

SAER® ELETTROPOMPE

НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ,
ВИХРЕВЫЕ,
САМОВСАСЫВАЮЩИЕ

50Гц

CENTRIFUGAL
VOLUMETRIC
SELF-PRIMING
ELECTRIC PUMPS



По всем вопросам обращайтесь в наш офис ООО "ТИ-Системс":
Тел/факс: (495) 7774788, 5007154.55, 65, 7489626, 7489127, 28, 29
Эл. почта: info@tisys.ru Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru



Насосы вихревые - *Peripheral electric pumps*

Серия KF Series

≈ 2850 1/МИН



Модель Type	Питание Feeding 50 Гц	P1 макс P1 Max кВт	P2 номинальная P2 Nominal		Количество потребляемого тока - A Absorbed current - A	— —		U.S. g.p.m.												
			кВт	л/с		μF	В	0 2,6 5,3 7,9 10,5 13,2 15,8 18,5												
								м³/ч 0 0,6 1,2 1,8 2,4 3 3,6 4,2												
									л/мин 0 10 20 30 40 50 60 70											
KF 0	1 x 230 В	0,51	0,37	0,5	2,3	10	450	Н (M)	30	24	18	11	4							
KF 0	3 x 230-400 В	0,51	0,37	0,5	1,7/1				30	24	18	11	4							
KF 3	1 x 230 В	1,2	0,55	0,75	5,5	16	450		62	50	36	26	17	6						
KF 3	3 x 230-400 В	0,9	0,55	0,75	4,2/2,4				62	50	36	26	17	6						
KF 4	1 x 230 В	1,43	0,75	1	6,8	20	450		76	63	46	33	22	11						
KF 4	3 x 230-400 В	1,1	0,75	1	4,8/2,8				76	63	46	33	22	11						
KF 5	1 x 230 В	1,9	1,1	1,5	9	31,5	450		73	68	61	52	43	33	23	13				
KF 5	3 x 230-400 В	1,8	1,1	1,5	6/3,5				73	68	61	52	43	33	23	13				
KF 6	1 x 230 В	2,3	1,5	2	11,5	40	450		88	82	73	63	52	41	29	18				
KF 6	3 x 230-400 В	2,1	1,5	2	11				88	82	73	63	52	41	29	18				
KF 1	1 x 230 В	0,51	0,37	0,5	2,3	10	450		40	32	25	17	9							
KF 1	3 x 230-400 В	0,51	0,37	0,5	1,7/1				40	32	25	17	9							
KF 2	1 x 230 В	1,2	0,55	0,75	5,5	16	450		54	49	42,5	37	29	21	13					
KF 2	3 x 230-400 В	0,9	0,55	0,75	4,2/2,4				54	49	42,5	37	29	21	13					

Наружные насосы центробежного типа с одним рабочим колесом - *Electric single impeller centrifugal pumps*

Серия CM Series

≈ 2850 1/МИН



Модель Type	Питание Feeding 50 Гц	P1 макс P1 Max кВт	P2 номинальная P2 Nominal		Количество потребляемого тока - A Absorbed current - A	— —		U.S. g.p.m.												
			кВт	л/с		μF	В	0 5,3 10,5 13,2 15,8 21,1 26,4 31,7 35,2												
								м³/ч 0 1,2 2,4 3 3,6 4,8 6 7,2 8												
								л/мин 0 20 40 50 60 80 100 120 133												
CMР	1 x 230 В	0,65	0,37	0,5	3	10	450	Н (M)	24	22	20	19	17	16						
CMР	3 x 230-400 В	0,55	0,37	0,5	2,5/1,4				24	22	20	19	17	16						
CMР 76	1 x 230 В	1	0,55	0,75	4,5	16	450		30	29	28	27	26	23,7	21					
CMР 76	3 x 230-400 В	0,76	0,55	0,75	3,2/1,8				30	29	28	27	26	23,7	21					
CMР 79	1 x 230 В	1,25	0,75	1	6	20	450		35	33	32	31	30	28	26					
CMР 79	3 x 230-400 В	1,05	0,75	1	4,7/2,7				35	33	32	31	30	28	26					
CM 1	1 x 230 В	1,9	1,1	1,5	9	31,5	450		44	42	39,5	38	36,5	33,5	30	21				
CM 1	3 x 230-400 В	1,87	1,1	1,5	6/3,5				44	42	39,5	38	36,5	33,5	30	21				
CM 1B	1 x 230 В	2,5	1,6	2,2	10,6	40	450		52	50	47	46	44,5	41	37	32				
CM 1B	3 x 230-400 В	2,1	1,6	2,2	8,3/4,8				52	50	47	46	44,5	41	37	32				
CM 1C	1 x 230 В	3,08	2,2	3	13,7	50	450		59	57	54,5	53,5	52	48,5	45	39	35			
CM 1C	3 x 230-400 В	2,8	2,2	3	9,7/5,6				59	57	54,5	53,5	52	48,5	45	39	35			

Наружные насосы центробежного типа с двумя рабочими колёсами - *Electric centrifugal pumps with two opposite impellers*

Серия FC Series

≈ 2850 1/МИН



Модель Type	Питание Feeding 50 Гц	P1 макс P1 Max кВт	P2 номинальная P2 Nominal		Количество потребляемого тока - A Absorbed current - A	— —		U.S. g.p.m.																		
			кВт	л/с		μF	В	0 4,4 8,8 13,2 17,6 22 26,4 30,8 35,2 39,6 44 52,8 61,6 70,4 79,2																		
								м³/ч 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 14 16 18																		
								л/мин 0 17 33 50 67 83 100 117 133 150 167 200 233 267 300																		
FC 20-2B	1 x 230 В	0,95	0,55	0,75	4,2	16	450	Н (M)	39	36	32,5	28	21,5	13												
FC 20-2B	3 x 230-400 В	0,76	0,55	0,75	3,3/1,9				39	36	32,5	28	21,5	13												
FC 20-2A	1 x 230 В	1,4	0,75	1	6,4	20	450		46	43,5	40,5	36	30,5	23,5												
FC 20-2A	3 x 230-400 В	1,1	0,75	1	4,8/2,8				46	43,5	40,5	36	30,5	23,5												
FC 25-2D	1 x 230 В	1,9	1,1	1,5	9,5	31,5	450		44	43,5	42	40,5	38	35	30	23,5										
FC 25-2D	3 x 230-400 В	1,87	1,1	1,5	6/3,5				44	43,5	42	40,5	38	35	30	23,5										
FC 25-2F	1 x 230 В	2,1	1,1	1,5	9,8	31,5	450		51	49	47	45	42,5	40	38	34										
FC 25-2F	3 x 230-400 В	2,03	1,1	1,5	7,3/4,2				51	49	47	45	42,5	40	38	34										
FC 25-2C	1 x 230 В	2,6	1,5	2	12	40	450		52,5	51	49,5	48	45	44	41	36	33									
FC 25-2C	3 x 230-400 В	2,3	1,5	2	8,6/5				52,5	51	49,5	48	45	44	41	36	33									
FC 25-2E	1 x 230 В	2,6	1,5	2	12	40	450		61,5	58	55	52	47,5	45	41,5	39	34									
FC 25-2E	3 x 230-400 В	2,4	1,5	2	9,1/5,3				61,5	58	55	52	47,5	45	41,5	39	34									
FC 25-2A	3 x 230-400 В	3,1	2,2	3	10/5,8				64			59	57	54,5	51	47	42,5	36,5								
FC 25-2A	3 x 230-400 В	3,6	3	4	12/7				70			66	64	62	59,5	56,5	52,5	48	42,5							
FC 30-2C	3 x 230-400 В	5,3	4	5,5	16/9,3				74			70	67	65	63	62	60	58	52	45						
FC 30-2D	3 x 230-400 В	5,3	4	5,5	16/9,3				83			79	77	75	73	70,5	68	65	59	52	44					
FC 30-2B	3 x 400-690 В	7	5,5	7,5	11/6,4				89			86	84	82	80	78	76	74	69	62	56					
FC 30-2A	3 x 400-690 В	8	7,5	10	13,4/7,8				96			93	91	88	87	85	83	77	72	66	58					

Многоступенчатые центробежные насосы - *Electric centrifugal pumps multi-stage*

Серия CB Series

≅ 2850 1/МИН



Модель Типе	Питание Feeding 50 Гц	P1 макс P1 Max кВт	P2 номинальная P2 Nominal		Количество потребляемого тока - A Absorbed current - A	— —		U.S. g.p.m. л/мин	0	4,4	8,8	13,2	17,6	22	26,4	30,8	35,2	39,6	44	52,8	61,6	66			
			кВт	л/с		μF	V																		
CB 35	1 x 230 В		0,55	0,75																					
CB 35	3 x 230-400 В		0,55	0,75																					
CB 38	1 x 230 В		0,75	1																					
CB 38	3 x 230-400 В		0,75	1																					
CB 40	1 x 230 В	2,05	1,1	1,5	9,5	31,5	450																		
CB 40	3 x 230-400 В	1,55	1,1	1,5	6,4/3,7																				
CB 50	1 x 230 В	2,5	1,5	2	10,5	40	450																		
CB 50	3 x 230-400 В	2,35	1,5	2	9/5,2																				
CB 60	1 x 230 В	3,6	2,2	3	17,2	60	450																		
CB 60	3 x 230-400 В		2,2	3																					
CB 70	1 x 230 В		2,2	3																					
CB 70	3 x 230-400 В		2,2	3																					
CB 80	1 x 230 В		2,2	3																					
CB 80	3 x 230-400 В		2,2	3																					

Наружные насосы центробежного типа с одним рабочим колесом - *Electric single impeller centrifugal pumps*

Серия BP Series

≅ 2850 1/МИН



Модель Типе	Питание Feeding 50 Гц	P1 макс P1 Max кВт	P2 номинальная P2 Nominal		Количество потребляемого тока - A Absorbed current - A	— —		U.S. g.p.m. л/мин	0	13	22	26	31	40	44	53	66	79	88	110	132	141	158	176	198	
			кВт	л/с		μF	V																			
BP 3	1 x 230 В	1,4	0,75	1	6,6	25	450																			
BP 3	3 x 230-400 В	1,06	0,75	1	4,8/2,8																					
BP 4	1 x 230 В	2	1,1	1,5	8,8	31,5	450																			
BP 4	3 x 230-400 В	1,45	1,1	1,5	6/3,5																					
BP 5	1 x 230 В	2,6	1,5	2	12,6	40	450																			
BP 5	3 x 230-400 В	2,1	1,5	2	8,5/4,9																					
СМК	1 x 230 В	1,9	1,5	2	9,5	40	450																			
СМК	3 x 230-400 В	1,7	1,5	2	6/3,5																					

Серия BP Series

≅ 2850 1/МИН



Модель Типе	Двигатель Motor		U.S. g.p.m. м³/ч	0	26	40	53	66	79	92	106	119	132	145	159	185	211	238	264	277	291	317	343	370	396	423	440	476	502	528		
	кВт	л/с																														
BP 6С	0,55	0,75		12,6	12,3	11,9	11,5	10,8	9,8	8,6	7,1	5,4																				
BP 6В	0,75	1		14,5	14,4	14,3	14	13,5	12,7	11,7	10,5	9	7,2																			
BP 6А	0,9	1,2		16	16	16	15,9	15,5	14,8	14	12,9	11,5	10,1	8,5																		
BP 7D	1,1	1,5		12,7	12,7	12,6	12,5	12,3	12,1	12	11,7	11,4	11	10,5	9,6	8,3	6,7	5	2,9													
BP 7С	1,5	2		15,9	15,9	15,9	15,7	15,5	15,3	15,2	14,8	14,6	14,1	13,7	12,8	11,5	10	8,2	6,1													
BP 7B	2,2	3		19,4	19,4	19,4	19,2	19	18,8	18,7	18,4	18	17,6	17,2	16,3	15	13,4	11,7	9,6	8,5												
BP 7A	3	4		22,4	22,4	22,4	22,2	22	21,8	21,7	21,4	21	20,8	20,2	19,6	18	16,4	14,7	12,6	11,5	10,3											
BP 8С	3	4		16,5										16,5	16,4	16,2	15,8	15,3	14,7	14,3	14	13,2	12,3	11,4	10,3	9,3	8	6,5				
BP 8В	4	5,5		18,5										18,5	18,4	18,2	17,8	17,3	16,7	16,3	16	15,2	14,3	13,4	12,3	11,3	10	8,5	6,9			
BP 8A	5,5	7,5		20,5										20,5	20,4	20,2	19,8	19,3	18,7	18,3	18	17,2	16,3	15,4	14,3	13,3	12	10,5	8,9	7		



Наружные насосы центробежного типа с одним рабочим колесом - *Electric single impeller centrifugal pumps*

Серия ВР
Series

≅ 2850 1/МИН

Модель Туре	Двигатель Motor		In (A) 3~					Is/In	U.S.g.p.m. М³/ч л/мин	0	17	26	35	44	53	62	70	79	88	110	132	154
			Δ	Υ	Δ	Δ	Δ			0	4	6	8	10	12	14	16	18	20	25	30	35
			220-380В	240-415В	380В	400В	415В			М³/ч	л/мин	М³/ч	л/мин	М³/ч	л/мин	М³/ч	л/мин	М³/ч	л/мин	М³/ч	л/мин	М³/ч
ВР 9С	1,5	2	7,7-4,5	7,2-4,1			7	Н	28	27,4	27	26,3	25,6	24,8	23,4	22,3	20,7	18,5				
ВР 9В	2,2	3	9,7-5,6	8,9-5,1			6,8	Н	33,4	32,6	32,2	31,5	30,7	29,7	28,7	27,4	25,8	23,7				
ВР 9А	3	4	11,5-6,7	10,6-6,1			7,6	Н	37	36,5	36	35,4	34,7	33,8	32,8	31,6	30,1	28,3				
ВР 10NC	4	5,5	15,6-9	14,2-8,2			8,4	Н	44,5		43	42,6	42	41,6	41	40,2	39,6	36,5	30,7			
ВР 10NB	5,5	7,5			10,8	10,3	9,9	8,6	Н	53,6		53	52,8	52,5	51,7	51,1	50,2	49,8	47,4	43	35	
ВР 10NA	7,5	10			15,5	14,7	14,2	8,3	Н	63		62,8	62,6	62,5	62,3	62,2	62	60,6	59,5	57,5	49,7	38,6

Модель Туре	Двигатель Motor		In (A) 3~					Is/In	U.S.g.p.m. М³/ч л/мин	0	44	53	62	70	79	88	110	132	154	176	198	220
			Δ	Υ	Δ	Δ	Δ			0	10	12	14	16	18	20	25	30	35	40	45	50
			220-380В	240-415В	380В	400В	415В			М³/ч	л/мин	М³/ч	л/мин	М³/ч	л/мин	М³/ч	л/мин	М³/ч	л/мин	М³/ч	л/мин	М³/ч
ВР 11NC	3	4	11,5-6,7	10,6-6,1			7,6	Н	31,5	30,8	30,6	30,5	30,3	30,2	29,8	28	27,5	26,5				
ВР 11NB	4	5,5	16-9,2	14,7-8,5			8,3	Н	35,5		35	34,9	34,7	34,3	33,7	33	31,7	30	28,5			
ВР 11NA	5,5	7,5			10,8	10,3	9,9	8,6	Н	38,6		38	37,8	37,6	37,5	37,3	36,2	35,5	34	32,5	30,8	
ВР 12С	4	5,5	15,6-9	14,2-8,2			8,4	Н	45		43,9	43,7	43,5	42,2	41,2	37,3	33,5	28,2				
ВР 12В	5,5	7,5			10,8	10,3	9,9	8,6	Н	47,5		47,4	47,3	47,1	46,9	45,6	42,5	39,9	35,6			
ВР 12А	7,5	10			15,5	14,7	14,2	8,3	Н	57,5		56,9	56,7	56,5	56	55,1	53	50	46,5	39,5	31,7	21



Модель Туре	Двигатель Motor		In (A) 3~			Is/In	U.S.g.p.m. М³/ч л/мин	0	110	132	154	176	198	220	242	264	286	308	330				
			Δ	Δ	Δ			0	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95
			380В	400В	415В			М³/ч	л/мин	М³/ч	л/мин	М³/ч	л/мин	М³/ч	л/мин	М³/ч	л/мин	М³/ч	л/мин	М³/ч	л/мин	М³/ч	л/мин
ВР 13В	5,5	7,5	10,8	10,3	9,9	8,6	Н	31,5	31	30,1	28,9	27,6	26	25	23	20	18						
ВР 13А	7,5	10	15,5	14,7	14,2	8,3	Н	39,4	39	38,4	37,6	36,6	36	34,5	32,8	30,5	28,5						
ВР 14С	9	12,5	18	17,1	16,5	8,6	Н	51,2	48	48,2	47	45,5	43,8	41,5	39	36,5	33	28,7					
ВР 14В	11	15	21,1	20	19,3	6,3	Н	57,5	55,1	54,2	53	51,5	49,8	47,5	45	42,5	39,4	35,2					
ВР 14А	15	20	28,2	26,8	25,8	6,6	Н	61	59	58,2	57	55,5	54	52	49,5	47	44	40,1	35,5				

Модель Туре	Двигатель Motor		In (A) 3~			Is/In	U.S.g.p.m. М³/ч л/мин	0	132	154	176	198	220	242	264	286	308	330	352	396	440	484	528
			Δ	Δ	Δ			0	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	90	100	110	120
			380В	400В	415В			М³/ч	л/мин	М³/ч	л/мин	М³/ч	л/мин	М³/ч	л/мин	М³/ч	л/мин	М³/ч	л/мин	М³/ч	л/мин	М³/ч	л/мин
ВР 15С	9	12,5	18	17,1	16,5	8,6	Н	31,8	31,3	30,8	30,6	30,2	29,8	29,6	29,1	28,3	27,7	26,8	26,1	24,2	22,1	19,3	
ВР 15В	11	15	21,1	20,0	19,3	6,3	Н	39,3	38,8	38,6	38,3	38	37,8	37,5	37	36,7	36,2	35,8	35	33,5	31,6	29,2	
ВР 15А	15	20	28,2	26,8	25,8	6,6	Н	41,5	41,5	41,3	41,2	41	40,8	40,4	40,2	39,9	39,3	38,9	38,2	36,7	34,7	32	
ВР 16С	15	20	28,2	26,8	25,8	6,6	Н	41					40	39,6	39	38,5	37,8	37	36	33,9	31	27	
ВР 16В	18,5	25	36	34,2	32,9	8,2	Н	48					47,9	47,3	47	46,9	46,2	45,8	45	42,8	40	36,9	
ВР 16А	22	30	42,1	40,0	39	8,5	Н	54					55,1	55	54,9	54,2	54	53,5	53	51,5	49,5	47	

Модель Туре	Двигатель Motor		In (A) 3~			Is/In	U.S.g.p.m. М³/ч л/мин	0	286	308	330	352	396	440	484	528	572	616	660	726	792	858	924
			Δ	Δ	Δ			0	65	70	75	80	90	100	110	120	130	140	150	165	180	195	210
			380В	400В	415В			М³/ч	л/мин	М³/ч	л/мин	М³/ч	л/мин	М³/ч	л/мин	М³/ч	л/мин	М³/ч	л/мин	М³/ч	л/мин	М³/ч	л/мин
ВР 17G	5,5	7,5	10,8	10,3	9,9	8,6	Н	19,2	18,5	17,7	17,1	16,3	15,5	14	13,1	12	10,6						
ВР 17F	7,5	10	15,5	14,7	14,2	8,3	Н	20,2	19,9	19,4	19	18,5	18	17	16	15	13,5	12,7	10,7				
ВР 17E	9	12,5	18	17,1	16,5	8,6	Н	23,6	22,3	22	21,7	21,2	20,3	19,5	18,4	17,5	16	14,8	11,8				
ВР 17D	11	15	21,1	20,0	19,3	6,3	Н	26,5	24,9	24,4	24,1	24	23,2	22,5	21,5	20,5	19,5	17,8	16				
ВР 17С	15	20	28,2	26,8	25,8	6,6	Н	32,5		31	30,8	30,2	30	28,5	27,5	26,5	25	24	22,4	20	17,6		
ВР 17В	18,5	25	36	34,2	32,9	8,2	Н	37,5		36	35,8	35,2	34,5	33,6	32,6	31,8	30,5	29,5	28,4	26,4	24,1	21	
ВР 17А	22	30	42,1	40,0	39	8,5	Н	40,3		39,2	39	38,9	38,4	38	37,2	36,5	35,6	34,9	33,7	31,8	29,5	27,8	



Самовсасывающие насосы - *Electric self priming pumps*

Серия M
Series

≅ 2850 1/МИН



Гидравлические характеристики. Диаметр скважины Ø 4"

HYDRAULIC DATA WELL Ø 4"

Модель Type	Модель инжектора Ejector type	Мощность Power кВт л/с		Глубина всасывания Suction depth (m)	Общий манометрический напор (м) / Total manometric head in mt.													
					27	30	33	36	39	42	45	48	51	54				
					Поддача (л/ч) / Capacity in lt/h.													
M 90	P 20	0,55	0,75	9	1560	1180	890	600										
				12		1180	890	600	360									
				15			890	600	360	160								
	P 30	0,55	0,75	18				600	360	160								
				9				990	760	545	320	150						
				12					760	545	320	150						
M 100	P 20	0,75	1	15				1400	1080	830	600	410						
				18				1400	1080	830	600	410	180					
				21					1080	830	600	410	180					
	P 30	0,75	1	9			1480	1260	1020									
				12				1260	1020	720								
				15					1020	720	560							
18						720	560	390										
21							560	390	220									
24								390	220	100								

Серия M
Series

≅ 2850 1/МИН



Гидравлические характеристики. Диаметр скважины Ø 4"

HYDRAULIC DATA WELL Ø 4"

Модель Type	Модель инжектора Ejector type	Мощность Power кВт л/с		Глубина всасывания Suction depth (m)	Общий манометрический напор (м) / Total manometric head in mt.															
					48	51	54	57	60	63	66	70	75	80	85	90	95	100	105	110
					Поддача (л/ч) / Capacity in lt/h.															
M 153	P 20	1,1	1,5	9	2870	2530	2255	1860												
				12		2530	2255	1860	1360											
				15			2255	1860	1360	955										
	P 30	1,1	1,5	18				1860	1360	955	600									
				20					1880	1800	1740	1415	1160	930	690					
				25						1740	1415	1160	930	690	480					
M 203	P 20	1,5	2	30																
				35																
				40																
	P 30	1,5	2	9	3860	3510	3080	2690	2340	1990										
				12		3510	3080	2690	2340	1990	1510									
				15			3080	2690	2340	1990	1510	1000								
18				2690	2340	1990	1510	1000	300											
21					2340	1990	1510	1000	300											
24						1990	1510	1000	300											
25							1860	1660	1370	1130	860	580								
30								1660	1370	1130	860	580	415							
35									1370	1130	860	580	415	270						
40										1130	860	580	415	270	165					
45											860	580	415	270	165					

Серия M
Series

≅ 2850 1/МИН



Модель Type	Модель инжектора Ejector type	Мощность Power кВт л/с		Глубина всасывания Suction depth (m)	Общий манометрический напор (м) / Total manometric head in mt.																			
					25	28	30	32	35	37	40	42	50	53	56	59	62	65	68	71	74	77	80	83
					Поддача (л/ч) / Capacity in lt/h.																			
M 92	P 1/20	0,55	0,75	9	1680	1360	1100																	
				12		1200	1020	700																
				15			960	500	270															
M 102	P 1/20	0,75	1	9				1710	1440	970														
				12					1400	1020	950	480												
				15						990	930	500	460	135										
				18								460	135	135										
M 202	P 1/20	1,5	2	21																				
				9								3000	3000	3000	2640	2280	1980	1620						
				12									3000	3000	2640	2280	1980	1620	1080					
				15										3000	2640	2280	1980	1620	1080	950				
				18											2640	2280	1980	1620	1080	950	690			
				21												2280	1980	1620	1080	950	690	370		
				24													1980	1620	1080	950	690	370	96	
				27														1620	1080	950	690	370	96	
				30															1080	950	690	370	96	
33																1080	690	370	96					

Центробежные самовсасывающие насосы - Electric centrifugal self priming pumps

Серия AP Series

≈ 2850 1/МИН



AP 97



AP 98

Модель Type	Питание Feeding 50 Гц	P2 номинальная P2 Nominal			Количество потребляемого тока - A Absorbed current - A	— —		U.S. g.p.m.															
		P1 макс P1 Max	кВт	л/с		μF	V	0	26,4	39,6	52,8	66	79,2	92,4	105,6	118,8	132	145,2	158,4	176			
		кВт	л/с	л/с	μF	V	л/МИН	0	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	40			
AP/97-B	1 x 230 В	1,3	0,75	1	6,2	25	450	12	11	10,2	9,6	9	8	7	5,8	4,6							
AP/97-B	3 x 230-400 В	1,06	0,75	1	4,8/2,8			12	11	10,2	9,6	9	8	7	5,8	4,6							
AP/97-A	1 x 230 В	1,43	1,1	1,5	8,1	31,5	450	16,5	15	14,3	13,3	12	10,5	8,9	7,2	5,1	3						
AP/97-A	3 x 230-400 В	1,4	1,1	1,5	7,7/4,5			16,5	15	14,3	13,3	12	10,5	8,9	7,2	5,1	3						
AP/98-A	1 x 230 В	2,46	2,2	3	11	45	450	18,7	17,3	16,6	16	15,7	14,5	13,6	12,7	11,8	10,5	9,5	8,3	6,6			
AP/98-A	3 x 230-400 В	2,4	2,2	3	7,3/4,2			18,7	17,3	16,6	16	15,7	14,5	13,6	12,7	11,8	10,5	9,5	8,3	6,6			

Центробежные самовсасывающие насосы - Centrifugal self priming motor pumps

Серия AS Series

≈ 3600 1/МИН



AS 97



AS 98

Модель Type	Мощность двигателя Motor power		Модель двигателя Motor type	U.S. g.p.m.																
	кВт	л/с		0	26,4	39,6	52,9	66	79,2	92,4	105,6	118,8	132	145,2	158,4	167	176	198		
		кВт	л/с	л/МИН	0	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	633	666	750	
AS/97	2,7	3,7	TECUMSEN ВН37Р	H (M)	25,5	24	23,3	22,5	21,5	20,5	19	17	14,8	11,5	8	4				
AS/98	4,5	6	TECUMSEN GEO60OHV	H (M)	24,8	23	22	21	20	19,5	19	18	17	16	15	14	13	10,8	9,5	

Шестерённые насосы - Electric gear pumps

Серия CF Series

≈ 1400 1/МИН



Модель Type	Питание Feeding 50 Гц	P2 номинальная P2 Nominal			Количество потребляемого тока - A Absorbed current - A	— —		U.S. g.p.m.							
		P1 макс P1 Max	кВт	л/с		μF	V	0	0,8	1,7	2,6	3,5	4,4	5,3	
		кВт	л/с	л/с	μF	V	л/МИН	0	3,3	6,7	10	13,3	16,7	20	
CFP	1 x 230 В	0,7	0,37	0,5	3,2	16	450	97	70	42	15				
CFP	3 x 230-400 В	0,5	0,37	0,5	1,7/1			97	70	42	15				
CF	1 x 230 В	1,58	0,75	1	7,4	20	450	140	120	100	80	60	40	20	
CF	3 x 230-400 В	1,2	0,75	1	5/2,9			140	120	100	80	60	40	20	

Автоматические насосные станции - Lifting units



Модель Type	Модель насоса Electrical pump type	P _{max}		Калибровка реле давления (бар) Pressure switch calibration (bar)	Макс. высота здания Max building high (M)	Средняя подача (л/ч) Medium delivery (l/h)	Вместимость бака (л) Tank capacity (l)	Входное отверстие Inlet	Выходное устройство Outlet
		кВт	л/с						
TK1-TR1	KF1	0,37	0,5	1,3+2,8	13	1300	24	1" G	1" G
TK2-TR2	KF2	0,55	0,75	2+4,2	27	1900	24	1" G	1" G
TK3-TR3	M60	0,37	0,5	1,8+4	25	1800	24	1" G	1" G
TK4-TR4	M70	0,55	0,75	2,4+4,2	27	2000	24	1" G	1" G
TK5-TR5	M80	0,75	1	2+4,4	29	2100	24	1" G	1" G
TK6-TR6	M150	1,1	1,5	4,5+5,3	38	2250	24/60	1" 1/2G	1" G
TK7-TR7	M200	1,5	2	4,3+5,5	40	2800	24/60	1" 1/2G	1" G
TK8-TR8	СМР79	0,75	1	1,8+3,1	16	3600	24	1" G	1" G
TK9-TR9	СМ1	1,1	1,5	2+3,5	20	4400	24	1" G	1" G
TK10-TR10	FC20-2A	0,75	1	2,4+3,7	22	3100	24	1" G	1" G
TK11-TR11	FC25-2D	1,1	1,5	2,4+3,5	20	4200	24	1" 1/4G	1" G
TK12-TR12	FC25-2C	1,5	2	3,3+4,7	32	4800	24	1" 1/4G	1" G

Модель Type	Модель насоса Electrical pump type	P _{max}		Калибровка реле давления (бар) Pressure switch calibration (bar)	Макс. высота здания Max building high (M)	Средняя подача (л/ч) Medium delivery (l/h)	Вместимость бака (л) Tank capacity (l)	Входное отверстие Inlet	Выходное устройство Outlet
		кВт	л/с						
TKX3-TRX3	M94	0,37	0,5	1,8+4	25	1800	24	1" G	1" G
TKX4-TRX4	M97	0,55	0,75	2,4+4,2	27	2000	24	1" G	1" G
TKX5-TRX5	M99	0,75	1	2+4,4	29	2100	24	1" G	1" G

Насосы самовсасывающие для бассейнов Swimming-pool pump Серия KP Series



Модель Type	Питание Feeding	P _{номинальная} P _{Nominal}		Количество потребляемого тока - А Absorbed current - A	—		U.S.g.p.m.																		
		кВт	л/с		μF	В	м³/ч																		
							л/мин																		
KP 33	1x220 В	0,25	0,33	3,2	12,5	450	0 8,8 17,6 22 30,8 35,2 44 52,8 57,2 61,6 63,8 66 70,4 74,8 79,2 83,6																		
							0 2 4 5 7 8 10 12 13 14 14,5 15 16 17 18 19																		
KP 50	1x220 В	0,37	0,5	3,7	14	450	0 33,4 66,8 83,5 116,9 133,6 167 200,4 217,1 233,8 242,15 250,5 267,2 283,9 300,6 317,3																		
							0 33,4 66,8 83,5 116,9 133,6 167 200,4 217,1 233,8 242,15 250,5 267,2 283,9 300,6 317,3																		
KP 80	1x220 В	0,55	0,75	4,8	20	450	0 33,4 66,8 83,5 116,9 133,6 167 200,4 217,1 233,8 242,15 250,5 267,2 283,9 300,6 317,3																		
							0 33,4 66,8 83,5 116,9 133,6 167 200,4 217,1 233,8 242,15 250,5 267,2 283,9 300,6 317,3																		
KP 100	3x220 - 380 В	0,75	1	5,3	20	450	0 33,4 66,8 83,5 116,9 133,6 167 200,4 217,1 233,8 242,15 250,5 267,2 283,9 300,6 317,3																		
							0 33,4 66,8 83,5 116,9 133,6 167 200,4 217,1 233,8 242,15 250,5 267,2 283,9 300,6 317,3																		

Серия KP Series



Модель Type	Питание Feeding	P _{номинальная} P _{Nominal}		Количество потребляемого тока - А Absorbed current - A	—		U.S.g.p.m.																			
		кВт	л/с		μF	В	м³/ч																			
							л/мин																			
KP 12	1x220 В	0,45	0,6	3,9	14	450	0 8,8 17,6 22 30,8 35,2 44 52,8 57,2 61,6 63,8 66 70,4 74,8 79,2 83,6 90,2 92,4 101,2 105,6 110 116,6																			
							0 2 4 5 7 8 10 12 13 14 14,5 15 16 17 18 19 20,5 21 23 24 25 26,5																			
KP 14	1x220 В	0,55	0,75	4,2	20	450	0 33,4 66,8 83,5 116,9 133,6 167 200,4 217,1 233,8 242,15 250,5 267,2 283,9 300,6 317,3 342,35 350,7 384,1 400,8 417,5 442,55																			
							0 33,4 66,8 83,5 116,9 133,6 167 200,4 217,1 233,8 242,15 250,5 267,2 283,9 300,6 317,3 342,35 350,7 384,1 400,8 417,5 442,55																			
KP 19	1x220 В	0,75	1	5,4	20	450	0 33,4 66,8 83,5 116,9 133,6 167 200,4 217,1 233,8 242,15 250,5 267,2 283,9 300,6 317,3 342,35 350,7 384,1 400,8 417,5 442,55																			
							0 33,4 66,8 83,5 116,9 133,6 167 200,4 217,1 233,8 242,15 250,5 267,2 283,9 300,6 317,3 342,35 350,7 384,1 400,8 417,5 442,55																			
KP 24	1x220 В	1,1	1,5	8	31,5	450	0 33,4 66,8 83,5 116,9 133,6 167 200,4 217,1 233,8 242,15 250,5 267,2 283,9 300,6 317,3 342,35 350,7 384,1 400,8 417,5 442,55																			
							0 33,4 66,8 83,5 116,9 133,6 167 200,4 217,1 233,8 242,15 250,5 267,2 283,9 300,6 317,3 342,35 350,7 384,1 400,8 417,5 442,55																			
KP 28	1x220 В	1,5	2	9,8	35	450	0 33,4 66,8 83,5 116,9 133,6 167 200,4 217,1 233,8 242,15 250,5 267,2 283,9 300,6 317,3 342,35 350,7 384,1 400,8 417,5 442,55																			
							0 33,4 66,8 83,5 116,9 133,6 167 200,4 217,1 233,8 242,15 250,5 267,2 283,9 300,6 317,3 342,35 350,7 384,1 400,8 417,5 442,55																			

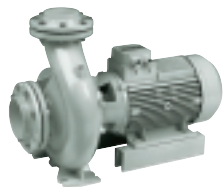
Серия KS Series



Модель Type	Питание Feeding	P _{номинальная} P _{Nominal}		Количество потребляемого тока - А Absorbed current - A	—		U.S.g.p.m.																			
		кВт	л/с		μF	В	м³/ч																			
							л/мин																			
KS 4	1x220 В	1,1	1,5	8,7	31,5	450	0 8,8 17,6 22 30,8 35,2 44 52,8 57,2 61,6 63,8 66 70,4 74,8 79,2 83,6 90,2 92,4 101,2 105,6 110 116,6																			
							0 2 4 5 7 8 10 12 13 14 14,5 15 16 17 18 19 20,5 21 23 24 25 26,5																			
KS 5	1x220 В	1,5	2	10,5	35	450	0 33,4 66,8 83,5 116,9 133,6 167 200,4 217,1 233,8 242,15 250,5 267,2 283,9 300,6 317,3 342,35 350,7 384,1 400,8 417,5 442,55																			
							0 33,4 66,8 83,5 116,9 133,6 167 200,4 217,1 233,8 242,15 250,5 267,2 283,9 300,6 317,3 342,35 350,7 384,1 400,8 417,5 442,55																			
KS 6	1x220 В	1,85	2,5	12,2	60	450	0 33,4 66,8 83,5 116,9 133,6 167 200,4 217,1 233,8 242,15 250,5 267,2 283,9 300,6 317,3 342,35 350,7 384,1 400,8 417,5 442,55																			
							0 33,4 66,8 83,5 116,9 133,6 167 200,4 217,1 233,8 242,15 250,5 267,2 283,9 300,6 317,3 342,35 350,7 384,1 400,8 417,5 442,55																			
KS 7	3x220 - 380 В	2,2	3	8,6 / 5			0 33,4 66,8 83,5 116,9 133,6 167 200,4 217,1 233,8 242,15 250,5 267,2 283,9 300,6 317,3 342,35 350,7 384,1 400,8 417,5 442,55																			
							0 33,4 66,8 83,5 116,9 133,6 167 200,4 217,1 233,8 242,15 250,5 267,2 283,9 300,6 317,3 342,35 350,7 384,1 400,8 417,5 442,55																			

Серия IR4P-50 Series

≈ 1450 1/мин



Модель Туре	Двигатель Motor		In (A)		ls/in	DNA	DNM	U.S. g.p.m.																		
	кВт	л/с	230V	400 Δ				0 44 53 62 70 79 88 110 132 154 176 198 220 242 264																		
								м³/ч л/мин																		
IR4P-50-125A	0,55	0,75	1,7-1,1	1,1	4,4	65	50	H (M)																		
IR4P-50-160A	1,1	1,5	4,3-2,5	2,5	5	65	50																			
IR4P-50-200A	1,5	2	6,2-3,6	3,6	5,2	65	50																			
IR4P-50-200NA	3	4	11-6,2	6,2	5,6	65	50																			
IR4P-50-250ND	2,2	3	8,8-5,1	5,1	5,5	65	50																			
IR4P-50-250NA	4	5,5	15,6-9	9	6,6	65	50																			

Серия IR4P-65 Series

≈ 1450 1/мин



Модель Туре	Двигатель Motor		In (A)		ls/in	DNA	DNM	U.S. g.p.m.																							
	кВт	л/с	230V	400 Δ				0 110 132 154 176 198 220 242 264 286 308 330 350 396 440 484 528 572 616																							
								м³/ч л/мин																							
IR4P-65-125A	0,75	1	2,8-1,6	1,6	4,5	80	65	H (M)																							
IR4P-65-160A	1,5	2	6,9-4	4	5,2	80	65																								
IR4P-65-200A	3	4	10,4-6	6	5,6	80	65																								
IR4P-65-200NA	3	4	10,4-6	6	5,6	80	65																								
IR4P-65-250NB	4	5,5	15-8,6	8,6	6,6	80	65																								
IR4P-65-250NA	5,5	7,5		11,9	6,3	80	65																								
IR4P-65-315C	9,2	12,5		18,2	7,8	80	65																								
IR4P-65-315B	11	15		21,4	6,7	80	65																								
IR4P-65-315A	15	20		31	6,8	80	65																								

Серия IR4P-80 Series

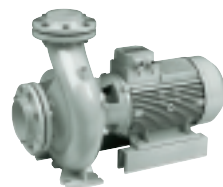
≈ 1450 1/мин



Модель Туре	Двигатель Motor		In (A)		ls/in	DNA	DNM	U.S. g.p.m.																							
	кВт	л/с	230V	400 Δ				0 176 198 220 242 264 286 308 330 352 396 440 484 528 572 616 660 704 748 793 880 946 1012																							
								м³/ч л/мин																							
IR4P-80-160C	2,2	3	7,9-4,6	4,6	5,3	100	80	H (M)																							
IR4P-80-160A	2,2	3	9,7-5,6	5,6	5,3	100	80																								
IR4P-80-200B	4	5,5	14-8,2	8,2	6,6	100	80																								
IR4P-80-200A	5,5	7,5		10	6,3	100	80																								
IR4P-80-250C	7,5	10		12,7	7,7	100	80																								
IR4P-80-250A	9,2	12,5		19,8	7,8	100	80																								
IR4P-80-315C	11	15		21,3	6,7	100	80																								
IR4P-80-315B	15	20		34	6,8	100	80																								
IR4P-80-315A	22	30		44,2	6,3	100	80																								

Серия IR4P-100 Series

≈ 1450 1/мин



Модель Туре	Двигатель Motor		In (A)		ls/in	DNA	DNM	U.S. g.p.m.																							
	кВт	л/с	400 Δ	0 264 286 308 330 350 396 440 484 528 572 616 660 704 748 792 880 990 1100 1210 1320 1430 1541 1541																											
				м³/ч л/мин																											
IR4P-100-200C	5,5	7,5	6,6	6,3	125	100	H (M)																								
IR4P-100-200A	7,5	10	14	7,7	125	100																									
IR4P-100-250B	9,2	12,5	18,4	7,8	125	100																									
IR4P-100-250A	15	20	27,7	6,8	125	100																									
IR4P-100-315C	18,5	25	37	6,7	125	100																									
IR4P-100-315B	22	30	46	6,3	125	100																									
IR4P-100-315A	30	40	53,1	6,7	125	100																									

Серия IR4P-125 Series

≈ 1450 1/мин



Модель Туре	Двигатель Motor		In (A)		ls/in	DNA	DNM	U.S. g.p.m.																							
	кВт	л/с	400 Δ	0 330 350 396 440 484 528 572 616 660 704 748 793 880 990 1100 1210 1320 1430 1540 1650 1760																											
				м³/ч л/мин																											
IR4P-125-250B	11	15	23,5	6,7	150	125	H (M)																								
IR4P-125-250A	18,5	25	36,5	6,7	150	125																									
IR4P-125-315C	18,5	25	37,5	6,3	150	125																									
IR4P-125-315B	30	40	53,1	6,7	150	125																									

По желанию заказчика возможна поставка насосов в корпусе из нержавеющей стали или бронзы.



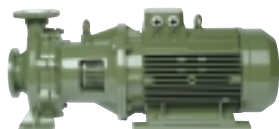
Центробежные насосы с одним рабочим колесом для двигателей стандарта В3-В5 (UNI-EN 733)
Single stage centrifugal pumps for B3-B5 standard motors (UNI-EN 733)

Серия MG-32
Series

≅ 2900 1/мин



MG1



MG2

Модель Туре	Двигатель Motor		In (A) 400 Δ	Is/In	DNA	DNM	U.S. g.p.m.													
	кВт	л/с					М³/ч													
							л/мин													
							0	26	35	44	53	62	70	79	88	110	132	154		
							0	6	8	10	12	14	16	18	20	25	30	35		
							0	100	133	167	200	233	267	300	333	417	500	583		
MG2 32-200NB	5,5	7,5	11,5	8,6	50	32	H (M)	53,6	53	52,8	52,5	51,7	51,1	50,2	49,8	47,4	43	35		
MG2 32-200NA	7,5	10	14,7	8,3	50	32		63	62,8	62,6	62,5	62,3	62,2	62	60,6	59,5	57,5	49,7	38,6	
MG2 32-250E	7,5	10	14,7	8,3	50	32		64		63	62,6	62,4	61,8	61,3	60,9	59	56			
MG2 32-250D	9,2	13	17,1	8,6	50	32		70		69,8	69,6	69,3	68,9	68,4	68,1	67,3	65,3	63		
MG2 32-250C	11	15	20	6,3	50	32		76,3		76,3	76	75,7	75,3	74,8	74,4	73,8	71,4	68,8		
MG2 32-250B	15	20	26,8	6,6	50	32		86		83,5	83	82,2	81,9	81,3	80,8	80	79,2	75	55	
MG2 32-250A	18,5	25	26,8	8,2	50	32		94		92	91	90,5	90	89,5	89	88,4	87,3	86	66	

Серия MG-40
Series

≅ 2900 1/мин



MG1



MG2

Модель Туре	Двигатель Motor		In (A) 400 Δ	Is/In	DNA	DNM	U.S. g.p.m.																							
	кВт	л/с					М³/ч																							
							л/мин																							
							0	44	53	62	70	79	88	110	132	154	176	198	220	242	264	286	308							
							0	10	12	14	16	18	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70							
							0	167	200	233	267	300	333	367	400	433	467	500	533	567	600	633	667							
MG2 40-160NA	5,5	7,5	10,3	8,6	65	40	H (M)	39	39	39	38,9	38,8	38,7	37,4	36	33,8	31,8	28,7	25,4	22										
MG2 40-200B	5,5	7,5	11,4	8,6	65	40		48,8	48,3	48	47,5	46,8	46	43,6	40,4	36,5	31,4													
MG2 40-200A	7,5	10	15,2	8,3	65	40		58,2	58	57,9	57,9	57,6	57	55	52	48	42													
MG2 40-200NB	7,5	10	15,5	8,3	65	40		53					52,5	51,4	49,4	47	44,2	41,5	37,5	30,5										
MG2 40-200NA	11	15	21,2	6,3	65	40		61					60	59	57	56	54	50	47	41,5	35									
MG2 40-250C	9,2	12,5	18	8,6	65	40		63		61	60,6	60,3	59,1	58	54,5	50	49	45												
MG2 40-250B	11	15	20,5	6,3	65	40		70,6	68,1	67,2	66,4	65,5	64,5	62,5	59,5	56,5	53													
MG2 40-250A	15	20	26,8	6,6	65	40		88	87,6	86,9	86,3	85,7	85	82,9	79	75	71													
MG2 40-250NE	15	20	21,5	6,6	65	40		67,5	66,7	66,4	65,9	65,4	64,8	64	62,3	60,3	58,3	54,3	48,9	45,3	43									
MG2 40-250ND	15	20	26,5	6,6	65	40		74	73	72,8	72,5	72,3	72	71	70	68	66	64	62	60	57	54								
MG2 40-250NC	18,5	25	32	8,2	65	40		82	81	80,8	80,5	80,2	80	79	78	76,5	75	73	70,5	68	65	62	57,5	55						
MG2 40-250NB	18,5	25	37,5	8,2	65	40		89	88,5	88,3	87,9	87,6	87,3	86	85,5	84	82,1	80	77,5	74,6	71,4	68	63,4	60						
MG2 40-250NA	22	30	40,2	8,5	65	40		98	95,8	95,6	95,4	95	94,5	93,2	91,6	89,7	87,8	85,2	83,9	79	75,8	71,3	66,8	61						

Серия MG-50
Series

≅ 2900 1/мин



MG1



MG2

Модель Туре	Двигатель Motor		In (A) 400 Δ	Is/In	DNA	DNM	U.S. g.p.m.																							
	кВт	л/с					М³/ч																							
							л/мин																							
							0	110	132	154	176	198	220	242	264	286	308	330	352	396	440									
							0	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	90	100									
							0	417	500	583	667	750	833	917	1000	1083	1167	1250	1333	1500	1667									
MG2 50-160B	5,5	7,5	10,3	8,6	65	50	H (M)	32,5	32	31,1	30,1	28,8	27,5	25,9	24,2	22,3	20,3	18,4	16,6											
MG2 50-160A	7,5	10	14,7	8,3	65	50		40,4	40	39,4	38,7	37,7	36,6	35,3	33,7	31,9	29,8	27,7	25,7											
MG2 50-160NC	5,5	7,5	10,3	8,6	65	50		30,5				27,7	27	26	24,9	23,6	22,1	20,6	20											
MG2 50-160NB	7,5	10	14,7	8,3	65	50		39				36,8	35,8	35	33,7	32,3	30,7	29	27	25										
MG2 50-160NA	9,2	12,5	17,1	8,6	65	50		44				40,6	40	39	38	36	35,2	34	32	30	26									
MG2 50-200C	9,2	12,5	17,1	8,6	65	50		52,2	52,1	51	49,6	47,8	45,9	43,4	41	38,2	35	32,3	28,4											
MG2 50-200B	11	15	20	6,3	65	50		58	57,3	55,8	54,3	52,3	50,1	47,2	44,2	40,8	37,3	33,8												
MG2 50-200A	15	20	26,8	6,6	65	50		61,8	60	59,2	58	56,5	55	53	50,5	48	45	41	30											
MG2 50-200NC	15	20	26,8	6,6	65	50		53,3					49,2	48	46,5	46	44,5	43	41,5	36,5	30,5									
MG2 50-200NB	18,5	25	26,8	6,6	65	50		61,5					56,4	55	53	51,5	50	48	47	42	37									
MG2 50-200NA	22	30	40	8,5	65	50		71					66,8	66	65	64	62	60	58											
MG2 50-250ND	18,5	25	26,8	6,6	65	50		69	68,5	67	66	64	62,5	61	58	56	50,5	47,3	44,2	40,2										
MG2 50-250NC/B	18,5	25	34,2	8,2	65	50		80	79	78,5	77,5	76	74,5	72	70	68	64,5	61,5												
MG2 50-250NB/B	22	30	40	8,5	65	50		88,5	88	87	86,5	85	84	82	80	77	74	71	68											
MG2 50-250NA	30	40	54,2	7,3	65	50		101	100	99,5	99	98	97	94,5	93	90,5	87,5	84	80	76,5	57									

Серия MG-65 Series

≈ 2900 1/мин



Модель Туре	Двигатель Motor		In (A) 400 Δ	Is/In	DNA	DNM	U.S. g.p.m. м³/ч л/мин	0	132	154	176	198	220	242	264	286	308	330	352	396	440	484	528	572	616	660	704
	кВт	л/с						0	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	90	100	110	120	130	140	150	160
	л/мин	0						500	583	667	750	833	917	1000	1083	1167	1250	1333	1500	1667	1833	2000	2167	2333	2500	2666	
MG2 65-125B	5,5	7,5	10,3	8,6	80	65	H (M)	21,5	21	21	20,9	20,8	20,7	20,5	20	19,9	19	18,1	16,4	14							
MG2 65-125A	7,5	10	14,7	8,3	80	65		26,5	26	26	25,9	25,8	25,7	25,6	25,4	25	24,5	24	22	19,4	17						
MG2 65-160C	9,2	12,5	17,1	8,6	80	65		32,8	32,3	31,8	31,6	31,2	30,8	30,6	30,1	29,3	28,7	27,8	27,1	25,2	23,1	20,3					
MG2 65-160B	11	15	20	6,3	80	65		39,3	38,8	38,6	38,3	38	37,8	37,5	37	36,7	36,2	35,8	35	33,5	31,6	29,2					
MG2 65-160A	15	20	26,8	6,6	80	65		43	43	42,8	42,7	42,5	42,3	41,9	41,7	41,4	40,8	40,4	39,7	38,2	36,2	33,5	30	28			
MG2 65-200C	15	20	26,8	6,6	80	65		43					42	41,6	41	40,5	39,8	39	38	35,9	33	31	27	23			
MG2 65-200B	18,5	25	34,2	8,2	80	65		48					47,9	47,3	47	46,9	46,2	45,8	45	42,8	40	36,9	33	30	25		
MG2 65-200A	22	30	40	8,5	80	65		55					55,1	55	54,9	54,2	54	53,5	53	51,5	49,5	47	44,2	41	35		
MG2 65-200NC	18,5	25	34,2	8,2	80	65		44,3			46,2	45,9	45,4	45	44	43,1	42,1	41,1	39,9	37,8	35,3	32,4	29,5	25,8	21,4		
MG2 65-200NB	22	30	40	8,5	80	65		50,7			53,6	53,6	53,6	53	52,9	52,3	51,6	50,8	50	48,3	46,4	44,3	41,7	38,5	35,3	31,3	27,5
MG2 65-250NC	22	30	40	8,7	80	65		68,2					68,8	68,5	68	67,5	67	66,3	65,3	63,8	62,8						
MG2 65-250NB	30	40	54,2	7,3	80	65		76					75	74,7	74,4	74	73,5	73	72,5	72	69	67	63,5				
MG2 65-250NA	37	50	64,6	7,3	80	65		89					89,5	89,2	89	88,5	88	87	86,5	85	84	82	79,5	76			

Серия MG-80 Series

≈ 2900 1/мин



Модель Туре	Двигатель Motor		In (A) 400 Δ	Is/In	DNA	DNM	U.S. g.p.m. м³/ч л/мин	0	286	308	330	352	396	440	484	528	572	616	660	704	792	858	924	990	1056	1122
	кВт	л/с						0	65	70	75	80	90	100	110	120	130	140	150	160	180	195	210	225	240	255
	л/мин	0						1083	1167	1250	1333	1500	1667	1833	2000	2167	2333	2500	2666	3000	3250	3500	3750	4000	4250	
MG2 80-160G	5,5	7,5	10,3	8,6	100	80	H (M)	17,8	17,3	16,5	16	15,8	15	14	13,1	12	11	10								
MG2 80-160F	7,5	10	14,7	8,3	100	80		20,2	19,9	19,4	19	18,5	18	17	16	15	14,5	13,7	11,7	10,5						
MG2 80-160E	9,2	12,5	17,1	8,6	100	80		25,3	25,3	25	24,8	24,5	24,2	23	22	21	20,2	19,1	18,1	16						
MG2 80-160D	11	15	20	6,3	100	80		26,5	26,5	26,3	26,1	25,9	25,4	24,5	23,8	23	21,9	20,8	19,6	17,6	14,8					
MG2 80-160B	15	20	26,8	6,6	100	80		30,5				30,5	30,5	30,2	30	28,5	27,5	26,5	25	24	22,4	20	18,5	17		
MG2 80-160A	18,5	25	34,2	8,2	100	80		37				36	35,8	35,2	34,5	33,6	32,6	31,8	30,5	29,5	28,4	26,4	24,1	21		
MG2 80-160C	22	30	40	8,5	100	80		40,3			40	39,9	39,4	39	38,2	37,5	36,6	35,9	34,7	32,8	30,5	28,8	25,5	23,5		
MG2 80-200B	30	40	54,2	7,3	100	80		50				52,5	52	51,3	50,5	50,4	48,9	47,9	46,5	45	44	41	39	37	31	
MG2 80-200A	37	50	64,6	7,3	100	80		56				58,7	58,4	58	57,5	57	56	55,3	54,6	53,4	51,3	49,2	46,7	44	39	35
MG2 80-250C	45	60	81,7	7,5	100	80		70,3				70,3	70	69,8	69,5	68,8	68,1	67,5	66,5	65,7	63,3	61,4	59,3	56,8		
MG2 80-250B	55	75	97,8	7,6	100	80		80				80	79,6	79,2	78,5	78,2	77,5	77,1	76,2	75,3	73,6	71,7	70,1	67,6	65,7	62
MG2 80-250A	75	100	133	7,2	100	80		102				102	102	102	102	102	101	101	100	99	98,1	97,2	95,9	94,4	92,3	90,2



IR-M



NCB-M



MGX 2

- По желанию заказчика возможна поставка насосов IR, IR-4P, NCB, NCBZ-2P, NCBZ-4P и MG из чугуна, нержавеющей стали или бронзы.
- On request it is possible to supply the electric pumps IR, IR-4P, NCB, NCBZ-2P, NCBZ-4P and the pumps MG in bronze and stainless steel version. Please specify the type of the pumped liquid for the correct mechanical seals.



Серия - Series
NCB-80
NCBZ-2P-80
 ≅ 2900 1/мин

Модель Туре		P ₂		DNA	DNM	U.S. g.p.m.																				
						м ³ /ч																				
						л/мин																				
NCBZ-2P-80-160-G	NCB80-160-G	5,5	7,5	100	80	H (M)																				
NCBZ-2P-80-160-F	NCB80-160-F	7,5	10	100	80																					
NCBZ-2P-80-160-E	NCB80-160-E	9,2	12,5	100	80																					
NCBZ-2P-80-160-D	NCB80-160-D	11	15	100	80																					
NCBZ-2P-80-160-C	NCB80-160-C	15	20	100	80																					
NCBZ-2P-80-160-B	NCB80-160-B	18,5	25	100	80																					
NCBZ-2P-80-160-A	NCB80-160-A	22	30	100	80																					
NCBZ-2P-80-200-B	NCB80-200-B	30	40	100	80																					
NCBZ-2P-80-200-O	NCB80-200-O	45	60	100	80																					
NCBZ-2P-80-250-C	NCB80-250-C	45	60	100	80																					
NCBZ-2P-80-250-B	NCB80-250-B	55	75	100	80																					
NCBZ-2P-80-250-A	NCB80-250-A	75	100	100	80																					

Серия - Series
NCB-100
NCBZ-2P-100
 ≅ 2900 1/мин

Модель Туре		P ₂		DNA	DNM	U.S. g.p.m.																				
						м ³ /ч																				
						л/мин																				
NCBZ-2P-100-200-D	NCB100-200-D	22	30	125	100	H (M)																				
NCBZ-2P-100-200-C	NCB100-200-C	30	40	125	100																					
NCBZ-2P-100-200-B	NCB100-200-B	37	50	125	100																					
NCBZ-2P-100-200-A	NCB100-200-A	55	75	125	100																					
NCBZ-2P-100-250-D	NCB100-250-D	45	60	125	100																					
NCBZ-2P-100-250-C	NCB100-250-C	75	100	125	100																					
NCBZ-2P-100-250-B	NCB100-250-B	75	100	125	100																					
NCBZ-2P-100-250-A	NCB100-250-A	90	125	125	100																					

Серия - Series
NCB-125
NCBZ-2P-125
 ≅ 2900 1/мин

Модель Туре		P ₂		DNA	DNM	U.S. g.p.m.																				
						м ³ /ч																				
						л/мин																				
NCBZ-2P-125-250-RC	NCB125-250-RC	90	125	150	125	H (M)																				
NCBZ-2P-125-250-RB	NCB125-250-RB	132	180	150	125																					
NCBZ-2P-125-250-RA	NCB125-250-RA	160	220	150	125																					

Серия - Series
NCB-32
NCBZ-4P-32
 ≅ 1450 1/мин

Модель Туре		P ₂		DNA	DNM	U.S. g.p.m.																	
						м ³ /ч																	
						л/мин																	
NCBZ-4P-32-125A	NCB-32-125A	0,37	0,5	50	32	H (M)																	
NCBZ-4P-32-160A	NCB-32-160A	0,55	0,75	50	32																		
NCBZ-4P-32-200NA	NCB-32-200NA	1,1	1,5	50	32																		
NCBZ-4P-32-250C	NCB-32-250C	2,2	3	50	32																		
NCBZ-4P-32-250A	NCB-32-250A	3	4	50	32																		

Серия - Series
NCB-40
NCBZ-4P-40
 ≅ 1450 1/мин

Модель Туре		P ₂		DNA	DNM	U.S. g.p.m.																			
						м ³ /ч																			
						л/мин																			
NCBZ-4P-40-125A	NCB-40-125A	0,37	0,5	65	40	H (M)																			
NCBZ-4P-40-160NA	NCB-40-160NA	0,75	1	65	40																				
NCBZ-4P-40-200A	NCB-40-200A	1,1	1,5	65	40																				
NCBZ-4P-40-250ND	NCB-40-250ND	1,5	2	65	40																				
NCBZ-4P-40-250NA	NCB-40-250NA	3	4	65	40																				
NCBZ-4P-40-315C	NCB-40-315C	4	5,5	65	40																				
NCBZ-4P-40-315B	NCB-40-315B	5,5	7,5	65	40																				
NCBZ-4P-40-315A	NCB-40-315A	9,2	12,5	65	40																				

Серия - Series
NCB-50
NCBZ-4P-50
 ≅ 1450 1/мин

Модель Туре		P ₂		DNA	DNM	U.S. g.p.m.																		
						м ³ /ч																		
						л/мин																		
NCBZ-4P-50-125A	NCB-50-125A	0,55	0,75	65	50	H (M)																		
NCBZ-4P-50-160A	NCB-50-160A	1,1	1,5	65	50																			
NCBZ-4P-50-200A	NCB-50-200A	1,5	2	65	50																			
NCBZ-4P-50-200NA	NCB-50-200NA	3	4	65	50																			
NCBZ-4P-50-250ND	NCB-50-250ND	2,2	3	65	50																			
NCBZ-4P-50-250NA	NCB-50-250NA	4	5,5	65	50																			

По желанию заказчика возможна поставка насосов в корпусе из нержавеющей стали или бронзы.

Тел/факс: (495) 7774788, 5007154,55, 65, 7489626, 7489127, 28, 29
 Эл. почта: info@tisys.ru Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru

Серия - Series NCB-150 NCBZ-4P-150

≈ 1450 1/мин

Модель Туре	P ₂ кВт	л/с	DNA	DNM	U.S. g.p.m.																					
					м³/ч																					
					л/мин																					
NCBZ-4P-150-315C	NCB150-315C	30	40	200	150	27,5	26,7	26,4	26,3	26	25,5	25,2	24,7	24	23,5	22,6	22,2	20,6	20,2	18,6						
NCBZ-4P-150-315B	NCB150-315B	37	50	200	150	32,4	31,8	31,5	31,4	31	30,4	30	29,5	28	27	26	25,6	24	23,5	21,5	18,1	14,5				
NCBZ-4P-150-315A	NCB150-315A	55	75	200	150	39	39	39	38,9	38,7	38,2	37,9	37,2	36,6	35,9	35,5	35	33	32,6	31,2	28,8	25,6	23,6	21		
NCBZ-4P-150-400C/B	NCB150-400C/B	55	75	200	150	45	45	44,7	44,6	44,2	43,6	43	42,1	41	39,9	38,6	38,1	35,9	35,2	32,5						
NCBZ-4P-150-400C/A	NCB150-400C/A	75	100	200	150	45	45	44,7	44,6	44,2	43,6	43	42,1	41	39,9	38,6	38,1	35,9	35,2	32,5	28,6	24,7	22,3	20		
NCBZ-4P-150-400B	NCB150-400B	75	100	200	150	54	53,3	53	52,9	52,5	52	51,5	50,9	50,2	49,6	48,8	48,4	47	46,7	45,3	43,6	41,2	39,8			
NCBZ-4P-150-400A	NCB150-400A	90	125	200	150	62,5	62,5	62,4	62,3	62,1	61,5	60,9	60,3	59,7	59	58,2	57,8	56,1	55,6	53,4	50,5	46,8	44,74	42,3	40	

Дренажные, фекальные погружные насосы - Submersible pumps

Серия - Series MINO 33

≈ 2850 1/мин



Модель Туре	Двигатель Motor			U.S. g.p.m.													Выходное устройство Outlet
	кВт	л/с	μФ	м³/ч													
				л/мин													
MINO 33	0,185	0,25	3,5	Н (М)	5,9	5,7	5,5	5,3	5	4,7	4,2	3,5	2,6	1,7	1°G		

Серия - Series TOX

≈ 2850 1/мин



Модель Туре	Двигатель Motor			U.S. g.p.m.												Выходное устройство Outlet
	кВт	л/с	μФ	м³/ч												
				л/мин												
TOX1	0,22	0,3	8	Н (М)	7,3	6,8	6,6	6,5	6,2	5,8	5,1	3,4	2		1" 1/4G	
TOX2	0,55	0,75	12,5	Н (М)	10,4	10,1	9,7	9,5	9,4	9	8,2	6,5	4,7	2	1" 1/4G	

Серия - Series TAX

≈ 2850 1/мин



Модель Туре	Двигатель Motor			U.S. g.p.m.										Выходное устройство Outlet
	кВт	л/с	μФ	м³/ч										
				л/мин										
TAX 1 M	0,55	0,75	8	Н (М)	5,5	4,5	3,7	2,7	1,5	-	-	-		1" 1/2G
TMX 1 M	0,55	0,75	8	Н (М)	11,5	12	9	7,5	6	5	4,1	2,9		1" 1/2G
TAX 1 T	0,55	0,75	-	Н (М)	9	7,9	5,5	4,5	3	1,9	1,7	-		1" 1/2G
TMX 1 T	0,55	0,75	-	Н (М)	11	8,5	6,5	5,3	4,2	3,2	2	1		1" 1/2G

Серия - Series TEX / TEX-D

≈ 2850 1/мин



TEX



TEX-D

Модель Туре	Двигатель Motor			U.S. g.p.m.											Выходное устройство Outlet	
	кВт	л/с	μФ	м³/ч												
				л/мин												
TEX1-M	0,75	1	31,5	Н (М)	6,8	6,4	6	5,2	4,6	3,8	2,8					2°G
TEX1-T	0,75	1	-	Н (М)	6,8	6,4	6	5,2	4,6	3,8	2,8					2°G
TEX1,5-M	1,1	1,5	40	Н (М)	8	7,3	6,8	6,1	5,5	4,9	4	3	2,1			2°G
TEX1,5-T	1,1	1,5	-	Н (М)	8	7,3	6,8	6,1	5,5	4,9	4	3	2,1			2°G
TEX2-M	1,5	2	60	Н (М)	11	9,6	9	8,2	7,5	7	6,3	5,6	4,6	3,8		2°G
TEX2-T	1,5	2	-	Н (М)	11	9,6	9	8,2	7,5	7	6,3	5,6	4,6	3,8		2°G

Модель Туре	Двигатель Motor			U.S. g.p.m.															Выходное устройство Outlet
	кВт	л/с	μФ	м³/ч															
				л/мин															
TEX-D1-M	0,75	1	31,5	Н (М)	9,7	9,6	9,1	8,4	7,5	6,5	5,2	4	2,5					2°G	
TEX-D1-T	0,75	1	-	Н (М)	9,7	9,6	9,1	8,4	7,5	6,5	5,2	4	2,5					2°G	
TEX-D1,5-M	1,1	1,5	40	Н (М)	14,1	13,7	12,7	11,9	10,8	9,8	8,7	7,5	5,9	3,8					2°G
TEX-D1,5-T	1,1	1,5	-	Н (М)	14,1	13,7	12,7	11,9	10,8	9,8	8,7	7,5	5,9	3,8					2°G
TEX-D2-M	1,5	2	60	Н (М)	18	17,8	17,1	16,3	15,5	14,5	13,4	12	10,5	8,5	6,7	4,5			2°G
TEX-D2-T	1,5	2	-	Н (М)	18	17,8	17,1	16,3	15,5	14,5	13,4	12	10,5	8,5	6,7	4,5			2°G



Дренажные, фекальные погружные насосы - *Submersible pumps*

Серия - Series PD 400

≅ 2850 1/МИН



Модель Туре	Двигатель Motor			U.S. g.p.m.	13	26	53	79	106	132	158	185	211	238	264	290	Выходное устройство Outlet
				м³/ч	3	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	
	л/МИН	50	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100				
				кВт	л/с	ЦФ	Н (м)										
PD 411M	1,1	1,5	30											2"½			
PD 411 T	1,1	1,5	-											2"½			
PD 412 T	1,5	2	-											2"½			
PD 413 T	1,8	2,5	-											2"½			
PD 414 T	2,2	3	-											2"½			

Серия - Series PD 500

≅ 2850 1/МИН



Модель Туре	Двигатель Motor			U.S. g.p.m.	13	26	40	53	66	79	92	106	Выходное устройство Outlet
				м³/ч	3	6	9	12	15	18	21	24	
	л/МИН	50	100	150	200	250	300	350	400				
				кВт	л/с	ЦФ	Н (м)						
PD 501	0,37	0,5	10						1"½				
PD 502	0,37	0,5	12,5						1"½				
PD 503	0,55	0,75	14						1"½				
PD 504	0,75	1	16						1"½				
PD 505	1,1	1,5	20						1"½				

Серия - Series PD 900

≅ 2850 1/МИН



Модель Туре	Двигатель Motor			U.S. g.p.m.	13	26	53	79	106	132	158	185	211	238	264	290	Выходное устройство Outlet
				м³/ч	3	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	
	л/МИН	50	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100				
				кВт	л/с	ЦФ	Н (м)										
PD 911M	1,1	1,5	30											2"½			
PD 911 T	1,1	1,5	-											2"½			
PD 912 T	1,5	2	-											2"½			
PD 913 T	1,85	2,5	-											2"½			
PD 914 T	2,2	3	-											2"½			

Серия - Series PD 300

≅ 2850 1/МИН



Модель Туре	Двигатель Motor			U.S. g.p.m.	0	13	26	40	53	66	79	88	Выходное устройство Outlet
				м³/ч	0	3	6	9	12	15	18	20	
	л/МИН	0	50	100	150	200	250	300	333				
				кВт	л/с	ЦФ	Н (м)						
PD 300	0,55	0,75	20						1"½				
PD 301	1,1	1,5	25						1"½				

Дренажные, фекальные погружные насосы - *Submersible pumps*

Серия - *Series*

PD 600

≅ 2850 л/МИН



Модель Туре	Двигатель Motor			U.S. g.p.m.	13	26	40	53	66	79	92	106	119	132	145	158	172	Выходное устройство Outlet	
				м³/ч	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39		
	кВт	л/с	μФ	л/МИН	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650		
PD 601	0,75	1	20	Н (м)	7,2	7	6,1	5,5	4,7	4	3,2	2,5	2					2"	
PD 602	1,1	1,5	-		10,5	9,8	8,8	7,8	6,9	5,8	4,9	3,9	3	2					2"
PD 604	1,8	2,5	-		14,3	13,7	12,8	11,9	10,9	9,9	8,8	7,8	6,7	5,5	4,5	3,3	2,3		2"
PD 605	2,2	3	-		17,7	16,6	15,6	14,5	13,4	12,2	11	9,8	8,4	7	5,6	4,1	2,7		2"

Серия - *Series*

PD 700

≅ 2850 л/МИН



Модель Туре	Двигатель Motor			U.S. g.p.m.	13	26	40	53	66	79	92	106	119	132	145	158	172	185	198	Выходное устройство Outlet	
				м³/ч	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45		
	кВт	л/с	μФ	л/МИН	50	100	152	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750		
PD 752	0,75	1	20	Н (м)	9,3	9	8,6	8,1	7,8	7	6,4	5,8	5	4,4	3,8	3,4	3				2 1/2"
PD 754	1,1	1,5	-		10,9	10,7	10,1	9,6	8,9	8	7	6	5	3,9	2,8	1,7					2 1/2"
PD 755	1,8	2,5	-		15,4	14,9	14,3	13,6	12,8	11,9	10,9	10	9	8	6,9	5,9	4,8	3,8	2,8		2 1/2"
PD 756	2,2	3	-		17,6	17	16,4	15,6	14,9	14	13	12,2	11,3	10,3	9,3	8,3	7,2	6	5		2 1/2"
PD 757	3	4	-		18,8	18,3	17,8	17	16,2	15,2	14,3	13,3	12,4	11,4	10,4	9,4	8,3				2 1/2"

Серия - *Series*

PD 800

≅ 2850 л/МИН



Модель Туре	Двигатель Motor			U.S. g.p.m.	26	53	79	106	132	145	158	172	185	198	211	238	264	290	317	343	396	Выходное устройство Outlet
				м³/ч	6	12	18	24	30	33	36	39	42	45	48	54	60	66	72	78	90	
	кВт	л/с	μФ	л/МИН	100	200	300	400	500	550	600	650	700	750	800	900	1000	1100	1200	1300	1500	
PD 801	2,2	3		Н (м)	10,7	9,5	8,3	7	6	5,5	5	4,5	4	3,6	3,2	2,5	1,8	1				3"
PD 802	3	4			14,5	13,2	12	10,8	9,3	8,8	8	7,3	6,8	6	5,4	4,2	3					3"
PD 803	3,7	5			18,2	17,5	16,5	15,3	14	13,4	12,6	11,8	11	10,2	9,4	7,9	6,2	5	4			3"
PD 804	4,4	6			21,3	20,4	19,1	17,9	16,6	16	15,2	14,7	14	13,2	12,8	11,3	10	8,8	7,5	6,3	3,8	3"
PD 805	5,5	7,5			24,1	23,4	22,6	21,9	21	20,6	20,2	19,8	19,4	19	18,5	17,5	16,5	15,3	14	12,5	9	3"

Серия - *Series*

PD 2000

≅ 2850 л/МИН



Модель Туре	Двигатель Motor			U.S. g.p.m.	0	66	88	132	176	198	220	264	308	330	396	462	Выходное устройство Outlet
				м³/ч	0	15	20	30	40	45	50	60	70	75	90	105	
	кВт	л/с	μФ	л/МИН	0	250	333	500	667	750	833	1000	1167	1250	1500	1750	
PD 2100-2	7,5	10		Н (м)	24	22	21,2	19,5	17,9	16,4	16	14,2	12,8	12	9,5	7	4"
PD 2125-2	9	12,5			27	24,9	24	22,3	20,8	20	18,7	17,3	15,9	14,9	12,4	10,2	4"
PD 2150-2	11	15			31	27,3	26,2	24,8	23	22	21,5	20	18,7	17,9	14,8	-	4"
PD 2180-2	13	17,5			35	34	33,2	31,2	29	27,9	26,2	24,4	22,3	21,3	18	14,3	4"
PD 2200-2	15	20			40	38	37,4	35,5	33,9	32,5	31,8	29,8	28	27	23,5	20	4"



Дренажные, фекальные погружные насосы - *Submersible pumps*

Серия - *Series*

≈ 1400 1/МИН



Модель Туре	Двигатель Motor			U.S. g.p.m.	13	26	53	79	106	132	158	185	211	238	264	290	317	343	370	396	422	449	Выходное устройство Outlet	
					М³/ч	3	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96		102
	кВт	л/с	л/мин		л/мин	50	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600		1700
PD 603	1,1	1,5	-	Н (м)	6	5,8	5,1	4,3	3,3														2"	
PD 751	0,55	0,75	20		5,8	5,6	5,2	4,5	3,4	2														2"/2
PD 753	1,1	1,5	-		8,4	8,3	8	7,4	6,5	5,4	4,4	3,5												2"/2
PD 1501	1,5	2	-		5	4,9	4,8	3,6	4,3	4	3,7	3,4	2,9	2,5	2	1,5								3"
PD 1502	2,2	3	-		5,9	5,8	5,6	5,4	5,1	4,8	4,4	4,1	3,8	3,5	3,1	2,8	2,4	2,1						3"
PD 1503	3	4	-		7,8	7,6	7,4	7,1	6,8	6,5	6,2	5,9	5,6	5,3	4,9	4,5	4,1	3,7	3,3	2,8	2,3			3"
PD 1504	3,7	5	-		9,4	9,2	8,9	8,5	8,1	7,8	7,4	6,9	6,5	6	5,6	5	4,6	4,1	3,5	3	2,4	1,8		3"

Серия - *Series*

PD 2000

≈ 1400 1/МИН



Модель Туре	Двигатель Motor		U.S. g.p.m.	66	132	198	264	330	396	462	528	594	660	726	792	858	Выходное устройство Outlet
				М³/ч	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	
	кВт	л/с		л/мин	л/мин	250	500	750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	
PD 2050-4	3,7	5	Н (м)	11,3	10,3	9,1	8	7	5,4	4	2,2						4"
PD 2070-4	5	7		13,2	12	10,5	9	7,2	5,8	4,2	2,9	1,8					4"
PD 2080-4	6	8		14,8	14	13	12	11	9,8	8,5	7	6	4,3	2,2			4"
PD 2100-4	7,5	10		16,3	15,8	14,9	13,8	12,7	11,4	10	8,8	7,6	6,2	5	3,5	1,9	4"

Серия - *Series*

PD 9000

≈ 950 1/МИН



Модель Туре	Двигатель Motor		U.S. g.p.m.	0	79	158	238	317	396	475	554	634	686	739	792	845	898	950	1003	Выходное устройство Outlet
				М³/ч	0	18	36	54	72	90	108	126	144	156	168	180	192	204	216	
	кВт	л/с		л/мин	л/мин	0	300	600	900	1200	1500	1800	2100	2400	2600	2800	3000	3200	3400	
PD 9075	5	7	Н (м)	13	11	9,8	9	8,5	8	7,5	7,2	6,8	6,1	5,1	4,8	3,8	2,5	1,8	0,5	DN 150

Модель Туре	Двигатель Motor		U.S. g.p.m.	0	106	211	317	422	528	634	739	845	950	1056	1162	1267	1320	1373	1426	Выходное устройство Outlet
				М³/ч	0	24	48	72	96	120	144	168	192	216	240	264	288	300	312	
	кВт	л/с		л/мин	л/мин	0	400	800	1200	1600	2000	2400	2800	3200	3600	4000	4400	4800	5000	
PD 9100	7,5	10	Н (м)	15	14,2	13	12	11	9,5	8,5	7,5	6	4,7	3,5	2,8	1,8	1,2	1	0,5	DN 150

Дренажные, фекальные погружные насосы - *Submersible pumps*

Серия - *Series* PD 9000

≅ 1450 1/МИН

Модель Type	Двигатель Motor		U.S. g.p.m.	0	79	158	238	317	396	475	554	634	713	792	871	950	1030	1109	1188	Выходное устройство Outlet
			м³/ч	0	18	36	54	72	90	108	126	144	162	180	198	216	234	252	270	
	л/мин	0	300	600	900	1200	1500	1800	2100	2400	2700	3000	3300	3600	3900	4200	4500			
кВт	л/с	Н (м)	14	13,1	12,5	12	11,4	11	10,5	10	9,5	9	8,1	7,5	6,5	5,4	4,1	3,2	DN 150	
PD 9120	9	12,5	Н (м)	14	13,1	12,5	12	11,4	11	10,5	10	9,5	9	8,1	7,5	6,5	5,4	4,1	3,2	DN 150

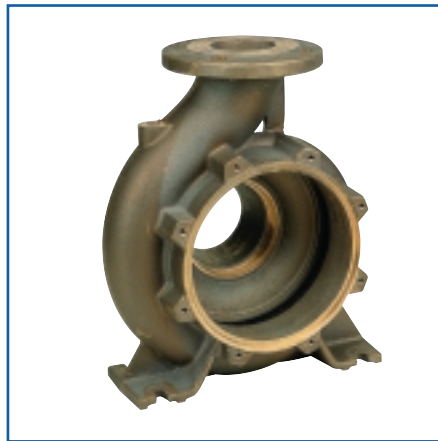
Модель Type	Двигатель Motor		U.S. g.p.m.	0	106	211	317	422	528	634	739	845	950	1056	1162	1214	1267	1320	1373	Выходное устройство Outlet
			м³/ч	0	24	48	72	96	120	144	168	192	216	240	264	276	288	300	312	
	л/мин	0	400	800	1200	1600	2000	2400	2800	3200	3600	4000	4400	4600	4800	5000	5200			
кВт	л/с	Н (м)	17	16,3	15,8	14,9	13,9	12,4	11,8	10,8	9,6	8,1	7,7	6	5,8	5	4,8	3,8	DN 150	
PD 9150	11	15	Н (м)	17	16,3	15,8	14,9	13,9	12,4	11,8	10,8	9,6	8,1	7,7	6	5,8	5	4,8	3,8	DN 150



Модель Type	Двигатель Motor		U.S. g.p.m.	0	106	211	317	422	528	634	739	845	950	1056	1162	1267	1373	1478	1531	Выходное устройство Outlet
			м³/ч	0	24	48	72	96	120	144	168	192	216	240	264	288	312	336	348	
	л/мин	0	400	800	1200	1600	2000	2400	2800	3200	3600	4000	4400	4800	5200	5600	5800			
кВт	л/с	Н (м)	20	18,2	17,7	16	14,8	13,5	12,7	12,2	11,5	11	10,7	9,8	8,5	7,2	4,8	4	DN 150	
PD 9200	15	20	Н (м)	20	18,2	17,7	16	14,8	13,5	12,7	12,2	11,5	11	10,7	9,8	8,5	7,2	4,8	4	DN 150

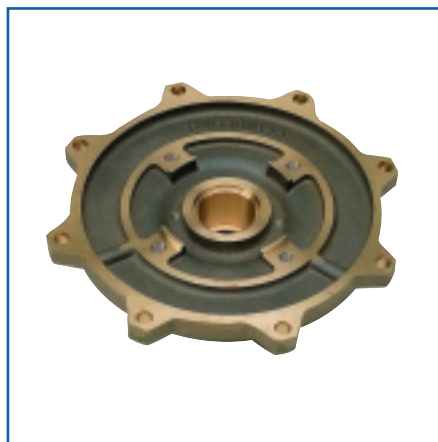
Модель Type	Двигатель Motor		U.S. g.p.m.	0	132	264	396	528	660	792	924	1056	1188	1320	1452	1584	1637	1690	1742	Выходное устройство Outlet
			м³/ч	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360	372	384	396	
	л/мин	0	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6200	6400	6600			
кВт	л/с	Н (м)	31	28,5	26,5	24,5	22	21	20	18,5	16,5	15	12,5	11,8	10,5	9,5	8,5	8	DN 150	
PD 9250	18,5	25	Н (м)	31	28,5	26,5	24,5	22	21	20	18,5	16,5	15	12,5	11,8	10,5	9,5	8,5	8	DN 150

Модель Type	Двигатель Motor		U.S. g.p.m.	0	158	317	475	634	792	950	1109	1267	1426	1584	1742	1900	2059	2218	2270	Выходное устройство Outlet
			м³/ч	0	36	72	108	144	180	216	252	288	324	360	396	432	468	504	516	
	л/мин	0	600	1200	1800	2400	3000	3600	4200	4800	5400	6000	6600	7200	7800	8400	8600			
кВт	л/с	Н (м)	34,3	30	26,2	23,9	21,5	19,5	18	16,2	15,2	14	12,3	11	9,5	8	6	4,8	DN 150	
PD 9300	22	30	Н (м)	34,3	30	26,2	23,9	21,5	19,5	18	16,2	15,2	14	12,3	11	9,5	8	6	4,8	DN 150



Бронза для морской воды
G-Cu Sn 10
Bronze for seawater G-Cu Sn 10

Корпус насоса
Pump body



Диск / *Disc*

Диск / *Disc*



Рабочее колесо / *Impeller*

Нержавеющая сталь AISI 316
Stainless steel AISI 316



Корпус насоса / *Pump body*

Диск / *Disc*

Рабочее колесо / *Impeller*

- По желанию заказчика возможна поставка электронасосов IR, IR-4P, NCB, NCBZ-2P, NCBZ-4P и насосов MG из бронзы и нержавеющей стали. Пожалуйста, указывайте тип перекачиваемой жидкости, чтобы правильно подобрать торцовое уплотнение.
- *On request it is possible to supply the electric pumps IR, IR-4P, NCB, NCBZ-2P, NCBZ-4P and the pumps MG in bronze and **stainless steel** version. Please specify the type of the pumped liquid for the correct mechanical seals*