



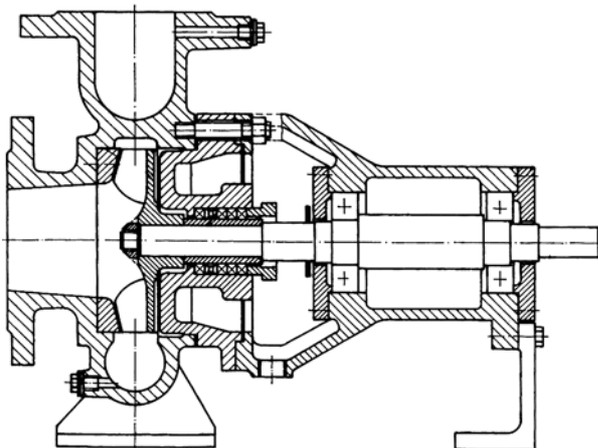
Предназначены для эксплуатации в насосных станциях для перекачивания бытовых, промышленных и других загрязненных неабразивных и химических нейтральных вод.

Центробежные одноступенчатые горизонтальные насосы типа ФЕ, нагнетающий выход которых расположен по вертикали.

Рабочий диапазон с 5 л/сек до 136 л/сек с напором от 5 м до 58 м.

Корпус защищен от изнашивания сменяемыми дисками. Рабочие колеса открытого типа, которые исключают возможность засорения. Допустимая величина примесей 8-52 мм (в зависимости от марки насосов).

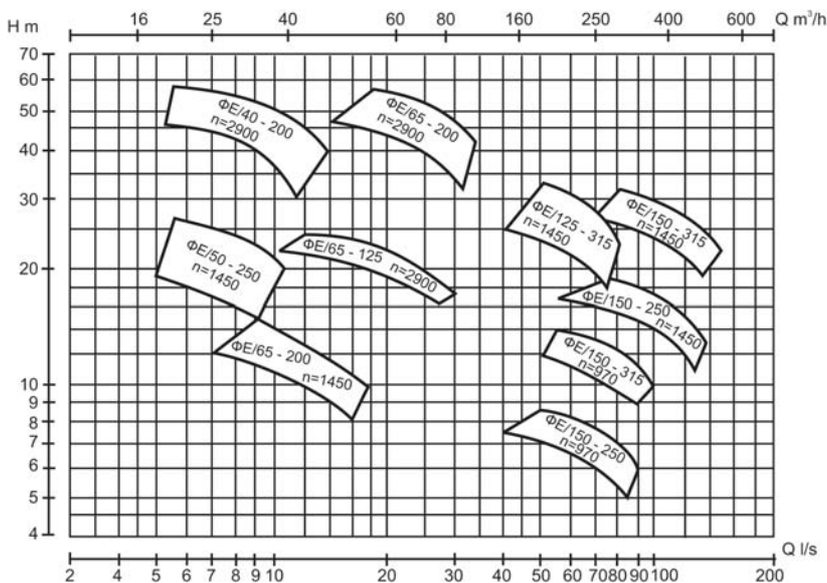
В специфических случаях, после согласования с заводом-изготовителем, насосы могут быть выполнены в износостойком исполнении в зависимости от типа перекачиваемой жидкости.



Технические характеристики насосов типа ФЕ

Тип насоса	Подача л/сек	Напор м	КПД %	Мощность кВт	Масса кг
n=2900 min⁻¹					
ФЕ/40 - 200	5,5	58,5	42,5	15	52
	8,8	53	49		
	13,8	40	45		
ФЕ/40 - 200А	5,3	46	42	11	52
	8,6	41	48		
	11,4	33	47		
ФЕ/65-125	12	24	53	7,5	47
	25	20	78		
	30	17	76		
ФЕ/65-125А	10	22	52	7,5	47
	23	18	77		
	28	15,5	75		
ФЕ/65 - 200	18	58	47,5	30	59
	27,5	51	54		
	34,5	41	50		
ФЕ/65 - 200А	14	46	47	22	59
	25	40	53		
	32	32	50		
n=1450 min⁻¹					
ФЕ/50 - 250	5,5	26	47,5	5,5	67
	8,25	24	56		
	10,25	20	53		
ФЕ/50 -250А	5	19	47,5	3	67
	7,5	17	56		
	9	14	53		
ФЕ/65 - 200	9	15	47,5	5,5	59
	14	12,5	52		
	17,5	10	47		
ФЕ/65 - 200А	7	12	43	4	59
	12,5	10	50,5		
	16	8	47		

Тип насоса	Подача л/сек	Напор м	КПД %	Мощность кВт	Масса кг
n=1450 min⁻¹					
ФЕ/125-315	50	33	66	37	183
	69	29,5	72		
	75	26	68		
ФЕ/125-315А	40	25	63	30	183
	60	23	72		
	70	20	68		
ФЕ/150-250	75	19	58	37	150
	116	16	68		
	136	13	66		
ФЕ/150-250А	55	17	50	30	149
	105	14	68		
	125	11	66		
ФЕ/150-315	80	32	64	75	202
	111	29	70		
	136	25	66		
ФЕ/150-315А	69	27	60	55	202
	100	25	68		
	125	22	66		
n=970 min⁻¹					
ФЕ/150-250	50	8,6	58	11	150
	65	8	66		
	90	6	63		
ФЕ/150-250А	40	7,5	51	11	149
	65	6,5	65		
	85	5	63		
ФЕ/150-315	55	14	62	22	202
	80	12,5	67		
	100	10	61		
ФЕ/150-315А	50	12	59	18,5	202
	75	10	66		
	90	8	61		



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. Полеская, д. 47, телефон: (+7 486 2) 43 73 22, факс: (+7 486 2) 45 86 56, e-mail: rgm@rgm1.ru, http://rgm1.ru