

Предназначены для оборудования насосных станций для бытовых, промышленных и других химически нейтральных, загрязненных неабразивной примесью жидкостей.

Центробежные одноступенчатые с вертикальным валом насосы типа ФВЕ с компактной конструкцией и с монтированным на насосе электродвигателем.

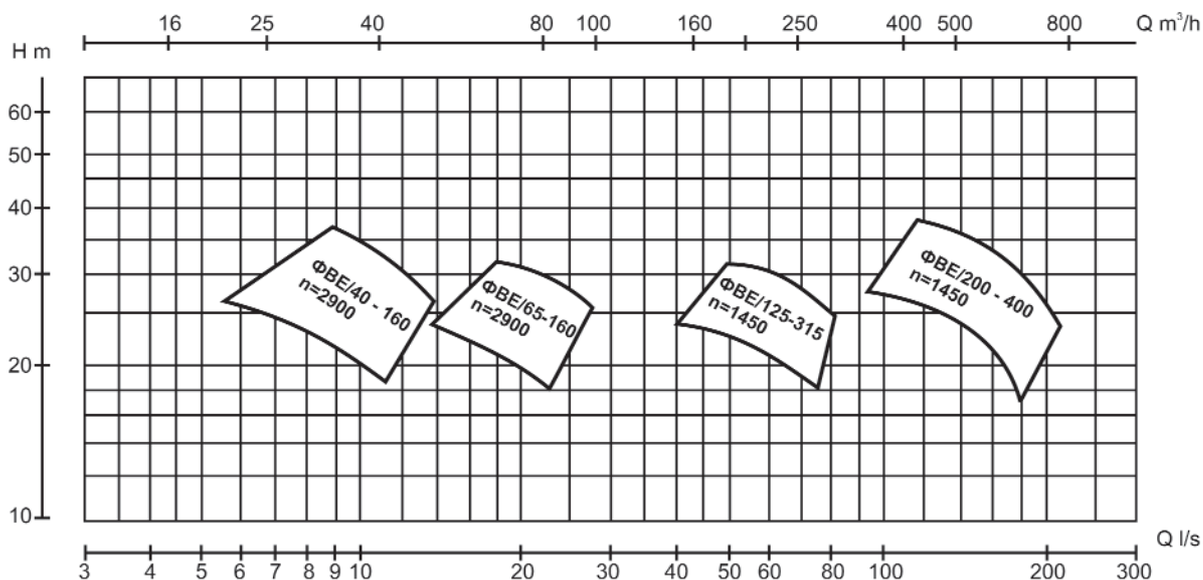
Всасывающие и нагнетающие отверстия расположены на одной горизонтальной линии компактного исполнения.

Рабочее колесо открытого типа, исключающее их засорение.

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

Рабочий диапазон с 5,5 л/сек до 211 л/сек, с напором от 17 м до 38 м. Размер неабразивных примесей от 10 до 50 мм, (в зависимости от марки насосов).

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



Технические характеристики насосов типа ФВЕ

Тип насоса	Подача л/сек	Напор м	КПД %	Мощность кВт	Масса кг
n=2900 min⁻¹					
ФВЕ/40-160	8,8	36	51	11	110
	11,1	32,5	54		
	13,8	26	50		
ФВЕ/40-160А	5,5	26	47	7,5	110
	8,8	22,5	53		
	11,1	18,5	50		
ФВЕ/65-160	18	32	57	15	117
	22,2	30	64		
	27	26	63		
ФВЕ/65-160А	13,8	24,5	57	11	117
	16,5	23	60		
	22,2	18,5	56		
n=1450 min⁻¹					
ФВЕ/125-315	50	31,5	62	37	349
	69	29	72		
	80	25,5	71		
ФВЕ/125-315А	40	24	57	30	349
	60	21,5	71		
	75	18	70		
ФВЕ/200-400	119	38	67	90	697
	175	31	75		
	211	23	70		
ФВЕ/200-400А	95	28	65	75	687
	138	25	75		
	180	17	70		



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>