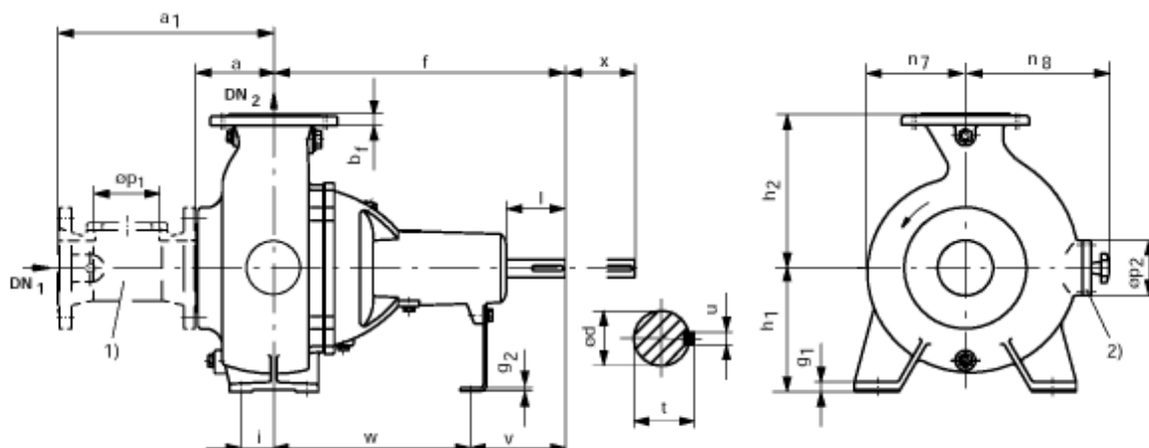


**Таблица размеров Sewatec**  
**Фигура 0 - до типоразмеров E 250-630**



- 1) Проставок со стороны всасывания может быть поставлен как принадлежность  
 2) Отверстие для чистки на корпусе насосов типоразмеров 150-401 и 200-400, E 200-500, 250-500 находится с другой стороны.

**Размеры насоса**

Размеры в мм

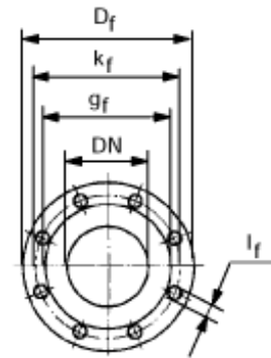
Типо-размер	Подшипниковый узел	Фланцы		Размеры насоса																Масса агрегата [кг] <sup>3)</sup>	
		DN <sub>1</sub>	DN <sub>2</sub>	a	a <sub>1</sub>	b	b <sub>f</sub>	f	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	m <sub>1</sub>	m <sub>3</sub>	n <sub>1</sub>	n <sub>3</sub>	n <sub>7</sub>	n <sub>8</sub>	øp <sub>1</sub>		øp <sub>2</sub>
100-401	S05	125	100	160	412	185	27	740	32	12	315	400	200	80	550	215	270	370	120	120	310
150-401	S05	150	150	180	432	100	28	750	24	12	355	500	200	80	550	215	325	360 <sub>2)</sub>	150	120 <sub>2)</sub>	395
E 150-401	S06							980													450
150-500	S05	150	150	160	410	100	28	720	24	16	375	500	200	80	550	215	305	380	150	118	435
200-330	S05	250	200	180	582	185	30	755	32	12	355	500	210	80	550	215	300	425	200	118	410
200-400	S05	200	200	225	577	100	30	800	24	12	355	500	200	80	550	215	350	370 <sub>2)</sub>	200	200 <sub>2)</sub>	405
E 200-400	S06							1030													460
E 200-500	S05	200	200	250	600	120	30	800	24	16	425	560	200	80	700	215	420	510 <sub>2)</sub>	200	200 <sub>2)</sub>	535
K 200-500	S06	200	200	200	550	120	30	1015	24	16	375	560	200	80	700	215	335	440	200	118	670
	S07							1160								350					750
250-400 250-401	S05	250	250	180	582	180	33	730	40	12	425	600	295	80	750	215	310	500	200	143	470
D 250-400				250				652			815						455	340			520
250-500	S06	250	250	250	650	105	28	1105	24	16	450	670	260	80	750	215	450	490 <sub>2)</sub>	200	220 <sub>2)</sub>	765
	S07							1250								350		845			
K 250-630	S07	250	250	200	600	150	28	1190	32	16	500	700	260	80	900	350	425	590	200	143	1080
	S08																				1110
E 250-630	S07	250	250	315	715	225	28	1250	32	16	560	750	400	80	1080	350	550	620 <sub>2)</sub>	200	200 <sub>2)</sub>	1120
	S08																	1150			

<sup>3)</sup> Масса без фланцевого проставка

**Размеры фланцев**

Размеры в мм

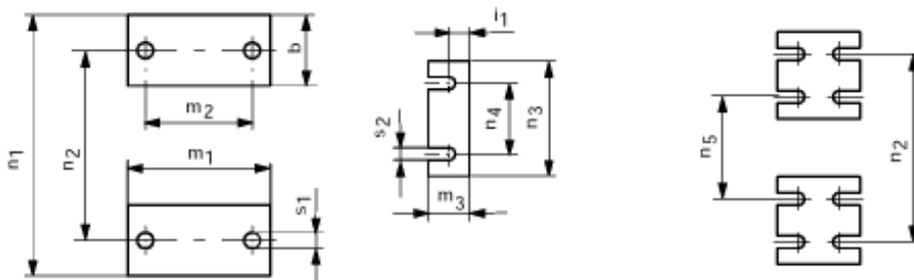
DN	$D_f$	$k_f$	$g_f$	$l_f$	$z_f$ <sup>4)</sup>
100	220	180	158	18/M16	8
125	250	210	188	18/M16	8
150	285	240	212	22/M20	8
200 <sup>5)</sup>	340	295	268	22/M20	8
250 <sup>5)</sup>	395	350	320	22/M20	12



Фланцы обработаны в соответствии с DIN EN 1092-2, PN 16.  
 Отверстия на всасывающем фланце насоса расположены согласно схеме по DIN 2501, PN 16, но с нарезанной резьбой.

<sup>4)</sup>  $z_f$  = число отверстий

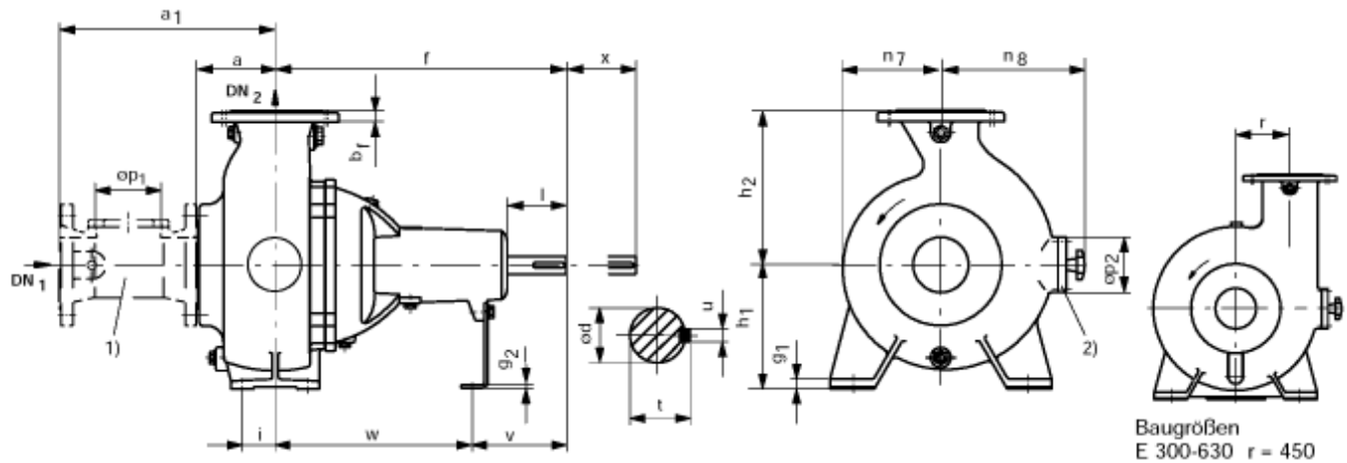
<sup>5)</sup> Фланцы обработаны в соответствии с DIN EN 1092-2, DIN 2501, PN 10


**Присоединительные размеры**

Размеры в мм

Типоразмер	Подшипниковый узел	Конец вала					Опорные лапы									
		$\varnothing d$	$l$	$t$	$u$	$x$	$i$	$i_1$	$m_2$	$n_2$	$n_4$	$n_5$	$s_1$	$s_2$	$v$	$w$
100-401	S05	60	140	64,2	18	230	75	39	150	400	140	-	23	18	220	520
150-401	S05	60	140	64,2	18	280	75	39	150	450	140	-	23	18	220	530
E 150-401	S06	75	195	79,7	20										250	730
150-500	S05	60	140	64,2	18	200	75	39	150	450	140	-	25	18	220	500
200-330	S05	60	140	64,2	18	250	75	39	150	450	140	-	24	18	220	536
200-400	S05	60	140	64,2	18	345	75	39	150	450	140	-	23	18	220	580
E 200-400	S06	75	195	79,7	20										250	780
E 200-500	S05	60	140	64,2	18	300	75	39	150	560	140	-	25	18	220	580
K 200-500	S06	75	195	79,7	20	250	75	39	150	560	140	-	23	18	265	750
	S07	95	220	100,2	25						270				300	860
250-400 250-401	S05	60	140	64,2	18	225	95	39	190	670	140	-	26	18	220	510
D 250-400						380	30									
250-500	S06	75	195	79,7	20	400	95	39	190	670	140	-	28	18	265	840
	S07	95	220	100,2	25						270				300	950
K 250-630	S07	95	220	100,2	25	315	95	39	190	750	270	-	28	18	300	890
	S08	110		116,2	28											
E 250-630	S07	95	220	100,2	25	450	150	39	300	1000	270	750	26	18	300	950
	S08	110		116,2	28											

**Таблица размеров Sewatec**  
**Фигура 0 - начиная с типоразмеров 300-400**



- 1) Проставок со стороны всасывания может быть поставлен как принадлежность  
 2) Отверстие для чистки на корпусе насосов типоразмеров 500-630/632 находится с другой стороны.

**Размеры насоса**

Размеры в мм

Типоразмер	Подшипниковый узел	Фланцы		Размеры насоса																	Масса агрегата [кг] <sup>3)</sup>
		DN <sub>1</sub>	DN <sub>2</sub>	a	a <sub>1</sub>	b	b <sub>f</sub>	f	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	m <sub>1</sub>	m <sub>3</sub>	n <sub>1</sub>	n <sub>3</sub>	n <sub>7</sub>	n <sub>8</sub>	op <sub>1</sub>	op <sub>2</sub>	
300-400	S05	300	300	215	617	180	28	750	26	12	450	625	260	80	750	215	355	590	200	143	630
D 300-400				320	722		32	752					40				295	360			
300-500	S06	300	300	210	610	130	32	1045	26	16	450	600	260	80	800	215	355	550	200	143	740
	S07							1190								350					
300-630	S07	300	300	280	680	225	28	1250	32	16	600	500	400	80	1080	350	530	750	200	200	1110
	S08																				1140
350-500	S06	350	350	290	690	225	35	1045	32	16	560	685	400	80	730	215	400	560	200	143	940
	S07							1190								350					1020
350-501	S06	350	350	290	690	225	35	1045	32	16	560	685	400	80	730	215	400	560	200	143	940
	S07							1190								350					1020
350-630	S07	350	350	250	650	150	30	1190	32	16	560	820	360	80	900	350	470	655	200	143	1070
	S08																				1110
E 350-710	S07	400	350	355	955	250	30	1250	40	16	670	560	400	80	1150	350	575	840	200	200	1210
	S08																				1240
500-630	S07	500	500	355	955	250	34	1221	40	16	750	1000	400	80	1150	350	640	815 <sub>2)</sub>	200	200 <sub>2)</sub>	1550
	S08																			1580	
500-632	S08	500	500	355	955	250	34	1221	40	16	750	1000	400	80	1150	350	640	815 <sub>2)</sub>	200	200 <sub>2)</sub>	1580

<sup>3)</sup> Масса без фланцевого проставка

**Размеры фланцев**

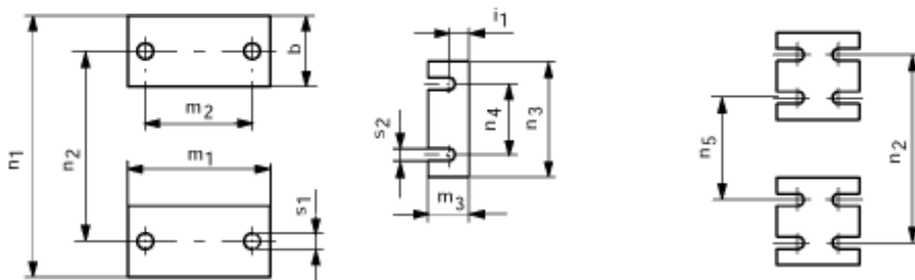
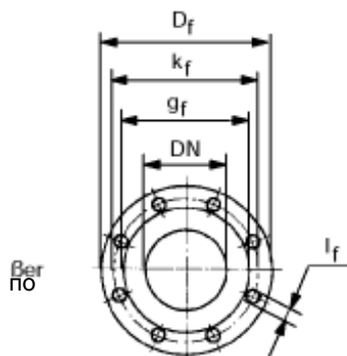
Размеры в мм

DN	D <sub>f</sub>	k <sub>f</sub>	g <sub>f</sub>	l <sub>f</sub>	z <sub>f</sub> <sup>4)</sup>
300 <sup>5)</sup>	445	400	370	22/M20	12
350 <sup>5)</sup>	505	460	430	22/M20	16
400 <sup>5)</sup>	565	515	482	26/M24	16
500 <sup>5)</sup>	670	620	585	26/M24	20

Фланцы обработаны в соответствии с DIN EN 1092-2, PN 16.  
 Отверстия на всасывающем фланце насоса расположены согласно схеме по DIN 2501, PN 16, но с нарезанной резьбой.

<sup>4)</sup> z<sub>f</sub> = число отверстий

<sup>5)</sup> Фланцы обработаны в соответствии с DIN EN 1092-2, DIN 2501, PN 10

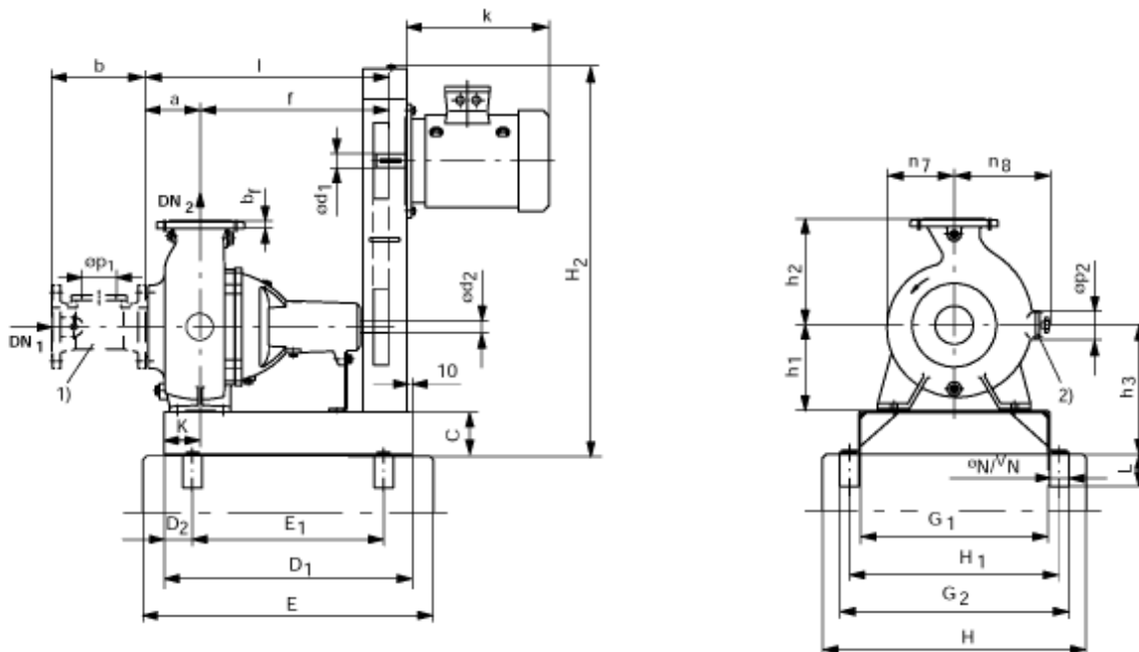

**Присоединительные размеры**

Размеры в мм

Типоразмер	Подшипниковый узел	Конец вала					Опорные лапы									
		ød	l	t	u	x	i	i <sub>1</sub>	m <sub>2</sub>	n <sub>2</sub>	n <sub>4</sub>	n <sub>5</sub>	s <sub>1</sub>	s <sub>2</sub>	v	w
300-400	S05	60	140	64,2	18	300	95	39	190	670	140	-	28	18	220	530
D 300-400						400										
300-500	S06	75	195	79,7	20	315	95	39	190	670	140	-	28	18	265	780
	S07	95	220	100,2	25						270				300	
300-630	S07	95	220	100,2	25	450	150	39	300	1000	270	750	26	18	300	950
	S08	110		116,2	28											
350-500	S06	75	195	79,7	20	315	150	39	300	650	140	400	28	18	265	780
	S07	95	220	100,2	25						270				300	
350-501	S06	75	195	79,7	20	400	150	39	300	650	140	400	28	18	265	780
	S07	95	220	100,2	25						270				300	
350-630	S07	95	220	100,2	25	350	125	39	250	750	270	-	28	18	300	890
	S08	110		116,2	28											
E 350-710	S07	95	220	100,2	25	450	150	39	300	980	270	780	39	18	300	950
	S08	110		116,2	28											
500-630	S07	95	220	100,2	25	400	150	39	300	950	270	-	39	18	300	921
	S08	110		116,2	28											
500-632	S08	110	220	116,2	28	350	150	39	300	950	270	-	39	18	300	921

## Установочный чертеж - Sewatec

Тип установки 3Н - подшипниковый узел S05 - до двигателя 200L



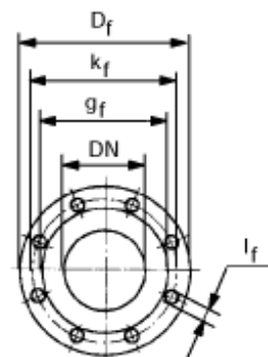
Опорная плита / Опорная рама после центровки заливается безусадочным бетоном

- 1) Проставок со стороны всасывания может быть поставлен как принадлежность
- 2) Отверстие для чистки на корпусе насосов типоразмеров 150-401 и 200-400 находится с другой стороны.

### Размеры фланцев

Размеры в мм

DN	D <sub>f</sub>	k <sub>f</sub>	g <sub>f</sub>	l <sub>f</sub>	z <sub>f</sub> <sup>3)</sup>
100	220	180	158	18/M16	8
125	250	210	188	18/M16	8
150	285	240	212	22/M20	8
200 <sup>4)</sup>	340	295	268	22/M20	8
250 <sup>4)</sup>	395	350	320	22/M20	12
300 <sup>4)</sup>	445	400	370	22/M20	12



Фланцы обработаны в соответствии с DIN EN 1092-2, PN 16.

Отверстия на всасывающем фланце насоса расположены согласно схеме по DIN 2501, PN 16, но с нарезанной резьбой.

<sup>3)</sup> z<sub>f</sub> = число отверстий

<sup>4)</sup> Фланцы обработаны в соответствии с DIN EN 1-92-2, DIN 2501, PN 10

### Размеры фундаментной плиты и фундамента

Размеры в мм

Типоразмер фундаментной плиты	Размеры фундаментной плиты и фундамента										Масса [кг]	Фундаментные болты		Дюбели			
	C	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	E	E <sub>1</sub>	G <sub>1</sub>	G <sub>2</sub>	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>		v <sub>N</sub>	L	ø <sub>N</sub>	L		
<sup>3</sup> 0W 383 352 - 00	115	950	150	1190	650	780	900	1140	850	1365	120	M16x200	50	170	M12-25	18	110

**Размеры насоса**

Размеры в мм

Типо-размер	Двигатель		Фундаментная плита размер	Фланцы		Размеры насоса														k <sup>5)</sup>	Масса агрегата [кг] <sup>5)</sup>
	размер	Ø d <sub>1</sub>		DN <sub>1</sub>	DN <sub>2</sub>	a	b	b <sub>1</sub>	Ø d <sub>2</sub>	f	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	K	l	n <sub>7</sub>	n <sub>8</sub>	Ø p <sub>1</sub>	Ø p <sub>2</sub>		
100-401	132 S	38	3	125	100	160	252	27	60	740	315	400	430	180	900	270	370	120	120	373	492
	132 M	38																		411	503
	160 M	42																		478	538
	160 L	42																		518	555
	180 M	48																		610	630
	200 L	55																		610	645
150-401	132 S	38	3	150	150	180	252	28	60	750	355	500	470	170	930	325	360 2)	150	120 2)	373	577
	132 M	38																		411	588
	160 M	42																		478	626
	160 L	42																		518	640
	180 M	48																		610	715
	200 L	55																		610	730
200-330	132 S	38	3	250	200	180	402	30	60	755	355	500	470	165	935	300	425	200	118	373	592
	132 M	38																		411	603
	160 M	42																		478	638
	160 L	42																		518	655
	180 M	48																		610	730
	200 L	55																		610	745
200-400	132 S	38	3	200	200	225	352	30	60	800	355	500	470	120	1025	350	370 2)	200	200 2)	373	587
	132 M	38																		411	598
	160 M	42																		478	633
	160 L	42																		518	650
	180 M	48																		610	725
	200 L	55																		610	740
250-400 250-401	132 S	38	3	250	250	180	402	33	60	730	425	600	540	190	910	310	500	200	143	373	652
	132 M	38																		411	663
	160 M	42																		478	698
	160 L	42																		518	715
	180 M	48																		610	790
	200 L	55																		610	805
D 250-400	132 S	38	3	250	250	250	402	33	60	815	455	600	570	105	1065	340	520	200	143	373	767
	132 M	38																		411	778
	160 M	42																		478	813
	160 L	42																		518	830
	180 M	48																		610	905
	200 L	55																		610	920
300-400 300-401	132 S	38	3	300	300	215	402	28	60	750	450	625	565	170	965	355	590	200	143	373	812
	132 M	38																		411	823
	160 M	42																		478	858
	160 L	42																		518	875
	180 M	48																		610	950
	200 L	55																		610	965
D 300-400	132 S	38	3	300	300	320	402	32	60	752	450	625	740	170	1072	360	570	200	143	373	922
	132 M	38																		411	933
	160 M	42																		478	968
	160 L	42																		518	985
	180 M	48																		610	1060
	200 L	55																		610	1075

5) Масса без фланцевого проставка, с двигателем и опорной плитой

6) Размеры относятся к стандартному двигателю KSB



**Размеры насоса**

Размеры в мм

Типо-размер Подшипниковый узел	Двигатель		Фундаментная плита размер	Фланцы		Размеры насоса														k <sup>6)</sup>	Масса агрегата [кг] <sup>5)</sup>
	размер	ø d <sub>1</sub>		DN <sub>1</sub>	DN <sub>2</sub>	a	b	b <sub>f</sub>	ø d <sub>2</sub>	f	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	K	l	n <sub>7</sub>	n <sub>8</sub>	ø p <sub>1</sub>	ø p <sub>2</sub>		
100-401 S05	225 S	60	1	125	100	160	252	27	60	740	315	400	455	180	900	270	370	120	120	695	920
	225 M	60																		695	950
	250 M	65	2																	790	1055
	280 S	75																		865	1340
	280 M	75																		865	1390
7) 150-401 S05	225 S	60	1	150	150	180	252	28	60	750	355	500	495	170	930	325	360 <sub>2)</sub>	150	120 <sub>2)</sub>	695	1000
	225 M	60																		695	1030
	250 M	65	2																	790	1135
	280 S	75																		865	1420
	280 M	75																		865	1470
7) E 150-401 S06	225 S	60	8	150	150	180	252	28	75	980	355	500	495	170	1160	325	360 <sub>2)</sub>	150	120 <sub>2)</sub>	695	1120
	225 M	60																		695	1150
	250 M	65																		790	1255
	280 S	75																		865	1450
	280 M	75																		865	1500
K 150-500 S05	225 S	60	3	150	150	160	250	28	60	720	375	500	515	115	880	305	380	150	118	695	1015
	225 M	60																		695	1045
	250 M	65																		790	1150
200-330 S05	225 S	60	1	250	200	180	402	30	60	755	355	500	495	165	935	300	425	200	118	695	1115
	225 M	60																		695	1145
	250 M	65	2																	790	1250
	280 S	75																		865	1535
	280 M	75																		865	1585
	315 S	80																		970	1800
	315 M	80																		970	1885
7) 200-400 S05	225 S	60	1	200	200	225	352	30	60	800	355	500	495	120	1025	350	370 <sub>2)</sub>	200	200 <sub>2)</sub>	695	1110
	225 M	60																		695	1140
	250 M	65	2																	790	1245
	280 S	75																		865	1530
	280 M	75																		865	1580
	315 S	80																		970	1795
	315 M	80																		970	1880
7) E 200-400 S06	225 S	60	8	200	200	225	352	30	75	1030	355	500	495	120	1255	350	370 <sub>2)</sub>	200	200 <sub>2)</sub>	695	1230
	225 M	60																		695	1270
	250 M	65																		790	1375
	280 S	75																		865	1560
	280 M	75																		865	1610
	315 S	80																		970	1825
	315 M	80																		970	1910
E 200-500 S05	225 S	60	3	200	200	250	350	30	60	800	425	560	565	115	1050	420	510 <sub>2)</sub>	200	200 <sub>2)</sub>	695	1115
	225 M	60																		695	1145
	250 M	65																		790	1250
K 200-500 S07	225 S	60	4	200	200	200	350	30	95	1160	375	560	575	225	1360	335	440	200	118	695	1565
	225 M	60																		695	1595
	250 M	65																		790	1700
	280 S	75																		865	1985
	280 M	75																		865	2045
	315 S	80																		970	2260
	315 M	80																		970	2345

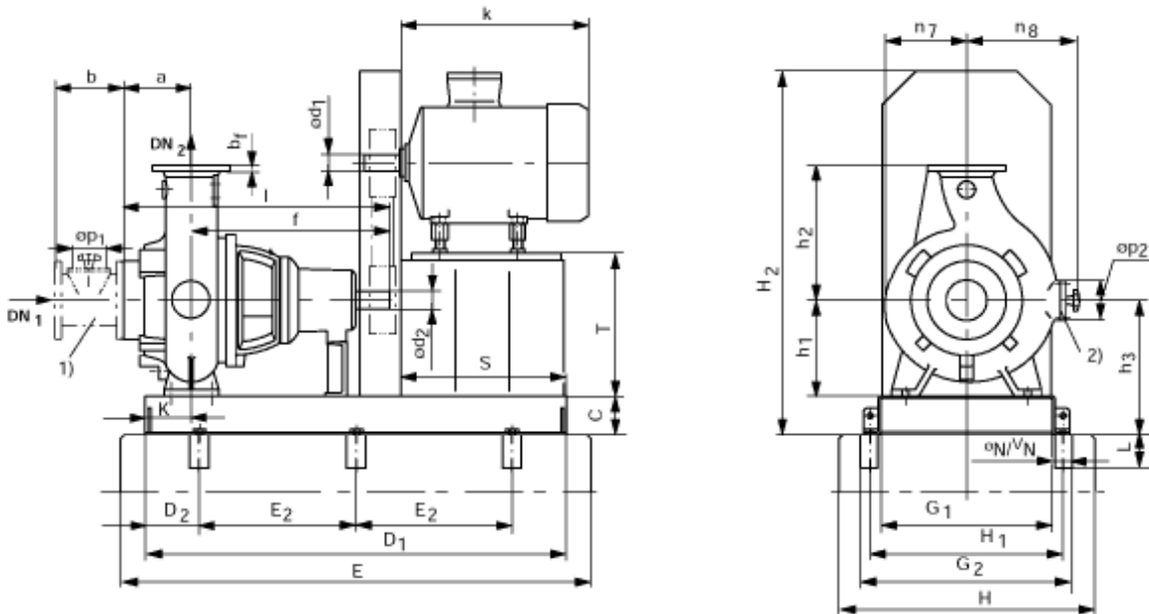
5) Масса без фланцевого проставка, с двигателем

6) Размеры относятся к стандартному двигателю KSB

7) Внимание! Соблюдать максимальное допустимое число оборотов и типоразмер подшипникового узла

## Установочный чертеж - Sewatec

Тип установки 3Н - подшипниковый узел начиная с S05  
 - начиная с двигателя 225S - типоразмеры 250-400 до К 250-630



Опорная плита / Опорная рама после центровки заливается безусадочным бетоном

- 1) Проставок со стороны всасывания может быть поставлен как принадлежность
- 2) Отверстие для чистки на корпусе насосов типоразмеров 150-401, 200-400 и E 200-500 находится с другой стороны.

### Размеры фланцев

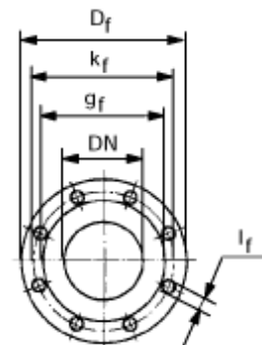
Размеры в мм

DN	D <sub>f</sub>	k <sub>f</sub>	g <sub>f</sub>	l <sub>f</sub>	z <sub>f</sub> <sup>3)</sup>
250 <sup>4)</sup>	395	350	320	22/M20	12

Фланцы обработаны в соответствии с DIN EN 1092-2, PN 16.  
 Отверстия на всасывающем фланце насоса расположены согласно схеме по DIN 2501, PN 16, но с нарезанной резьбой.

<sup>3)</sup> z<sub>f</sub> = число отверстий

<sup>4)</sup> Фланцы обработаны в соответствии с DIN EN 1-92-2, DIN 2501, PN 10



### Размеры фундаментной плиты и фундамента

Размеры в мм

Типоразмер фундаментной плиты	Размеры фундаментной плиты и фундамента													Масса [кг]	Фундаментные болты		Дюбели		
	C	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	E	E <sub>2</sub>	G <sub>1</sub>	G <sub>2</sub>	H	H <sub>1</sub>	S	T	H <sub>2</sub> <sub>max</sub>	v <sub>N</sub>		L	ø <sub>N</sub>	L		
<sup>2</sup> 0W 383 357-00	140	1750	200	1990	675	780	900	1140	850	710	830	1900	350	M16x200	50	170	M12-25	18	110
<sup>4</sup> 0W 384 386-00	200	2200	250	2440	850	900	1050	1310	980	710	830	1900	460	M24x320	80	250	-	-	-
<sup>5</sup> 0W 384 387-00	200	2250	325	2490	800	1100	1250	1490	1180	710	830	1900	515	M24x320	80	250	-	-	-

**Размеры насоса**

Размеры в мм

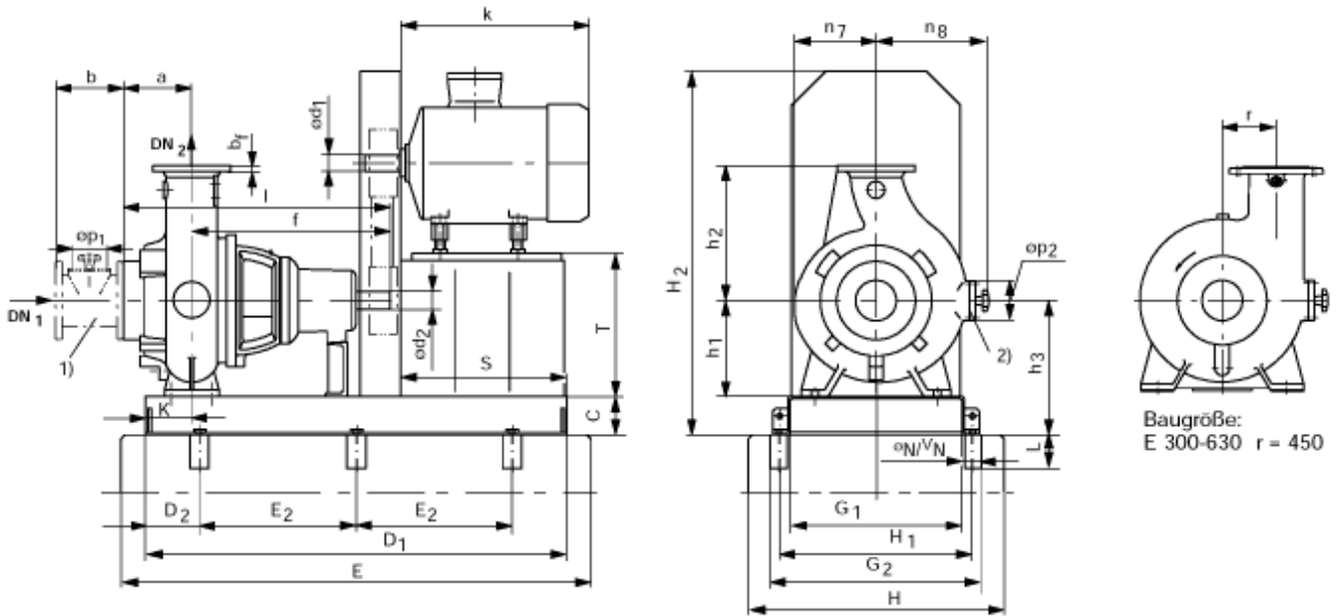
Типо-размер Подшипниковый узел	Двигатель		Фундаментная плита размер	Фланцы		Размеры насоса														k <sup>6)</sup>	Масса агрегата [кг] <sup>5)</sup>
	размер	ø d <sub>1</sub>		DN <sub>1</sub>	DN <sub>2</sub>	a	b	b <sub>y</sub>	ø d <sub>2</sub>	f	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	K	l	η <sub>7</sub>	η <sub>8</sub>	ø p <sub>1</sub>	ø p <sub>2</sub>		
250-400 250-401 S05	225 S	60	2	250	250	180	402	33	60	730	425	600	565	190	910	310	500	200	143	695	1175
	225 M	60																		695	1205
	250 M	65																		790	1310
	280 S	75																		865	1595
	280 M	75																		865	1645
315 S	80	970	1870																		
315 M	80	970	1950																		
D 250-400 S05	225 S	60	2	250	250	250	402	33	60	815	455	600	595	105	1065	340	520	200	143	695	1290
	225 M	60																		695	1320
	250 M	65																		790	1425
	280 S	75																		865	1710
	280 M	75																		865	1760
315 S	80	970	1985																		
315 M	80	970	2065																		
E 250-500 S06	225 S	60	4	250	250	250	400	28	75	1105	450	670	650	245	1355	450	620 <sub>2)</sub>	200	220 <sub>2)</sub>	695	1580
	225 M	60							695	1610											
E 250-500 S07	250 M	65	4	250	250	400	28	95	1250	1190	500	450	700	195	1390	425	620	200	143	790	1795
	280 S	75																		865	2080
	280 M	75																		865	2130
	315 S	80																		970	2345
315 M	80	970	2430																		
E 250-630 S07	225 S	60	5	250	250	315	400	28	95	1250	560	750	760	205	1565	650	620 <sub>2)</sub>	200	200 <sub>2)</sub>	695	1990
	225 M	60																		695	2020
	250 M	65																		790	2125
	280 S	75																		865	2410
	280 M	75																		865	2660
315 S	80	970	2875																		
315 M	80	970	2970																		
K 250-630 S07	225 S	60	4	250	250	200	400	28	95	1190	500	450	700	195	1390	425	620	200	143	695	1895
	225 M	60																		695	1925
	250 M	65																		790	2020
	280 S	75																		865	2305
	280 M	75																		865	2355
315 S	80	970	2570																		
315 M	80	970	2665																		

5) Масса без фланцевого проставка, с двигателем

6) Размеры относятся к стандартному двигателю KSB

## Установочный чертеж - Sewatec

Тип установки 3Н - подшипниковый узел начиная с S05  
 - начиная с двигателя 225S - типоразмеры 300-400 до К 500-630



Баугрöße:  
 E 300-630 r = 450

Опорная плита / Опорная рама после центровки заливается безусадочным бетоном

- 1) Проставок со стороны всасывания может быть поставлен как принадлежность
- 2) Отверстие для чистки на корпусе насосов типоразмеров К 500-630/632 находится с другой стороны.

### Размеры фланцев

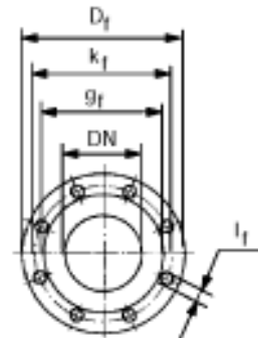
Размеры в мм

DN	D <sub>1</sub>	k <sub>1</sub>	g <sub>f</sub>	l <sub>f</sub>	z <sub>1</sub> <sup>3)</sup>
300 <sup>4)</sup>	445	400	370	22/M20	12
350 <sup>4)</sup>	505	460	430	22/M20	16
500 <sup>4)</sup>	670	620	585	26/M24	20

Фланцы обработаны в соответствии с DIN EN 1092-2, PN 16.  
 Отверстия на всасывающем фланце насоса расположены согласно схеме по DIN 2501, PN 16, но с нарезанной резьбой.

<sup>3)</sup> z<sub>1</sub> = число отверстий

<sup>4)</sup> Фланцы обработаны в соответствии с DIN EN 1-92-2, DIN 2501, PN 10



### Размеры фундаментной плиты и фундамента

Размеры в мм

Типоразмер фундаментной плиты	Размеры фундаментной плиты и фундамента												Масса [кг]	Фундаментные болты		Дюбели			
	C	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	E	E <sub>2</sub>	G <sub>1</sub>	G <sub>2</sub>	H	H <sub>1</sub>	S	T	H <sub>2</sub> <sub>max</sub>		v <sub>N</sub>	L	o <sub>N</sub>	L		
2 OW 383 357-00	140	1750	200	1990	675	780	900	1140	850	710	830	1900	350	M16x200	50	170	M12-25	18	110
5 OW 384 387-00	200	2250	325	2490	800	1100	1250	1490	1180	710	830	1900	515	M24x320	80	250	-	-	-
6 OW 384 388-00	240	2300	350	2540	800	1180	1350	1590	1280	710	1030	1900	720	M24x320	80	250	-	-	-
7 OW 384 449-00	200	2200	250	2440	850	820	970	1190	900	710	830	1900	460	M24x320	80	250	-	-	-

**Размеры насоса**

Размеры в мм

Типо-размер Подшипниковый узел	Двигатель		Фундаментная плита размер	Фланцы		Размеры насоса														k <sup>6)</sup>	Масса агрегата [кг] <sup>5)</sup>													
	размер	Ø d <sub>1</sub>		DN <sub>1</sub>	DN <sub>2</sub>	a	b	b <sub>1</sub>	Ø d <sub>2</sub>	f	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	K	l	n <sub>7</sub>	n <sub>8</sub>	Ø p <sub>1</sub>	Ø p <sub>2</sub>															
300-400 300-401 S05	225 S	60	2	300	300	215	402	28	60	750	450	625	590	170	965	355	590	200	143	695	1335													
	225 M	60																		695	1365													
	250 M	65																		790	1470													
	280 S	75																		865	1725													
	280 M	75																		865	1805													
315 S	80	970	2030																															
315 M	80	970	2110																															
D 300-400 S05	225 S	60	2	300	300	320	402	32	60	752	450	625	590	170	1072	360	570	200	143	695	1445													
	225 M	60																		695	1475													
	250 M	65																		790	1580													
	280 S	75																		865	1835													
	280 M	75																		865	1915													
315 S	80	970	2140																															
315 M	80	970	2220																															
K 300-500 S06	225 S	60	7	300	300	210	400	32	75	1045	450	600	650	345	1255	355	550	200	143	695	1570													
	225 M	60																		695	1600													
	250 M	65																		790	1700													
	280 S	75																		865	1950													
	280 M	75																		865	2030													
315 S	80	970	2250																															
315 M	80	970	2330																															
E 300-630 S07	225 S	60	5	300	300	280	400	28	95	1250	600	500	800	205	1530	530	750	200	200	695	2000													
	225 M	60																		695	2030													
	250 M	65																		790	2130													
	280 S	75																		865	2380													
	280 M	75																		865	2460													
315 S	80	970	2680																															
315 M	80	970	2760																															
K 350-500 S06	225 S	60	7	350	350	290	400	35	75	1045	560	685	760	345	1335	400	560	200	143	695	1850													
	225 M	60							695	1880																								
250 M	65	790							1980																									
K 350-500 S07	280 S	75							7	350				350	290					400	35	95	1190	560	685	760	200	1480	400	560	200	143	865	2230
	280 M	75																															865	2310
315 S	80	970	2530																															
315 M	80	970	2610																															
K 350-501 S06	225 S	60	7	350	350	290	400	35	75	1045	560	685	760	345	1345	400	560	200	143	695	1850													
	225 M	60																		695	1880													
	250 M	65																		790	1980													
	280 S	75																		865	2230													
	280 M	75																		865	2310													
315 S	80	970	2530																															
315 M	80	970	2610																															
K 350-630 S07	280 S	75	6	350	350	250	400	30	95	1190	560	820	800	240	1440	470	655	200	143	865	2680													
	280 M	75																		865	2760													
	315 S	80																		970	2980													
	315 M	80																		970	3060													
K 500-630 S07	280 S	75	6	500	500	355	600	34	95	1221	750	1000	990	209	1576	640	815 2)	200	200 2)	865	3020													
	280 M	75																		865	3100													
	315 S	80																		970	3320													
	315 M	80																		970	3400													

5) Масса без фланцевого проставка, с двигателем

6) Размеры относятся к стандартному двигателю KSB