

Одноступенчатые центробежные насосы

Е, КЕМ, ЕТ



Горизонтальные одноступенчатые центробежные насосы типа Е, КЕМ, ЕТ выпускаются в следующих вариантах исполнения:

- для перекачивания воды и сходных с ней по вязкости и химической активности жидкостей температурой до 80°C
- для перекачивания воды и сходных с ней по вязкости и химической активности жидкостей температурой до 120°C
- для перекачивания воды и сходных с ней по вязкости и химической активности жидкостей температурой до 140°C (КЕМ, ЕТ)
- для перекачивания нефтепродуктов вязкостью до 120 сСт температурой до 85°C
- для перекачивания нефтепродуктов вязкостью до 120 сСт температурой до 120°C
- для перекачивания химически активных, агрессивных жидкостей. Материал изготовления проточной части 20Х13, 12Х18Н9Т и др.

Насосы могут быть укомплектованы одинарными и двойными торцовыми уплотнениями. Материал проточной части - чугун, сталь, бронза, нержавеющая сталь.

Тип насоса			Подача л/сек	Напор м	КПД %	NPSH м	Мощность кВт	Масса кг
n=2900min ⁻¹								
Е/32-125	КЕМ/32-125	ЕТ/32-125	4,5	20	61	2	2,2	36
Е-А/32-125	КЕМ-А/32-125	ЕТ-А/32-125	4,2	17	58	1,8	1,5	36
Е-Б/32-125	КЕМ-Б/32-125	ЕТ-Б/32-125	3,9	14	53	1,6	1,1	36
Е/32-160	КЕМ/32-160	ЕТ/32-160	4,5	32	56	1,5	4	39
Е-А/32-160	КЕМ-А/32-160	ЕТ-А/32-160	4,2	26	51	1,4	3	39
Е/32-200	КЕМ/32-200	ЕТ/32-200	4,5	50	55	1,5	5,5	51
Е-А/32-200	КЕМ-А/32-200	ЕТ-А/32-200	4,2	42	54	1,3	4	51
Е/40-125	КЕМ/40-125	ЕТ/40-125	8,5	20	72	2,5	3	39
Е-А/40-125	КЕМ-А/40-125	ЕТ-А/40-125	8,5	17	68	2,4	3	39
Е-Б/40-125	КЕМ-Б/40-125	ЕТ-Б/40-125	8,3	13	63	2,3	2,2	39
Е/40-160	КЕМ/40-160	ЕТ/40-160	8,8	32	65	2,5	5,5	44
Е-А/40-160	КЕМ-А/40-160	ЕТ-А/40-160	8,6	26	61	2,4	5,5	44
Е/40-200	КЕМ/40-200	ЕТ/40-200	8,8	50	63	2,6	9,2	50
Е-А/40-200	КЕМ-А/40-200	ЕТ-А/40-200	8,6	41	61	2,5	7,5	50
Е/40-250	КЕМ/40-250	ЕТ/40-250	8,8	80	55	2,4	18,5	61
Е-А/40-250	КЕМ-А/40-250	ЕТ-А/40-250	8,6	70	54	2,3	15	61
Е-Б/40-250	КЕМ-Б/40-250	ЕТ-Б/40-250	8,3	60	53	2,2	15	61
Е/50-125	КЕМ/50-125	ЕТ/50-125	16,7	20	76	3	5,5	36
Е-А/50-125	КЕМ-А/50-125	ЕТ-А/50-125	15,6	17,5	75	2,8	4	36
Е-Б/50-125	КЕМ-Б/50-125	ЕТ-Б/50-125	13,9	15	73	2,6	3	36
Е/50-160	КЕМ/50-160	ЕТ/50-160	16,5	32	75	3	9,2	45
Е-А/50-160	КЕМ-А/50-160	ЕТ-А/50-160	15,5	26	71	2,8	7,5	45
Е/50-200	КЕМ/50-200	ЕТ/50-200	16,5	50	70	3	15	51
Е-А/50-200	КЕМ-А/50-200	ЕТ-А/50-200	15,5	39	66	2,9	11	51
Е/50-250	КЕМ/50-250	ЕТ/50-250	16,5	80	62	3,2	30	59
Е-А/50-250	КЕМ-А/50-250	ЕТ-А/50-250	15,5	70	61	3	22	59
Е-Б/50-250	КЕМ-Б/50-250	ЕТ-Б/50-250	13,5	60	59	2,8	18,5	59
Е/65-125	КЕМ/65-125	ЕТ/65-125	27,5	20	80	3,5	7,5	41
Е-А/65-125	КЕМ-А/65-125	ЕТ-А/65-125	26	17,5	76	3,4	7,5	41
Е-Б/65-125	КЕМ-Б/65-125	ЕТ-Б/65-125	25	12,5	71	3,3	5,5	41
Е/65-160	КЕМ/65-160	ЕТ/65-160	27,5	32	77	3,5	15	44
Е-А/65-160	КЕМ-А/65-160	ЕТ-А/65-160	26	26	76	3,4	11	44
Е/65-200	КЕМ/65-200	ЕТ/65-200	27,5	50	76	3,5	22	57
Е-А/65-200	КЕМ-А/65-200	ЕТ-А/65-200	26	40,5	73	3,4	18,5	57

Тип насоса			Подача л/сек	Напор м	КПД %	NPSH м	Мощность кВт	Масса кг
n=2900min⁻¹								
E/65 - 250	KEM/65 - 250	ET/65 - 250	27,5	80	72	3,5	45	45
E - A/65 - 250	KEM-A/65 - 250	ET-A/65 - 250	26	70	69	3,4	37	45
E - B/65 - 250	KEM-B/65 - 250	ET-B/65 - 250	25	59	67	3,2	30	45
E/80-160	KEM/80-160	ET/80-160	44	32	82	3	22	54
E - A/80 - 160	KEM-A/80-160	ET-A/80-160	43	26	80	2,9	15	54
E/80 - 200	KEM/80 - 200	ET/80 - 200	44	50	79	3,5	37	49
E - A/80 -200	KEM-A/80 - 200	ET-A/80 - 200	43	40	77	3,4	30	49
E/80 - 250	KEM/80 - 250	ET/80 - 250	44	80	76	4	55	90
E - A/80 - 250	KEM-A/80 - 250	ET-A/80 - 250	43	68	75	3,8	55	90
E - B/80 -250	KEM-B/80 - 250	ET-B/80 - 250	41,5	60	74	3,7	45	90
E/100-200	KEM/100-200	ET/100-200	69	50	80	5	55	92
E - A/100-200	KEM-A/100-200	ET-A/100-200	66,5	40	78	4,8	45	92
E/100-250		ET/100-250	69	80	79	5	90	110
E - A/100-250		ET-A/100-250	66,5	70	77	4,7	75	110
E - B/100-250		ET-B/100-250	61	59	75	4,4	55	110
n=1450min⁻¹								
E/32-125		ET/32-125	2,2	5	57	1,3	0,25	36
E - A/32 - 125		ET - A/32 - 125	2,1	4	54	1,2	0,25	36
E/32-160		ET/32-160	2,2	8	52	0,8	0,55	39
E - A/32 - 160		ET - A/32 - 160	2,1	6	48	0,7	0,37	39
E/32 - 200		ET/32 - 200	2,2	12,5	48	0,7	0,75	51
E-A/32 - 200		ET-A/32 - 200	2,1	10,5	47	0,6	0,55	50
E/40 - 125		ET/40 - 125	4,4	5	67	1	0,55	39
E - A/40 - 125		ET - A/40 - 125	4,3	4	63	0,9	0,37	38
E/40 - 160		ET/40 - 160	4,4	8	59	1,1	0,75	44
E - A/40 - 160		ET - A/40 - 160	4,3	6,5	55	1	0,55	44
E/40 - 200		ET/40 - 200	4,4	12,5	59	1,1	1,5	50
E - A/40 - 200		ET - A/40 - 200	4,3	10	56	1,1	1,1	49
E/40 - 250		ET/40 - 250	4,3	20	50	1	3	61
E - A/40-250		ET - A/40-250	4,3	17,5	49	1	2,2	60
E - B/40-250		ET - B/40-250	4,1	15	48	0,9	1,5	60
E/50-125		ET/50-125	8,3	5	73	1,4	0,75	36
E - A/50 - 125		ET - A/50 - 125	7,8	4	72	1,3	0,55	35
E/50-160		ET/50-160	8,3	8	72	1,5	1,1	45
E - A/50 160		ET - A/50 160	7,8	6,5	68	1,3	0,75	45
E/50 - 200		ET/50 - 200	8,3	12,5	67	1,3	2,2	51
E - A/50 - 200		ET - A/50 - 200	7,8	9,7	63	1,1	1,5	51
E/50 - 250		ET/50 - 250	8,3	20	58	1,3	4	59
E - A/50 - 250		ET - A/50 - 250	7,8	17,5	57	1,1	3	58
E - B/50-250		ET - B/50-250	6,9	15	55	0,9	2,2	58
E/65 - 125		ET/65 - 125	13,9	5	78	1,6	1,1	41
E - A/65-125		ET - A/65-125	13,2	4	74	1,5	1,1	41
E/65 - 160		ET/65 - 160	13,9	8	74	1,6	2,2	44
E - A/65 - 160		ET - A/65 - 160	13,2	6,5	73	1,5	1,5	44
E /65 - 200		ET /65 - 200	14	12,5	73	1,6	3	57
E - A/65-200		ET - A/65-200	13	10	68	1,5	2,2	57
E/65 - 250		ET/65 - 250	14	20	69	1,6	5,5	45
E-A/65 - 250		ET-A/65 - 250	13	17,5	67	1,5	5,5	45
E-B/65 - 250		ET-B/65 - 250	12,5	14,5	65	1,4	4	45
E/80-160		ET/80-160	22	8	80	2	3	54
E - A/80 - 160		ET - A/80 - 160	21,5	6,5	75	1,9	2,2	54
E/80 - 200		ET/80 - 200	22	12,5	78	2	4	49
E - A/80 - 200		ET - A/80 - 200	21,5	10	76	1,9	3	49
E/80 - 250		ET/80 - 250	22	20	73	2	7,5	90
E-A/80 - 250		ET-A/80 - 250	21,5	17	72	1,9	7,5	90
E-B/80 - 250		ET-B/80 - 250	20,5	15	71	1,8	5,5	89
E/100-200		ET/100-200	34,5	12,5	78	2,3	7,5	92
E-A/100 -200		ET-A/100 -200	33	10	76	2,2	7,5	92
E/100-250		ET/100-250	34,5	20	78	2,3	11	110
E-A/100 -250		ET-A/100 -250	33	17,5	76	2,2	11	110
E-B/100 -250		ET-B/100 -250	30,5	14,5	74	2,1	7,5	109
E/125-315		ET/125-315	69	32	78	2,6	37	161
E-A/125-315		ET-A/125-315	66,5	26	77	2,5	30	160
E/150-250		ET/150-250	111	20	81	3	37	155
E-A/150 -250		ET-A/150 -250	105,5	17,5	80	2,9	30	155
E-B/150 -250		ET-B/150 -250	100	15	79	2,7	22	154
E/150-315		ET/150-315	111	32	83	3	55	188
E-A/150-315		ET-A/150-315	105,5	26	82	2,9	45	187
E/150-400		ET/150-400	111	50	80	3	90	206
E-A/150 -400		ET-A/150 -400	105,5	45	78	2,8	75	205
E-B/150-400		ET-B/150-400	100	40	76	2,7	75	204



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**