
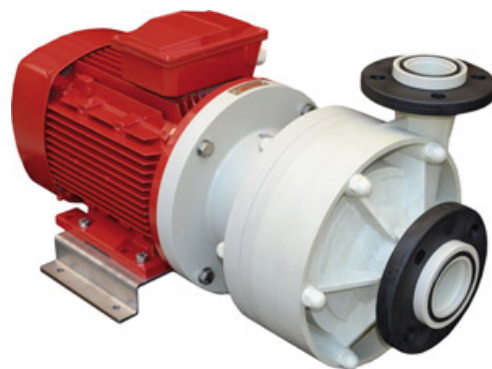




**ЭЛМА**  
торговый дом







## Технические характеристики

Твердые включения	концентрация до 2-3% макс. размер 1 мм
Работа по сухому ходу	нет
Производительность	до 260 м³/час
Высота подачи	до 25 м
Вязкость (макс.), сПз	200
Плотность, г/см³	1,9
Двигатель	Трехфазный, 50 Гц, 2900 об/мин (по запросу) или 1450 об/мин.  ATEX 94/9/EC
Материал корпуса	Термопластик PP, PVDF, PEHD, PVC
Рабочее колесо	PP, PVDF, PE-UHMW, PVC Открытое (закрытое – по запросу)
Материалы вала	Изготовлен из нержавеющей стали AISI 420 Покрытие из PP, PVDF, PE-UHMW, PVC
Уплотнительные кольца	EPDM-FPM-FFKM
Уплотнения	B6E, B6EDF, J5G, J5H, J55S, J52G, J52S, JR2A, JR2S, JT2P
Рабочая температура	PP -10° C + 90° C PVDF -20° C + 110° C PEHD -15° C + 80° C PVC 0° C + 60° C
Тип соединения	Резьба/Фланцы

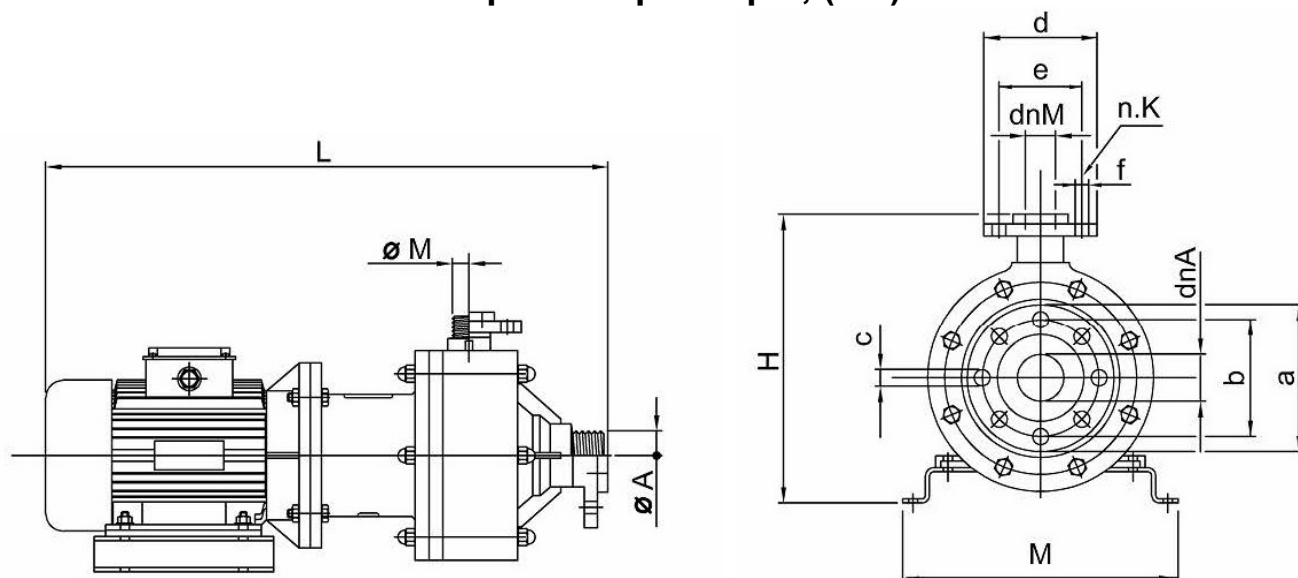


## Аксессуары

Сливное отверстие	Устройство для промывки механического уплотнения	Защита от сухого хода
 Емкость для самовсасывания		Стальная опорная плита

Механические уплотнения	Тип	Материалы уплотнительных колец	Пружина	Металлический корпус	Сиффоны
 B6E	Наружное одинарное механическое уплотнение	SiC-SiC	AISI 316	AISI 316	EPDM FPM
 B6EDF	Наружное двойное механическое уплотнение	SiC-SiC	AISI 316	AISI 316	EPDM FPM
 J5G J5H	Внутреннее одинарное механическое уплотнение	SiC- Угольный графит либо SiC-SiC	Хастеллой	Медноникелевый сплав либо AISI 316	EPDM FPM
 J55S	Внутреннее двойное механическое уплотнение	SiC-SiC	Хастеллой	Монель	EPDM FPM
 J52G J52S	Внутреннее двойное механическое уплотнение	SiC- Угольный графит либо SiC-SiC	Хастеллой	Монель либо AISI 316	EPDM FPM
 JR2A JR2S JT2P	Наружное двойное механическое уплотнение	SiC-SiC, SiC-Al2O3, Al2O3-PTFE	AISI 316	AISI 316	PTFE

## Габаритные размеры, (мм)



Модель	Двигатель мм/макс	L	H	M	dn	Adn	M ØA	ØM	a	b	c	d	e	f
25-100	71	437	215	198	40	25	1 1/2"	1"	150	110	18	100	85	14
	90	487	234	247										
25-125	80	470	244	237	40	25	1 1/2"	1"	150	110	18	100	85	14
	90	490	254	247										
32-125	80	500	304	237	50	32			165	125	18	140	100	18
	112	590	326	304										
32-160	90	705	385	330	50	32			165	125	18	140	100	18
	160	975	430	410										
32-200	90	705	420	330	50	32			165	125	18	150	110	18
	160	975	440	410										
40-130	80	509	315	237	50	32			165	125	18	150	110	18
	132	721	362	346										
40-160	90	510	356	237	65	40			185	145	18	150	110	18
	160	743	378	346										
40-200	90	705	420	355	65	40			185	145	18	150	110	18
	160	975	440	410										
40-250	100	851	480	410	65	40			185	145	18	150	110	18
	200	1186	515	485										
50-160	90	512	365	237	65	50			185	145	18	165	125	18
	160	842	415	396										
50-200	90	705	420	355	80	50			200	160	18	165	125	18
	180	1005	460	445										
50-250	100	851	480	410	80	50			200	160	18	165	125	18
	200	1186	515	485										
65-125	90	630	458	247	100	65			220	180	18	185	145	18
	160	921	468	396										
65-160	90	590	423	247	100	65			220	180	18	185	145	18
	180	855	423	396										
65-200	90	796	475	410	100	65			220	180	18	185	145	18
	200	1166	510	485										
65-250	112	851	480	450	100	65			220	180	18	185	145	18
	225	1216	540	525										
80-200	100	851	475	435	125	80			250	210	18	200	160	18
	225	1231	535	525										
80-250	100	866	560	490	125	80			250	210	18	200	160	18
	180	1421	560	640										
100-200	100	851	480	450	125	100			250	210	18	220	180	18
	180	1231	495	525										
100-250	100	866	560	490	125	100			250	210	18	220	180	18
	200	1231	560	525										
125-250	132	951	670	490	150	125			285	240	22	250	210	18
	250	1331	705	580										