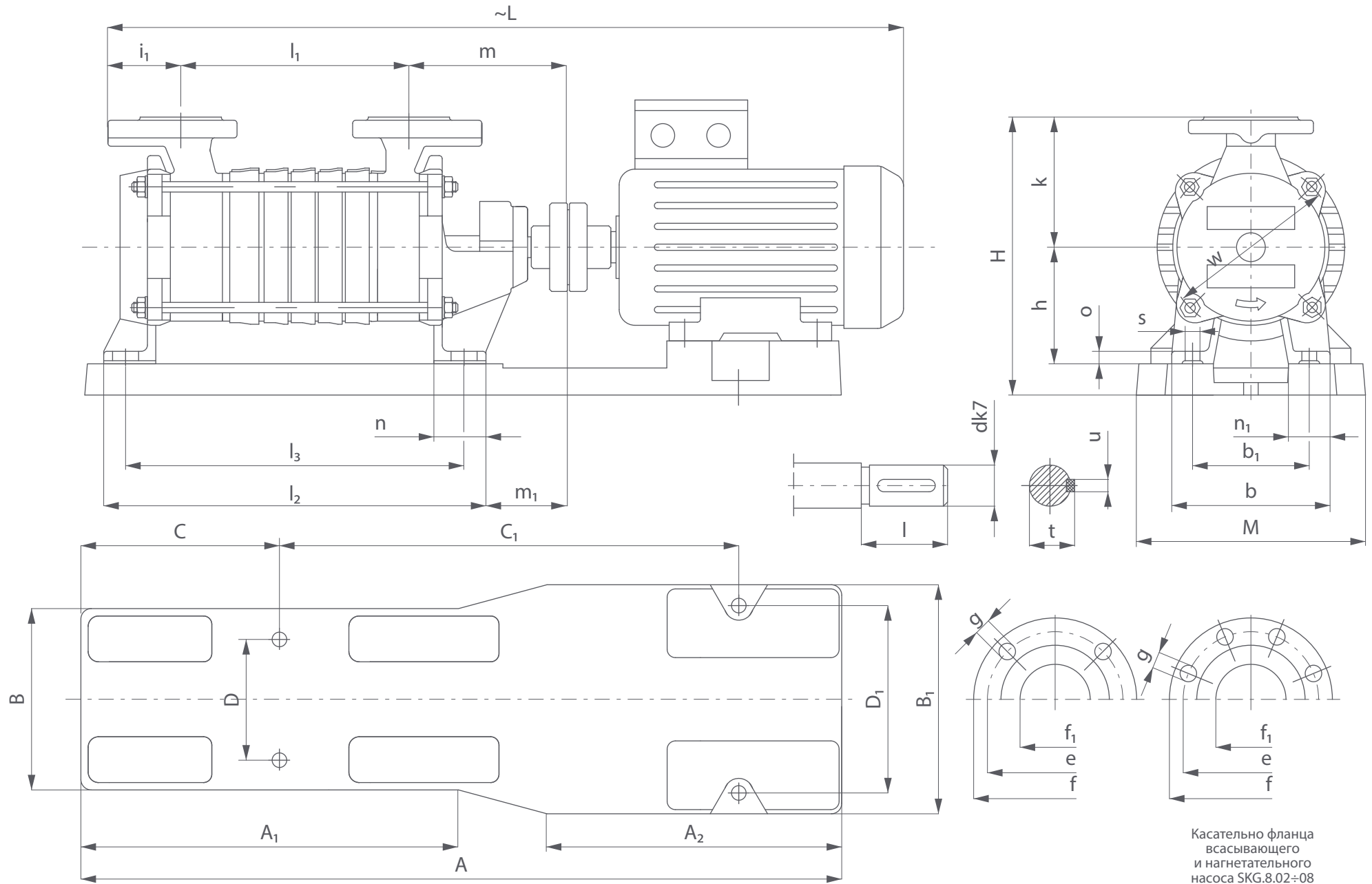


SKG.6.01-08



Касательно фланца
всасывающего
и нагнетательного
насоса SKG.8.02÷08

SKG.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
SKG.6.01	26,0	27,5	54	66	EZ1	90L4	1,5	400	60.48.01.1	68.40.07.1	332	296	749
SKG.6.01	26,0	29	55	72	EZ1	100L4A	2,2	400	60.48.03.1	–	332	296	763
SKG.6.01	26,0	29	55	82	EZ1	100L4B	3,0	400	60.48.03.1	–	332	296	765
SKG.6.02	28,5	32	58	75	EZ1	100L4A	2,2	400	60.48.03.1	–	332	296	798
SKG.6.02	28,5	32	58	85	EZ1	100L4B	3,0	400	60.48.03.1	–	332	296	800
SKG.6.02	28,5	32	58	99	EZ1	112M4	4,0	400	60.48.02.1	–	332	296	823
SKG.6.03	31,0	34	60	87	EZ1	100L4B	3,0	400	60.48.03.1	–	332	296	825
SKG.6.03	31,0	34	60	101	EZ1	112M4	4,0	400	60.48.02.1	–	332	296	853
SKG.6.03	31,0	35	61	116	EZ3	132S4	5,5	400	60.48.01.1	–	332	296	913
SKG.6.03	31,0	38	69	135	EZ3	132M4	7,5	400	60.49.01.1	–	332	296	943
SKG.6.04	33,5	37	68	109	EZ1	112M4	4,0	400	60.49.01.1	68.40.05.1	332	337	884
SKG.6.04	33,5	38	69	124	EZ3	132S4	5,5	400	60.49.01.1	–	332	337	943
SKG.6.04	33,5	51	72	138	EZ3	132M4	7,5	400	60.49.01.1	–	332	337	978
SKG.6.05	43,0	46	77	118	EZ1	112M4	4,0	400	60.49.01.1	68.40.05.1	332	337	924
SKG.6.05	43,0	47	78	133	EZ3	132S4	5,5	400	60.49.01.1	–	332	337	978
SKG.6.05	43,0	50	81	147	EZ3	132M4	7,5	400	60.49.01.1	–	332	337	1013
SKG.6.05	43,0	54	91	188	EZ3	160M4	11,0	400	60.50.02.1	–	360	337	1108
SKG.6.06	47,0	51	88	143	EZ3	132S4	5,5	400	60.50.01.1	–	332	337	1013
SKG.6.06	47,0	54	91	157	EZ3	132M4	7,5	400	60.50.01.1	–	332	337	1048
SKG.6.06	47,0	58	95	192	EZ3	160M4	11,0	400	60.50.02.1	–	360	337	1143
SKG.6.06	47,0	58	95	211	EZ3	160L4	15,0	400	60.50.02.1	–	360	337	1185
SKG.6.07	51,0	55	94	149	EZ3	132S4	5,5	400	60.50.01.1	–	332	337	1048
SKG.6.07	51,0	58	97	163	EZ3	132M4	7,5	400	60.50.01.1	–	332	337	1073
SKG.6.07	51,0	62	101	194	EZ3	160M4	11,0	400	60.50.02.1	–	360	337	1178
SKG.6.07	51,0	62	101	217	EZ3	160L4	15,0	400	60.51.01.1	–	360	337	1220
SKG.6.08	55,0	59	98	153	EZ3	132S4	5,5	400	60.50.01.1	–	332	337	1083
SKG.6.08	55,0	62	101	167	EZ3	132M4	7,7	400	60.50.01.1	–	332	337	1106
SKG.6.08	55,0	66	105	198	EZ3	160M4	11,0	400	60.50.02.1	–	360	337	1213
SKG.6.08	55,0	66	105	221	EZ3	160L4	15,0	400	60.51.01.1	–	360	337	1255

Таблица производительности и требуемой силы на валу SKG.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]
SKG.6.01	34	2,10	28	1,80	23	1,50	16	1,20	–	–
SKG.6.02	69	3,80	56	3,20	43	2,70	30	2,20	18	1,60
SKG.6.03	103	5,40	84	4,60	65	3,80	46	3,00	27	2,20
SKG.6.04	133	6,90	108	5,80	85	4,80	60	3,80	35	3,00
SKG.6.05	166	9,00	135	7,40	104	5,90	72	4,60	42	3,40
SKG.6.06	196	10,4	160	8,50	121	6,90	85	5,30	48	4,00
SKG.6.07	222	11,8	181	9,70	138	7,70	96	6,00	54	4,50
SKG.6.08	–	–	200	11,0	152	8,60	105	6,50	60	4,80

Размеры фланцев

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

Внимание: ответные фланцы не поставляются с насосами

По желанию клиента дополнительно можем поставить ответные фланцы круглые G1 1/2", № 35.6.904.p

Типоразмер насосов

Типовеличина насоса	Насос												Вал			
	b	b ₁	h	k	n	n ₁	o	s	i ₁	m	m ₁	w	l	d	t	u
SKG.6	185	145	132	140	55	40	16	14	65	176	82	194	40	24	27	8

Размер	l ₁	l ₂	l ₃
SKG.6.01	133	307	260
SKG.6.02	168	342	295
SKG.6.03	203	377	330
SKG.6.04	238	412	365
SKG.6.05	273	447	400
SKG.6.06	308	482	435
SKG.6.07	343	417	470
SKG.6.08	378	552	505

Размер	l ₁	l ₂	l ₃
SKG.6.01	133	342	295
SKG.6.02	168	377	330
SKG.6.03	203	412	365
SKG.6.04	238	447	400
SKG.6.05	273	482	435
SKG.6.06	308	517	470
SKG.6.07	343	452	505
SKG.6.08	378	587	540

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	–