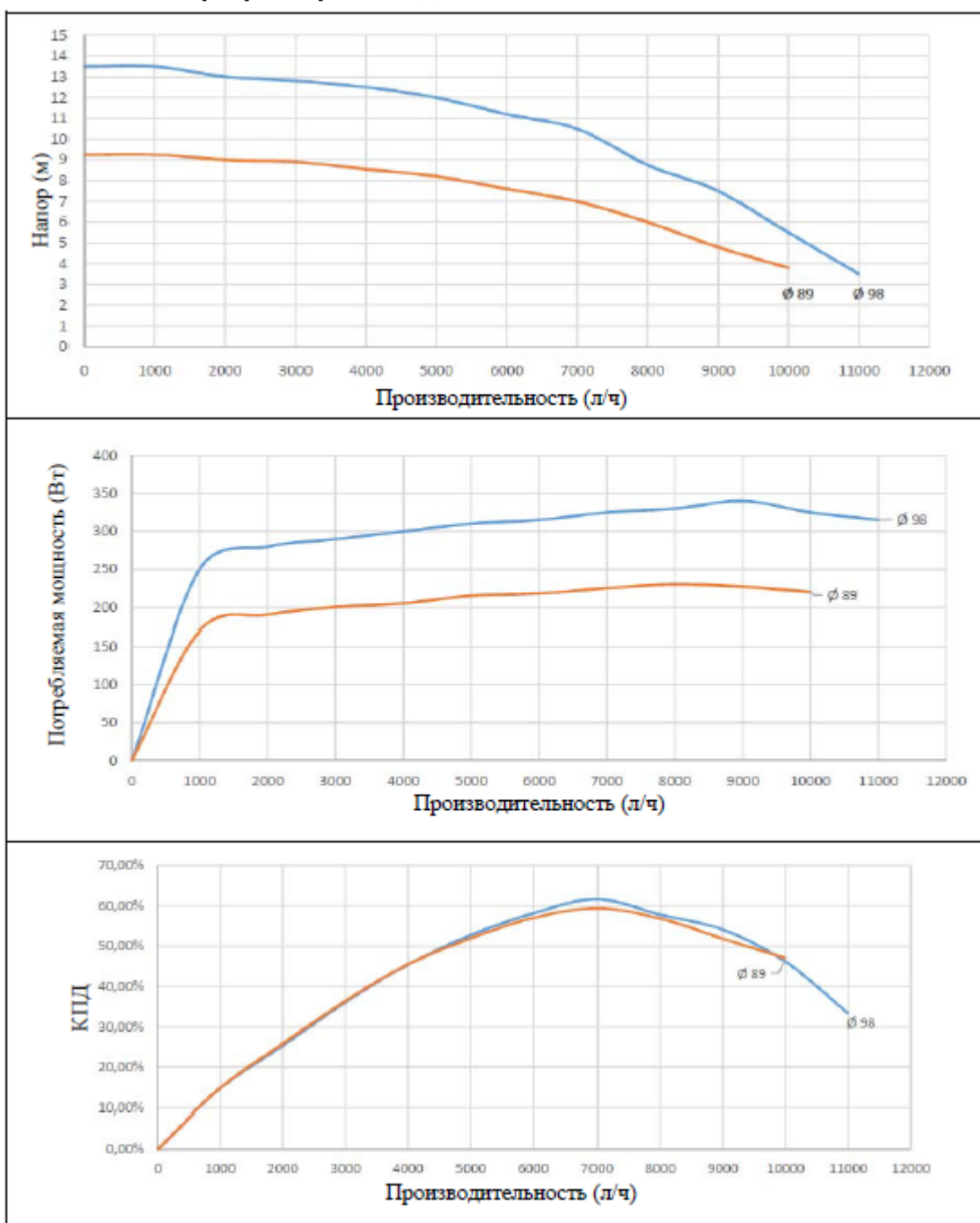


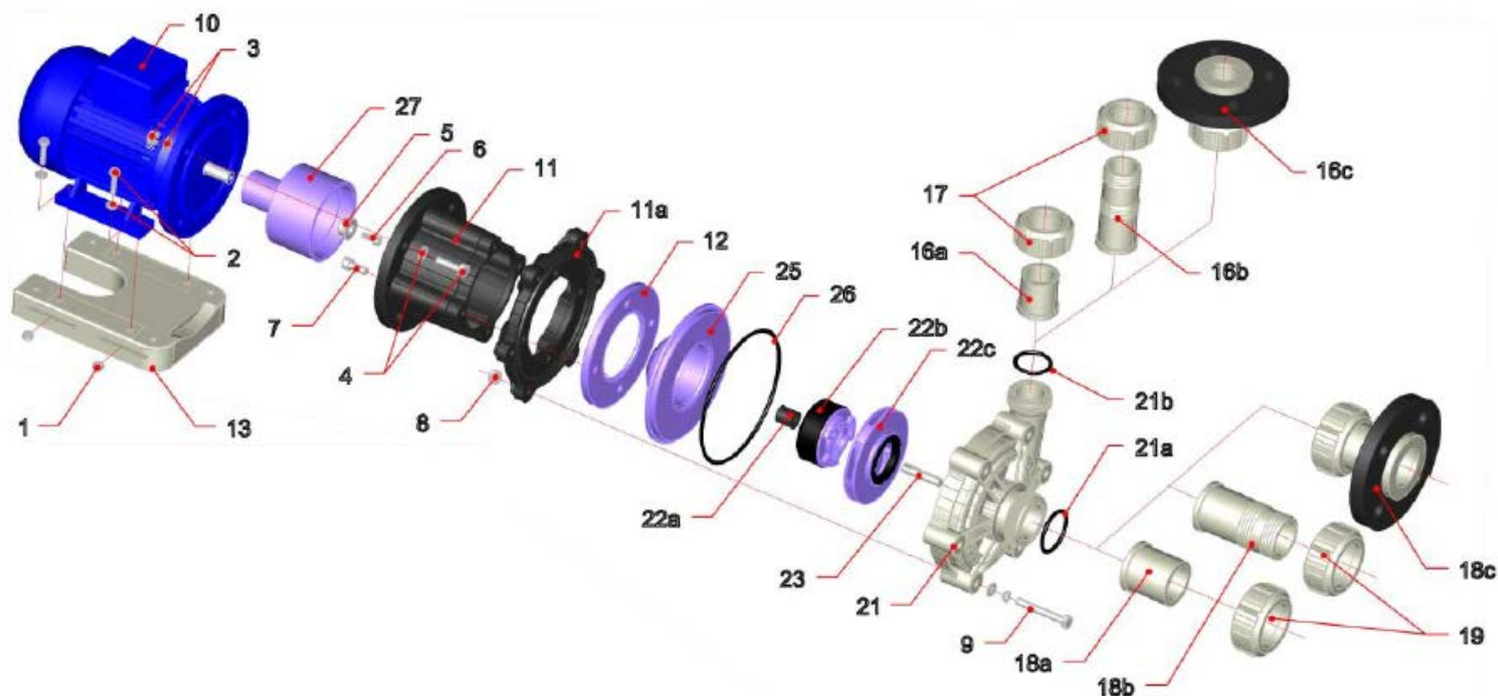
График производительности насоса MDF 12



Модель	Материал корпуса	Материал рабочего колеса	Материал вала	Материал втулок	Материал уплотнительных колец	Соединение	Тип двигателя
MDF 7	P – PP	P – PP	C – Ceramic	T – PTFE	E – EPDM	B – Трубка под сварку	1-однофазный
MDF 12							
MDF 15	F-PVDF	F-PVDF	S – SiC	G – Carbon	V – Viton	F – Фланец	3-трехфазный
MDF 20							
MDF 25							
MDF 30				S – SiC*	G – FEP	P – Шланг	W – без мотора
Пример: MDF 7 P P C T V B 3 MDF 7 F F C C V B 1							

*для моделей MDF 12-15-25-30

Детализация насоса MDF 12



10	Электродвигатель	18a	Трубка под сварку	22b	Внутренняя магнитная полумуфта
11+11a	Каркас	18b	Штуцер	22c	Рабочее колесо
12	Центрирующее кольцо	18c	Фланец	23	Вал
13	Опорная плита	19	Гайка	25	Герметичный кран
16a	Трубка под сварку	21	Передняя часть корпуса (улитка) насоса	26	Уплотнительное кольцо
16b	Штуцер	21a	Уплотнительное кольцо	27	Внешняя магнитная полумуфта
16c	Фланец	21b	Уплотнительное кольцо		
17	Гайка	22a	Втулка		