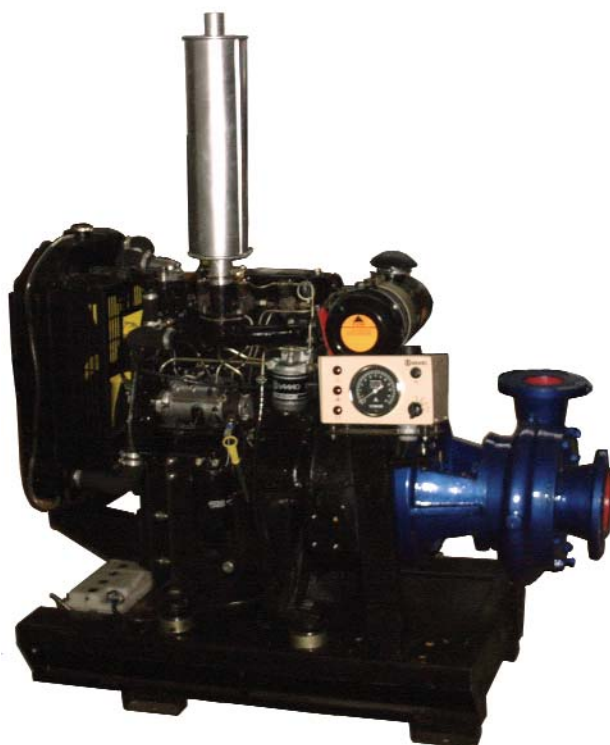


## насосные агрегаты с электродвигателями ВАМО



Центробежные горизонтальные одноступенчатые самовсасывающие насосы типа Д и Е с двигателем внутреннего сгорания предназначены для перекачивания чистой воды и других жидкостей без механических примесей, имеющих сходные с водой свойства по вязкости и химическому составу, температурой до 80°C. Удобны при использовании в сельском хозяйстве для полива, осушения или других нужд, кроме энергоснабжения.

Эффект самовсасывания достигается за счет создания вакуума с помощью системы отвода выхлопных газов.

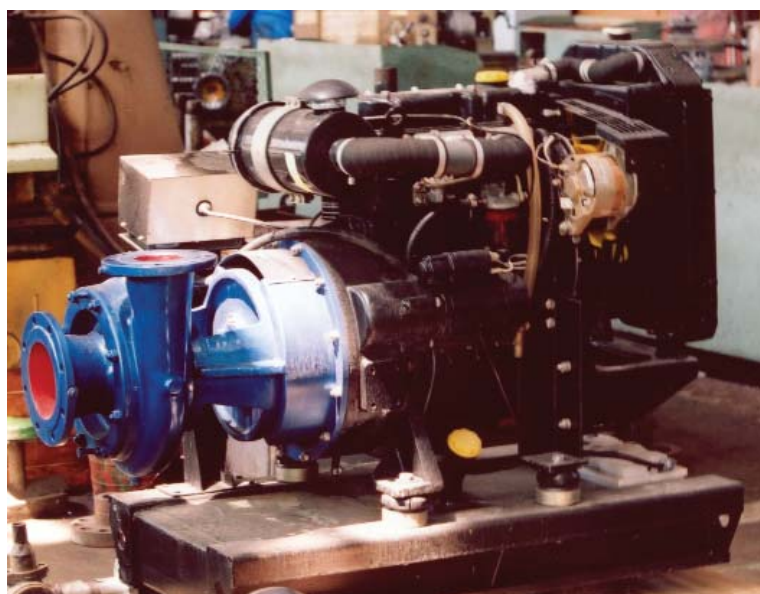
Конструкция насосов типа Е - моноблочная.

Для насосов типа Д насосный агрегат может монтироваться на общей раме или транспортной тележке. Конструкция насоса позволяет производить осмотр и ремонт ротора, исключая демонтаж насоса от трубопровода и фундамента.

Тип насоса	Поддача		Напор м	КПД %	Частота min <sup>-1</sup>	Мощность кВт	Диаметр рабочего колеса, мм	Тип двигателя VAMO DIESEL ENGINE
	л/сек	м <sup>3</sup> /ч						
50E20	33	120	24,5	70	1500	11,3	268	D2500S
	52	187	21,5	80		13,7		
	6	223	17	75		17,7		
	36,3	130	429,5	70	1650	15	268	
	57	205	26	80		18,2		
	68	245	20,5	75		18,2		
	40,5	146	37	70	1850	21	268	
	64	230	32,7	80		25,6		
76,5	275	26	75	25,6				
50E80	18	65	29	65	1700	8	202	D2500S
	29	105	27	77		10		
	41	148	24	76		13		
	22	80	40	66	2000	13	202	
	35	126	38	77		17		
	48	172	33	76		21		
	25	90	51	67	2250	18	202	
	39	140	48	78		24		
54	195	42	7	29				

# насосные агрегаты с электродвигателями ВАМО

Тип насоса	Подача		Напор м	КПД %	Частота min <sup>-1</sup>	Мощность кВт	Диаметр рабочего колеса, мм	Тип двигателя VAMO DIESEL ENGINE	
	л/сек	м <sup>3</sup> /ч							
100E12	72,5	261	15,8	73	1500	15,4	250	D2500S	
	103,5	372	12,8	82		15,8			
	124	446	9,5	79		14,6			
	100E20	77,3	280	18	73	1600	18,7	250	D2500S
		110,5	400	14,5	82		19,15		
		132	475	10,8	79	1700	17,7	250	D2500S
		82	295	20,3	73		22,2		
		117	420	16,5	82		23,1		
55Д36А	140,5	506	12	79	1500	20,9	280	D3900S	
	72,5	261	24	75		22,75			
	103,5	372	21,5	83	1600	26,3	280	D3900S	
	120	432	17	78		25,6			
	77,3	278	27,3	75,3		27,4			
	140Д40	110,4	400	24,5	83,2	1700	31,8	280	D3900S
		128	460	19,3	78,3		31		
		82	295	30,8	75	1450	33	320	D3900S
117		421	27,5	83	38				
136		490	21,8	78	37,3				
220Д20		36	130	35	70	1550	17,6	320	D3900S
		50	180	34	77		21,6		
	73	263	29	75	27,7				
	140Д40	38,5	140	40	70	1450	21,6	340	DT3900G
		53,5	193	39	77		26,6		
		78	280	33,2	75	1450	33,8	325	DT3900G
95		342	37	72	48				
135		486	33	80	54,6				
220Д20	170	612	23	77	1550	61	300	DT3900G	
	220	792	20	84		41			
	270	972	14,5	76		46,8			
	150	540	17	78	1450	50,9	272	DT3900G	
	170	612	23	77		49,8			
	220	792	20	84		51,4			
140Д40	190	684	15	84	1450	50,5	300	DT3900G	
	230	828	11	75		32			
	55Д36А	150	540	17	78	1550	33,3	272	DT3900G
		230	828	11	75		33		



**ВІPOM**

3700, Болгария, г. Видин, ул. Цар Иван Асен II, №9, телефон: (+359 94) 609 025, факс: (+359 94) 609 021, e-mail: vipom@vipom.ru, <http://vipom.ru>

1574, Болгария, г. София, ул. Теменуга, д. 2А, эт. 1, ап. 1, телефон: (+359 2) 971 56 71, факс: (+359 2) 971 56 70, e-mail: sofia@vipom.ru

119590, Россия, г. Москва, ул. Мосфильмовская, д. 52, телефон/факс: (+7 499) 143 89 68, e-mail: m@vipom.ru

302028, Россия, г. Орел, ул. Полесская, д. 47, телефон: (+7 486 2) 43 73 22, факс: (+7 486 2) 45 86 56, e-mail: rgm@rgm1.ru, <http://rgm1.ru>