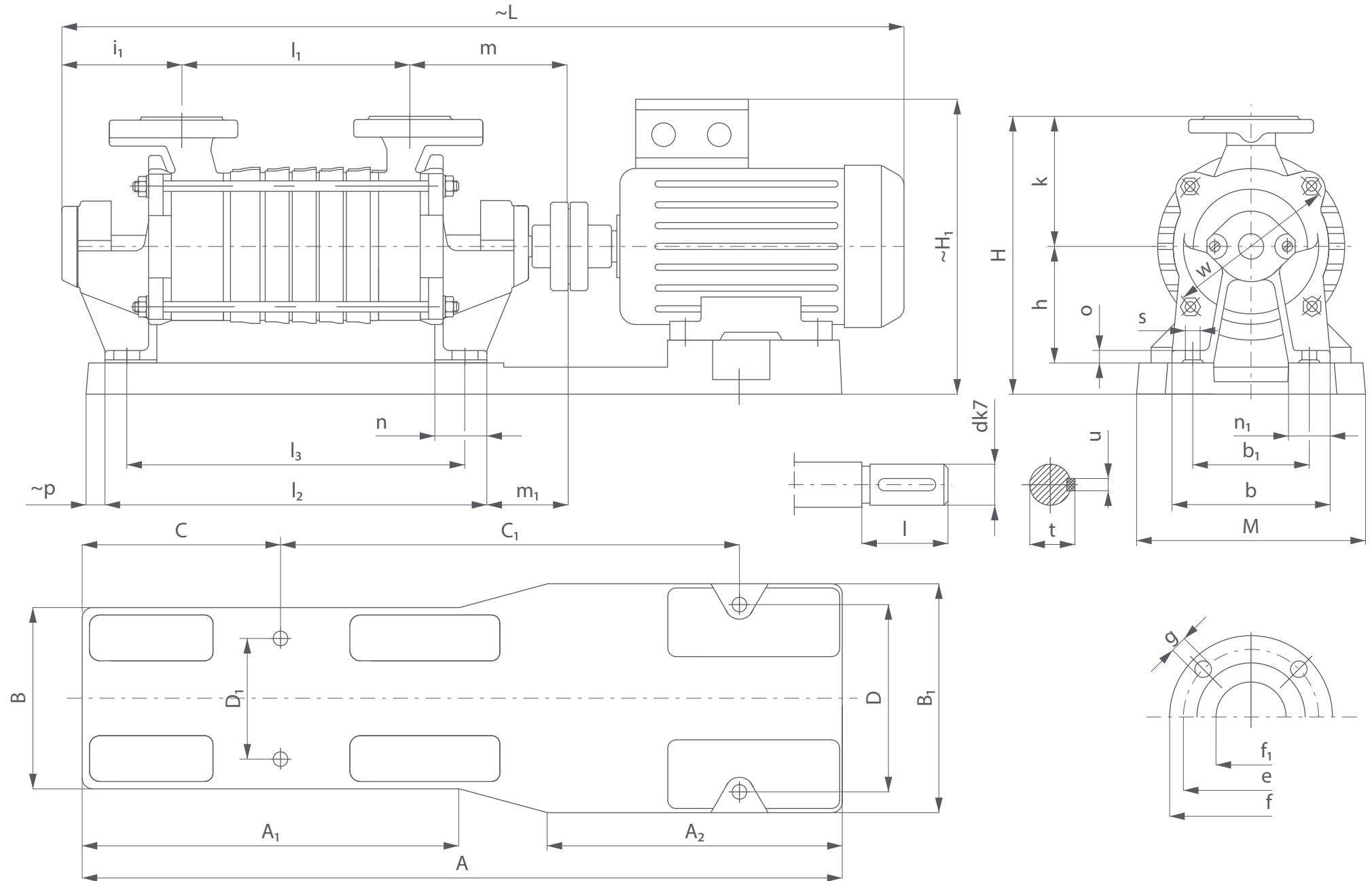


SKA.8.01-08



СКА.8 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 коническим валом	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 $e_1 = 01, 05, 11, 12, 23, 36, 37$													
СКА.8.01	49	52	83	123	EZ1	112M4	4,0	400	60.52.01.1	68.40.15.1	390	288	953
СКА.8.01	49	53	84	139	EZ3	132S4	5,5	400	60.52.01.1	–	390	288	999
СКА.8.01	49	56	87	153	EZ3	132M4	7,5	400	60.52.01.1	–	390	288	1039
СКА.8.02	56	60	91	146	EZ3	132S4	5,5	400	60.52.01.1	–	390	288	1044
СКА.8.02	56	63	94	160	EZ3	132M4	7,5	400	60.52.01.1	–	390	288	1084
СКА.8.02	56	62	94	190	EZ3	160M4	11,0	400	60.53.01.1	68.40.19.1	390	322	1179
СКА.8.02	56	62	101	216	EZ3	160L4	15,0	400	60.55.01.1	68.40.19.1	410	362	1224
СКА.8.03	63	70	100	166	EZ3	132M4	7,5	400	60.54.01.1	–	390	288	1134
СКА.8.03	63	69	108	204	EZ3	160M4	11,0	400	60.55.01.1	68.40.19.1	410	362	1229
СКА.8.03	63	69	108	223	EZ3	160L4	15,0	400	60.55.01.1	68.40.19.1	410	362	1274
СКА.8.03	63	69	108	251	EZ7	180M4	18,5	400	60.55.01.1	–	410	362	1317
СКА.8.04	70	77	107	173	EZ3	132M4	7,5	400	60.54.01.1	–	390	288	1184
СКА.8.04	70	76	115	211	EZ3	160M4	11,0	400	60.55.01.1	68.40.19.1	410	362	1274
СКА.8.04	70	76	115	230	EZ3	160L4	15,0	400	60.55.01.1	68.40.19.1	410	362	1319
СКА.8.04	70	76	115	258	EZ7	180M4	18,5	400	60.55.01.1	–	410	362	1362
СКА.8.04	70	79	118	283	EZ7	180L4	22,0	400	60.55.01.1	–	410	362	1402
СКА.8.05	81	87	126	222	EZ3	160M4	11,0	400	60.55.01.1	68.40.19.1	410	362	1324
СКА.8.05	81	87	126	241	EZ3	160L4	15,0	400	60.55.01.1	68.40.19.1	410	362	1369
СКА.8.05	81	87	126	269	EZ7	180M4	18,5	400	60.55.01.1	–	410	362	1412
СКА.8.05	81	90	129	294	EZ7	180L4	22,0	400	60.55.01.1	–	410	362	1452
СКА.8.05	81	90	149	399	EZ7	200L4	30,0	400	60.57.01.1	–	430	412	1517
СКА.8.06	88	94	136	232	EZ3	160M4	11,0	400	60.56.01.1	–	390	322	1374
СКА.8.06	88	94	136	251	EZ3	160L4	15,0	400	60.56.01.1	–	390	322	1418
СКА.8.06	88	94	153	296	EZ7	180M4	18,5	400	60.57.01.1	68.40.19.1	430	412	1462
СКА.8.06	88	97	156	321	EZ7	180L4	22,0	400	60.57.01.1	68.40.19.1	430	412	1502
СКА.8.06	88	97	156	406	EZ7	200L4	30,0	400	60.57.01.1	–	430	412	1567

SKA.8 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	[кг]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
для e ₁ e ₁ = 04, 60, 61													
SKA.8.01	58	62	92	147	EZ3	132S4	5,5	400	60.54.01.1	–	390	288	1059
SKA.8.01	58	65	95	161	EZ3	132M4	7,5	400	60.54.01.1	–	390	288	1099
SKA.8.02	65	69	99	154	EZ3	132S4	5,5	400	60.54.01.1	–	390	288	1104
SKA.8.02	65	72	102	168	EZ3	132M4	7,5	400	60.54.01.1	–	390	288	1144
SKA.8.02	65	71	110	206	EZ3	160M4	11,0	400	60.55.01.1	68.40.09.1	410	362	1189
SKA.8.02	65	71	110	225	EZ3	160L4	15,0	400	60.55.01.1	68.40.09.1	410	362	1334
SKA.8.03	72	79	109	175	EZ3	132M4	7,5	400	60.54.01.1	–	390	288	1194
SKA.8.03	72	78	117	213	EZ3	160M4	11,0	400	60.55.01.1	68.40.09.1	410	362	1289
SKA.8.03	72	78	117	232	EZ3	160L4	15,0	400	60.55.01.1	68.40.09.1	410	362	1334
SKA.8.03	72	78	117	260	EZ7	180M4	18,5	400	60.55.01.1	–	410	362	1377
SKA.8.04	79	85	127	223	EZ3	160M4	11,0	400	60.56.01.1	–	390	322	1334
SKA.8.04	79	85	127	242	EZ3	160L4	15,0	400	60.56.01.1	–	390	322	1379
SKA.8.04	79	85	144	287	EZ7	180M4	18,5	400	60.57.01.1	68.40.09.1	430	412	1422
SKA.8.04	79	88	147	312	EZ7	180L4	22,0	400	60.57.01.1	68.40.09.1	430	412	1462
SKA.8.05	90,5	96,5	138,5	234,5	EZ3	160M4	11,0	400	60.56.01.1	–	390	322	1384
SKA.8.05	90,5	96,5	138,5	253,5	EZ3	160L4	15,0	400	60.56.01.1	–	390	322	1429
SKA.8.05	90,5	96,5	155,5	298,5	EZ7	180M4	18,5	400	60.57.01.1	68.40.09.1	430	412	1472
SKA.8.05	90,5	99,5	158,5	323,5	EZ7	180L4	22,0	400	60.57.01.1	68.40.09.1	430	412	1512
SKA.8.05	90,5	99,5	158,5	408,5	EZ7	200L4	30,0	400	60.57.01.1	–	430	412	1577
SKA.8.06	97,5	103,5	165,5	308,5	EZ7	180M4	18,5	400	60.57.02.1	68.40.09.1	430	412	1522
SKA.8.06	97,5	106,5	168,5	333,5	EZ7	180L4	22,0	400	60.57.02.1	68.40.09.1	430	412	1562

Таблица производительности и мощности на вале SKA.8

Обозначение насоса	Производительность Q [м³/час]													
	16		18		20		22		25		28		30	
	Производительность Q [л/мин]													
	267		300		333		366		417		467		500	
	H [m]	P [kW]	H [m]	P [kW]	H [m]	P [kW]	H [m]	P [kW]	H [m]	P [kW]	H [m]	P [kW]	H [m]	P [kW]
СКА.8.01	33	5,10	30	4,70	26	4,3	22	4,00	16	3,50	11	3,2	–	–
СКА.8.02	69	10,0	61	9,10	53	8,1	45	7,10	33	5,70	22	4,6	15	4,2
СКА.8.03	107	14,7	93	13,4	80	12,0	66	10,6	48	8,40	34	6,7	25	5,8
СКА.8.04	141	19,2	122	17,1	104	14,9	86	13,0	63	10,5	42	8,3	30	7,3
СКА.8.05	179	23,8	155	21,3	133	19,0	111	16,6	80	13,1	53	10,5	36	9,0
СКА.8.06	–	–	187	25,4	160	22,5	135	19,6	97	15,6	63	12,3	42	10,5

Размеры фланцев

Типоразмер насосов	f ₁	e	f	g	i
СКА.8.01	65	145	180	18	4
СКА.8.02-06	65	145	185	18	8

Внимание: ответные фланцы не поставляются с насосами

По желанию клиента дополнительно можем поставить ответные фланцы круглые G21/2", № 35.8.904.p

i – количество отверстий

Типоразмер насосов

Размеры насоса	для e ₁ e ₁ =	Насос											Вал			
		b	b ₁	h	k	n	n ₁	o	s	i ₁	m	m ₁	l	d	t	u
СКА.8	01, 05, 11, 12, 23, 36, 37	200	150	160	160	65	50	16	14	163	216	108	60	28	31	8
СКА.8	04, 60, 61	200	150	160	160	65	50	16	14	185	246	108	60	28	31	8

для e ₁ e ₁ = 01, 05, 11, 12, 23, 36, 37			
Размер	l ₁	l ₂	l ₃
СКА.8.01	160	392	342
СКА.8.02	209	441	391
СКА.8.03	258	490	440
СКА.8.04	307	539	489
СКА.8.05	356	588	538
СКА.8.06	405	637	587

для e ₁ e ₁ = 04, 60, 61			
Размер	l ₁	l ₂	l ₃
СКА.8.01	160	452	402
СКА.8.02	209	501	451
СКА.8.03	258	550	500
СКА.8.04	307	599	549
СКА.8.05	356	648	599
СКА.8.06	405	697	647

Размеры опорных плит

№ плиты	A	A ₁	A ₂	B	B ₁	C	C ₁	D ₁	D	F
60.52.01.1	966	400	390	212	288	210	560	252	176	14
60.53.01.1	1077	400	470	212	322	210	685	286	176	14
60.54.01.1	1126	520	420	212	288	240	720	252	176	14
60.55.01.1	1258	540	415	212	362	240	820	326	176	14
60.56.01.1	1286	600	400	212	322	250	820	286	176	14
60.57.01.1	1600	670	660	212	412	360	890	376	176	14
60.57.02.1	1600	670	660	212	412	360	890	376	176	14