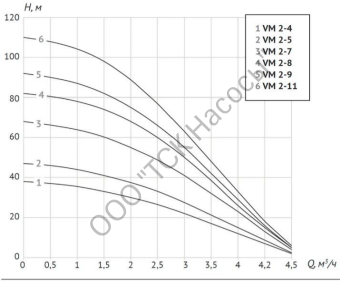
## UNIPUMP VM 2-5 Центробежный вертикальный многоступенчатый насос

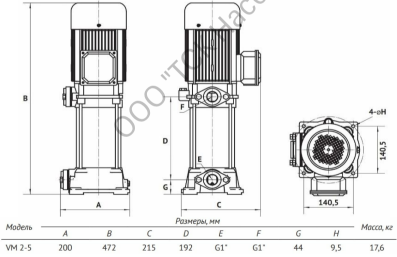


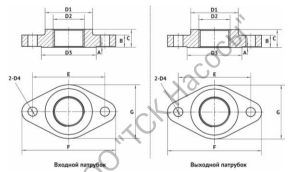
## Диаграмма характеристик



	Р, кВт	Q.	Производительность										
Модель		$M^{3}/4$	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	
VM 2-4	0,75		38	37	36	33	30	27	22	17	12	2	
VM 2-5	1,0	. Σ	47	46	44	41	38	33	28	21	15	3	
VM 2-7	1,1	Hanop (H),	68	66	64	61	55	49	41	32	23	4	
VM 2-8	1,5		82	81	78	74	68	60	50	39	26	5	
VM 2-9	1,5		92	90	87	82	75	66	55	42	29	5	
VM 2-11	2,2		110	108	105	99	89	77	63	48	33	6	

## Габаритный чертёж





Размеры фланцев входного патрубка

Модель					ru3Me	гры, мм				
мооель	A	В	С	D1	D2	D3	D4	Ε	F	G
VM 2-5	0.5	13.5	20	51	G1"	59	10	77	100	59
				_						

Размеры фланцев выходного патру	бка
---------------------------------	-----

14-3	Размеры, мм										
Модель	Α	В	C	D1	D2	D3	D4	Ε	F	G	
VM 2-5	0.5	11.5	20	44	G1"	44	10	66	89	44	

VM 2-5
центробежное
4,5 м³/час
47 M
<sup>2</sup> 2 м³/час
38 M
10 бар
4
24 месяца
вода
0 +70
6,58,5
нержавеющая сталь
чугун
чугун
пластик
G1"
G1"
200 мм
-15 +40

Комплектация: Ответный фланец с внутренней резьбой -2шт, уплотнительная прокладка - 2шт, комплект крепежа (болты, шайбы, гайки) - 1шт

## Электродвигатель

	onen populari ai cha	
	Мощность	1,0 кВт
	Частота питающей сети	50Гц
	Электрическая сеть	3~230/400B
	Номинальный ток	4,0/2,3 A
	Номинальная скорость	2900 об/мин
_	Номинальный режим работы	S1 (продолжительный)
	Степень защиты	IP44

