

SM10E

МОДЕЛЬ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		QмЗ/ч л/мин	0	80	100	120	140	150	160	170	180	190	
	кВт	л. с.		0	1333	1667	2000	2333	2500	2667	2833	3000	3167	
SM10E1L	9,2	12,5	H M	32	25	23	20	17	15	13	11			
SM10E1F	11,0	15,0		35	28	26	24	21	19	17	16	14		
SM10E1A	15,0	20,0		38	31	30	28	25	24	22	21	19	17	
SM10E2G	22,0	30,0		68	53	49	44	39	35	31	27			
SM10E2A	30,0	40,0		76	63	60	56	51	48	45	42	38	34	
SM10E3L	30,0	40,0		98	76	70	62	53	47	41	34			
SM10E3F	37,0	50,0		108	87	81	74	65	60	54	48	42		
SM10E3A	45,0	60,0		117	97	92	86	78	74	69	64	58	52	
SM10E4G	45,0	60,0		138	108	100	91	79	72	64	56			
SM10E4D	55,0	75,0		152	122	114	106	94	87	80	72	63	55	
SM10E4A	55,0	75,0		156	129	123	114	104	98	92	85	77	69	
SM10E5D	63,0	85,0		190	152	143	132	118	109	100	90	79	69	
SM10E5A	75,0	100,0		195	161	153	143	130	123	115	106	96	86	
SM10E6D	75,0	100,0		228	182	171	158	142	131	120	108	95	83	
SM10E6A	92,0	125,0		234	194	184	171	156	147	137	128	116	103	
SM10E7A	110,0	150,0		273	226	215	200	182	172	160	149	135	120	
SM10E8A	132,0	180,0		312	258	245	228	208	196	183	170	154	137	
NPSH			mt		1	1	1	1	1	1	1	1	1	

SM10G

МОДЕЛЬ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		QмЗ/ч л/мин	0	90	100	120	140	160	180	200	220	240	
	кВт	л. с.		0	1500	1667	2000	2333	2667	3000	3333	3667	4000	
SM10G1N	11,0	15,0	H M	31	23	22	21	19	17	15	12	8	5	
SM10G1G	13,0	17,5		36	27	26	25	23	21	20	17	14	11	
SM10G1A	18,5	25,0		42	34	33	31	29	28	26	24	21	18	
SM10G2L	22,0	30,0		68	51	49	46	42	39	34	29	23	15	
SM10G2F	30,0	40,0		78	60	58	54	51	48	44	39	34	28	
SM10G2A	37,0	50,0		84	69	67	63	60	56	53	48	43	36	
SM10G3F	45,0	60,0		119	92	89	83	78	73	68	60	52	42	
SM10G3A	55,0	75,0		129	105	102	97	91	86	81	74	66	56	
SM10G4F	55,0	75,0		159	123	118	111	104	98	90	80	70	56	
SM10G4A	75,0	100,0		172	140	136	129	122	115	108	99	88	74	
SM10G5F	75,0	100,0		199	154	148	139	131	122	113	101	87	71	
SM10G5A	92,0	125,0		215	175	171	161	152	144	135	124	110	93	
SM10G6F	92,0	125,0		239	185	179	167	157	146	135	121	104	85	
SM10G6D	110,0	150,0		248	196	191	179	169	160	149	135	118	98	
SM10G6A	110,0	150,0		258	210	205	193	182	172	161	148	131	112	
SM10G7D	132,0	180,0		290	228	222	209	197	186	174	158	138	114	
SM10G7A	132,0	180,0		301	245	239	225	213	201	188	173	153	130	
NPSH			mt		1	1	1	1	1	1,3	1,6	2		

SM10H

МОДЕЛЬ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		Qм3/ч л/мин	0	100	120	140	160	180	200	220	240	260
	кВт	л. с.		0	1667	2000	2333	2667	3000	3333	3667	4000	4333
SM10H1L	15,0	20,0	H M	34	27	26	25	24	23	21	19	16	13
SM10H1F	18,5	25,0		38	31	30	29	28	27	25	23	21	18
SM10H1A	26,0	35,0		42	36	35	33	32	31	29	28	26	24
SM10H2N	26,0	35,0		63	50	48	45	44	41	37	33	26	20
SM10H2L	30,0	40,0		68	55	52	50	48	46	43	39	33	26
SM10H2F	37,0	50,0		76	64	61	59	56	54	51	47	43	37
SM10H2A	55,0	75,0		84	72	70	67	64	62	59	56	53	48
SM10H3G	55,0	75,0		111	92	88	84	81	77	72	66	58	49
SM10H3F	55,0	75,0		117	97	94	90	86	82	78	72	65	56
SM10H3A	75,0	100,0		129	111	107	102	98	95	91	86	81	74
SM10H4F	75,0	100,0		156	130	125	120	115	110	103	96	87	75
SM10H5G	92,0	125,0		185	154	147	141	135	128	120	110	97	82
SM10H5F	92,0	125,0		195	162	156	150	144	137	129	120	109	94
SM10H5D	110,0	150,0		201	171	165	158	151	145	139	132	122	109
SM10H6F	132,0	180,0		234	194	187	180	173	165	155	144	130	113
SM10H6D	132,0	180,0		241	205	198	189	181	174	167	158	146	131
SM10H7F	132,0	180,0		273	227	218	210	201	192	181	168	152	131
SM10H7D	147,0	200,0	281	239	231	221	211	203	195	184	170	152	
SM10H7A	170,0	230,0	300	258	249	239	229	221	211	201	189	172	
NPSH			mt		1	1	1	1	1	1,2	1,4	1,6	1,8

SM10L

МОДЕЛЬ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		Qм3/ч л/мин	0	160	180	220	260	280	300	320	340	360
	кВт	л. с.		0	2667	3000	3667	4333	4667	5000	5333	5667	6000
SM10L1G	26,0	35,0	H M	35	28	27	26	23	21	19	17	15	12
SM10L1A	30,0	40,0		41	34	33	31	29	27	26	23	21	18
SM10L2N	37,0	50,0		63	49	48	45	39	35	30	25		
SM10L2G	45,0	60,0		72	57	55	52	47	43	39	35	29	23
SM10L2A	63,0	85,0		82	69	67	63	58	55	52	47	42	36
SM10L3L	63,0	85,0		106	81	79	74	66	60	53	45	36	
SM10L3F	75,0	100,0		116	95	92	86	78	72	66	59	51	41
SM10L3A	92,0	125,0		126	106	103	97	89	85	79	72	64	55
SM10L4G	92,0	125,0		146	117	113	106	96	88	80	71	60	48
SM10L4D	110,0	150,0		157	132	129	121	112	104	96	88	77	64
SM10L4A	132,0	180,0		168	141	137	129	119	113	105	96	85	73
SM10L5G	110,0	150,0		183	146	142	133	120	110	100	89	75	60
SM10L5D	132,0	180,0		197	166	161	151	140	130	120	110	96	80
SM10L6G	132,0	180,0		219	175	170	159	143	132	120	106	90	72
SM10L7L	147,0	200,0		248	190	183	172	154	140	124	105	84	
SM10L7F	170,0	230,0		270	221	214	201	182	169	154	137	119	95
SM10L7D	190,0	260,0		275	232	225	211	195	182	168	154	134	112
SM10L7A	220,0	300,0	294	246	240	225	209	197	184	167	148	127	
NPSH			mt		1	1	1,5	1,7	2	2,3	2,5	3	4,5

* Сцепление с 8" двигателем



Назначение: Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем водоснабжения, а также систем ирригации. Для скважин 6" и более.

Рабочий диапазон: Производительность - от 3 до 360 куб.м./час Напор - до 444 м водяного столба Максимальное рабочее давление: Максимальная глубина погружения - 20 метров

Перекачиваемая жидкость: Состав - Чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Максимальное содержание песка в воде 50 гр./куб.м. Температура - от 0 до +30 гр.С

Основные материалы: Диффузоры, обратный клапан, из чугуна (возможно исполнение из нержавеющей стали AISI 316), рабочие колеса из чугуна (возможно исполнение из бронзы), кожух двигателя, валы, муфта, и защитная крышка кабеля из нержавеющей стали, основания

гидравлической части и двигателя из высокопрочного чугуна (возможно исполнение из стали AISI 316).

Особенности: Многоступенчатый скважинный насос. Для всех моделей требуется внешняя защита от перегрузки. Насосы укомплектованы двигателями типа 6GF, TR8, TR10 или TR12.

Монтаж: Вал двигателя в вертикальном или горизонтальном положении (горизонтальный монтаж возможен не для всех моделей). В случае горизонтального положения вала необходимо соблюсти требования по нагрузке подшипников и организовать поток жидкости для охлаждения двигателя.

Комплект поставки: отдельно гидравлическая часть, отдельно двигатель с кабельным вводом или вводами и комплект соединения.

Стандартное электропитание: 3x400 В

Степень защиты: IP 68 **Класс изоляции:** F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - SM10E

МОДЕЛЬ	КОД ГИДРАВ. ЧАСТИ	КОД ДВИГАТЕЛЯ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		Qм3/ч л/мин	0	80	100	120	140	150	160	170	180	190	In 400V А	ВОЗМОЖН. ЧАСТОТН. РЕГУЛ-НИЯ	ВОЗМОЖН. ГОРИ- ЗОНТ. МОНТАЖА	
			кВт	л.с.		0	1333	1667	2000	2333	2500	2667	2833	3000	3167				
SM10E1L + 6GF 9,2 кВт	60149271	0612500	9,2	12,5	Н М	32	25	23	20	17	15	13	11			22	•	•	
SM10E1F + 6GF 11 кВт	60149272	0615000	11	15		35	28	26	24	21	19	17	16	14			25,5	•	•
SM10E1A + 6GF 15 кВт	60149273	0620000	15	20		38	31	30	28	25	24	22	21	19	17		33,4	•	•
SM10E2G + 6GF 22 кВт	60149274	0630000	22	30		68	53	49	44	39	35	31	27				47	•	•
SM10E2A + 6GF 30 кВт	60149275	0640000	30	40		76	63	60	56	51	48	45	42	38	34		61,5	•	•
SM10E3L + 6GF 30 кВт	60149276	0640000	30	40		98	76	70	62	53	47	41	34				61,5	•	•
SM10E3F + 6GF 37 кВт	60149277	0650000	37	50		108	87	81	74	65	60	54	48	42			79,3	•	•
SM10E3A + TR8 45 кВт	60149278	60144582	45	60		117	97	92	86	78	74	69	64	58	52		92	°	•
SM10E4G + TR8 45 кВт	60149279	60144582	45	60		138	108	100	91	79	72	64	56				92	°	•
SM10E4D + TR8 55 кВт	60149280	60144583	55	75		152	122	114	106	94	87	80	72	63	55		109	°	•
SM10E4A + TR8 55 кВт	60149282	60144583	55	75		156	129	123	114	104	98	92	85	77	69		109	°	•
SM10E5D + TR8 63 кВт	60149283	60144584	63	85		190	152	143	132	118	109	100	90	79	69		126	°	•
SM10E5A + TR8 75 кВт	60149284	60144585	75	100		195	161	153	143	130	123	115	106	96	86		145	°	•
SM10E6D + TR8 75 кВт	60149285	60144585	75	100		228	182	171	158	142	131	120	108	95	83		145	°	•
SM10E6A + TR8 92 кВт	60149286	60144586	92	125		234	194	184	171	156	147	137	128	116	103		177	°	•
SM10E7A + TR8 110 кВт	60149292	60144587	110	150		273	226	215	200	182	172	160	149	135	120		213	°	°
SM10E8A + TR10 132 кВт	60149293	60146795	132	180		312	258	245	228	208	196	183	170	154	137		257	°	•

• возможно

○ по запросу

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - SM10G

МОДЕЛЬ	КОД ГИДРАВ. ЧАСТИ	КОД ДВИГАТЕЛЯ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		Qм3/ч л/мин	0	90	100	120	140	160	180	200	220	240	In 400V А	ВОЗМОЖН. ЧАСТОТН. РЕГУЛ-НИЯ	ВОЗМОЖН. ГОРИ- ЗОНТ. МОНТАЖА	
			кВт	л.с.		0	1500	1667	2000	2333	2667	3000	3333	3667	4000				
SM10G1N + 6GF 11 кВт	60149318	0615000	11	15	Н М	31	23	22	21	19	17	15	12	8	5	25,5	•	•	
SM10G1G + 6GF 15 кВт	60149319	0620000	15	20		36	27	26	25	23	21	20	17	14	11		33,4	•	•
SM10G1A + 6GF 18,5 кВт	60149320	0625000	18	25		42	34	33	31	29	28	26	24	21	18		41	•	•
SM10G2L + 6GF 22 кВт	60149321	0630000	22	30		68	51	49	46	42	39	34	29	23	15		47	•	•
SM10G2F + 6GF 30 кВт	60149329	0640000	29	40		78	60	58	54	51	48	44	39	34	28		61,5	•	•
SM10G2A + 6GF 37 кВт	60149330	0650000	37	50		84	69	67	63	60	56	53	48	43	36		79,5	•	•
SM10G3F + TR8 45 кВт	60149331	60144582	44	60		119	92	89	83	78	73	68	60	52	42		92	°	•
SM10G3A + TR8 55 кВт	60149332	60144583	55	75		129	105	102	97	91	86	81	74	66	56		109	°	•
SM10G4F + TR8 55 кВт	60149333	60144583	55	75		159	123	118	111	104	98	90	80	70	56		109	°	•
SM10G4A + TR8 75 кВт	60149334	60144585	75	100		172	140	136	129	122	115	108	99	88	74		145	°	•
SM10G5F + TR8 75 кВт	60149335	60144585	75	100		199	154	148	139	131	122	113	101	87	71		145	°	•
SM10G5A + TR8 92 кВт	60149336	60144586	92	125		215	175	171	161	152	144	135	124	110	93		144	°	•
SM10G6F + TR8 92 кВт	60149337	60144586	92	125		239	185	179	167	157	146	135	121	104	85		144	°	•
SM10G6D + TR8 110 кВт	60149338	60144587	110	150		248	196	191	179	169	160	149	135	118	98		213	°	°
SM10G6A + TR8 110 кВт	60149339	60144587	110	150		258	210	205	193	182	172	161	148	131	112		213	°	°
SM10G7D + TR10 132 кВт	60149340	60146795	132	180		290	228	222	209	197	186	174	158	138	114		257	°	•
SM10G7A + TR10 132 кВт	60149341	60146795	132	180		301	245	239	225	213	201	188	173	153	130		257	°	•

• возможно

○ по запросу

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - SM10H

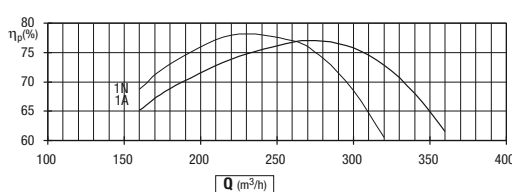
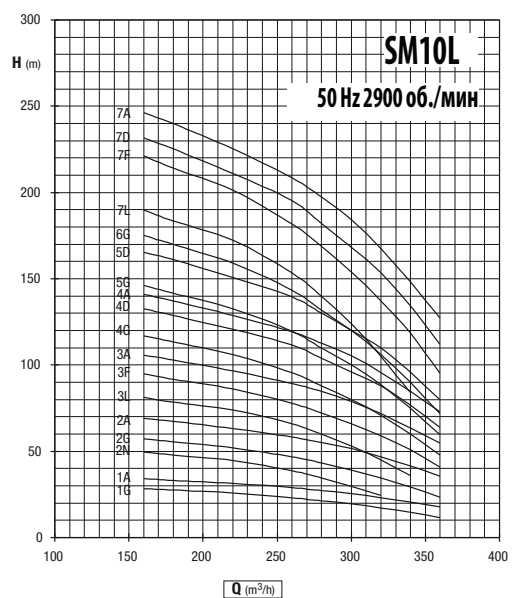
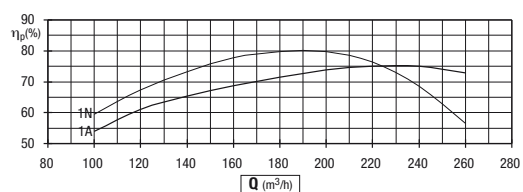
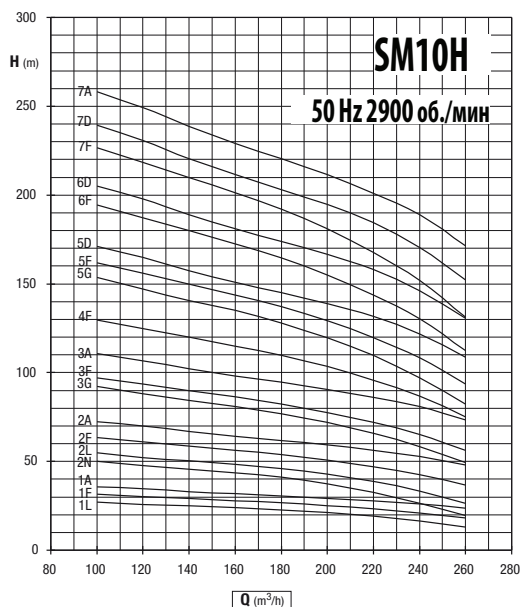
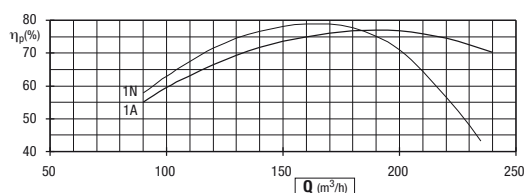
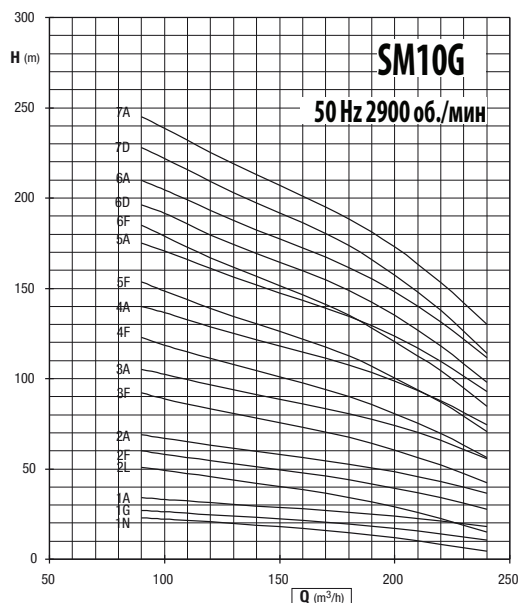
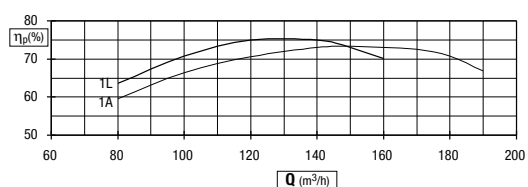
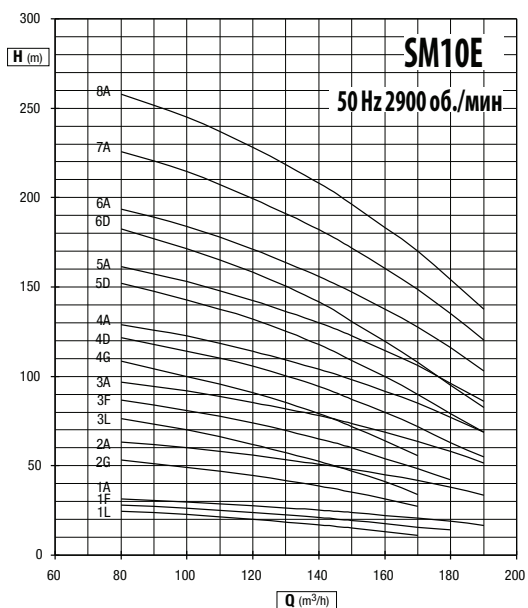
МОДЕЛЬ	КОД ГИДРАВ. ЧАСТИ	КОД ДВИГАТЕЛЯ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		Qм3/ч л/мин	0	100	120	140	160	180	200	220	240	260	In 400V [A]	ВОЗМОЖН. ЧАСТОТН. РЕГУЛ-НИЯ	ВОЗМОЖН. ГОРИ- ЗОНТ. МОНТАЖА
			кВт	л.с.		0	1667	2000	2333	2667	3000	3333	3667	4000	4333			
SM10H1L + 6GF 15 КВт	60149294	0620000	15	20	H M	34	27	26	25	24	23	21	19	16	13	33,4	•	•
SM10H1F + 6GF 18,5 КВт	60149295	0625000	18,5	25		38	31	30	29	28	27	25	23	21	18	41	•	•
SM10H1A + 6GF 30 КВт	60149296	0640000	30	40		42	36	35	33	32	31	29	28	26	24	61,5	•	•
SM10H2N + 6GF 30 КВт	60149297	0640000	30	40		63	50	48	45	44	41	37	33	26	20	61,5	•	•
SM10H2L + 6GF 30 КВт	60149298	0640000	30	40		68	55	52	50	48	46	43	39	33	26	61,5	•	•
SM10H2F + 6GF 37 КВт	60149299	0650000	37	50		76	64	61	59	56	54	51	47	43	37	79,3	•	•
SM10H2A + TR8 55 КВт	60149300	60144583	55	75		84	72	70	67	64	62	59	56	53	48	109	◦	•
SM10H3G + TR8 55 КВт	60149301	60144583	55	75		111	92	88	84	81	77	72	66	58	49	109	◦	•
SM10H3F + TR8 55 КВт	60149303	60144583	55	75		117	97	94	90	86	82	78	72	65	56	109	◦	•
SM10H3A + TR8 75 КВт	60149304	60144585	75	100		129	111	107	102	98	95	91	86	81	74	145	◦	•
SM10H4F + TR8 75 КВт	60149305	60144585	75	100		156	130	125	120	115	110	103	96	87	75	145	◦	•
SM10H5G + TR8 92 КВт	60149306	60144586	92	125		185	154	147	141	135	128	120	110	97	82	177	◦	•
SM10H5F + TR8 92 КВт	60149307	60144586	92	125		195	162	156	150	144	137	129	120	109	94	177	◦	•
SM10H5D + TR8 110 КВт	60149309	60144587	110	150		201	171	165	158	151	145	139	132	122	109	213	◦	◦
SM10H6F + TR10 132 КВт	60149310	60146795	132	180		234	194	187	180	173	165	155	144	130	113	257	◦	•
SM10H6D + TR10 132 КВт	60149311	60146795	132	180		241	205	198	189	181	174	167	158	146	131	257	◦	•
SM10H7F + TR10 132 КВт	60149312	60146795	132	180		273	227	218	210	201	192	181	168	152	131	257	◦	•
SM10H7D + TR10 147 КВт	60149313	60146796	147	200		281	239	231	221	211	203	195	184	170	152	300	◦	•
SM10H7A + TR10 170 КВт	60149317	60146843	170	230		300	258	249	239	229	221	211	201	189	172	348	•	•

• возможно
◦ по запросу

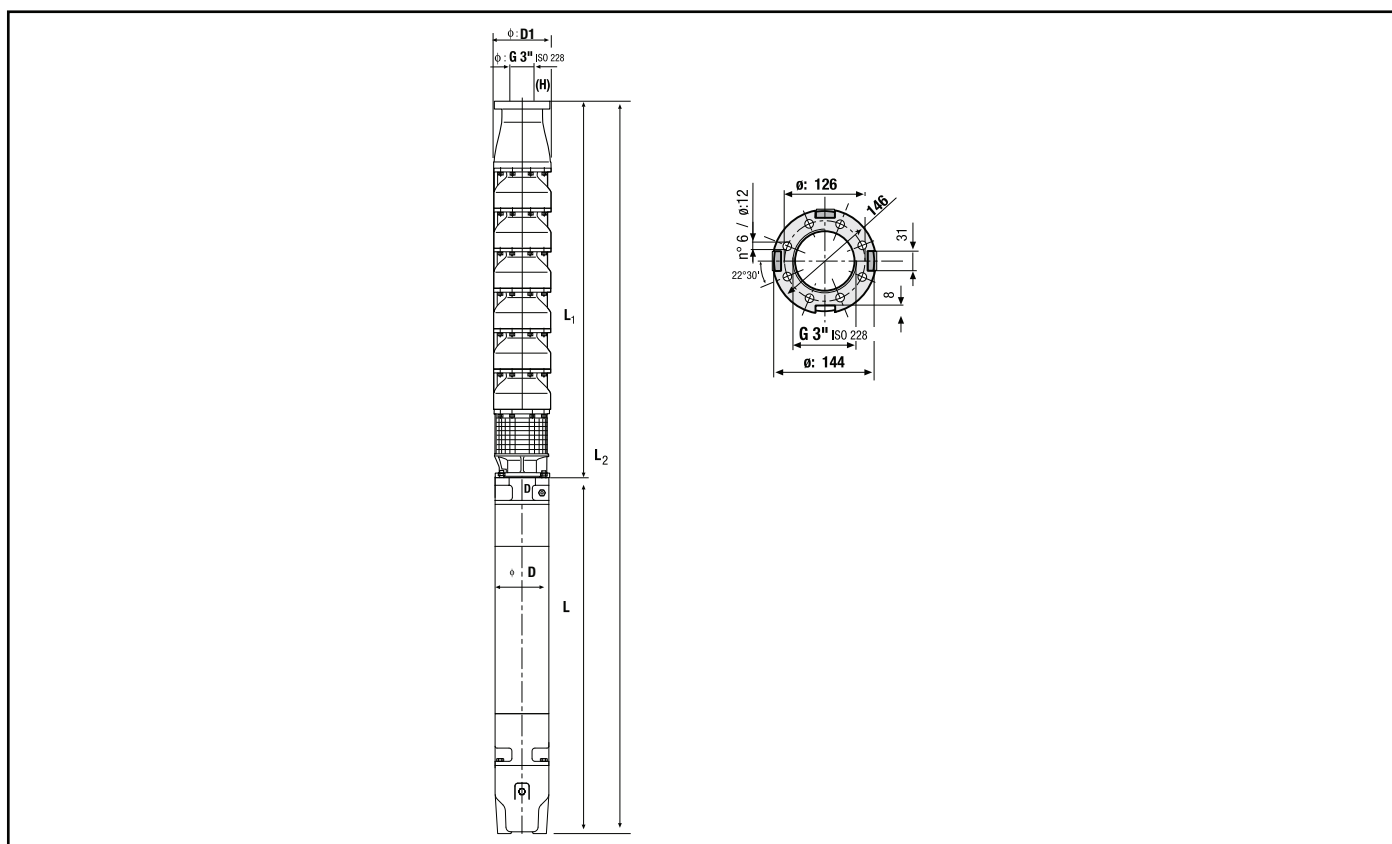
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - SM10L

МОДЕЛЬ	КОД ГИДРАВ. ЧАСТИ	КОД ДВИГАТЕЛЯ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		Qм3/ч л/мин	0	160	180	220	260	280	300	320	340	360	In 400V A	ВОЗМОЖН. ЧАСТОТН. РЕГУЛ-НИЯ	ВОЗМОЖН. ГОРИ- ЗОНТ. МОНТАЖА
			кВт	л.с.		0	2667	3000	3667	4333	4667	5000	5333	5667	6000			
SM10L1G + 6GF 30 КВт	60149342	0640000	30	40	H M	35	28	27	26	23	21	19	17	15	12	61,5	•	•
SM10L1A + 6GF 30 КВт	60149343	0640000	30	40		41	34	33	31	29	27	26	23	21	18	61,5	•	•
SM10L2N + 6GF 37 КВт	60149357	0650000	37	50		63	49	48	45	39	35	30	25			79,3	•	•
SM10L2G + TR8 45 КВт	60149358	60144582	45	60		72	57	55	52	47	43	39	35	29	23	92	◦	•
SM10L2A + TR8 63 КВт	60149359	60144584	62	85		82	69	67	63	58	55	52	47	42	36	126	◦	•
SM10L3L + TR8 63 КВт	60149360	60144584	62	85		106	81	79	74	66	60	53	45	36		126	◦	•
SM10L3F + TR8 75 КВт	60149361	60144585	75	100		116	95	92	86	78	72	66	59	51	41	145	◦	•
SM10L3A + TR8 92 КВт	60149362	60144586	92	125		126	106	103	97	89	85	79	72	64	55	177	◦	•
SM10L4G + TR8 92 КВт	60149363	60144586	92	125		146	117	113	106	96	88	80	71	60	48	177	◦	•
SM10L4D + TR8 110 КВт	60149364	60144587	110	150		157	132	129	121	112	104	96	88	77	64	213	◦	◦
SM10L4A + TR10 132 КВт	60149365	60146795	132	180		168	141	137	129	119	113	105	96	85	73	257	◦	•
SM10L5G + TR10 110 КВт	60149366	60146794	110	150		183	146	142	133	120	110	100	89	75	60	217	◦	•
SM10L5D + TR10 132 КВт	60149367	60146795	132	180		197	166	161	151	140	130	120	110	96	80	257	◦	•
SM10L6G + TR10 132 КВт	60149368	60146795	132	180		219	175	170	159	143	132	120	106	90	72	257	◦	•
SM10L7L + TR10 147 КВт	60149369	60146796	147	200		248	190	183	172	154	140	124	105	84		300	◦	•
SM10L7F + TR10 170 КВт	60149370	60146843	170	230		270	221	214	201	182	169	154	137	119	95	348	•	•
SM10L7D + TR10 190 КВт	60149371	60146844	190	260		275	232	225	211	195	182	168	154	134	112	405	•	◦
SM10L7A + TR12 220 КВт	60149372	60146900	220	300		294	246	240	225	209	197	184	167	148	127	424	◦	•

• возможно
◦ по запросу



РАЗМЕРЫ И ВЕС



РАЗМЕРЫ И ВЕС- SM10E

МОДЕЛЬ	L1 мм	L мм	L2 мм	D мм	D1 мм	ОБЩИЙ ВЕС кг
SM10E1L + 6GF 9,2 кВт	738	685	1423	141	240	118,6
SM10E1F + 6GF 11 кВт	738	730	1468	141	240	123
SM10E1A + 6GF 15 кВт	738	785	1523	141	240	129
SM10E2G + 6GF 22 кВт	903	920	1823	141	240	161,6
SM10E2A + 6GF 30 кВт	903	1050	1953	141	240	177,8
SM10E3L + 6GF 30 кВт	1068	1050	2118	141	240	198,8
SM10E3F + 6GF 37 кВт	1068	1180	2248	141	240	210,8
SM10E3A + TR860 45 кВт	1096	1270	2366	192	240	291
SM10E4G + TR860 45 кВт	1261	1270	2531	192	240	312
SM10E4D + TR875 55 кВт	1261	1350	2611	192	240	327
SM10E4A + TR875 55 кВт	1261	1350	2611	192	240	327
SM10E5D + TR885 63 кВт	1426	1490	2916	192	240	374
SM10E5A + TR8100 75 кВт	1426	1590	3016	192	240	393
SM10E6D + TR8100 75 кВт	1591	1590	3181	192	240	414
SM10E6A + TR8125 92 кВт	1591	1830	3421	192	240	460
SM10E7A + TR8150 110 кВт	1756	2060	3816	192	240	531
SM10E8A + TR10180 132 кВт	1921	1870	3791	232	240	655

РАЗМЕРЫ И ВЕС- SM10G

МОДЕЛЬ	L1 мм	L мм	L2 мм	D мм	D1 мм	ОБЩИЙ ВЕС кг
SM10G1N + 6GF 11 кВт	738	730	1468	141	246	123
SM10G1G + 6GF 15 кВт	738	785	1523	141	246	129
SM10G1A + 6GF 18 кВт	738	860	1598	141	246	137
SM10G2L + 6GF 22 кВт	903	920	1823	141	246	161,6
SM10G2F + 6GF 29 кВт	903	1050	1953	141	246	177,8
SM10G2A + 6GF 37 кВт	903	1180	2083	141	246	189,8
SM10G3F + TR860 44 кВт	1096	1270	2366	192	246	291
SM10G3A + TR875 55 кВт	1096	1350	2446	192	246	306
SM10G4F + TR875 55 кВт	1261	1350	2611	192	246	327
SM10G4A + TR8100 75 кВт	1261	1590	2851	192	246	372
SM10G5F + TR8100 75 кВт	1426	1590	3016	192	246	393
SM10G5A + TR8125 92 кВт	1426	1830	3256	192	246	439
SM10G6F + TR8125 92 кВт	1591	1830	3421	192	246	460
SM10G6D + TR8150 110 кВт	1591	2060	3651	192	246	510
SM10G6A + TR8150 110 кВт	1591	2060	3651	192	246	510
SM10G7D + TR10180 132 кВт	1756	1870	3626	232	246	633
SM10G7A + TR10180 132 кВт	1756	1870	3626	232	246	633

РАЗМЕРЫ И ВЕС- SM10H

МОДЕЛЬ	L1 мм	L мм	L2 мм	D мм	D1 мм	ОБЩИЙ ВЕС кг
SM10H1L + 6GF 15 кВт	738	785	1523	141	246	129
SM10H1F + 6GF 18,5 кВт	738	860	1598	141	246	137
SM10H1A + 6GF 30 кВт	738	1050	1788	141	246	156,8
SM10H2N + 6GF 30 кВт	903	1050	1953	141	246	177,8
SM10H2L + 6GF 30 кВт	903	1050	1953	141	246	177,8
SM10H2F + 6GF 37 кВт	903	1180	2083	141	246	189,8
SM10H2A + TR875 55 кВт	931	1350	2281	192	246	285
SM10H3G + TR875 55 кВт	1096	1350	2446	192	246	306
SM10H3F + TR875 55 кВт	1096	1350	2446	192	246	306
SM10H3A + TR8100 75 кВт	1096	1590	2686	192	246	351
SM10H4F + TR8100 75 кВт	1261	1590	2851	192	246	372
SM10H5G + TR8125 92 кВт	1426	1830	3256	192	246	439
SM10H5F + TR8125 92 кВт	1426	1830	3256	192	246	439
SM10H5D + TR8150 110 кВт	1426	2060	3486	192	246	489
SM10H6F + TR10180 132 кВт	1591	1870	3461	232	246	614
SM10H6D + TR10180 132 кВт	1591	1870	3461	232	246	614
SM10H7F + TR10180 132 кВт	1756	1870	3626	232	246	635
SM10H7D + TR10200 147 кВт	1756	2070	3826	232	246	700
SM10H7A + TR10230 170 кВт	1756	2220	3976	232	246	740

РАЗМЕРЫ И ВЕС- SM10L

МОДЕЛЬ	L1 мм	L мм	L2 мм	D мм	D1 мм	ОБЩИЙ ВЕС кг
SM10L1G + 6GF 30 кВт	738	1050	1788	141	246	156,8
SM10L1A + 6GF 30 кВт	738	1050	1788	141	246	156,8
SM10L2N + 6GF 37 кВт	903	1180	2083	141	246	189,8
SM10L2G + TR860 45 кВт	931	1270	2201	192	246	270
SM10L2A + TR885 62 кВт	931	1490	2421	192	246	311
SM10L3L + TR885 62 кВт	1096	1490	2586	192	246	332
SM10L3F + TR8100 75 кВт	1096	1590	2686	192	246	351
SM10L3A + TR8125 92 кВт	1096	1830	2926	192	246	397
SM10L4G + TR8125 92 кВт	1261	1830	3091	192	246	418
SM10L4D + TR8150 110 кВт	1261	2060	3321	192	246	468
SM10L4A + TR10180 132 кВт	1261	1870	3131	232	246	570
SM10L5G + TR10150 110 кВт	1426	2060	3486	232	246	491
SM10L5D + TR10180 132 кВт	1426	1870	3296	232	246	593
SM10L6G + TR10180 132 кВт	1591	1870	3461	232	246	614
SM10L7L + TR10200 150 кВт	1756	2070	3826	232	246	700
SM10L7F + TR10230 170 кВт	1756	2220	3976	232	246	740
SM10L7D + TR10260 192 кВт	1756	2400	4156	232	246	780
SM10L7A + TR12300 220 кВт	1781	2110	3891	286	246	906