

Утверждаю

Директор

Павлов П.А.

05 " февраля 2018 года



## Цены на продукцию ООО "Инженерная Энергетическая Компания"

445007 Самарская обл., г.Тольятти, б-р 50 лет Октября,52А, ком.1

Тел./факс /8482/ 69 - 41 - 06, 69 - 41 - 04, E-mail: ik-tlt@mail.ru

### Повысительные насосные установки " Аква-Вира "

ТУ 3468-001-48156740-03

Количество, модель насоса	Номинальный расход одного насоса (м3/ч)	Максимальная подача без резервного насоса (м3/ч)	Напор при макс. расходе/ при 0 расходе (м)	Макс. допустимый подпор (бар)	Напряжение 3 x 400В Схема включения прямое	Номинальная мощность каждого насоса P2 (кВт)	Цена ,руб. в т.ч. НДС				
							Аква-Вира исполнение 1 ( частотно- регулируем ый привод на один насос)	Аква-Вира исполнение 2 ( каскадное регулирован ие)			
1	2	3	4	5	6	7	8				
2 CR 3-3	3,0	4,5	10/20	6,0	х	0,37	217080	206226			
			10/25	6,0	х	0,37	220860	209817			
			10/32	6,0	х	0,37	223560	212382			
			12/40	10,0	х	0,55	227340	215973			
			15/47	10,0	х	0,55	229230	217769			
			15/50	10,0	х	0,75	231120	219564			
			20/59	10,0	х	0,75	232254	220641			
			22/65	10,0	х	0,75	233053	221401			
			23/65	10,0	х	1,10	233280	221616			
			25/70	10,0	х	1,10	243000	230850			
			25/84	10,0	х	1,10	248400	235980			
			30/98	10,0	х	1,10	259200	246240			
			42/113	10,0	х	1,50	279720	265734			
			3 CR 3-3	3,0	9	10/20	6,0	х	0,37	323534	291181
						10/25	6,0	х	0,37	323534	291181
						10/32	6,0	х	0,37	323534	291181
						12/40	10,0	х	0,55	342149	307934
15/47	10,0	х				0,55	342149	307934			
15/50	10,0	х				0,75	372149	334934			
20/59	10,0	х				0,75	373349	336014			
22/65	10,0	х				0,75	374550	337095			
23/65	10,0	х				1,10	408240	367416			
25/70	10,0	х				1,10	409500	368550			
25/84	10,0	х				1,10	410700	369630			
30/98	10,0	х				1,10	414408	372967			
42/113	10,0	х				1,50	417084	375376			
2 CR 5-4						10/26	10,0	х	0,55	228204	216794
						12/32	10,0	х	0,75	233604	221924
						15/40	10,0	х	1,10	239220	227259
						20/50	10,0	х	1,10	240840	228798

	8	5,0	9	20/54	10,0	x	1,50	246240	233928
	9			25/61	10,0	x	1,50	247860	235467
	10			36/65	10,0	x	1,50	249480	237006
	11			30/76	10,0	x	2,20	340200	323190
	12			35/82	10,0	x	2,20	345600	328320
	13			40/89	10,0	x	2,20	347220	329859
	14			50/95	10,0	x	2,20	348840	331398
	15			50/101	10,0	x	2,20	350460	332937
	16			55/108	10,0	x	2,20	352080	334476
	18	69/122	15,0	x	3,00	353160	335502		
3 CR 5-	4	5,0	18	10/26	10,0	x	0,55	372366	335129
	5			12/32	10,0	x	0,75	385566	347009
	6			15/40	10,0	x	1,10	385566	347009
	7			20/50	10,0	x	1,10	385566	347009
	8			20/54	10,0	x	1,10	385566	347009
	9			25/61	10,0	x	1,50	385566	347009
	10			36/65	10,0	x	1,50	465072	418565
	11			30/76	10,0	x	2,20	479604	431644
	12			35/82	10,0	x	2,20	509472	458525
	13			40/89	10,0	x	2,20	508284	457456
	14			50/95	10,0	x	2,20	513084	461776
	15			50/101	10,0	x	2,20	515472	463925
	16			55/108	10,0	x	2,20	517884	466096
	18			69/122	15,0	x	3,00	527066	474360

1		2	3	4	5	6	7	0	0			
4 CR 5-	4	5,0	25	10/26	10,0	x	0,55	396780	357102			
	5			12/32	10,0	x	0,75	403872	363485			
	6			15/40	10,0	x	1,10	408067	367260			
	7			20/50	10,0	x	1,10	458340	412506			
	8			20/54	10,0	x	1,50	458340	412506			
	9			25/61	10,0	x	1,50	481119	433007			
	10			36/65	10,0	x	1,50	512926	461634			
	11			30/76	10,0	x	2,20	518056	466250			
	12			35/82	10,0	x	2,20	523236	470913			
	13			40/89	10,0	x	2,20	528469	475622			
	14			50/95	10,0	x	2,20	533753	480378			
	15			50/101	10,0	x	2,20	539091	485182			
	16			55/108	10,0	x	2,20	544482	490034			
	18			69/122	15,0	x	3,00	549927	494934			
	2 CR 10-			2/1	8,0	12	8/10	6	x	0,37	291840	277248
				2			12/20	6	x	0,75	300960	285912
				3			19/32	6	x	1,10	333336	316669
				4			26/43	6	x	1,50	343653	326470
5		33/55	6	x			2,20	430236	408724			
6		39/65	6	x			2,20	453948	431251			
8		52/87	10,0	x			3,00	455202	432442			
10		68/109	10,0	x			4,00	462156	439048			
3 CR 10-	2/1	8,0	24	8/10	6	x	0,37	601447	541302			
	2			12/20	6	x	0,75	607461	546715			
	3			19/32	6	x	1,10	613536	552182			
	4			26/43	6	x	1,50	619671	557704			
	5			33/55	6	x	2,20	625868	563281			
	6			39/65	6	x	2,20	632126	568914			
	8			52/87	10,0	x	3,00	638448	574603			
	10			68/109	10,0	x	4,00	644832	580349			
4 CR 10-	2/1	8,0	36	8/10	6	x	0,37	651281	586152			
	2			12/20	6	x	0,75	657793	592014			
	3			19/32	6	x	1,10	664371	597934			
	4			26/43	6	x	1,50	671015	603913			
	5			33/55	6	x	2,20	677725	609953			
	6			39/65	6	x	2,20	684502	616052			
	8			52/87	10,0	x	3,00	691347	622213			
	10			68/109	10,0	x	4,00	698261	628435			
2 CR 15-	2	16,0	22	17/28	6,0	x	2,2	392040	372438			
	3			25/43	6,0	x	3,0	432756	411118			
	4			34/109	10,0	x	4,0	484920	460674			
	5			42/71	10,0	x	4,0	494640	469908			
	6			50/86	10,0	x	5,5	532440	505818			
	7			60/101	10,0	x	5,5	575640	546858			
	8			68/115	10,0	x	7,5	597240	567378			
	10			88/143	10,0	x	11,0	636250	604437			
3 CR 15-	2	16,0	44	17/28	6,0	x	2,2	763678	687310			
	3			25/43	6,0	x	3,0	771314	694183			
	4			34/109	10,0	x	4,0	779028	701125			
	5			42/71	10,0	x	4,0	786818	708136			

	6			50/86	10,0	х	5,5	794686	715217
	7			60/101	10,0	х	5,5	802633	722370
	8			68/115	10,0	х	7,5	810659	729593
	10			88/143	10,0	х	11,0	818766	736889
4 CR 15-	3/2	16	66	17/28	6,0	х	2,2	826953	744258
	3			25/43	6,0	х	3,0	835223	751701
	4			34/109	10,0	х	4,0	843575	759218
	5			42/71	10,0	х	4,0	852011	766810
	6			50/86	10,0	х	5,5	860531	774478
	7			60/101	10,0	х	5,5	869136	782223
	8			68/115	10,0	х	7,5	877828	790045
	10			88/143	10,0	х	11,0	886606	797945

П р и м е ч а н и я :

- \* объем расширительного бака для повысительных насосных установок с каскадным способом регулирования подбирается по расчету и поставляется по отдельному заказу
- \* расширительный бак для повысительных насосных установок с частотным приводом поставляется комплектно
- \* АВР эл. питания на вводе +1% от стоимости
- \* Продукция сертифицирована