61 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)
Материал корпуса	PP, PVDF, PEHD
Рабочее колесо	PP, PVDF, PE-UHMW Полуоткрытое для жидкостей с твердыми частицами; Закрытое для перекачивания растворов при высокой температуре.
Материал вала	Углеродистая сталь 39NiCrMo3 Покрыт термопластичным материалом Соединен с двигателем с помощью эластичной муфты с внутр.шариковыми подшипниками
Уплотнительные кольца	EPDM – FPM – FFKM
Статическая (неподвижная) втулка	PTFE CG (SiC - по запросу)
Вращающаяся направляющая втулка	Al2O3 (SiC - по запросу)
Длина погружной трубки, мм	500,750,1000,1250,1500,1750,2000,2250,2500,3000
Рабочая температура	PP 0° C + 80° C PVDF -10° C +100° C
Вес насоса (с трубкой 1000 мм.)	54,5 - 130 кг (в зависимости от двигателя)
Тип соединения	Резьба 2" внутр. Фланец 50/32 мм



- Прочная конструкция;
- Простой в обслуживании;
- Погружная трубка из термопластика;
- Опорная плита из толстого полипропилена;
- Алюминиевый промежуточный корпус служит поддержкой для подшипников и упругой муфты и отделяет двигатель от проточной части.

## Габаритные размеры, (мм)



## Опции

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



Тип	Мотор Мин/макс	A	B	H	M	N	O	dnA	dnM	∅A	a	b	c	K	∅r
32-200	90	710	540	500 -3000	200	30	226	50	32	2"	100	140	18	4	½"
	160				288		455								

График производительности

