

Предназначены для оборудования насосных станций для перекачивания бытовых, промышленных и других химически нейтральных, загрязненных, без абразивных примесей жидкостей.

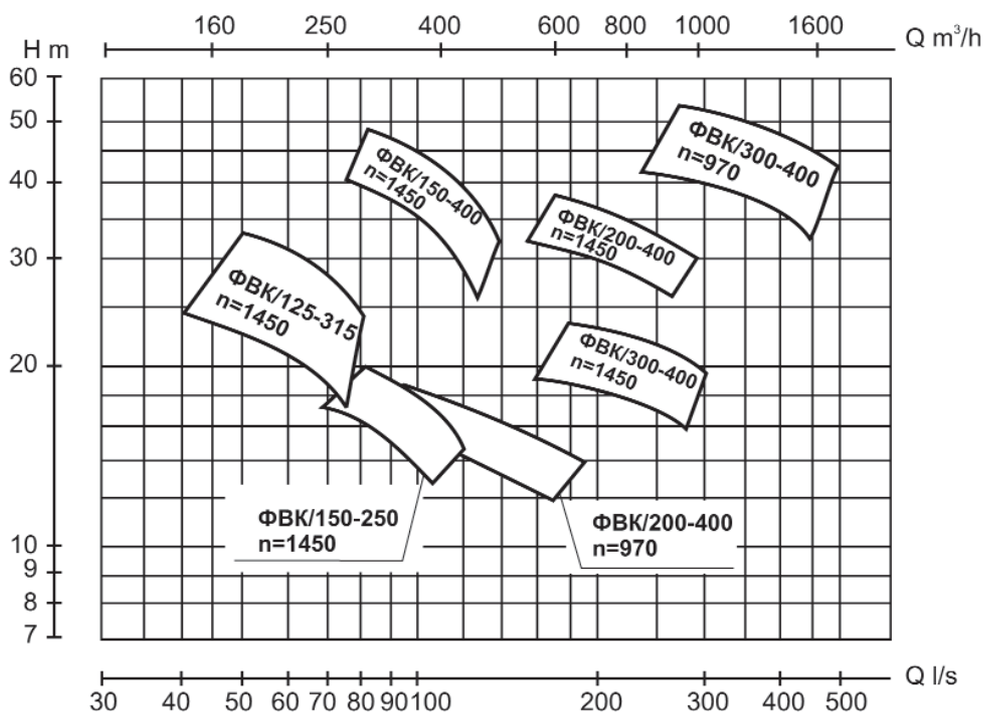
Центробежные одноступенчатые, с вертикальным валом, насосы типа ФВК с монтированным на них электродвигателем компактной конструкции.

Засасывающее отверстие внизу, жидкость движется горизонтально. Рабочие колеса открытого типа, которые исключают их засорение.

Корпус защищен от изнашивания сменяемыми дисками. Для уплотнения вала используется торцевое уплотнение.

Рабочий диапазон от 40 л/сек до 480 л/сек с напором от 11 м до 53 м с размером неабразивных примесей от 29 до 150 мм.

После согласования с заводом-изготовителем, насосы могут быть выполнены в износостойком исполнении в зависимости от типа перекачиваемой жидкости.



Технические характеристики насосов типа ФВК

Тип насоса	Подача л/сек	Напор м	КПД %	Мощность кВт	Масса кг
n=1450 min⁻¹					
ФВК/125-315	50	33	67,5	37	365
	69	29	73		
	80	24,5	70		
ФВК/125-315А	40	24	62	30	365
	60	21	70		
	75	17	67		
ФВК/150-250	80	20	73	30	295
	100	18	77		
	120	14,5	72		
ФВК/150-250А	69	17	71,5	22	295
	90	15	77		
	105	13	75		
ФВК/150-400	80	49	67	90	498
	111	42	70		
	136	32	60		
ФВК/150-400А	75	40	67	75	498
	95	36	69		
	124	26	60		
ФВК/200-400	166	38	55	160	567
	222	35	59		
	185	30	57		
ФВК/200-400А	150	32,5	55	132	567
	200	30	59		
	265	26	57		
ФВК/300-400	260	53	57	315	632
	360	50	65		
	480	43	64		
ФВК/300-400А	234	43	57,5	250	632
	330	40	65		
	440	33	63		
n=970 min⁻¹					
ФВК/200-400	88	19	52	55	567
	147	15,5	59		
	190	11,5	56		
ФВК/200-400А	70	17	48	45	567
	125	14	58		
	166	11	56		
ФВК/300-400	175	24	56	110	632
	255	22	65		
	300	20	64		
ФВК/300-400А	157	20	56	78	632
	220	18,5	64		
	278	16	63		



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**