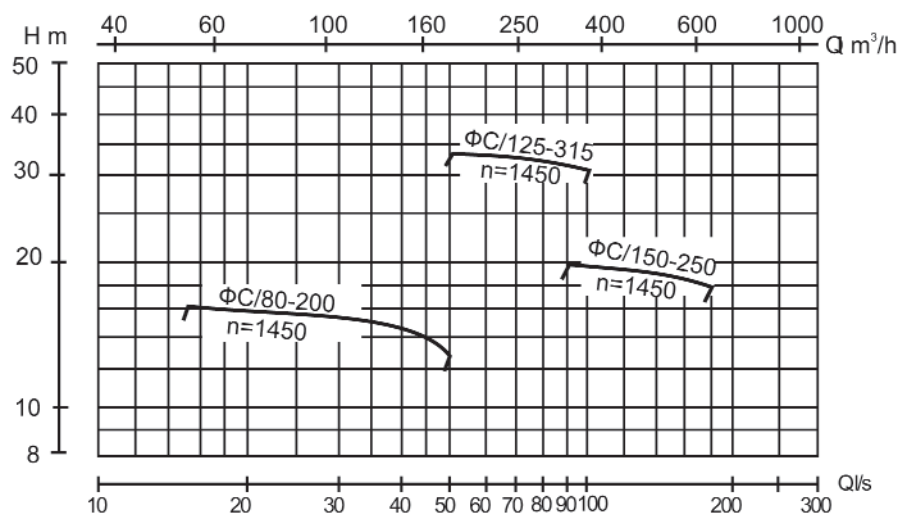


Предназначены для оборудования насосных станций в промышленности, сельском хозяйстве, в сетях канализации и водоотвода загрязненных с неабразивной примесью жидкостей с размером до 34 мм.

В центробежных одноступенчатых насосах типа ФС использовано рабочее колесо для свободной водной струи, смонтированное на дне спирального тела. Освобождает место для перекачивания сильно загрязненных химических нейтральных отходов, канальной и другой воды.

Для сред с абразивными примесями рабочее колесо выполняется из износостойких материалов.

Насосы типа ФС имеют рабочий диапазон от 15 л/сек до 180 л/сек с напором от 13 м до 32,5 м.



Технические характеристики насосов типа ФС

n=14500 min ⁻¹					
Тип насоса	Подача л/сек	Напор м	КПД %	Мощность кВт	Масса кг
ФС/80-200	15	16	35	15	94
	35	15,5	55		
	50	13	53		
ФС125-315	50	33	42	75	162
	85	32,5	51		
	100	31	50		
ФС/150-250	90	19,8	42	90	150
	130	19,5	47,5		
	180	18	40		



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>