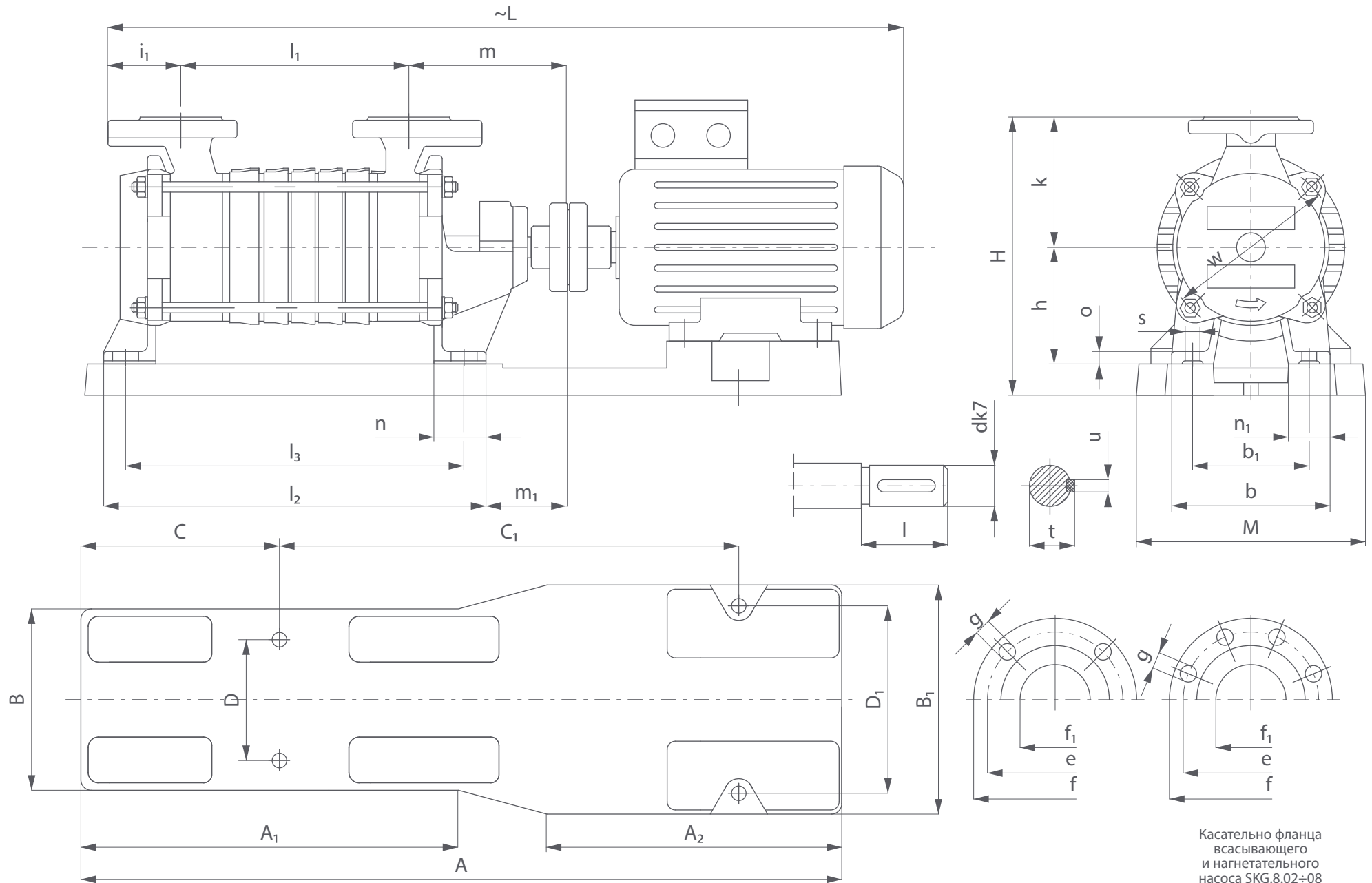


# SKG.7.01-08



Касательно фланца  
всасывающего  
и нагнетательного  
насоса SKG.8.02=08

## SKG.7 ПОДБОРЫ НАСОСОВ

Комплектность	1	2	3	5	Муфта	Двигатель			Опорная плита		Габаритные размеры		
	Вес насоса					Обозначение насоса	Механическая величина	Мощность	Напряжение	плита	колонка	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
SKG.7.01	44	47	78	105	EZ1	100L4B	3,0	400	60.52.01.1	68.40.15.1	395	270	828
SKG.7.01	44	47	78	119	EZ1	112M4	4,0	400	60.52.01.1	68.40.01.1	395	270	851
SKG.7.01	44	48	79	135	EZ3	132S4	5,5	400	60.52.01.1	—	395	270	894
SKG.7.02	51	54	85	125	EZ1	112M4	4,0	400	60.52.01.1	68.40.01.1	395	270	893
SKG.7.02	51	55	86	141	EZ3	132S4	5,5	400	60.52.01.1	—	395	270	937
SKG.7.02	51	58	89	155	EZ3	132M4	7,5	400	60.52.01.1	—	395	270	977
SKG.7.02	51	57	89	185	EZ3	160M4	11,0	400	60.53.01.1	—	395	310	1067
SKG.7.03	57	61	92	147	EZ3	132S4	5,5	400	60.52.01.1	—	395	270	977
SKG.7.03	57	64	95	161	EZ3	132M4	7,5	400	60.52.01.1	—	395	270	977
SKG.7.03	57	63	95	191	EZ3	160M4	11,0	400	60.53.01.1	—	395	310	1112
SKG.7.03	57	63	102	217	EZ3	160L4	15,0	400	60.55.01.1	68.40.19.1	415	350	1157
SKG.7.04	63	67	97	152	EZ3	132S4	5,5	400	60.54.01.1	—	395	270	1022
SKG.7.04	63	70	10	166	EZ3	132M4	7,5	400	60.54.01.1	—	395	270	1062
SKG.7.04	63	69	108	204	EZ3	160M4	11,0	400	60.55.01.1	68.40.19.1	415	350	1152
SKG.7.04	63	69	108	223	EZ3	160L4	15,0	400	60.55.01.1	68.40.19.1	415	350	1197
SKG.7.04	63	69	108	251	EZ7	180M4	18,5	400	60.55.01.1	—	415	350	1240
SKG.7.05	70	74	104	159	EZ3	132S4	5,5	400	60.54.01.1	—	395	270	1062
SKG.7.05	70	77	107	173	EZ3	132M4	7,5	400	60.54.01.1	—	395	270	1102
SKG.7.05	70	76	115	211	EZ3	160M4	11,0	400	60.55.01.1	68.40.19.1	415	350	1197
SKG.7.05	70	76	115	230	EZ3	160L4	15,0	400	60.55.01.1	68.40.19.1	415	350	1237
SKG.7.05	70	76	115	258	EZ7	180M4	18,5	400	60.55.01.1	—	415	350	1285
SKG.7.05	70	80	119	285	EZ7	180L4	22,0	400	60.55.01.1	—	415	350	1320
SKG.7.06	77	81	111	166	EZ3	132S4	5,5	400	60.54.01.1	—	395	270	1107
SKG.7.06	77	84	114	180	EZ3	132M4	7,5	400	60.54.01.1	—	395	270	1147
SKG.7.06	77	83	122	218	EZ3	160M4	11,0	400	60.55.01.1	68.40.19.1	415	350	1237
SKG.7.06	77	83	122	237	EZ3	160L4	15,0	400	60.55.01.1	68.40.19.1	415	350	1282
SKG.7.06	77	83	122	265	EZ7	180M4	18,5	400	60.55.01.1	—	415	350	1325
SKG.7.06	77	86	125	290	EZ7	180L4	22,0	400	60.55.01.1	—	415	350	1365
SKG.7.06	77	86	145	395	EZ7	200L4	30,0	400	60.57.01.1	—	435	350	1425
SKG.7.07	84	91	133	200	EZ3	132M4	7,5	400	60.56.01.1	68.40.20.1	395	310	1187
SKG.7.07	84	90	132	228	EZ3	160M4	11,0	400	60.56.01.1	—	395	310	1277
SKG.7.07	84	90	132	248	EZ3	160L4	15,0	400	60.56.01.1	—	395	310	1322
SKG.7.07	84	90	149	292	EZ7	180M4	18,5	400	60.57.01.1	68.40.19.1	435	400	1365
SKG.7.07	84	93	152	317	EZ7	180L4	22,0	400	60.57.01.1	68.40.19.1	435	400	1405
SKG.7.07	84	93	152	402	EZ7	200L4	30,0	400	60.57.01.1	—	435	400	1470
SKG.7.08	91	98	140	206	EZ3	132M4	7,5	400	60.56.01.1	68.40.20.1	395	310	1227
SKG.7.08	91	97	139	235	EZ3	160M4	11,0	400	60.56.01.1	—	395	310	1322
SKG.7.08	91	97	139	254	EZ3	160L4	15,0	400	60.56.01.1	—	395	310	1367
SKG.7.08	91	97	156	299	EZ7	180M4	18,5	400	60.57.01.1	68.40.19.1	435	400	1410
SKG.7.08	91	100	159	324	EZ7	180L4	22,0	400	60.57.01.1	68.40.19.1	435	400	1445
SKG.7.08	91	100	159	409	EZ7	200L4	30,0	400	60.57.01.1	—	435	595	1510

## Таблица производительности и требуемой мощности на валу SKG.7

Обозначение насоса	Производительность Q [м³/час]											
	10,5		12		14		16		18		20	
	Производительность Q [л/мин]											
	175		200		233		267		300		333	
	H [m]	P [kW]	H [m]	P [kW]	H [m]	P [kW]	H [m]	P [kW]	H [m]	P [kW]	H [m]	P [kW]
SKG.7.01	41	4,7	36	4,0	30	3,5	22	2,9	16	2,4	10	2,0
SKG.7.02	82	8,0	71	7,2	57	6,2	44	5,2	31	4,2	18	3,3
SKG.7.03	117	12,0	102	10,0	83	8,2	62	6,8	43	5,4	27	4,5
SKG.7.04	153	14,0	133	13,0	107	11,0	81	8,6	55	6,6	35	5,4
SKG.7.05	189	17,0	164	15,0	132	13,0	99	10,0	67	7,8	43	6,5
SKG.7.06	219	20,0	191	18,0	154	15,0	116	12,0	80	9,0	51	7,7
SKG.7.07	250	23,0	218	20,0	177	17,0	133	14,0	92	11,0	59	8,9
SKG.7.08	291	27,0	253	24,0	204	20,0	153	16,0	104	12,0	67	10,0

## Размеры фланцев

Типоразмер насосов	f <sub>1</sub>	e	f	g	i
SKG.7	50	125	160	18	4

i – количество отверстий

Внимание: ответные фланцы не поставляются с насосами

По желанию клиента дополнительно можем поставить ответные фланцы круглые G2", № 35.7.904.p

## Типоразмер насосов

Типовеличина насоса	Насос											Вал			
	b	b <sub>1</sub>	h	k	n	n <sub>1</sub>	o	s	i <sub>1</sub>	m	m <sub>1</sub>	l	d	t	u
SKG.7	200	150	160	165	65	50	16	14	78	222	108	60	28	31	8

Размер	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>
SKG.7.01	136	366	316
SKG.7.02	178	408	358
SKG.7.03	220	450	400
SKG.7.04	262	492	442
SKG.7.05	304	534	484
SKG.7.06	346	576	526
SKG.7.07	388	618	568
SKG.7.08	430	660	610

Размер	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>
SKG.7.01	136	396	346
SKG.7.02	178	438	388
SKG.7.03	220	480	430
SKG.7.04	262	522	472
SKG.7.05	304	564	514
SKG.7.06	346	606	556
SKG.7.07	388	648	598
SKG.7.08	430	690	610

## Размеры опорных плит

№ плиты	A	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	B	B <sub>1</sub>	C	C <sub>1</sub>	D <sub>1</sub>	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	188	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	1384	570	560	212	412	280	890	376	176	14
60.57.02.1	1384	570	560	212	412	280	890	376	176	14