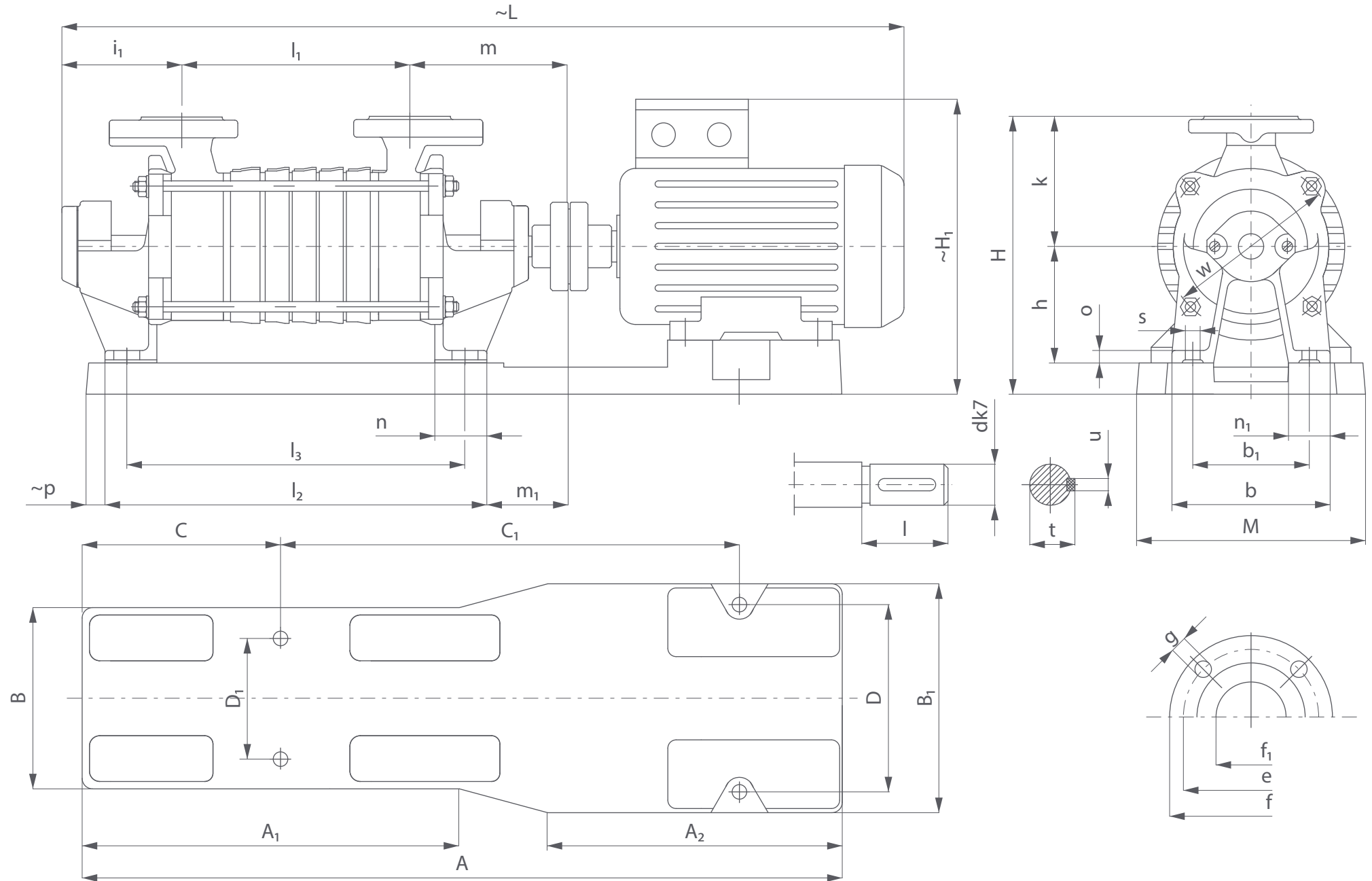


SKA.6.01-08



СКА.6 ПОДБОРЫ НАСОСОВ

Комплектность	1	2	3	5	Муфта	Двигатель			Опорная плита		Габаритные размеры		
	Вес насоса					Обозначение насоса	Механическая величина	Мощность	Напряжение	плита	колодка	Н	М
насос со свободным наконечником вала	с муфтой	с муфтой и плитой	с муфтой, электродвигателем и плитой	[кг]	[тип]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
для e, e ₁ = 01, 05, 10, 11, 12, 35, 36, 37													
СКА.6.01	26,0	27,5	54	66	EZ1	90L4	1,5	400	60.48.01.1	–	332	296	814
СКА.6.01	26,0	29	55	72	EZ1	100L4A	2,2	400	60.48.03.1	–	332	296	828
СКА.6.01	26,0	29	55	82	EZ1	100L4B	3,0	400	60.48.03.1	–	332	296	830
СКА.6.02	28,5	32	58	75	EZ1	100L4A	2,2	400	60.48.03.1	–	332	296	863
СКА.6.02	28,5	32	58	85	EZ1	100L4B	3,0	400	60.48.03.1	–	332	296	865
СКА.6.02	28,5	32	58	99	EZ1	112M4	4,0	400	60.48.02.1	–	332	296	888
СКА.6.03	31,0	34	60	87	EZ1	100L4B	3,0	400	60.48.03.1	–	332	296	890
СКА.6.03	31,0	34	60	101	EZ1	112M4	4,0	400	60.48.02.1	–	332	296	918
СКА.6.03	31,0	35	61	116	EZ3	132S4	5,5	400	60.48.01.1	–	332	296	978
СКА.6.03	31,0	38	69	135	EZ3	132M4	7,5	400	60.49.01.1	–	332	337	1008
СКА.6.04	33,5	37	68	109	EZ1	112M4	4,0	400	60.49.01.1	60.40.05.1	332	337	949
СКА.6.04	33,5	38	69	124	EZ3	132S4	5,5	400	60.49.01.1	–	332	337	1008
СКА.6.04	33,5	51	72	138	EZ3	132M4	7,5	400	60.49.01.1	–	332	337	1043
СКА.6.05	43,0	46	77	118	EZ1	112M4	4,0	400	60.49.01.1	60.40.05.1	332	337	989
СКА.6.05	43,0	47	78	133	EZ3	132S4	5,5	400	60.49.01.1	–	332	337	1043
СКА.6.05	43,0	50	81	147	EZ3	132M4	7,5	400	60.49.01.1	–	332	337	1078
СКА.6.05	43,0	54	91	188	EZ3	160M4	11,0	400	60.50.02.1	–	360	337	1173
СКА.6.06	47,0	51	88	143	EZ3	132S4	5,5	400	60.50.01.1	–	332	337	1078
СКА.6.06	47,0	54	91	157	EZ3	132M4	7,5	400	60.50.01.1	–	332	337	1113
СКА.6.06	47,0	58	95	192	EZ3	160M4	11,0	400	60.50.02.1	–	360	337	1208
СКА.6.06	47,0	58	95	211	EZ3	160L4	15,0	400	60.50.02.1	–	360	337	1250
СКА.6.07	51,0	55	94	149	EZ3	132S4	5,5	400	60.50.01.1	–	332	337	1113
СКА.6.07	51,0	58	97	163	EZ3	132M4	7,5	400	60.50.01.1	–	332	337	1138
СКА.6.07	51,0	62	101	194	EZ3	160M4	11,0	400	60.50.02.1	–	360	337	1243
СКА.6.07	51,0	62	101	217	EZ3	160L4	15,0	400	60.51.01.1	–	360	372	1285
СКА.6.08	55,0	59	98	153	EZ3	132S4	5,5	400	60.50.01.1	–	332	337	1148
СКА.6.08	55,0	62	101	167	EZ3	132M4	7,7	400	60.50.01.1	–	332	337	1171
СКА.6.08	55,0	66	105	198	EZ3	160M4	11,0	400	60.50.02.1	–	360	337	1278
СКА.6.08	55,0	66	105	221	EZ3	160L4	15,0	400	60.51.01.1	–	360	372	1320

СКА.6 ПОДБОРЫ НАСОСОВ

Комплектность	1	2	3	5	Муфта	Двигатель			Опорная плита		Габаритные размеры		
	Вес насоса					Механи- ческая величина	Мощ- ность	Напря- жение	плита	колодка	Н	М	~L
Обозначение насоса	насос со свобод- ным наконечни- ком вала	с муфтой	с муфтой и плитой	с муфтой, элек- тродвигателем и плитой	[тип]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
для e ₁ e ₂ = 04, 60, 61													
СКА.6.01	31,0	32,5	59	71	EZ1	90L4	1,5	400	60.48.01.1	68.40.07.1	332	296	884
СКА.6.01	31,0	34,0	60	77	EZ1	100L4A	2,2	400	60.48.03.1	–	332	296	898
СКА.6.01	31,0	34,0	60	87	EZ1	100L4B	3,0	400	60.48.03.1	–	332	296	900
СКА.6.02	33,5	37,0	63	85	EZ1	100L4A	2,2	400	60.49.01.1	68.40.04.1	332	337	898
СКА.6.02	33,5	37,0	63	95	EZ1	100L4B	3,0	400	60.49.01.1	68.40.04.1	332	337	935
СКА.6.02	33,5	37,0	63	109	EZ1	112M4	4,0	400	60.49.01.1	68.40.05.1	332	337	958
СКА.6.03	36,0	39,0	65	97	EZ1	100L4B	3,0	400	60.49.01.1	68.40.04.1	332	337	960
СКА.6.03	36,0	39,0	65	111	EZ1	112M4	4,0	400	60.49.01.1	68.40.05.1	332	337	988
СКА.6.03	36,0	40,0	66	126	EZ3	132S4	5,5	400	60.49.01.1	–	332	337	1048
СКА.6.03	36,0	43,0	74	140	EZ3	132M4	7,5	400	60.49.01.1	–	332	337	1078
СКА.6.04	38,5	42,0	73	122	EZ1	112M4	4,0	400	60.50.01.1	68.40.05.1	332	337	1019
СКА.6.04	38,5	43,0	74	137	EZ3	132S4	5,5	400	60.50.01.1	–	332	337	1078
СКА.6.04	38,5	46,0	77	151	EZ3	132M4	7,5	400	60.50.01.1	–	332	337	1113
СКА.6.05	48,0	51,0	82	131	EZ1	112M4	4,0	400	60.50.01.1	68.40.05.1	332	337	1059
СКА.6.05	48,0	52,0	83	146	EZ3	132S4	5,5	400	60.50.01.1	–	332	337	1113
СКА.6.05	48,0	55,0	86	160	EZ3	132M4	7,5	400	60.50.01.1	–	332	337	1148
СКА.6.05	48,0	59,0	96	193	EZ3	160M4	11,0	400	60.51.01.1	–	360	372	1243
СКА.6.06	52,0	56,0	93	148	EZ3	132S4	5,5	400	60.50.01.1	–	332	337	1148
СКА.6.06	52,0	59,0	96	162	EZ3	132M4	7,5	400	60.50.01.1	–	332	337	1208
СКА.6.06	52,0	63,0	100	197	EZ3	160M4	11,0	400	60.51.01.1	–	360	372	1278

Таблица производительности и мощности SKA.6

Обозначение насоса	Производительность Q [м³/час]									
	6		7,5		9		10,5		12	
	Производительность Q [л/мин]									
	100		125		150		175		200	
	H [m]	P [kW]	H [m]	P [kW]	H [m]	P [kW]	H [m]	P [kW]	H [m]	P [kW]
SKA.6.01	34	2,10	28	1,80	23	1,50	16	1,20	–	–
SKA.6.02	69	3,80	56	3,20	43	2,70	30	2,20	18	1,60
SKA.6.03	103	5,40	84	4,60	65	3,80	46	3,00	27	2,20
SKA.6.04	133	6,90	108	5,80	85	4,80	60	3,80	35	3,0
SKA.6.05	166	9,00	135	7,40	104	5,90	72	4,60	42	3,40
SKA.6.06	196	10,4	160	8,50	121	6,90	85	5,30	48	4,00
SKA.6.07	222	11,8	181	9,70	138	7,70	96	6,00	54	4,50
SKA.6.08	–	–	200	11,0	152	8,60	105	6,50	60	4,80

Размеры фланцев

Типоразмер насосов	f ₁	e	f	g	i
SKA.6	40	110	145	18	4

i – количество отверстий

Внимание: ответные фланцы не поставляются с насосами

По желанию клиента дополнительно можем поставить ответные фланцы круглые G11/2", № 35.6.904.p

Типоразмер насосов

Типовеличина насоса	для e ₁ e ₂ =	Насос													Вал			
		b	b ₁	h	k	n	n ₁	o	s	i ₁	m	m ₁	w	l	d	t	u	
SKA.6	01, 05, 10, 11, 12, 35, 36, 37	185	145	132	140	55	40	16	14	130	176	82	194	40	24	27	8	
SKA.6	04, 60, 61	185	145	132	140	55	40	16	14	165	211	82	194	40	24	27	8	

для e ₁ e ₂ = 01, 05, 10, 11, 12, 35, 36, 37			
Размер	l ₁	l ₂	l ₃
SKA.6.01	133	307	260
SKA.6.02	168	342	295
SKA.6.03	203	377	330
SKA.6.04	238	412	365
SKA.6.05	273	447	400
SKA.6.06	308	482	435
SKA.6.07	343	517	470
SKA.6.08	378	552	505

для e ₁ e ₂ = 04, 60, 61			
Размер	l ₁	l ₂	l ₃
SKA.6.01	133	377	330
SKA.6.02	168	412	365
SKA.6.03	203	447	400
SKA.6.04	238	482	435
SKA.6.05	273	517	470
SKA.6.06	308	552	505
SKA.6.07	343	587	540
SKA.6.08	378	622	575

Размеры опорных плит

№ плиты	A	A ₁	A ₂	B	B ₁	C	C ₁	D ₁	D	F
60.48.01.1	822	340	360	198	296	180	505	260	162	14
60.48.02.1	822	340	360	198	296	180	505	260	162	14
60.48.03.1	822	340	360	198	296	180	505	260	162	14
60.49.01.1	957	400	420	198	337	200	610	300	162	14
60.50.01.1	1082	440	480	198	337	220	710	300	162	14
60.50.02.1	1082	440	480	198	337	220	710	300	162	14
60.51.01.1	1207	440	530	198	372	250	750	336	162	14