

4/6Г — ВАПК

6 — Размеры насоса

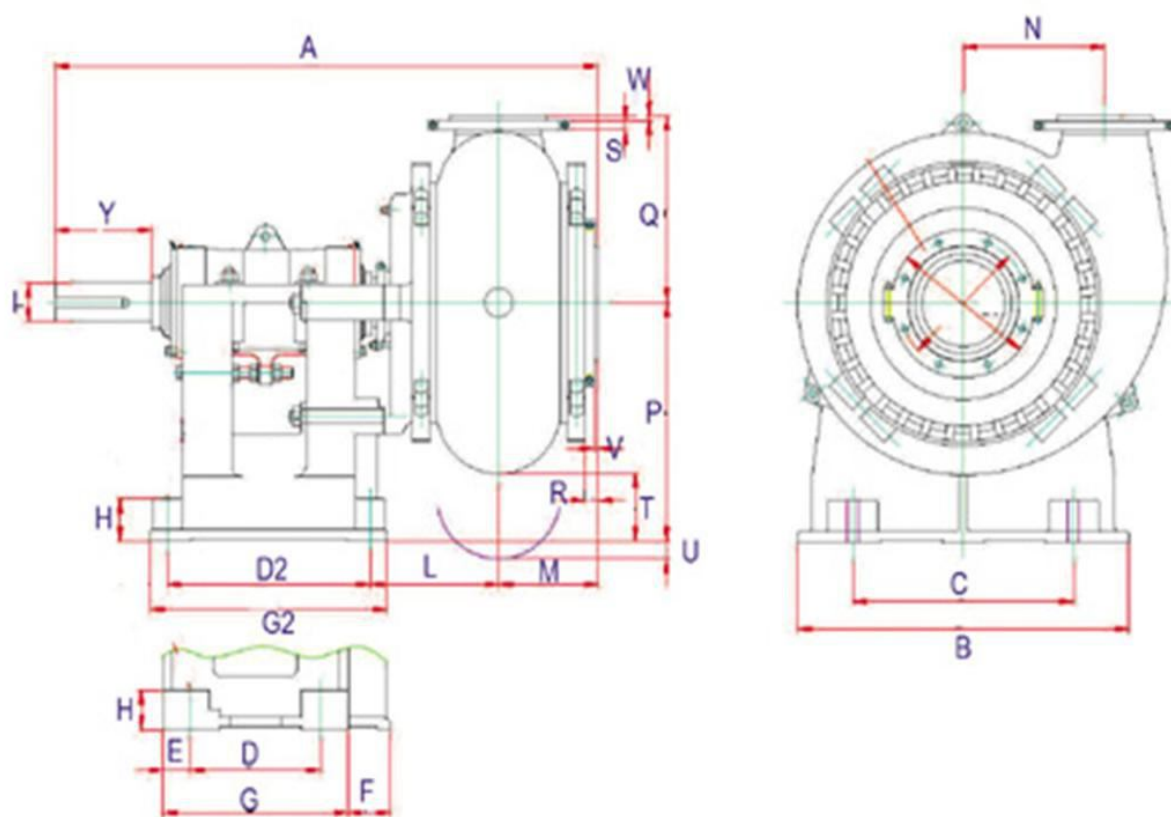
4 — Размеры нагнетания

Г — Тип рамы

ВАПК — Насосная серия

ХАРАКТЕРИСТИКИ насосов типа ВАПК									
МОДЕЛЬ	МАХ. мощность (кВт)	ХАРАКТЕРИСТИКИ							
		Q производительность		напор Н(м)	скорость n (об/мин)	η%	подпор(м)	Min размер проточной части (мм)	Количе ство лопаток
		(м3/ч)	(л/с)						
6/4Г-ВАПК	60	200	55.56	23	1000	57	3	82	3
8/6Д-ВАПК	120	400	111.11	28	1200	58	4	127	3
10/8П-ВАПК	260	700	194.44	29	800	63	4.5	178	3
10/8Л-ВАПК	560	700	194.44	29	800	63	4.5	178	3
12/10ПК-ВАПК	600	1000	277.78	26	600	67	3	210	3
14/12ПК-ВАПК	600	1836	510	31	500	79	4.5	104	5
18/16ПК-ВАПК	600	2700	750	26	400	70	4.5	254	3
24/20К-ВАПК	1200	4200	1166.67	32	300	70	3.5	380	3
8/6Л-ВАПКН	560	550	152.78	51	900	68	3.5	140	3
10/8Л-ВАПКН	560	850	236.11	52	800	68	4	180	3
12/10ПК- ВАПКН	600	1450	402.78	52	600	70	6	210	3
16/14К-ВАПКН	1200	2450	680.56	50	450	70	5	230	3
16/14К-ВАПКН	1200	2735	760	44	400	78	7	150	5

Размеры насоса



Тип насоса	A	B	C	D	G	D 2	G 2	P	Q	U	Вес (кг)
6/4Г-ВАПК	1006	492	432	213	289	-	-	330	343	-	460
8/6Д-ВАПК	1286	622	546	257	365	-	-	457	405	-	1120
10/8П-ВАПК	1591	857	762	349	540	-	-	610	533	-	2250
10/8Л-ВАПК	1720	920	760	-	-	640	780	450	533	102	2285
12/10ПК-ВАПК	2010	1207	851	-	-	749	876	851	665	-	4450
14/12ПК-ВАПК	2096	1207	851	-	-	749	876	851	787	-	5400
10/8Л-ВАПКН	1774	920	760	-	-	640	780	450	620	206	3188
12/10ПК- ВАПКН	2062	1219	851	-	-	749	876	851	800	-	4638
16/14К-ВАПКН	2367	1460	1200	-	-	860	1050	900	1008	120	12247

Все размеры в миллиметрах