

6" ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

SM6E

МОДЕЛЬ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		Qм3/ч л/мин	0	20	25	30	35	40	45	50	55
	кВт	л. с.		0	333	417	500	583	667	750	883	917
SM6E2	3,7	5	H (mt)	29	24	23	21	19	17	14	10	6
SM6E3	5,5	7,5		44	37	35	32	29	26	21	16	9
SM6E4	5,5	7,5		60	49	47	44	39	34	28	22	12
SM6E5	7,5	10		75	62	59	55	50	44	36	27	15
SM6E6	9,2	12,5		91	76	72	67	60	53	44	33	18
SM6E7	11	15		106	88	84	78	70	62	51	39	21
SM6E8	11	15		122	101	96	89	80	70	58	44	24
SM6E9	13	17,5		137	113	108	100	90	79	65	50	27
SM6E10	15	20		152	126	120	111	100	88	73	55	30
SM6E11	15	20		167	139	132	122	110	97	80	61	33
SM6E12	18,5	25		182	151	144	133	120	106	87	66	36
SM6E13	18,5	25		198	164	156	144	130	114	94	72	39
SM6E14	22	30		213	176	168	155	140	123	102	77	42
SM6E15	22	30		228	189	180	167	150	132	109	83	51
SM6E16	22	30		243	202	192	178	160	141	116	88	45
SM6E17	26	35		258	214	204	189	170	150	123	94	51
SM6E18	26	35		274	227	216	200	180	158	131	99	54
SM6E19	26	35		289	239	228	211	190	167	138	105	57
SM6E20	30	40		304	252	240	222	200	176	145	110	60
SM6E21	30	40		319	265	252	233	210	185	152	116	63
SM6E22	30	40		334	277	264	244	220	194	160	121	66
SM6E23	37	50		350	290	276	255	230	202	167	127	69
SM6E24	37	50		365	302	288	266	240	211	174	132	72
SM6E25	37	50		380	315	300	278	250	220	181	138	75
SM6E26	37	50		395	328	312	289	260	229	189	143	78
NPSH				mt	1	1	1	1	1	1	1	1

SM6G

МОДЕЛЬ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		Qм3/ч л/мин	0	30	35	40	45	50	55	60	65	70
	кВт	л. с.		0	500	583	667	750	833	917	1000	1083	1167
SM6G2	5,5	7,5	H (mt)	32	24	22	21	19	18	16	13	10	6
SM6G3	7,5	10,0		49	36	34	32	30	27	24	19	15	10
SM6G4	9,2	12,5		66	49	46	43	40	36	32	26	20	13
SM6G5	11,0	15,0		83	62	58	54	51	46	41	33	25	17
SM6G6	13,0	17,5		101	75	70	66	61	56	49	40	31	20
SM6G7	15,0	20,0		118	88	82	77	71	65	57	47	36	24
SM6G8	15,0	20,0		134	100	94	88	82	74	66	54	41	27
SM6G9	18,5	25,0		151	113	105	99	92	84	74	60	46	31
SM6G10	18,5	25,0		168	125	117	110	102	93	82	67	51	34
SM6G11	22,0	30,0		185	138	129	121	112	102	90	74	56	37
SM6G12	22,0	30,0		202	150	140	132	123	111	98	80	61	41
SM6G13	26,0	35,0		218	163	152	143	133	121	107	87	66	44
SM6G14	26,0	35,0		235	175	164	154	143	130	115	94	71	48
SM6G15	26,0	35,0		252	188	176	165	153	139	123	101	77	51
SM6G16	30,0	40,0		269	200	187	176	163	148	131	107	82	54
SM6G17	30,0	40,0		286	213	199	187	174	158	139	114	87	58
SM6G18	30,0	40,0		302	225	211	198	184	167	148	121	92	61
SM6G19	37,0	50,0		319	238	222	209	194	176	156	127	97	65
SM6G20	37,0	50,0		336	250	234	220	204	186	164	134	102	68
SM6G21	37,0	50,0		353	263	246	231	214	195	172	141	107	71
SM6G22	45,0	60,0		370	275	257	242	225	204	180	147	112	75
SM6G23	45,0	60,0		386	288	269	253	235	213	189	154	117	78
NPSH				mt	1	1	1	1	1	1	1	1	1

6" ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

SM6H

МОДЕЛЬ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		Qм3/ч л/мин	0	35	40	45	50	55	60	65	70	75
	кВт	л. с.		0	583	667	750	833	917	1000	1083	1167	1250
SM6H2	5,5	7,5	H (mt)	30	24	23	22	20	19	17	15	13	10
SM6H3	7,5	10,0		47	37	36	33	31	29	26	23	19	15
SM6H4	9,2	12,5		63	50	48	45	42	38	35	31	26	21
SM6H5	11,0	15,0		79	63	60	57	53	49	44	39	33	26
SM6H6	13,0	17,5		96	76	73	69	64	59	53	47	40	32
SM6H7	15,0	20,0		112	89	85	81	75	69	62	55	46	37
SM6H8	18,5	25,0		128	102	98	92	86	78	71	62	53	42
SM6H9	18,5	25,0		144	114	110	104	96	88	80	70	59	48
SM6H10	22,0	30,0		160	127	122	115	107	98	89	78	66	53
SM6H11	22,0	30,0		176	140	134	127	118	108	98	86	73	58
SM6H12	26,0	35,0		192	152	146	138	128	118	107	94	79	64
SM6H13	30,0	40,0		208	165	159	150	139	127	116	101	86	69
SM6H14	30,0	40,0		224	178	171	161	150	137	125	109	92	74
SM6H15	37,0	50,0		240	191	183	173	161	147	134	117	99	80
SM6H16	37,0	50,0		256	203	195	184	171	157	142	125	106	85
SM6H17	37,0	50,0		272	216	207	196	182	167	151	133	112	90
SM6H18	45,0	60,0		288	229	220	207	193	176	160	140	119	95
SM6H19	45,0	60,0		304	241	232	219	203	186	169	148	125	101
SM6H20	45,0	60,0		320	254	244	230	214	196	178	156	132	106
SM6H21	55,0	75,0		336	267	256	242	225	206	187	164	139	111
SM6H22	55,0	75,0		352	279	268	253	235	216	196	172	145	117
SM6H23	55,0	75,0		368	292	281	265	246	225	205	179	152	122
SM6H24	55,0	75,0		384	305	293	276	257	235	214	187	158	127
NPSH				mt		1	1	1	1	1	1	1	1

SM6L

МОДЕЛЬ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		Qм3/ч л/мин	0	40	50	55	60	65	70	75	80	85
	кВт	л. с.		0	667	833	917	1000	1083	1167	1250	1333	1417
SM6L2	5,5	7,5	H (mt)	31	25	23	22	20	19	17	15	12	10
SM6L3	9,2	12,5		48	38	35	33	31	29	26	23	19	15
SM6L4	11,0	15,0		64	51	47	45	42	39	35	31	26	20
SM6L5	13,0	17,5		81	64	59	56	53	49	44	39	32	25
SM6L6	18,5	25,0		98	78	72	68	64	59	54	47	39	30
SM6L7	18,5	25,0		115	91	84	80	74	69	63	55	46	35
SM6L8	22,0	30,0		131	104	96	91	85	79	72	63	52	40
SM6L9	26,0	35,0		148	117	108	102	96	89	81	71	59	46
SM6L10	26,0	35,0		164	130	120	114	106	99	90	79	66	51
SM6L11	30,0	40,0		180	143	132	125	117	109	99	87	72	56
SM6L12	37,0	50,0		197	156	144	136	128	118	108	94	79	61
SM6L13	37,0	50,0		213	169	156	148	138	128	117	102	85	66
SM6L14	37,0	50,0		230	182	168	159	149	138	126	110	92	71
SM6L15	45,0	60,0		246	195	180	171	159	148	135	118	98	76
SM6L16	45,0	60,0		262	208	192	182	170	158	144	126	105	81
SM6L17	45,0	60,0		279	221	203	193	181	168	152	134	112	86
SM6L18	55,0	75,0		295	234	215	205	191	178	161	142	118	91
SM6L19	55,0	75,0		312	247	227	216	202	188	170	150	125	96
SM6L20	55,0	75,0		328	260	239	227	213	197	179	157	131	101
SM6L21	55,0	75,0		344	273	251	239	223	207	188	165	138	106
SM6L22	63,0	85,0		361	286	263	250	234	217	197	173	144	111
SM6L23	63,0	85,0		377	299	275	262	244	227	206	181	151	116
SM6L24	63,0	85,0		394	312	287	273	255	237	215	189	157	121
NPSH				mt		1	1	1	1	1	1	1	1



SM6

6" ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ



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 - SM6E

МОДЕЛЬ	КОД ГИДРАВ. ЧАСТИ	КОД ДВИГАТЕЛЯ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		Qм3/ч л/мин	0	20	25	30	35	40	45	50	55	In 400V [A]	ВОЗМОЖН. ЧАСТОТ. РЕГУЛИР-Я	ГОРИЗОНТ. МОНТАЖА
			кВт	л. с.		0	333	417	500	583	667	750	883	917			
SM6E2 + 6GF 4 КВт	60149041	0605500	4	5,5	H (mt)	29	24	23	21	19	17	14	10	6	10,6	•	•
SM6E3 + 6GF 5,5 КВт	60149042	0607500	5,5	7,5		44	37	35	32	29	26	21	16	9	14	•	•
SM6E4 + 6GF 5,5 КВт	60149043	0607500	5,5	7,5		60	49	47	44	39	34	28	22	12	14	•	•
SM6E5 + 6GF 7,5 КВт	60149044	0610000	7,5	10		75	62	59	55	50	44	36	27	15	18	•	•
SM6E6 + 6GF 9,2 КВт	60149045	0612500	9,2	12,5		91	76	72	67	60	53	44	33	18	22	•	•
SM6E7 + 6GF 11 КВт	60149046	0615000	11	15		106	88	84	78	70	62	51	39	21	25,5	•	•
SM6E8 + 6GF 11 КВт	60149047	0615000	11	15		122	101	96	89	80	70	58	44	24	25,5	•	•
SM6E9 + 6GF 15 КВт	60149048	0620000	15	20		137	113	108	100	90	79	65	50	27	33,4	•	•
SM6E10 + 6GF 15 КВт	60149049	0620000	15	20		152	126	120	111	100	88	73	55	30	33,4	•	•
SM6E11 + 6GF 15 КВт	60149050	0620000	15	20		167	139	132	122	110	97	80	61	33	33,4	•	•
SM6E12 + 6GF 18,5 КВт	60149051	0625000	18,5	25		182	151	144	133	120	106	87	66	36	41	•	•
SM6E13 + 6GF 18,5 КВт	60149052	0625000	18,5	25		198	164	156	144	130	114	94	72	39	41	•	•
SM6E14 + 6GF 22 КВт	60149053	0630000	22	30		213	176	168	155	140	123	102	77	42	47	•	•
SM6E15 + 6GF 22 КВт	60149054	0630000	22	30		228	189	180	167	150	132	109	83	51	47	•	•
SM6E16 + 6GF 22 КВт	60149055	0630000	22	30		243	202	192	178	160	141	116	88	45	47	•	•
SM6E17 + 6GF 30 КВт	60149056	0640000	30	40		258	214	204	189	170	150	123	94	51	61,5	•	•
SM6E18 + 6GF 30 КВт	60149057	0640000	30	40		274	227	216	200	180	158	131	99	54	61,5	•	•
SM6E19 + 6GF 30 КВт	60149058	0640000	30	40		289	239	228	211	190	167	138	105	57	61,5	•	•
SM6E20 + 6GF 30 КВт	60149059	0640000	30	40		304	252	240	222	200	176	145	110	60	61,5	•	•
SM6E21 + 6GF 30 КВт	60149060	0640000	30	40		319	265	252	233	210	185	152	116	63	61,5	•	•
SM6E22 + 6GF 30 КВт	60149061	0640000	30	40		334	277	264	244	220	194	160	121	66	61,5	•	•
SM6E23 + 6GF 37 КВт	60149062	0650000	37	50		350	290	276	255	230	202	167	127	69	79,5	•	•
SM6E24 + 6GF 37 КВт	60149063	0650000	37	50		365	302	288	266	240	211	174	132	72	79,5	•	•
SM6E25 + 6GF 37 КВт	60149064	0650000	37	50		380	315	300	278	250	220	181	138	75	79,5	•	•
SM6E26 + 6GF 37 КВт	60149065	0650000	37	50		395	328	312	289	260	229	189	143	78	79,5	•	•

• ВОЗМОЖНО
° по запросу



DAB PUMPS оставляет за собой право производить изменения без предварительного уведомления

SM6

6" ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - SM6G

МОДЕЛЬ	КОД ГИДРАВ. ЧАСТИ	КОД ДВИГАТЕЛЯ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		Qм ³ /ч л/мин	0	30	35	40	45	50	55	60	65	70	In 400V [A]	ВОЗМОЖН. ЧАСТОТН. РЕГУЛ-ИЯ	ВОЗМОЖ. ГОРИ- ЗОНТ. МОНТАЖА
			кВт	л. с.		0	500	583	667	750	833	917	1000	1083	1167			
SM6G2 + 6GF 4 КВт	60149066	0605500	4	5,5	H (mt)	32	24	22	21	19	18	16	13	10	6	10,6	•	•
SM6G3 + 6GF 5,5 КВт	60149067	0607500	5,5	7,5		49	36	34	32	30	27	24	19	15	10	14	•	•
SM6G4 + 6GF 7,5 КВт	60149068	0610000	7,5	10		66	49	46	43	40	36	32	26	20	13	18	•	•
SM6G5 + 6GF 9,2 КВт	60149069	0612500	9,2	12,5		83	62	58	54	51	46	41	33	25	17	22	•	•
SM6G6 + 6GF 11 КВт	60149070	0615000	11	15		101	75	70	66	61	56	49	40	31	20	25,5	•	•
SM6G7 + 6GF 15 КВт	60149073	0620000	15	20		118	88	82	77	71	65	57	47	36	24	33,4	•	•
SM6G8 + 6GF 15 КВт	60149074	0620000	15	20		134	100	94	88	82	74	66	54	41	27	33,4	•	•
SM6G9 + 6GF 15 КВт	60149075	0620000	15	20		151	113	105	99	92	84	74	60	46	31	33,4	•	•
SM6G10 + 6GF 18,5 КВт	60149076	0625000	18,5	25		168	125	117	110	102	93	82	67	51	34	41	•	•
SM6G11 + 6GF 18,5 КВт	60149077	0625000	18,5	25		185	138	129	121	112	102	90	74	56	37	41	•	•
SM6G12 + 6GF 22 КВт	60149078	0630000	22	30		202	150	140	132	123	111	98	80	61	41	47	•	•
SM6G13 + 6GF 22 КВт	60149079	0630000	22	30		218	163	152	143	133	121	107	87	66	44	47	•	•
SM6G14 + 6GF 30 КВт	60149080	0640000	30	40		235	175	164	154	143	130	115	94	71	48	61,5	•	•
SM6G15 + 6GF 30 КВт	60149081	0640000	30	40		252	188	176	165	153	139	123	101	77	51	61,5	•	•
SM6G16 + 6GF 30 КВт	60149082	0640000	30	40		269	200	187	176	163	148	131	107	82	54	61,5	•	•
SM6G17 + 6GF 30 КВт	60149083	0640000	30	40		286	213	199	187	174	158	139	114	87	58	61,5	•	•
SM6G18 + 6GF 30 КВт	60149084	0640000	30	40		302	225	211	198	184	167	148	121	92	61	61,5	•	•
SM6G19 + 6GF 37 КВт	60149085	0650000	37	50		319	238	222	209	194	176	156	127	97	65	79,5	•	•
SM6G20 + 6GF 37 КВт	60149086	0650000	37	50		336	250	234	220	204	186	164	134	102	68	79,5	•	•
SM6G21 + 6GF 37 КВт	60149087	0650000	37	50		353	263	246	231	214	195	172	141	107	71	79,5	•	•
SM6G22 + TR8 45 КВт	60149088	60144582	45	60	370	275	257	242	225	204	180	147	112	75	92	°	•	
SM6G23 + TR8 45 КВт	60149089	60144582	45	60	386	288	269	253	235	213	189	154	117	78	92	°	•	

• возможно
° по запросу

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - SM6H

МОДЕЛЬ	КОД ГИДРАВ. ЧАСТИ	КОД ДВИГАТЕЛЯ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		Qм ³ /ч л/мин	0	35	40	45	50	55	60	65	70	75	In 400V [A]	ВОЗМОЖН. ЧАСТОТН. РЕГУЛ-ИЯ	ВОЗМОЖ. ГОРИ- ЗОНТ. МОНТАЖА
			кВт	л. с.		0	583	667	750	833	917	1000	1083	1167	1250			
SM6H2 + 6GF 5,5 КВт	60149090	0607500	5,5	7,5	H (mt)	30	24	23	22	20	19	17	15	13	10	14	•	•
SM6H3 + 6GF 7,5 КВт	60149091	0610000	7,5	10		47	37	36	33	31	29	26	23	19	15	18	•	•
SM6H4 + 6GF 9,2 КВт	60149092	0612500	9,2	12,5		63	50	48	45	42	38	35	31	26	21	22	•	•
SM6H5 + 6GF 11 КВт	60149093	0615000	11	15		79	63	60	57	53	49	44	39	33	26	25,5	•	•
SM6H6 + 6GF 15 КВт	60149094	0620000	15	20		96	76	73	69	64	59	53	47	40	32	33,4	•	•
SM6H7 + 6GF 15 КВт	60149095	0620000	15	20		112	89	85	81	75	69	62	55	46	37	33,4	•	•
SM6H8 + 6GF 18,5 КВт	60149096	0625000	18,5	25		128	102	98	92	86	78	71	62	53	42	41	•	•
SM6H9 + 6GF 18,5 КВт	60149097	0625000	18,5	25		144	114	110	104	96	88	80	70	59	48	41	•	•
SM6H10 + 6GF 22 КВт	60149098	0630000	22	30		160	127	122	115	107	98	89	78	66	53	47	•	•
SM6H11 + 6GF 22 КВт	60149099	0630000	22	30		176	140	134	127	118	108	98	86	73	58	47	•	•
SM6H12 + 6GF 30 КВт	60149100	0640000	30	40		192	152	146	138	128	118	107	94	79	64	61,5	•	•
SM6H13 + 6GF 30 КВт	60149101	0640000	30	40		208	165	159	150	139	127	116	101	86	69	61,5	•	•
SM6H14 + 6GF 30 КВт	60149102	0640000	30	40		224	178	171	161	150	137	125	109	92	74	61,5	•	•
SM6H15 + 6GF 37 КВт	60149103	0650000	37	50		240	191	183	173	161	147	134	117	99	80	79,5	•	•
SM6H16 + 6GF 37 КВт	60149104	0650000	37	50		256	203	195	184	171	157	142	125	106	85	79,5	•	•
SM6H17 + 6GF 37 КВт	60149105	0650000	37	50		272	216	207	196	182	167	151	133	112	90	79,5	•	•
SM6H18 + TR8 45 КВт	60149106	60144582	45	60		288	229	220	207	193	176	160	140	119	95	92	°	•
SM6H19 + TR8 45 КВт	60149107	60144582	45	60		304	241	232	219	203	186	169	148	125	101	92	°	•
SM6H20 + TR8 45 КВт	60149108	60144582	45	60		320	254	244	230	214	196	178	156	132	106	92	°	•
SM6H21 + TR8 55 КВт	60149109	60144583	55	75		336	267	256	242	225	206	187	164	139	111	109	°	•
SM6H22 + TR8 55 КВт	60149110	60144583	55	75	352	279	268	253	235	216	196	172	145	117	109	°	•	
SM6H23 + TR8 55 КВт	60149111	60144583	55	75	368	292	281	265	246	225	205	179	152	122	109	°	•	
SM6H24 + TR8 55 КВт	60149112	60144583	55	75	384	305	293	276	257	235	214	187	158	127	109	°	•	

• возможно
° по запросу

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ И ПОГРУЖНЫЕ ДВИГАТЕЛИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - SM6L

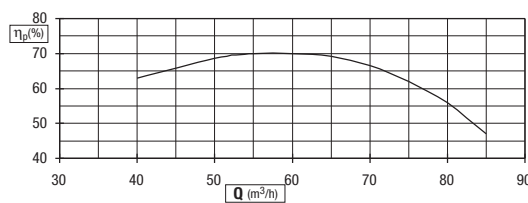
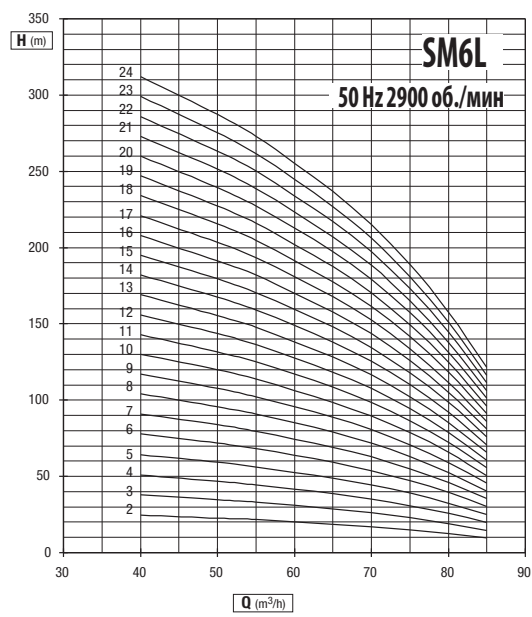
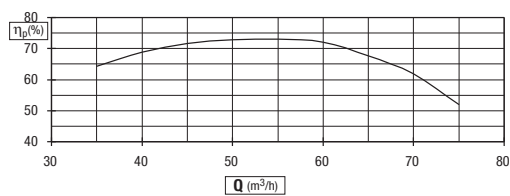
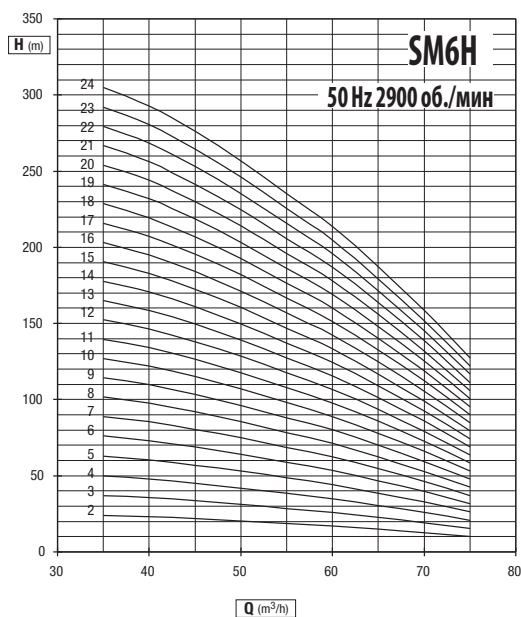
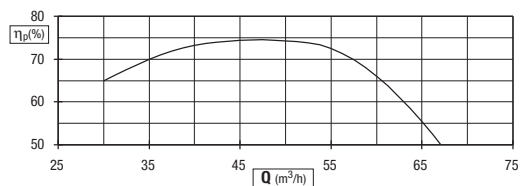
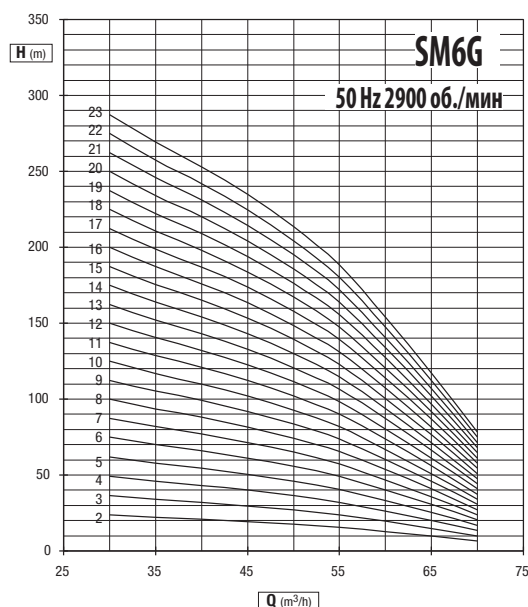
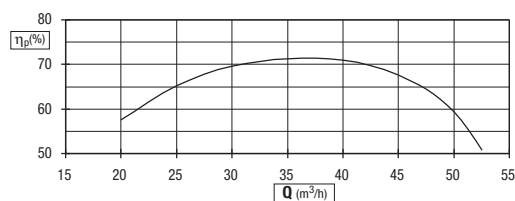
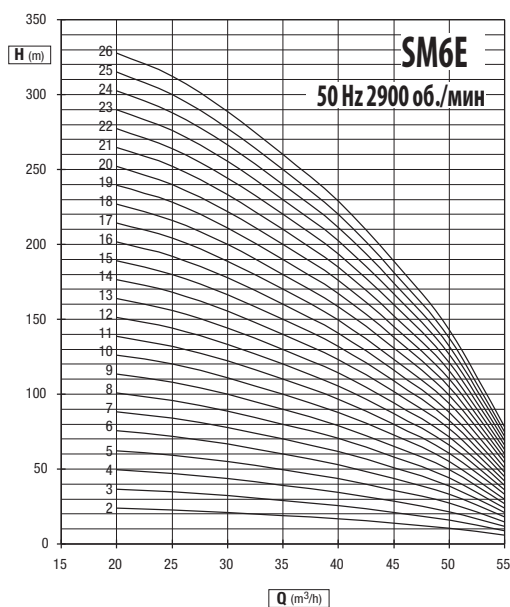
МОДЕЛЬ	КОД ГИДРАВ. ЧАСТИ	КОД ДВИГАТЕЛЯ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		Qм ³ /ч л/МИН	0	40	50	55	60	65	70	75	80	85	In 400V [A]	ВОЗМОЖН. ЧАСТОТН. РЕГУЛ-ИЯ	ВОЗМОЖ. ГОРИ- ЗОНТ. МОНТАЖА
			кВт	л. с.		0	667	833	917	1000	1083	1167	1250	1333	1417			
SM6L2 + 6GF 5,5 кВт	60149113	0607500	5,5	7,5	H (m)	31	25	23	22	20	19	17	15	12	10	14	•	•
SM6L3 + 6GF 9,2 кВт	60149114	0612500	9,2	12,5		48	38	35	33	31	29	26	23	19	15	22	•	•
SM6L4 + 6GF 11 кВт	60149115	0615000	11	15		64	51	47	45	42	39	35	31	26	20	25,5	•	•
SM6L5 + 6GF 15 кВт	60149116	0620000	15	20		81	64	59	56	53	49	44	39	32	25	33,4	•	•
SM6L6 + 6GF 18,5 кВт	60149117	0625000	18,5	25		98	78	72	68	64	59	54	47	39	30	41	•	•
SM6L7 + 6GF 18,5 кВт	60149118	0625000	18,5	25		115	91	84	80	74	69	63	55	46	35	41	•	•
SM6L8 + 6GF 22 кВт	60149119	0630000	22	30		131	104	96	91	85	79	72	63	52	40	47	•	•
SM6L9 + 6GF 30 кВт	60149120	0640000	30	40		148	117	108	102	96	89	81	71	59	46	61,5	•	•
SM6L10 + 6GF 30 кВт	60149121	0640000	30	40		164	130	120	114	106	99	90	79	66	51	61,5	•	•
SM6L11 + 6GF 30 кВт	60149122	0640000	30	40		180	143	132	125	117	109	99	87	72	56	61,5	•	•
SM6L12 + 6GF 37 кВт	60149123	0650000	37	50		197	156	144	136	128	118	108	94	79	61	79,5	•	•
SM6L13 + 6GF 37 кВт	60149124	0650000	37	50		213	169	156	148	138	128	117	102	85	66	79,5	•	•
SM6L14 + 6GF 37 кВт	60149125	0650000	37	50		230	182	168	159	149	138	126	110	92	71	79,5	•	•
SM6L15 + TR8 45 кВт	60149126	60144582	45	60		246	195	180	171	159	148	135	118	98	76	92	◦	•
SM6L16 + TR8 45 кВт	60149127	60144582	45	60		262	208	192	182	170	158	144	126	105	81	92	◦	•
SM6L17 + TR8 45 кВт	60149128	60144582	45	60		279	221	203	193	181	168	152	134	112	86	92	◦	•
SM6L18 + TR8 55 кВт	60149129	60144583	55	75		295	234	215	205	191	178	161	142	118	91	109	◦	•
SM6L19 + TR8 55 кВт	60149130	60144583	55	75		312	247	227	216	202	188	170	150	125	96	109	◦	•
SM6L20 + TR8 55 кВт	60149131	60144583	55	75		328	260	239	227	213	197	179	157	131	101	109	◦	•
SM6L21 + TR8 55 кВт	60149132	60144583	55	75		344	273	251	239	223	207	188	165	138	106	109	◦	•
SM6L22 + TR8 63 кВт	60149133	60144584	63	85		361	286	263	250	234	217	197	173	144	111	126	◦	•
SM6L23 + TR8 63 кВт	60149134	60144584	63	85		377	299	275	262	244	227	206	181	151	116	126	◦	•
SM6L24 + TR8 63 кВт	60149135	60144584	63	85		394	312	287	273	255	237	215	189	157	121	126	◦	•

• возможно

◦ по запросу

SM6

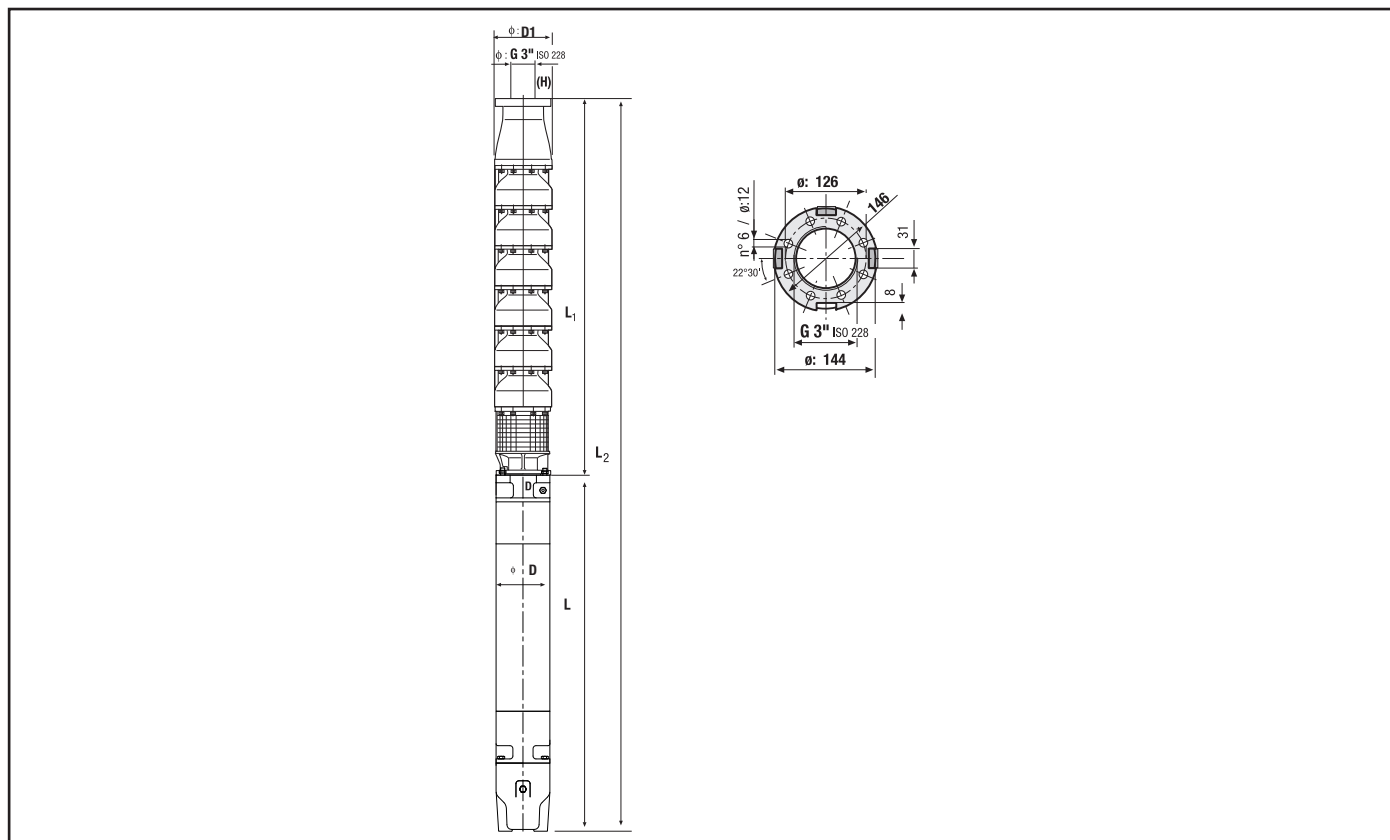
6" ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ



SM6

6" ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

РАЗМЕРЫ И ВЕС



РАЗМЕРЫ И ВЕС- SM6E

МОДЕЛЬ	L1 [мм.]	L [мм.]	L2 [мм.]	D [мм.]	D1 [мм.]	ОБЩИЙ ВЕС кг
SM6E2 + 6GF 4 кВт	632	600	1232	141	146	69,4
SM6E3 + 6GF 5,5 кВт	737	631	1368	141	146	78,6
SM6E4 + 6GF 5,5 кВт	842	631	1473	141	146	84,6
SM6E5 + 6GF 7,5 кВт	947	660	1607	141	146	93,2
SM6E6 + 6GF 9,2 кВт	1052	685	1737	141	146	102,6
SM6E7 + 6GF 11 кВт	1157	730	1887	141	146	113
SM6E8 + 6GF 11 кВт	1262	730	1992	141	146	119
SM6E9 + 6GF 15 кВт	1367	785	2152	141	146	131
SM6E10 + 6GF 15 кВт	1472	785	2257	141	146	137
SM6E11 + 6GF 15 кВт	1577	785	2362	141	146	143
SM6E12 + 6GF 18,5 кВт	1682	860	2542	141	146	157
SM6E13 + 6GF 18,5 кВт	1787	860	2647	141	146	163
SM6E14 + 6GF 22 кВт	1892	920	2812	141	146	172,6
SM6E15 + 6GF 22 кВт	1997	920	2917	141	146	178,6
SM6E16 + 6GF 22 кВт	2102	920	3022	141	146	184,6
SM6E17 + 6GF 30 кВт	2207	1050	3257	141	146	206,8
SM6E18 + 6GF 30 кВт	2312	1050	3362	141	146	212,8
SM6E19 + 6GF 30 кВт	2417	1050	3467	141	146	218,8
SM6E20 + 6GF 30 кВт	2522	1050	3572	141	146	224,8
SM6E21 + 6GF 30 кВт	2627	1050	3677	141	146	230,8
SM6E22 + 6GF 30 кВт	2732	1050	3782	141	146	236,8
SM6E23 + 6GF 37 кВт	2837	1180	4017	141	146	254,8
SM6E24 + 6GF 37 кВт	2942	1180	4122	141	146	260,8
SM6E25 + 6GF 37 кВт	3047	1180	4227	141	146	266,8
SM6E26 + 6GF 37 кВт	3152	1180	4332	141	146	272,8

РАЗМЕРЫ И ВЕС- SM6G

МОДЕЛЬ	L1 [мм.]	L [мм.]	L2 [мм.]	D [мм.]	D1 [мм.]	ОБЩИЙ ВЕС кг
SM6G2 + 6GF 4 кВт	632	600	1232	141	146	69,4
SM6G3 + 6GF 5,5 кВт	737	631	1368	141	146	78,6
SM6G4 + 6GF 7,5 кВт	842	660	1502	141	146	87,2
SM6G5 + 6GF 9,2 кВт	947	685	1632	141	146	96,6
SM6G6 + 6GF 11 кВт	1052	730	1782	141	146	107
SM6G7 + 6GF 15 кВт	1157	785	1942	141	146	119
SM6G8 + 6GF 15 кВт	1262	785	2047	141	146	125
SM6G9 + 6GF 15 кВт	1367	785	2152	141	146	131
SM6G10 + 6GF 18,5 кВт	1472	860	2332	141	146	145
SM6G11 + 6GF 18,5 кВт	1577	860	2437	141	146	151
SM6G12 + 6GF 22 кВт	1682	920	2602	141	146	160,6
SM6G13 + 6GF 22 кВт	1787	920	2707	141	146	166,6
SM6G14 + 6GF 30 кВт	1892	1050	2942	141	146	188,8
SM6G15 + 6GF 30 кВт	1997	1050	3047	141	146	194,8
SM6G16 + 6GF 30 кВт	2102	1050	3152	141	146	200,8
SM6G17 + 6GF 30 кВт	2207	1050	3257	141	146	206,8
SM6G18 + 6GF 30 кВт	2312	1050	3362	141	146	212,8
SM6G19 + 6GF 37 кВт	2417	1180	3597	141	146	230,8
SM6G20 + 6GF 37 кВт	2522	1180	3702	141	146	236,8
SM6G21 + 6GF 37 кВт	2627	1180	3807	141	146	242,8
SM6G22 + TR860 45 кВт	2760	1270	4030	192	146	329
SM6G23 + TR860 45 кВт	2865	1270	4135	192	146	335

РАЗМЕРЫ И ВЕС- SM6H

МОДЕЛЬ	L1 [мм.]	L [мм.]	L2 [мм.]	D [мм.]	D1 [мм.]	ОБЩИЙ ВЕС кг
SM6H2 + 6GF 5,5 кВт	632	631	1263	141	146	72,6
SM6H3 + 6GF 7,5 кВт	737	660	1397	141	146	81,2
SM6H4 + 6GF 9,2 кВт	842	685	1527	141	146	90,6
SM6H5 + 6GF 11 кВт	947	730	1677	141	146	101
SM6H6 + 6GF 15 кВт	1052	785	1837	141	146	113
SM6H7 + 6GF 15 кВт	1157	785	1942	141	146	119
SM6H8 + 6GF 18,5 кВт	1262	860	2122	141	146	133
SM6H9 + 6GF 18,5 кВт	1367	860	2227	141	146	139
SM6H10 + 6GF 22 кВт	1472	920	2392	141	146	148,6
SM6H11 + 6GF 22 кВт	1577	920	2497	141	146	154,6
SM6H12 + 6GF 30 кВт	1682	1050	2732	141	146	176,8
SM6H13 + 6GF 30 кВт	1787	1050	2837	141	146	182,8
SM6H14 + 6GF 30 кВт	1892	1050	2942	141	146	188,8
SM6H15 + 6GF 37 кВт	1997	1180	3177	141	146	206,8
SM6H16 + 6GF 37 кВт	2102	1180	3282	141	146	212,8
SM6H17 + 6GF 37 кВт	2207	1180	3387	141	146	218,8
SM6H18 + TR860 45 кВт	2312	1270	3582	192	146	309
SM6H19 + TR860 45 кВт	2445	1270	3715	192	146	311
SM6H20 + TR860 45 кВт	2550	1270	3820	192	146	317
SM6H21 + TR875 55 кВт	2655	1350	4005	192	146	338
SM6H22 + TR875 55 кВт	2760	1350	4110	192	146	344
SM6H23 + TR875 55 кВт	2865	1350	4215	192	146	350
SM6H24 + TR875 55 кВт	2970	1350	4320	192	146	356

РАЗМЕРЫ И ВЕС- SM6L

МОДЕЛЬ	L1 [мм.]	L [мм.]	L2 [мм.]	D [мм.]	D1 [мм.]	ОБЩИЙ ВЕС кг
SM6L2 + 6GF 5,5 кВт	632	631	1263	141	146	72,6
SM6L3 + 6GF 9,2 кВт	737	685	1422	141	146	84,6
SM6L4 + 6GF 11 кВт	842	730	1572	141	146	95
SM6L5 + 6GF 15 кВт	947	785	1732	141	146	107
SM6L6 + 6GF 18,5 кВт	1052	860	1912	141	146	121
SM6L7 + 6GF 18,5 кВт	1157	860	2017	141	146	127
SM6L8 + 6GF 22 кВт	1262	920	2182	141	146	136,6
SM6L9 + 6GF 30 кВт	1367	1050	2417	141	146	158,8
SM6L10 + 6GF 30 кВт	1472	1050	2522	141	146	164,8
SM6L11 + 6GF 30 кВт	1577	1050	2627	141	146	170,8
SM6L12 + 6GF 37 кВт	1682	1180	2862	141	146	188,8
SM6L13 + 6GF 37 кВт	1787	1180	2967	141	146	194,8
SM6L14 + 6GF 37 кВт	1892	1180	3072	141	146	200,8
SM6L15 + TR860 45 кВт	1997	1270	3267	192	146	285
SM6L16 + TR860 45 кВт	2102	1270	3372	192	146	291
SM6L17 + TR860 45 кВт	2207	1270	3477	192	146	297
SM6L18 + TR875 55 кВт	2312	1350	3662	192	146	324
SM6L19 + TR875 55 кВт	2445	1350	3795	192	146	326
SM6L20 + TR875 55 кВт	2550	1350	3900	192	146	332
SM6L21 + TR875 55 кВт	2655	1350	4005	192	146	338
SM6L22 + TR885 63 кВт	2760	1490	4250	192	146	370
SM6L23 + TR885 63 кВт	2865	1490	4355	192	146	376
SM6L24 + TR885 63 кВт	2970	1490	4460	192	146	382

8" ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ

SM8E

МОДЕЛЬ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		Qм3/ч л/мин	0	30	40	50	60	70	80	90	100
	кВт	л.с.		0	500	667	833	1000	1167	1333	1500	1667
SM8E1A	5,5	7,5	H (mt)	24	21	20	18	17	16	14	12	9
SM8E2A	9,2	12,5		48	41	39	37	34	31	28	24	18
SM8E3A	13,0	17,5		74	63	60	56	52	48	42	36	28
SM8E4A	18,5	25,0		100	85	81	76	70	64	57	49	38
SM8E5A	22,0	30,0		126	108	102	96	89	81	72	61	48
SM8E6A	26,0	35,0		153	131	124	116	107	98	88	74	58
SM8E7A	30,0	40,0		179	153	144	135	125	113	100	85	67
SM8E8A*	37,0	50,0		204	174	165	154	143	131	117	99	77
SM8E9A*	45,0	60,0		230	196	185	174	161	148	131	112	86
SM8E10A*	45,0	60,0		255	218	206	193	179	164	146	124	96
SM8E11A*	55,0	75,0		281	240	227	212	197	180	161	136	106
SM8E12A*	55,0	75,0		306	262	247	232	215	197	175	149	115
SM8E13A*	63,0	85,0		332	283	268	251	233	213	190	161	125
SM8E14A*	63,0	85,0		357	305	288	270	251	230	204	174	134
SM8E15A*	75,0	100		383	327	309	290	269	246	219	186	144
NPSH			mt		1	1	1	1	1	1	1	1

SM8G

МОДЕЛЬ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		Qм3/ч л/мин	0	40	50	60	70	80	90	100	110	120
	кВт	л.с.		0	667	833	1000	1167	1333	1500	1667	1833	2000
SM8G1A	5,5	7,5	H (mt)	26	21	20	19	18	16	15	14	12	9
SM8G2A	11,0	15,0		51	42	40	38	35	33	30	27	23	18
SM8G3A	18,5	25,0		79	65	62	58	54	50	47	42	36	28
SM8G4A	22,0	30,0		106	88	83	78	73	68	63	56	48	38
SM8G5A	26,0	35,0		134	111	105	99	92	86	79	71	61	48
SM8G6A	37,0	50,0		162	134	127	119	112	104	96	86	74	58
SM8G7A	37,0	50,0		189	156	148	139	130	121	112	101	86	68
SM8G8A*	45,0	60,0		216	179	170	159	149	138	128	115	98	78
SM8G9A*	55,0	75,0		243	201	191	179	167	156	144	130	111	87
SM8G10A*	55,0	75,0		270	224	212	199	186	173	160	144	123	97
SM8G11A*	63,0	85,0		297	246	233	219	205	190	176	158	135	107
SM8G12A*	63,0	85,0		324	268	254	239	223	208	192	173	148	116
SM8G13A*	75,0	100		351	291	276	259	242	225	208	187	160	126
SM8G14A*	75,0	100		378	313	297	279	260	242	224	202	172	136
NPSH				mt		1	1	1	1	1	1	1	1

8" ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ

SM8H

МОДЕЛЬ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		Qм3/ч л/мин	0	60	70	80	90	100	110	120	130	140
	кВт	л. с.		0	1000	1167	1333	1500	1667	1833	2000	2167	2333
SM8H1A	7,5	10,0	H (mt)	24	20	19	18	17	16	15	14	12	11
SM8H2A	13,0	17,5		49	40	38	36	34	32	30	28	25	22
SM8H3A	22,0	30,0		74	61	58	55	52	49	46	42	38	33
SM8H4A	26,0	35,0		100	82	78	74	71	67	62	57	51	45
SM8H5A	37,0	50,0		127	104	99	94	89	84	79	72	65	56
SM8H6A	45,0	60,0		154	126	120	113	108	102	95	88	79	68
SM8H7A	45,0	60,0		179	147	140	132	126	119	111	102	92	80
SM8H8A	55,0	75,0		205	168	160	151	144	136	127	117	105	91
SM8H9A	63,0	85,0		230	189	180	170	162	153	143	131	118	103
SM8H10A	75,0	100		256	210	200	189	180	170	159	146	131	114
SM8H11A	75,0	100		282	231	220	208	198	187	175	161	144	125
SM8H12A	92,0	125		307	252	240	227	216	204	191	175	157	137
SM8H13A	92,0	125		333	273	260	246	234	221	207	190	170	148
SM8H14A	92,0	125		358	294	280	265	252	238	223	204	183	160
SM8H15A	110	150		384	315	300	284	270	255	239	219	197	171
NPSH			mt		1	1	1	1	1,3	1,4	1,5	1,7	1,8

SM8L

МОДЕЛЬ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		Qм3/ч л/мин	0	70	90	100	110	120	130	140	150	160
	кВт	л. с.		0	1167	1500	1667	1833	2000	2167	2333	2500	2667
SM8L1A	9,2	12,5	H (mt)	25	20	19	18	17	17	16	15	13	12
SM8L2A	18,5	25,0		50	41	38	36	35	33	32	29	27	24
SM8L3A	26,0	35,0		77	63	58	56	54	51	49	45	41	36
SM8L4A	37,0	50,0		103	84	78	75	72	69	65	60	55	49
SM8L5A	45,0	60,0		131	106	99	95	91	87	83	76	69	61
SM8L6A	55,0	75,0		158	129	119	115	110	106	100	92	84	74
SM8L7A	63,0	85,0		185	151	139	134	129	123	117	108	98	87
SM8L8A	75,0	100		211	172	159	154	147	141	134	123	112	99
SM8L9A	75,0	100		238	194	179	173	166	158	150	139	126	112
SM8L10A	92,0	125		264	215	199	192	184	176	167	154	140	124
SM8L11A	92,0	125		290	237	219	211	202	194	184	169	154	136
SM8L12A	110	150		317	258	239	230	221	211	200	185	168	149
SM8L13A	110	150		343	280	259	250	239	229	217	200	182	161
SM8L14A	132	180		370	301	279	269	258	246	234	216	196	174
NPSH			mt		1	1	1	1	1	1,1	1,1	1,2	1,4



SM8

8" ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

Назначение: Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем водоснабжения, а также систем ирригации. Для скважин 8" и более.
Рабочий диапазон: Производительность - от 3 до 160 куб.м./час Напор - до 384 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.
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 - SM8E

МОДЕЛЬ	КОД ГИДРАВ. ЧАСТИ	КОД ДВИГАТЕЛЯ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		Qм3/ч л/мин	H (m)										In 400V [A]	ВОЗМОЖН. ЧАСТОТ. РЕГУЛ-НИЯ	ВОЗМОЖ. ГОРИЗОНТ. МОНТАЖА
			кВт	л. с.		0	30	40	50	60	70	80	90	100				
SM8E1A + 6GF 5,5 кВт	60149163	0607500	5,5	7,5	H (m)	24	21	20	18	17	16	14	12	9	14	•	•	
SM8E2A + 6GF 9,2 кВт	60149164	0612500	9,2	12,5		48	41	39	37	34	31	28	24	18	22	•	•	
SM8E3A + 6GF 15 кВт	60149165	0620000	15	20		74	63	60	56	52	48	42	36	28	33,4	•	•	
SM8E4A + 6GF 18,5 кВт	60149166	0625000	18,5	25		100	85	81	76	70	64	57	49	38	41	•	•	
SM8E5A + 6GF 22 кВт	60149167	0630000	22	30		126	108	102	96	89	81	72	61	48	47	•	•	
SM8E6A + 6GF 30 кВт	60149168	0640000	30	40		153	131	124	116	107	98	88	74	58	61,5	•	•	
SM8E7A + 6GF 30 кВт	60149169	0640000	30	40		179	153	144	135	125	113	100	85	67	61,5	•	•	
SM8E8A + 6GF 37 кВт	60149170	0650000	37	50		204	174	165	154	143	131	117	99	77	79,5	•	•	
SM8E9A + TR8 45 кВт	60149171	60144582	45	60		230	196	185	174	161	148	131	112	86	92	◦	•	
SM8E10A + TR8 45 кВт	60149172	60144582	45	60		255	218	206	193	179	164	146	124	96	92	◦	•	
SM8E11A + TR8 55 кВт	60149175	60144583	55	75		281	240	227	212	197	180	161	136	106	109	◦	•	
SM8E12A + TR8 55 кВт	60149176	60144583	55	75		306	262	247	232	215	197	175	149	115	109	◦	•	
SM8E13A + TR8 63 кВт	60149177	60144584	63	85		332	283	268	251	233	213	190	161	125	126	◦	•	
SM8E14A + TR8 63 кВт	60149178	60144584	63	85		357	305	288	270	251	230	204	174	134	126	◦	•	
SM8E15A + TR8 75 кВт	60149179	60144585	75	100		383	327	309	290	269	246	219	186	144	145	◦	•	

• возможно
 ◦ по запросу

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - SM8G

МОДЕЛЬ	КОД ГИДРАВ. ЧАСТИ	КОД ДВИГАТЕЛЯ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		Qм3/ч л/мин	H (m)										In 400V [A]	ВОЗМОЖН. ЧАСТОТ. РЕГУЛ-НИЯ	ВОЗМОЖ. ГОРИЗОНТ. МОНТАЖА
			кВт	л. с.		0	40	50	60	70	80	90	100	110	120			
SM8G1A + 6GF 5,5 кВт	60149200	0607500	5,5	7,5	H (m)	26	21	20	19	18	16	15	14	12	9	14	•	•
SM8G2A + 6GF 11 кВт	60149201	0615000	11,0	15,0		51	42	40	38	35	33	30	27	23	18	25,5	•	•
SM8G3A + 6GF 18,5 кВт	60149202	0625000	18,5	25,0		79	65	62	58	54	50	47	42	36	28	41	•	•
SM8G4A + 6GF 22 кВт	60149203	0630000	22,0	30,0		106	88	83	78	73	68	63	56	48	38	47	•	•
SM8G5A + 6GF 30 кВт	60149204	0640000	26,0	35,0		134	111	105	99	92	86	79	71	61	48	61,5	•	•
SM8G6A + 6GF 37 кВт	60149210	0650000	37,0	50,0		162	134	127	119	112	104	96	86	74	58	79,5	•	•
SM8G7A + 6GF 37 кВт	60149211	0650000	37,0	50,0		189	156	148	139	130	121	112	101	86	68	79,5	•	•
SM8G8A + TR8 45 кВт	60149212	60144582	45,0	60,0		216	179	170	159	149	138	128	115	98	78	92	◦	•
SM8G9A + TR8 55 кВт	60149213	60144583	55,0	75,0		243	201	191	179	167	156	144	130	111	87	109	◦	•
SM8G10A + TR8 55 кВт	60149214	60144583	55,0	75,0		270	224	212	199	186	173	160	144	123	97	109	◦	•
SM8G11A + TR8 63 кВт	60149215	60144584	63,0	85,0		297	246	233	219	205	190	176	158	135	107	126	◦	•
SM8G12A + TR8 63 кВт	60149216	60144584	63,0	85,0		324	268	254	239	223	208	192	173	148	116	126	◦	•
SM8G13A + TR8 75 кВт	60149217	60144585	75,0	100		351	291	276	259	242	225	208	187	160	126	145	◦	•
SM8G14A + TR8 75 кВт	60149218	60144585	75,0	100		378	313	297	279	260	242	224	202	172	136	145	◦	•

• возможно
 ◦ по запросу

DAB PUMPS оставляет за собой право производить изменения без предварительного уведомления



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - SM8H

МОДЕЛЬ	КОД ГИДРАВ. ЧАСТИ	КОД ДВИГАТЕЛЯ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		Qм3/ч л/мин	0	60	70	80	90	100	110	120	130	140	In 400V [A]	ВОЗМОЖН. ЧАСТОТ. РЕГУЛ-НИЯ	ВОЗМОЖ. ГОРИЗОНТ. МОНТАЖА
			кВт	л. с.		0	1000	1167	1333	1500	1667	1833	2000	2167	2333			
SM8H1A + 6GF 7,5 кВт	60149219	0610000	7,5	10	H (mt)	24	20	19	18	17	16	15	14	12	11	18	•	•
SM8H2A + 6GF 15 кВт	60149220	0620000	15	20		49	40	38	36	34	32	30	28	25	22	33,4	•	•
SM8H3A + 6GF 22 кВт	60149221	0630000	22	30		74	61	58	55	52	49	46	42	38	33	47	•	•
SM8H4A + 6GF 30 кВт	60149222	0640000	30	40		100	82	78	74	71	67	62	57	51	45	61,5	•	•
SM8H5A + 6GF 37 кВт	60149223	0650000	37	50		127	104	99	94	89	84	79	72	65	56	79,5	•	•
SM8H6A + TR8 45 кВт	60149224	60144582	45	60		154	126	120	113	108	102	95	88	79	68	92	◦	•
SM8H7A + TR8 45 кВт	60149225	60144582	45	60		179	147	140	132	126	119	111	102	92	80	92	◦	•
SM8H8A + TR8 55 кВт	60149226	60144583	55	75		205	168	160	151	144	136	127	117	105	91	109	◦	•
SM8H9A + TR8 63 кВт	60149227	60144584	63	85		230	189	180	170	162	153	143	131	118	103	126	◦	•
SM8H10A + TR8 75 кВт	60149228	60144585	75	100		256	210	200	189	180	170	159	146	131	114	145	◦	•
SM8H11A + TR8 75 кВт	60149230	60144585	75	100		282	231	220	208	198	187	175	161	144	125	145	◦	•
SM8H12A + TR8 92 кВт	60149231	60144586	92	125		307	252	240	227	216	204	191	175	157	137	177	◦	•
SM8H13A + TR8 92 кВт	60149232	60144586	92	125		333	273	260	246	234	221	207	190	170	148	177	◦	•
SM8H14A + TR8 92 кВт	60149233	60144586	92	125		358	294	280	265	252	238	223	204	183	160	177	◦	•
SM8H15A + TR8 110 кВт	60149234	60144587	110	150		384	315	300	284	270	255	239	219	197	171	213	◦	◦

- возможно
- по запросу

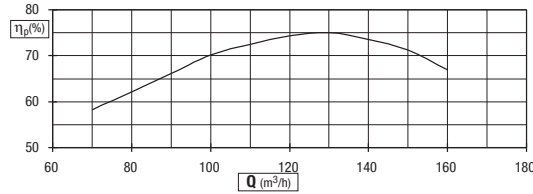
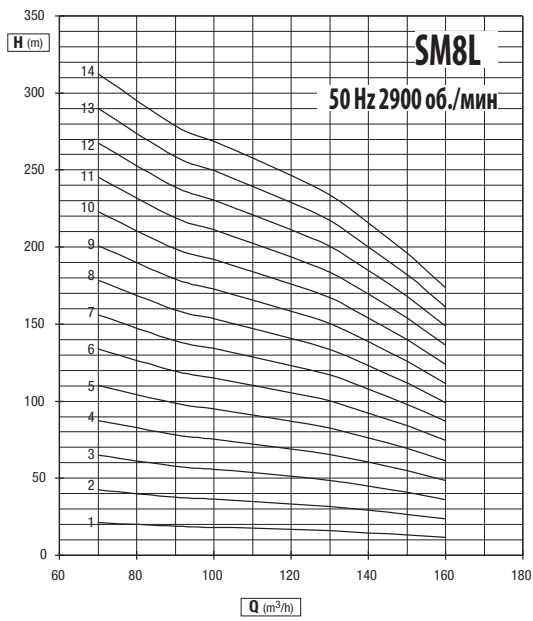
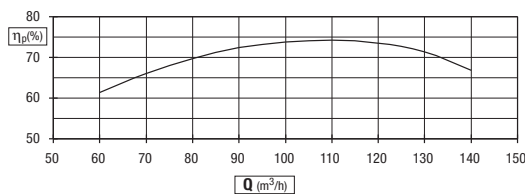
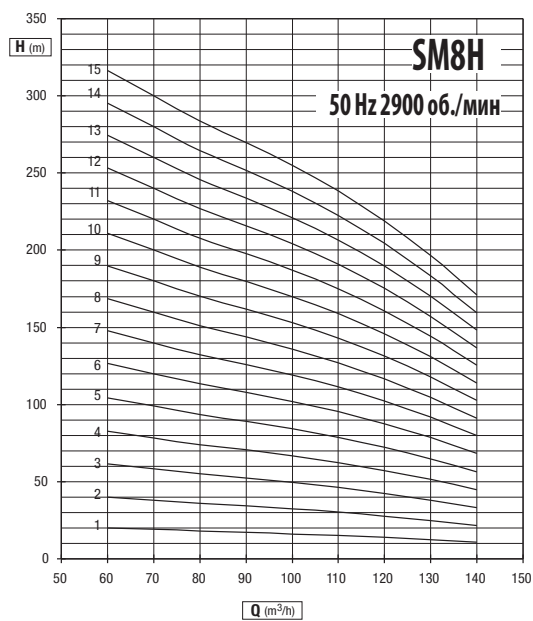
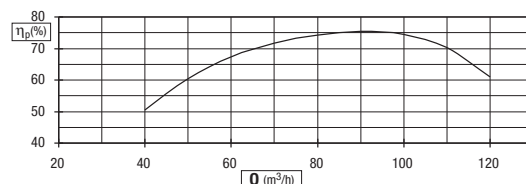
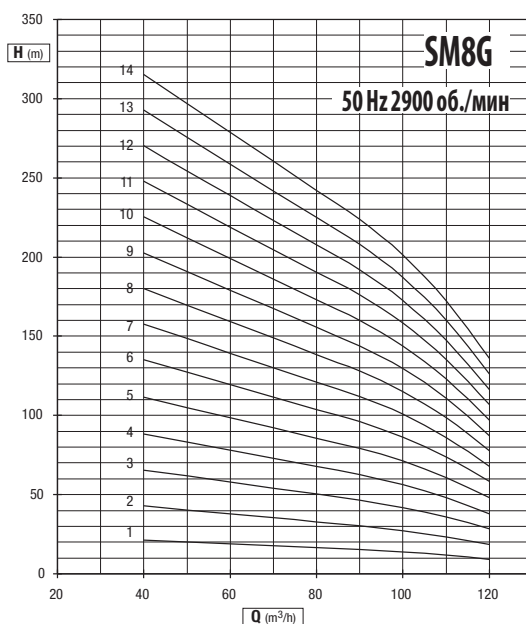
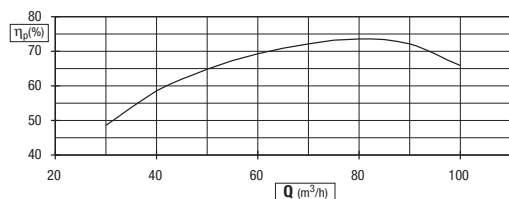
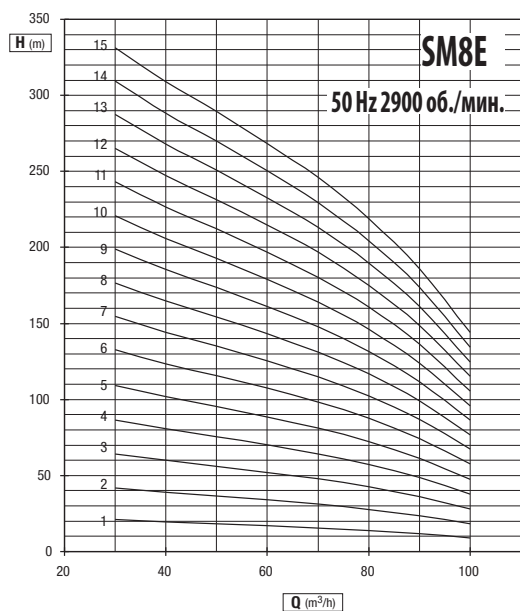
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - SM8L

МОДЕЛЬ	КОД ГИДРАВ. ЧАСТИ	КОД ДВИГАТЕЛЯ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		Qм3/ч л/мин	0	70	90	100	110	120	130	140	150	160	In 400V [A]	ВОЗМОЖН. ЧАСТОТ. РЕГУЛ-НИЯ	ВОЗМОЖ. ГОРИЗОНТ. МОНТАЖА
			кВт	л. с.		0	1167	1500	1667	1833	2000	2167	2333	2500	2667			
SM8L1A + 6GF 9,2 кВт	60149235	0612500	9,2	12,5	H (mt)	25	20	19	18	17	17	16	15	13	12	22	•	•
SM8L2A + 6GF 18,5 кВт	60149236	0625000	18,5	25		50	41	38	36	35	33	32	29	27	24	41	•	•
SM8L3A + 6GF 30 кВт	60149237	0640000	30	40		77	63	58	56	54	51	49	45	41	36	61,5	•	•
SM8L4A + 6GF 37 кВт	60149238	0650000	37	50		103	84	78	75	72	69	65	60	55	49	79,5	•	•
SM8L5A + TR8 45 кВт	60149239	60144582	45	60		131	106	99	95	91	87	83	76	69	61	92	◦	•
SM8L6A + TR8 55 кВт	60149240	60144583	55	75		158	129	119	115	110	106	100	92	84	74	109	◦	•
SM8L7A + TR8 63 кВт	60149241	60144584	63	85		185	151	139	134	129	123	117	108	98	87	126	◦	•
SM8L8A + TR8 75 кВт	60149242	60144585	75	100		211	172	159	154	147	141	134	123	112	99	145	◦	•
SM8L9A + TR8 75 кВт	60149243	60144585	75	100		238	194	179	173	166	158	150	139	126	112	145	◦	•
SM8L10A + TR8 92 кВт	60149244	60144586	92	125		264	215	199	192	184	176	167	154	140	124	177	◦	•
SM8L11A + TR8 92 кВт	60149250	60144586	92	125		290	237	219	211	202	194	184	169	154	136	177	◦	•
SM8L12A + TR8 110 кВт	60149251	60144587	110	150		317	258	239	230	221	211	200	185	168	149	213	◦	◦
SM8L13A + TR8 110 кВт	60149252	60144587	110	150		343	280	259	250	239	229	217	200	182	161	213	◦	◦
SM8L14A + TR10 132 кВт	60149253	60146795	132	180		370	301	279	269	258	246	234	216	196	174	257	◦	•

- возможно
- по запросу

SM8

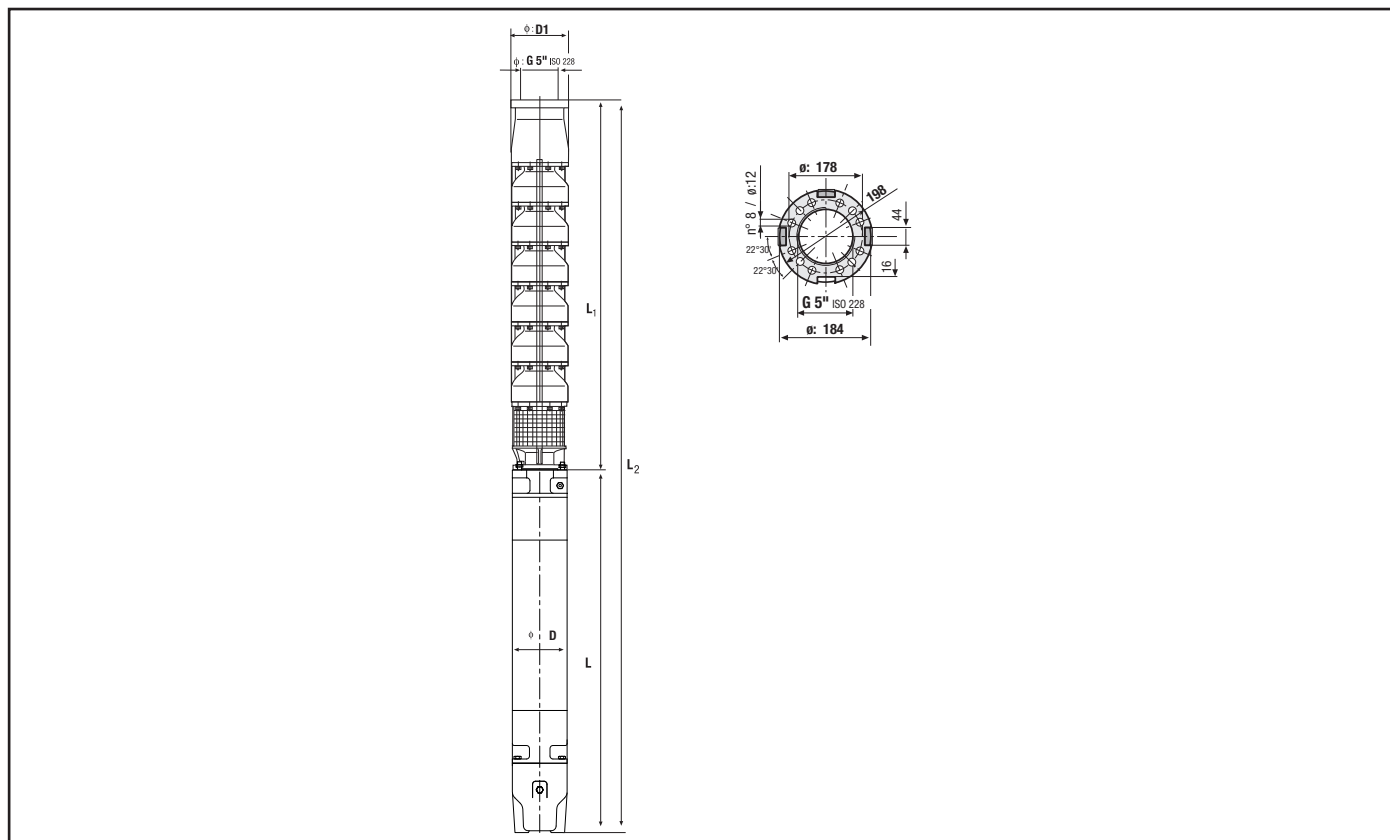
8" ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ



SM8

8" ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

РАЗМЕРЫ И ВЕС



РАЗМЕРЫ И ВЕС- SM8E

МОДЕЛЬ	L1 [мм.]	L [мм.]	L2 [мм.]	D [мм.]	D1 [мм.]	ОБЩИЙ ВЕС кг
SM8E1A + 6GF 5,5 кВт	604	631	1235	141	198	84,6
SM8E2A + 6GF 9,2 кВт	736	685	1421	141	198	100,6
SM8E3A + 6GF 15 кВт	868	785	1653	141	198	121
SM8E4A + 6GF 18,5 кВт	1000	860	1860	141	198	139
SM8E5A + 6GF 22 кВт	1132	920	2052	141	198	152,6
SM8E6A + 6GF 30 кВт	1264	1050	2314	141	198	178,8
SM8E7A + 6GF 30 кВт	1396	1050	2446	141	198	188,8
SM8E8A + 6GF 37 кВт	1528	1180	2708	141	198	210,8
SM8E9A + TR860 45 кВт	1688	1270	2958	192	198	302
SM8E10A + TR860 45 кВт	1820	1270	3090	192	198	312
SM8E11A + TR875 55 кВт	1952	1350	3302	192	198	337
SM8E12A + TR875 55 кВт	2084	1350	3434	192	198	347
SM8E13A + TR885 63 кВт	2216	1490	3706	192	198	383
SM8E14A + TR885 63 кВт	2348	1490	3838	192	198	393
SM8E15A + TR8100 75 кВт	2480	1590	4070	192	198	422

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ И
ПОГРУЖНЫЕ ДВИГАТЕЛИ

РАЗМЕРЫ И ВЕС- SM8G

МОДЕЛЬ	L1 [мм.]	L [мм.]	L2 [мм.]	D [мм.]	D1 [мм.]	ОБЩИЙ ВЕС кг
SM8G1A + 6GF 5,5 кВт	604	631	1235	141	198	84,6
SM8G2A + 6GF 11 кВт	736	730	1466	141	198	105
SM8G3A + 6GF 18,5 кВт	868	860	1728	141	198	129
SM8G4A + 6GF 22 кВт	1000	920	1920	141	198	142,6
SM8G5A + 6GF 30 кВт	1132	1050	2182	141	198	168,8
SM8G6A + 6GF 37 кВт	1264	1180	2444	141	198	190,8
SM8G7A + 6GF 37 кВт	1396	1180	2576	141	198	200,8
SM8G8A + TR860 45 кВт	1556	1270	2826	192	198	292
SM8G9A + TR875 55 кВт	1688	1350	3038	192	198	317
SM8G10A + TR875 55 кВт	1820	1350	3170	192	198	327
SM8G11A + TR885 62 кВт	1952	1490	3442	192	198	363
SM8G12A + TR885 62 кВт	2084	1490	3574	192	198	373
SM8G13A + TR8100 75 кВт	2216	1590	3806	192	198	402
SM8G14A + TR8100 75 кВт	2348	1590	3938	192	198	412

РАЗМЕРЫ И ВЕС- SM8H

МОДЕЛЬ	L1 [мм.]	L [мм.]	L2 [мм.]	D [мм.]	D1 [мм.]	ОБЩИЙ ВЕС кг
SM8H1A + 6GF 7,5 кВт	604	660	1264	141	198	87,2
SM8H2A + 6GF 15 кВт	736	785	1521	141	198	111
SM8H3A + 6GF 22 кВт	868	920	1788	141	198	132,6
SM8H4A + 6GF 30 кВт	1000	1050	2050	141	198	158,8
SM8H5A + 6GF 37 кВт	1132	1180	2312	141	198	180,8
SM8H6A + TR860 45 кВт	1292	1270	2562	192	198	272
SM8H7A + TR860 45 кВт	1424	1270	2694	192	198	282
SM8H8A + TR875 55 кВт	1556	1350	2906	192	198	307
SM8H9A + TR885 63 кВт	1688	1490	3178	192	198	343
SM8H10A + TR8100 75 кВт	1820	1590	3410	192	198	372
SM8H11A + TR8100 75 кВт	1952	1590	3542	192	198	382
SM8H12A + TR8125 92 кВт	2084	1830	3914	192	198	438
SM8H13A + TR8125 92 кВт	2216	1830	4046	192	198	448
SM8H14A + TR8125 92 кВт	2348	1830	4178	192	198	458
SM8H15A + TR8150 110 кВт	2480	2060	4540	192	198	518

РАЗМЕРЫ И ВЕС- SM8L

МОДЕЛЬ	L1 [мм.]	L [мм.]	L2 [мм.]	D [мм.]	D1 [мм.]	ОБЩИЙ ВЕС кг
SM8L1A + 6GF 9,2 кВт	604	685	1289	141	198	90,6
SM8L2A + 6GF 18,5 кВт	736	860	1596	141	198	119
SM8L3A + 6GF 30 кВт	868	1050	1918	141	198	148,8
SM8L4A + 6GF 37 кВт	1000	1180	2180	141	198	170,8
SM8L5A + TR860 45 кВт	1132	1270	2402	192	198	259
SM8L6A + TR875 55 кВт	1292	1350	2642	192	198	287
SM8L7A + TR885 63 кВт	1424	1490	2914	192	198	323
SM8L8A + TR8100 75 кВт	1556	1590	3146	192	198	352
SM8L9A + TR8100 75 кВт	1688	1590	3278	192	198	362
SM8L10A + TR8125 92 кВт	1820	1830	3650	192	198	418
SM8L11A + TR8125 92 кВт	1952	1830	3782	192	198	428
SM8L12A + TR8150 110 кВт	2084	2060	4144	192	198	488
SM8L13A + TR8150 110 кВт	2216	2060	4276	192	198	498
SM8L14A + TR10180 132 кВт	2348	1870	4218	232	198	610

10" ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

SM10E

МОДЕЛЬ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		Qм3/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 (mt)	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

SM10G

МОДЕЛЬ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		Qм3/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 (mt)	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

10" ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

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 (mt)	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 (mt)	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" двигателя

SM10

10" ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ



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 [A]	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 KBт	60149271	0612500	9,2	12,5	H (mt)	32	25	23	20	17	15	13	11			22	*	*	
SM10E1F + 6GF 11 KBт	60149272	0615000	11	15		35	28	26	24	21	19	17	16	14			25,5	*	*
SM10E1A + 6GF 15 KBт	60149273	0620000	15	20		38	31	30	28	25	24	22	21	19	17		33,4	*	*
SM10E2G + 6GF 22 KBт	60149274	0630000	22	30		68	53	49	44	39	35	31	27				47	*	*
SM10E2A + 6GF 30 KBт	60149275	0640000	30	40		76	63	60	56	51	48	45	42	38	34		61,5	*	*
SM10E3L + 6GF 30 KBт	60149276	0640000	30	40		98	76	70	62	53	47	41	34				61,5	*	*
SM10E3F + 6GF 37 KBт	60149277	0650000	37	50		108	87	81	74	65	60	54	48	42			79,5	*	*
SM10E3A + TR8 45 KBт	60149278	60144582	45	60		117	97	92	86	78	74	69	64	58	52		92	°	*
SM10E4G + TR8 45 KBт	60149279	60144582	45	60		138	108	100	91	79	72	64	56				92	°	*
SM10E4D + TR8 55 KBт	60149280	60144583	55	75		152	122	114	106	94	87	80	72	63	55		109	°	*
SM10E4A + TR8 55 KBт	60149282	60144583	55	75		156	129	123	114	104	98	92	85	77	69		109	°	*
SM10E5D + TR8 63 KBт	60149283	60144584	63	85		190	152	143	132	118	109	100	90	79	69		126	°	*
SM10E5A + TR8 75 KBт	60149284	60144585	75	100		195	161	153	143	130	123	115	106	96	86		145	°	*
SM10E6D + TR8 75 KBт	60149285	60144585	75	100		228	182	171	158	142	131	120	108	95	83		145	°	*
SM10E6A + TR8 92 KBт	60149286	60144586	92	125		234	194	184	171	156	147	137	128	116	103		144	°	*
SM10E7A + TR8 110 KBт	60149292	60144587	110	150		273	226	215	200	182	172	160	149	135	120		213	°	°
SM10E8A + TR10 132 KBт	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 [A]	ВОЗМОЖН. ЧАСТОТН. РЕГУЛ-НИЯ	ВОЗМОЖН. ГОРИ- ЗОНТ. МОНТАЖА	
			кВт	л. с.		0	1500	1667	2000	2333	2667	3000	3333	3667	4000				
SM10G1N + 6GF 11 KBт	60149318	0615000	11	15	H (mt)	31	23	22	21	19	17	15	12	8	5	25,5	*	*	
SM10G1G + 6GF 15 KBт	60149319	0620000	15	20		36	27	26	25	23	21	20	17	14	11		33,4	*	*
SM10G1A + 6GF 18,5 KBт	60149320	0625000	18	25		42	34	33	31	29	28	26	24	21	18		41	*	*
SM10G2L + 6GF 22 KBт	60149321	0630000	22	30		68	51	49	46	42	39	34	29	23	15		47	*	*
SM10G2F + 6GF 30 KBт	60149329	0640000	29	40		78	60	58	54	51	48	44	39	34	28		61,5	*	*
SM10G2A + 6GF 37 KBт	60149330	0650000	37	50		84	69	67	63	60	56	53	48	43	36		79,5	*	*
SM10G3F + TR8 45 KBт	60149331	60144582	44	60		119	92	89	83	78	73	68	60	52	42		92	°	*
SM10G3A + TR8 55 KBт	60149332	60144583	55	75		129	105	102	97	91	86	81	74	66	56		109	°	*
SM10G4F + TR8 55 KBт	60149333	60144583	55	75		159	123	118	111	104	98	90	80	70	56		109	°	*
SM10G4A + TR8 75 KBт	60149334	60144585	75	100		172	140	136	129	122	115	108	99	88	74		145	°	*
SM10G5F + TR8 75 KBт	60149335	60144585	75	100		199	154	148	139	131	122	113	101	87	71		145	°	*
SM10G5A + TR8 92 KBт	60149336	60144586	92	125		215	175	171	161	152	144	135	124	110	93		144	°	*
SM10G6F + TR8 92 KBт	60149337	60144586	92	125		239	185	179	167	157	146	135	121	104	85		144	°	*
SM10G6D + TR8 110 KBт	60149338	60144587	110	150		248	196	191	179	169	160	149	135	118	98		213	°	°
SM10G6A + TR8 110 KBт	60149339	60144587	110	150		258	210	205	193	182	172	161	148	131	112		213	°	°
SM10G7D + TR10 132 KBт	60149340	60146795	132	180		290	228	222	209	197	186	174	158	138	114		257	°	*
SM10G7A + TR10 132 KBт	60149341	60146795	132	180		301	245	239	225	213	201	188	173	153	130		257	°	*

* возможно

° по запросу

SM10

10" ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

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 KBт	60149294	0620000	15	20	H (mt)	34	27	26	25	24	23	21	19	16	13	33,4	•	•
SM10H1F + 6GF 18,5 KBт	60149295	0625000	18,5	25		38	31	30	29	28	27	25	23	21	18	41	•	•
SM10H1A + 6GF 30 KBт	60149296	0640000	30	40		42	36	35	33	32	31	29	28	26	24	61,5	•	•
SM10H2N + 6GF 30 KBт	60149297	0640000	30	40		63	50	48	45	44	41	37	33	26	20	61,5	•	•
SM10H2L + 6GF 30 KBт	60149298	0640000	30	40		68	55	52	50	48	46	43	39	33	26	61,5	•	•
SM10H2F + 6GF 37 KBт	60149299	0650000	37	50		76	64	61	59	56	54	51	47	43	37	79,5	•	•
SM10H2A + TR8 55 KBт	60149300	60144583	55	75		84	72	70	67	64	62	59	56	53	48	109	◦	•
SM10H3G + TR8 55 KBт	60149301	60144583	55	75		111	92	88	84	81	77	72	66	58	49	109	◦	•
SM10H3F + TR8 55 KBт	60149303	60144583	55	75		117	97	94	90	86	82	78	72	65	56	109	◦	•
SM10H3A + TR8 75 KBт	60149304	60144585	75	100		129	111	107	102	98	95	91	86	81	74	145	◦	•
SM10H4F + TR8 75 KBт	60149305	60144585	75	100		156	130	125	120	115	110	103	96	87	75	145	◦	•
SM10H5G + TR8 92 KBт	60149306	60144586	92	125		185	154	147	141	135	128	120	110	97	82	144	◦	•
SM10H5F + TR8 92 KBт	60149307	60144586	92	125		195	162	156	150	144	137	129	120	109	94	144	◦	•
SM10H5D + TR8 110 KBт	60149309	60144587	110	150		201	171	165	158	151	145	139	132	122	109	213	◦	◦
SM10H6F + TR10 132 KBт	60149310	60146795	132	180		234	194	187	180	173	165	155	144	130	113	257	◦	•
SM10H6D + TR10 132 KBт	60149311	60146795	132	180		241	205	198	189	181	174	167	158	146	131	257	◦	•
SM10H7F + TR10 132 KBт	60149312	60146795	132	180		273	227	218	210	201	192	181	168	152	131	257	◦	•
SM10H7D + TR10 147 KBт	60149313	60146796	147	200		281	239	231	221	211	203	195	184	170	152	300	◦	•
SM10H7A + TR10 170 KBт	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 KBт	60149342	0640000	30	40	H (mt)	35	28	27	26	23	21	19	17	15	12	61,5	•	•
SM10L1A + 6GF 30 KBт	60149343	0640000	30	40		41	34	33	31	29	27	26	23	21	18	61,5	•	•
SM10L2N + 6GF 37 KBт	60149357	0650000	37	50		63	49	48	45	39	35	30	25			79,5	•	•
SM10L2G + TR8 45 KBт	60149358	60144582	45	60		72	57	55	52	47	43	39	35	29	23	92	◦	•
SM10L2A + TR8 63 KBт	60149359	60144584	62	85		82	69	67	63	58	55	52	47	42	36	126	◦	•
SM10L3L + TR8 63 KBт	60149360	60144584	62	85		106	81	79	74	66	60	53	45	36		126	◦	•
SM10L3F + TR8 75 KBт	60149361	60144585	75	100		116	95	92	86	78	72	66	59	51	41	145	◦	•
SM10L3A + TR8 92 KBт	60149362	60144586	92	125		126	106	103	97	89	85	79	72	64	55	144	◦	•
SM10L4G + TR8 92 KBт	60149363	60144586	92	125		146	117	113	106	96	88	80	71	60	48	144	◦	•
SM10L4D + TR8 110 KBт	60149364	60144587	110	150		157	132	129	121	112	104	96	88	77	64	213	◦	◦
SM10L4A + TR10 132 KBт	60149365	60146795	132	180		168	141	137	129	119	113	105	96	85	73	257	◦	•
SM10L5G + TR10 110 KBт	60149366	60144587	110	150		183	146	142	133	120	110	100	89	75	60	213	◦	•
SM10L5D + TR10 132 KBт	60149367	60146795	132	180		197	166	161	151	140	130	120	110	96	80	257	◦	•
SM10L6G + TR10 132 KBт	60149368	60146795	132	180		219	175	170	159	143	132	120	106	90	72	257	◦	•
SM10L7L + TR10 147 KBт	60149369	60146796	150	200		248	190	183	172	154	140	124	105	84		300	◦	•
SM10L7F + TR10 170 KBт	60149370	60146843	170	230		270	221	214	201	182	169	154	137	119	95	348	•	•
SM10L7D + TR10 190 KBт	60149371	60146844	192	260		275	232	225	211	195	182	168	154	134	112	405	•	◦
SM10L7A + TR12 220 KBт	60149372	60146900	220	300		294	246	240	225	209	197	184	167	148	127	424	◦	•

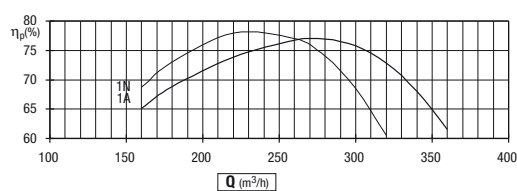
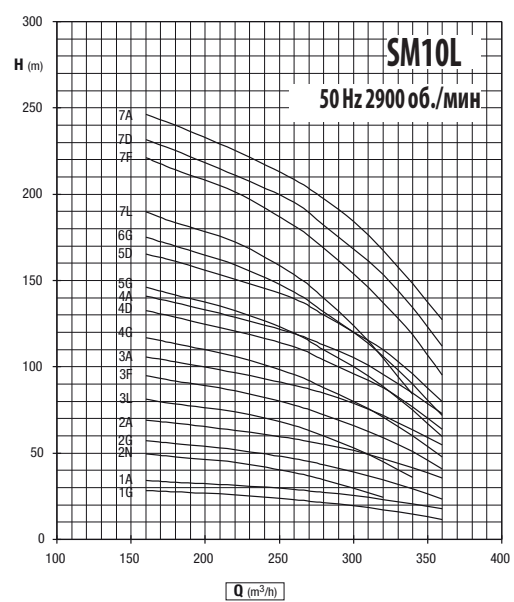
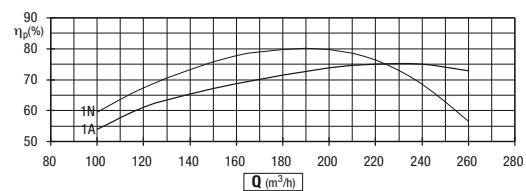
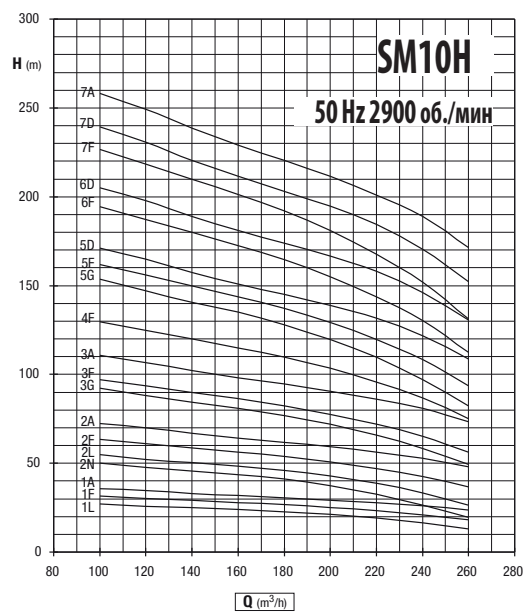
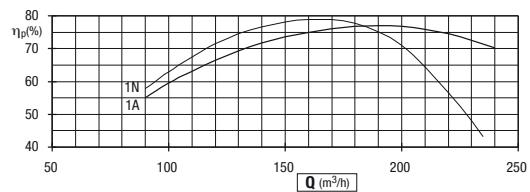
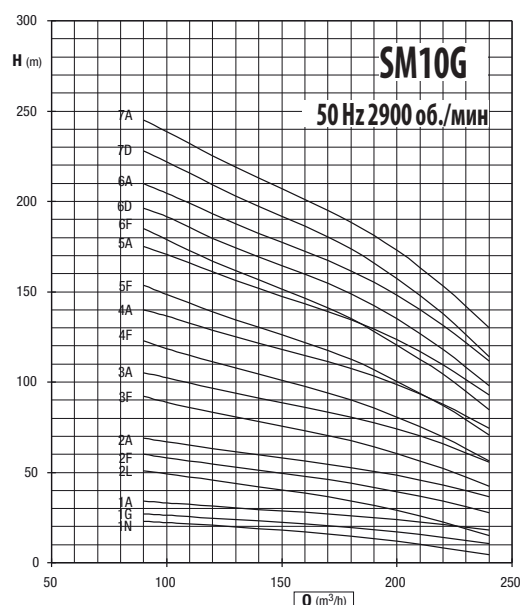
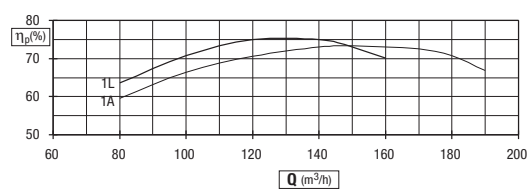
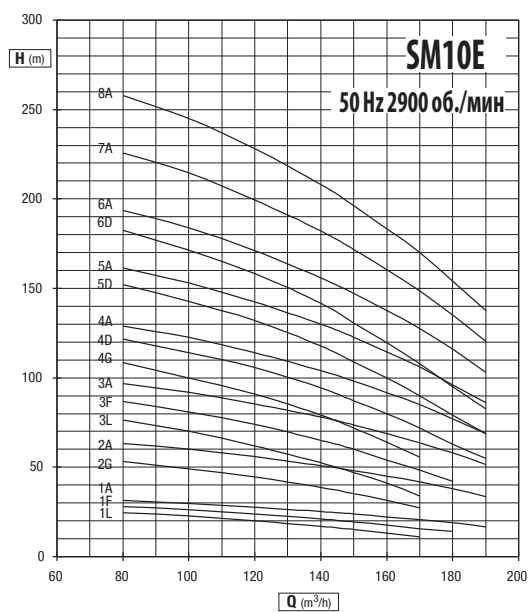
• возможно
◦ по запросу

DAB PUMPS оставляет за собой право производить изменения без предварительного уведомления



SM10

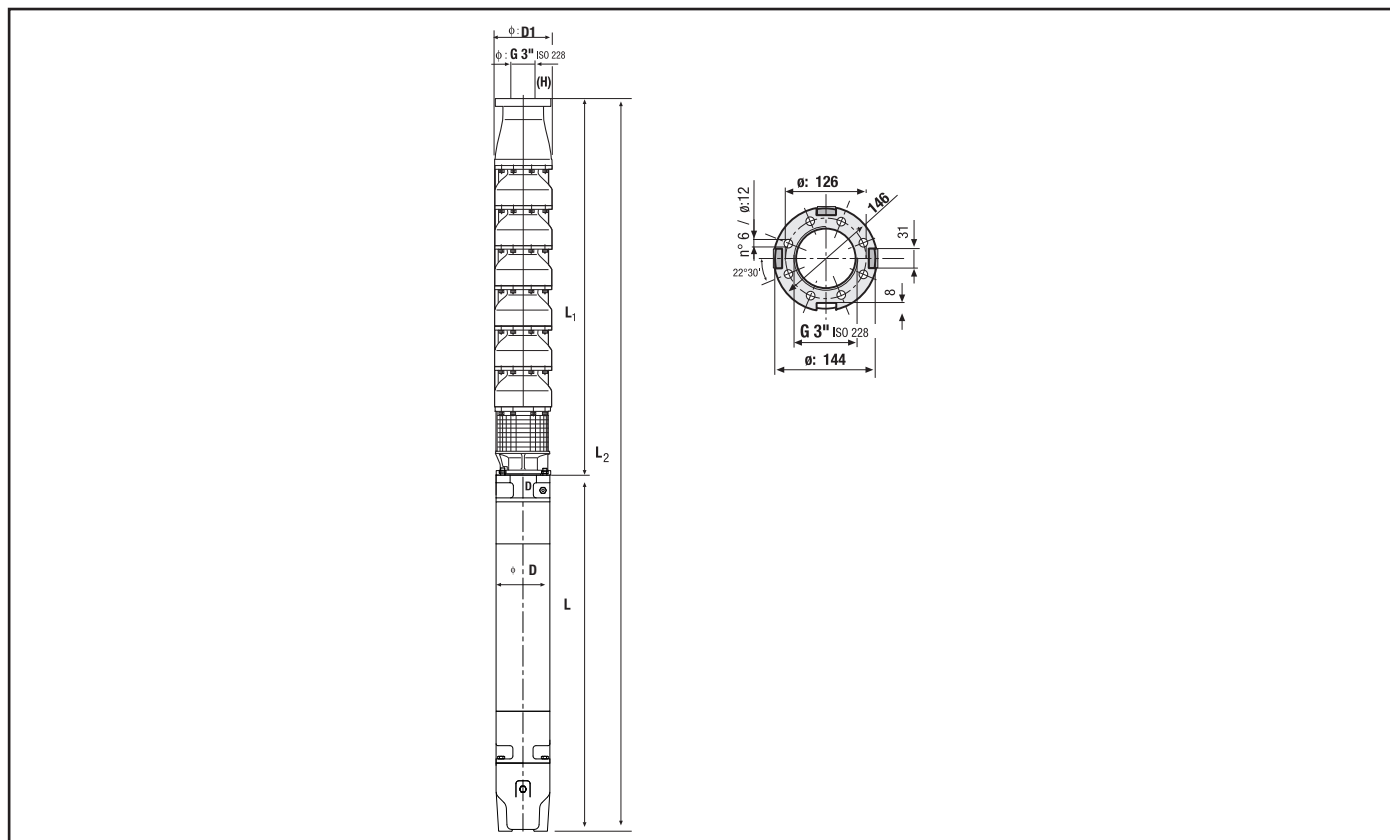
10" ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ



SM10

10" ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

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	246	118,6
SM10E1F + 6GF 11 кВт	738	730	1468	141	246	123
SM10E1A + 6GF 15 кВт	738	785	1523	141	246	129
SM10E2G + 6GF 22 кВт	903	920	1823	141	246	161,6
SM10E2A + 6GF 30 кВт	903	1050	1953	141	246	177,8
SM10E3L + 6GF 30 кВт	1068	1050	2118	141	246	198,8
SM10E3F + 6GF 37 кВт	1068	1180	2248	141	246	210,8
SM10E3A + TR860 45 кВт	1096	1270	2366	192	246	291
SM10E4G + TR860 45 кВт	1261	1270	2531	192	246	312
SM10E4D + TR875 55 кВт	1261	1350	2611	192	246	327
SM10E4A + TR875 55 кВт	1261	1350	2611	192	246	327
SM10E5D + TR885 63 кВт	1426	1490	2916	192	246	374
SM10E5A + TR8100 75 кВт	1426	1590	3016	192	246	393
SM10E6D + TR8100 75 кВт	1591	1590	3181	192	246	414
SM10E6A + TR8125 92 кВт	1591	1830	3421	192	246	460
SM10E7A + TR8150 110 кВт	1756	2060	3816	192	246	531
SM10E8A + TR10180 132 кВт	1921	1870	3791	232	246	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

12" ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

SM12E

МОДЕЛЬ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		Qм3/ч л/МИН	0	140	160	200	220	240	260	280	300	320
	кВт	л. с.		0	2333	2667	3333	3667	4000	4333	4667	5000	5333
SM12E1F	22	30	H (mt)	44	33	31	27	25	23	20	16	11	
SM12E1A	26	35		48	37	35	32	30	28	25	22	18	13
SM12E2L	37	50		78	55	53	45	41	35	29	22		
SM12E2F	45	60		88	66	63	55	51	46	40	32	23	
SM12E2A	55	75		97	74	71	64	61	56	51	44	36	27
SM12E3F	63	85		135	101	96	85	78	70	61	50	35	
SM12E3D	75	100		140	106	102	92	85	78	69	59	45	29
SM12E3A	92	125		148	113	109	98	93	86	78	67	55	42
SM12E4D	92	125		187	142	136	122	113	104	92	79	60	39
SM12E4A	110	150		197	151	145	131	124	114	103	89	73	55
SM12E5D	110	150		234	177	170	153	142	130	116	99	75	49
SM12E5A	132	180		247	189	182	164	155	143	129	111	92	69
SM12E6D	147	200		281	213	204	183	170	156	139	118	90	59
SM12E7F	147	200		315	236	223	197	182	163	141	116	81	
SM12E7D	170	230		327	248	238	214	198	182	162	138	105	69
SM12E8F	170	230		360	270	255	226	208	186	162	132	92	
SM12E8D	190	260		374	284	272	244	226	208	185	158	120	78
SM12E8A	220	300		394	302	290	262	247	229	206	178	146	111
SM12E9A	250	340		444	340	327	295	278	257	232	200	165	125
NPSH			mt		1	1	1	1	1	1,3	1,5	2,5	4,0

SM12G

МОДЕЛЬ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		Qм3/ч л/МИН	0	160	200	240	260	280	300	320	340	360
	кВт	л. с.		0	2667	3333	4000	4333	4667	5000	5333	5667	6000
SM12G1G	22	30	H (mt)	43	31	28	25	24	22	19	17	14	
SM12G1F	26	35		47	33	30	28	26	25	23	20	17	15,0
SM12G1D	30	40		49	36	33	30	29	27	25	23	20	17
SM12G1A	37	50		52	38	35	32	31	29	27	25	23	20
SM12G2N	37	50		74	52	47	41	37	32	27	21	15	
SM12G2G	45	60		87	62	57	51	48	44	39	34	28	
SM12G2D	55	75		100	72	66	61	58	55	51	46	41	35
SM12G2A	63	85		104	76	70	65	62	59	55	51	46	41
SM12G3F	75	100		145	103	94	87	82	76	70	63	54	45
SM12G3A	92	125		160	116	107	99	95	90	85	78	71	63
SM12G4D	110	150		204	147	134	124	118	112	104	94	84	72
SM12G4A	132	180		213	155	143	132	126	120	113	104	94	84
SM12G6G	132	180		268	191	174	157	147	134	120	104	87	
SM12G6F	147	200		291	206	187	174	164	152	140	126	108	90
SM12G6D	170	230		306	220	202	186	177	168	156	142	126	108
SM12G7D	190	260		357	257	235	217	207	196	182	165	147	126
SM12G7A	220	300		372	272	251	231	221	210	197	182	165	147
SM12G8A	250	340		426	310	286	264	252	240	226	208	188	168
NPSH			mt		1	1	1	1	1	2	2,5	3,5	4

12" ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

SM12H

МОДЕЛЬ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		Qм3/ч л/мин	0	200	250	300	320	340	360	380	400	420
	кВт	л. с.		0	3333	4167	5000	5333	5667	6000	6333	6667	7000
SM12H1N	26	35	H (mt)	36	27	24	21	19	17	14	12	9	
SM12H1L	30	40		40	29	27	24	22	20	18	16	12	
SM12H1D	37	50		48	36	34	32	30	29	27	25	22	
SM12H1A	45	60		49	38	36	34	32	31	29	27	25	23
SM12H2N	55	75		73	54	49	43	39	34	29	23	17	
SM12H2F	63	85		92	69	65	59	57	53	49	45	40	
SM12H2D	75	100		96	74	69	64	62	58	55	50	45	
SM12H3N	75	100		112	83	75	66	59	52	45	36	27	
SM12H3G	92	125		132	99	92	83	78	72	65	58	50	
SM12H3D	110	150		147	113	106	99	94	89	84	77	69	
SM12H3A	132	180		151	118	111	104	101	96	91	84	78	70
SM12H4G	132	180		176	131	122	110	104	96	87	77	66	
SM12H4F	132	180		188	141	132	121	115	108	101	92	82	
SM12H4D	147	200		196	150	141	131	126	119	112	102	92	
SM12H5G	147	200		220	164	153	138	130	120	109	97	83	
SM12H5F	170	230		235	177	165	152	144	135	126	115	102	
SM12H5D	190	260		245	188	176	164	157	149	140	128	116	
SM12H5A	190	260		252	197	185	174	168	160	152	141	130	116
SM12H6F	190	260		282	212	198	182	173	162	151	138	122	
SM12H6D	220	300		294	225	211	197	188	179	167	153	139	
SM12H6A	250	340	302	236	222	209	201	192	182	169	155	139	
SM12H7D	250	340	343	263	246	230	220	209	195	179	162		
SM12H8F	250	340	376	282	264	242	231	216	201	184	163		
NPSH			mt		1	1	1	1	2,5	3,0	3,8	5,0	6,0

SM12L

МОДЕЛЬ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		Qм3/ч л/мин	0	250	300	340	360	380	400	440	480	510
	кВт	л. с.		0	4167	5000	5667	6000	6333	6667	7333	8000	8500
SM12L1L	37	50	H (mt)	40	30	28	26	25	23	22	17	13	
SM12L1F	45	60		47	35	33	32	31	30	29	26	21	16
SM12L1A	55	75		49	39	37	36	36	35	33	30	26	22
SM12L2N	63	85		74	56	51	47	45	42	39	30	19	
SM12L2L	75	100		81	61	57	53	50	47	44	35	26	
SM12L2F	92	125		95	71	67	64	63	61	58	52	42	33
SM12L2A	110	150		100	79	75	73	72	70	67	61	53	44
SM12L3L	110	150		124	93	87	81	77	72	67	54	40	
SM12L3G	132	180		134	101	95	89	85	81	78	67	54	
SM12L3F	132	180		145	108	102	99	96	93	88	79	65	51
SM12L3D	147	200		149	115	109	104	101	98	95	87	73	60
SM12L3A	170	230		153	121	116	112	110	107	103	94	81	68
SM12L4G	170	230		179	135	126	118	113	108	104	90	72	
SM12L4F	170	230		193	144	136	132	128	124	118	106	86	68
SM12L4D	190	260		199	154	145	138	134	130	126	116	97	80
SM12L5G	190	260		224	169	158	148	141	135	130	112	90	
SM12L5F	220	300		242	180	171	165	161	155	148	132	108	85
SM12L5D	250	340		249	192	182	173	168	163	158	145	121	100
SM12L6F	250	340		290	216	205	197	192	186	177	158	130	102
NPSH				mt		1	1,2	1,5	2	2,5	3	4,3	6



SM12

12" ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ



ДВИГАТЕЛЬ 8"

Назначение: Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем водоснабжения, а также систем ирригации. Для скважин 12" и более.

Рабочий диапазон: Производительность - от 3 до 510 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 - SM12E

МОДЕЛЬ	КОД ГИДРАВ. ЧАСТИ	КОД ДВИГАТЕЛЯ	МОЩНОСТЬ НОМИНАЛ.		Qм3/ч л/мин	H (m)											In 400V [A]	ВОЗМОЖН. ЧАСТОТ. РЕГУЛ-НИЯ	ВОЗМОЖН. ГОРИЗОНТ. МОНТАЖА
			кВт	л. с.		0	140	160	200	220	240	260	280	300	320	320			
SM12E1F + TR8 30 KBт	60149375	0640000	30	40	44	33	31	27	25	23	20	16	11		61	°	•		
SM12E1A + TR8 30 KBт	60149376	0640000	30	40	48	37	35	32	30	28	25	22	18	13	61	°	•		
SM12E2L + TR8 37 KBт	60149377	0650000	37	50	78	55	53	45	41	35	29	22		75	°	•			
SM12E2F + TR8 45 KBт	60149378	60144582	45	60	88	66	63	55	51	46	40	32	23	92	°	•			
SM12E2A + TR8 55 KBт	60149379	60144583	55	75	97	74	71	64	61	56	51	44	36	27	109	°	•		
SM12E3F + TR8 63 KBт	60149380	60144584	62	85	135	101	96	85	78	70	61	50	35	126	°	•			
SM12E3D + TR8 75 KBт	60149381	60144585	75	100	140	106	102	92	85	78	69	59	45	29	145	°	•		
SM12E3A + TR8 92 KBт	60149382	60144586	92	125	148	113	109	98	93	86	78	67	55	42	177	°	•		
SM12E4D + TR8 92 KBт	60149383	60144586	92	125	187	142	136	122	113	104	92	79	60	39	177	°	•		
SM12E4A + TR8 110 KBт	60149384	60144587	110	150	197	151	145	131	124	114	103	89	73	55	213	°	°		
SM12E5D + TR8 110 KBт	60149385	60144587	110	150	234	177	170	153	142	130	116	99	75	49	213	°	°		
SM12E5A + TR10 132 KBт	60149386	60146795	132	180	247	189	182	164	155	143	129	111	92	69	257	°	•		
SM12E6D + TR10 147 KBт	60149387	60146796	150	200	281	213	204	183	170	156	139	118	90	59	300	°	•		
SM12E7F + TR10 147 KBт	60149388	60146796	150	200	315	236	223	197	182	163	141	116	81	300	°	•			
SM12E7D + TR10 170 KBт	60149389	60146843	170	230	327	248	238	214	198	182	162	138	105	69	348	°	•		
SM12E8F + TR10 170 KBт	60149394	60146843	170	230	360	270	255	226	208	186	162	132	92	348	•	•			
SM12E8D + TR10 190 KBт	60149395	60146844	192	260	374	284	272	244	226	208	185	158	120	78	405	•	°		
SM12E8A + TR12 220 KBт	60149396	60146900	220	300	394	302	290	262	247	229	206	178	146	111	424	•	°		
SM12E9A + TR12 250 KBт	60149397	60146901	250	340	444	340	327	295	278	257	232	200	165	125	481	•	°		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - SM12G

МОДЕЛЬ	КОД ГИДРАВ. ЧАСТИ	КОД ДВИГАТЕЛЯ	МОЩНОСТЬ НОМИНАЛ.		Qм3/ч л/мин	H (m)											In 400V [A]	ВОЗМОЖН. ЧАСТОТ. РЕГУЛ-НИЯ	ВОЗМОЖН. ГОРИЗОНТ. МОНТАЖА
			кВт	л. с.		0	160	200	240	260	280	300	320	340	360	360			
SM12G1G + TR8 30 KBт	60149398	0640000	30	40	43	31	28	25	24	22	19	17	14		61	°	•		
SM12G1F + TR8 30 KBт	60149420	0640000	30	40	47	33	30	28	26	25	23	20	17	15,0	61	°	•		
SM12G1D + TR8 30 KBт	60149421	0640000	30	40	49	36	33	30	29	27	25	23	20	17	61	°	•		
SM12G1A + TR8 37 KBт	60149422	0650000	37	50	52	38	35	32	31	29	27	25	23	20	75	°	•		
SM12G2N + TR8 37 KBт	60149423	0650000	37	50	74	52	47	41	37	32	27	21	15	75	°	•			
SM12G2G + TR8 45 KBт	60149424	60144582	45	60	87	62	57	51	48	44	39	34	28	92	°	•			
SM12G2D + TR8 55 KBт	60149425	60144583	55	75	100	72	66	61	58	55	51	46	41	35	109	°	•		
SM12G2A + TR8 63 KBт	60149426	60144584	62	85	104	76	70	65	62	59	55	51	46	41	126	°	•		
SM12G3F + TR8 75 KBт	60149427	60144585	75	100	145	103	94	87	82	76	70	63	54	45	145	°	•		
SM12G3A + TR8 92 KBт	60149428	60144586	92	125	160	116	107	99	95	90	85	78	71	63	177	°	•		
SM12G4D + TR8 110 KBт	60149429	60144587	110	150	204	147	134	124	118	112	104	94	84	72	213	°	°		
SM12G4A + TR10 132 KBт	60149430	60146795	132	180	213	155	143	132	126	120	113	104	94	84	257	°	•		
SM12G6G + TR10 132 KBт	60149431	60146795	132	180	268	191	174	157	147	134	120	104	87	257	°	•			
SM12G6F + TR10 147 KBт	60149432	60146796	150	200	291	206	187	174	164	152	140	126	108	90	300	°	•		
SM12G6D + TR10 170 KBт	60149433	60146843	170	230	306	220	202	186	177	168	156	142	126	108	348	•	•		
SM12G7D + TR10 190 KBт	60149435	60146844	192	260	357	257	235	217	207	196	182	165	147	126	405	•	°		
SM12G7A + TR12 220 KBт	60149436	60146900	220	300	372	272	251	231	221	210	197	182	165	147	424	•	°		
SM12G8A + TR12 250 KBт	60149437	60146901	250	340	426	310	286	264	252	240	226	208	188	168	481	•	°		

* ВОЗМОЖНО



DAB PUMPS оставляет за собой право производить изменения без предварительного уведомления

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - SM12H

МОДЕЛЬ	КОД ГИДРАВ. ЧАСТИ	КОД ДВИГАТЕЛЯ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		Qм3/ч л/мин	0	200	250	300	320	340	360	380	400	420	In 400V [A]	ВОЗМОЖН. ЧАСТОТ. РЕГУЛ-НИЯ	ВОЗМОЖН. ГОРИЗОНТ. МОНТАЖА
			кВт	л. с.		0	3333	4167	5000	5333	5667	6000	6333	6667	7000			
SM12H1N + TR8 30 KBт	60149438	0640000	30	40	H (mt)	36	27	24	21	19	17	14	12	9		61	o	•
SM12H1L + TR8 30 KBт	60149439	0640000	30	40		40	29	27	24	22	20	18	16	12		61	o	•
SM12H1D + TR8 37 KBт	60149445	0650000	37	50		48	36	34	32	30	29	27	25	22		75	o	•
SM12H1A + TR8 45 KBт	60149446	60144582	45	60		49	38	36	34	32	31	29	27	25	23	92	o	•
SM12H2N + TR8 55 KBт	60149447	60144583	55	75		73	54	49	43	39	34	29	23	17		109	o	•
SM12H2F + TR8 63 KBт	60149448	60144584	62	85		92	69	65	59	57	53	49	45	40		126	o	•
SM12H2D + TR8 75 KBт	60149449	60144585	75	100		96	74	69	64	62	58	55	50	45		145	o	•
SM12H3N + TR8 75 KBт	60149451	60144585	75	100		112	83	75	66	59	52	45	36	27		145	o	•
SM12H3G + TR8 92 KBт	60149452	60144586	92	125		132	99	92	83	78	72	65	58	50		177	o	•
SM12H3D + TR8 110 KBт	60149453	60144587	110	150		147	113	106	99	94	89	84	77	69		213	o	•
SM12H3A + TR10 132 KBт	60149454	60146795	132	180		151	118	111	104	101	96	91	84	78	70	257	o	•
SM12H4G + TR10 132 KBт	60149455	60146795	132	180		176	131	122	110	104	96	87	77	66		257	o	•
SM12H4F + TR10 132 KBт	60149456	60146795	132	180		188	141	132	121	115	108	101	92	82		257	o	•
SM12H4D + TR10 147 KBт	60149457	60146796	150	200		196	150	141	131	126	119	112	102	92		300	o	•
SM12H5G + TR10 147 KBт	60149458	60146796	150	200		220	164	153	138	130	120	109	97	83		300	o	•
SM12H5F + TR10 170 KBт	60149459	60146843	170	230		235	177	165	152	144	135	126	115	102		348	•	•
SM12H5D + TR10 190 KBт	60149460	60146844	192	260		245	188	176	164	157	149	140	128	116		405	•	o
SM12H5A + TR10 190 KBт	60149461	60146844	192	260		252	197	185	174	168	160	152	141	130	116	405	•	o
SM12H6F + TR10 190 KBт	60149462	60146844	192	260		282	212	198	182	173	162	151	138	122		405	•	o
SM12H6D + TR12 220 KBт	60149463	60146900	220	300		294	225	211	197	188	179	167	153	139		424	•	o
SM12H6A + TR12 250 KBт	60149464	60146901	250	340	302	236	222	209	201	192	182	169	155	139	481	•	o	
SM12H7D + TR12 250 KBт	60149465	60146901	250	340	343	263	246	230	220	209	195	179	162		481	•	o	
SM12H8F + TR12 250 KBт	60149468	60146901	250	340	376	282	264	242	231	216	201	184	163		481	•	o	

• возможно
o по запросу

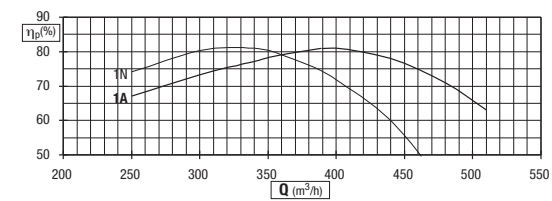
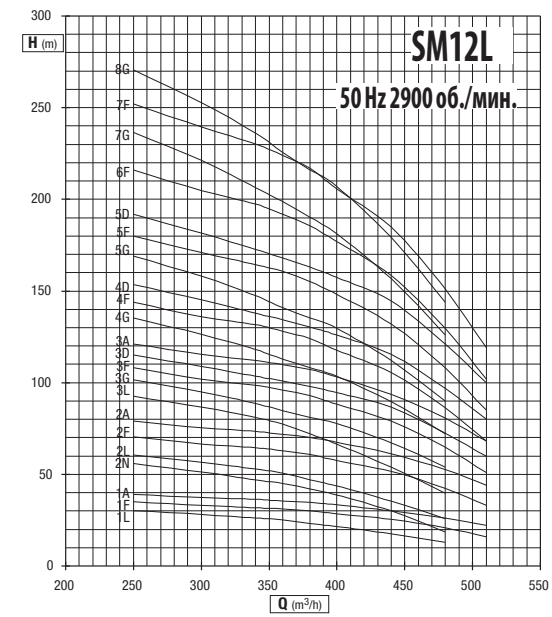
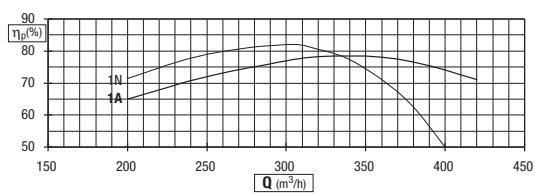
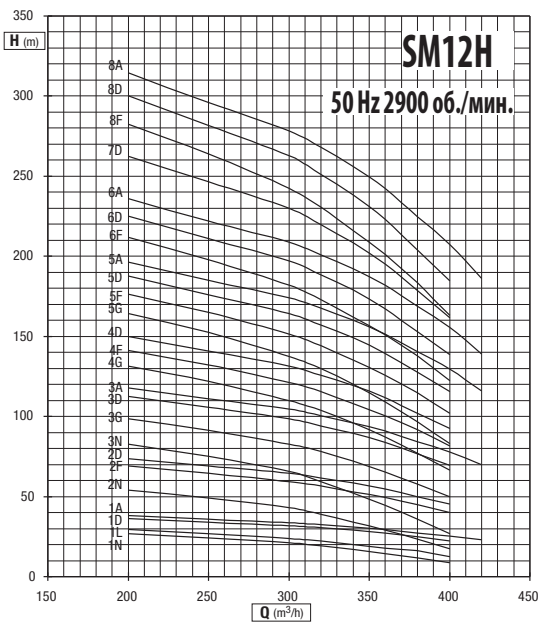
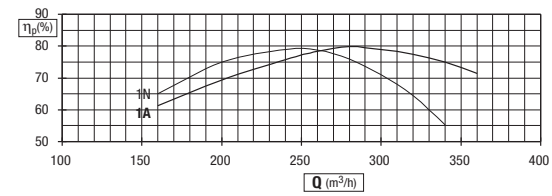
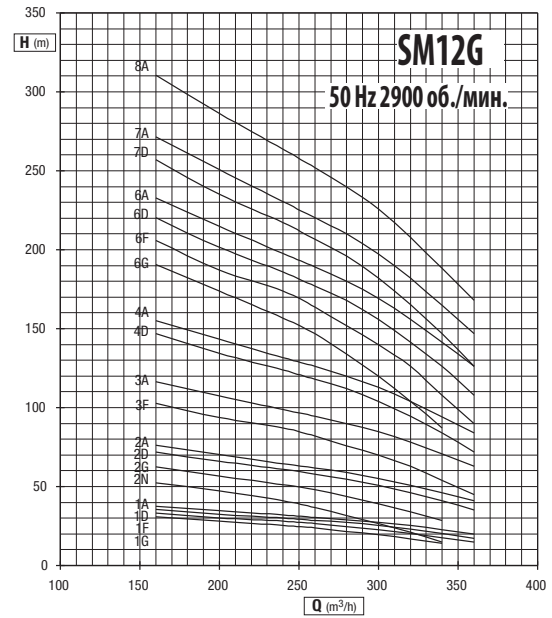
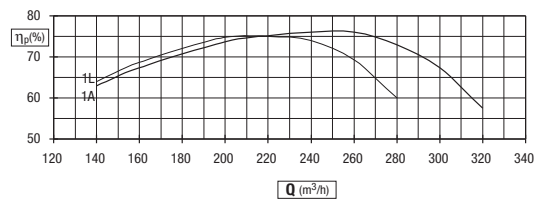
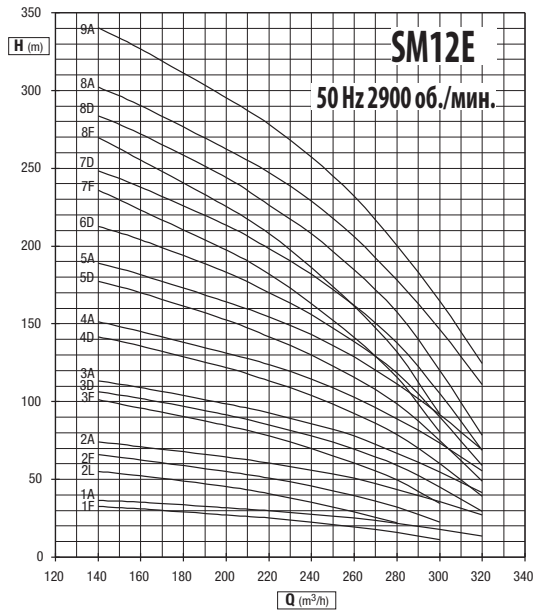
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - SM12L

МОДЕЛЬ	КОД ГИДРАВ. ЧАСТИ	КОД ДВИГАТЕЛЯ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		Qм3/ч л/мин	0	250	300	340	360	380	400	440	480	510	In 400V [A]	ВОЗМОЖН. ЧАСТОТ. РЕГУЛ-НИЯ	ВОЗМОЖН. ГОРИЗОНТ. МОНТАЖА
			кВт	л. с.		0	4167	5000	5667	6000	6333	6667	7333	8000	8500			
SM12L1L + TR8 37 KBт	60149469	0650000	37	50	H (mt)	40	30	28	26	25	23	22	17	13		75	o	•
SM12L1F + TR8 45 KBт	60149470	60144582	45	60		47	35	33	32	31	30	29	26	21	16	92	o	•
SM12L1A + TR8 55 KBт	60149471	60144583	55	75		49	39	37	36	36	35	33	30	26	22	109	o	•
SM12L2N + TR8 63 KBт	60149472	60144584	62	85		74	56	51	47	45	42	39	30	19		126	o	•
SM12L2L + TR8 75 KBт	60149473	60144585	75	100		81	61	57	53	50	47	44	35	26		145	o	•
SM12L2F + TR8 92 KBт	60149474	60144586	92	125		95	71	67	64	63	61	58	52	42	33	177	o	•
SM12L2A + TR8 110 KBт	60149475	60144587	110	150		100	79	75	73	72	70	67	61	53	44	213	o	o
SM12L3L + TR8 110 KBт	60149476	60144587	110	150		124	93	87	81	77	72	67	54	40		213	o	o
SM12L3G + TR10 132 KBт	60149477	60146795	132	180		134	101	95	89	85	81	78	67	54		257	o	•
SM12L3F + TR10 132 KBт	60149482	60146795	132	180		145	108	102	99	96	93	88	79	65	51	257	o	•
SM12L3D + TR10 147 KBт	60149483	60146796	150	200		149	115	109	104	101	98	95	87	73	60	300	o	•
SM12L3A + TR10 170 KBт	60149484	60146843	170	230		153	121	116	112	110	107	103	94	81	68	348	•	•
SM12L4G + TR10 170 KBт	60149485	60146843	170	230		179	135	126	118	113	108	104	90	72		348	•	•
SM12L4F + TR10 170 KBт	60149486	60146843	170	230		193	144	136	132	128	124	118	106	86	68	348	•	•
SM12L4D + TR10 190 KBт	60149487	60146844	192	260		199	154	145	138	134	130	126	116	97	80	405	•	o
SM12L5G + TR10 190 KBт	60149488	60146844	192	260		224	169	158	148	141	135	130	112	90		405	•	o
SM12L5F + TR12 220 KBт	60149489	60146900	220	300		242	180	171	165	161	155	148	132	108	85	424	•	o
SM12L5D + TR12 250 KBт	60149490	60146901	250	340		249	192	182	173	168	163	158	145	121	100	481	•	o
SM12L6F + TR12 250 KBт	60149491	60146901	250	340		290	216	205	197	192	186	177	158	130	102	481	•	o

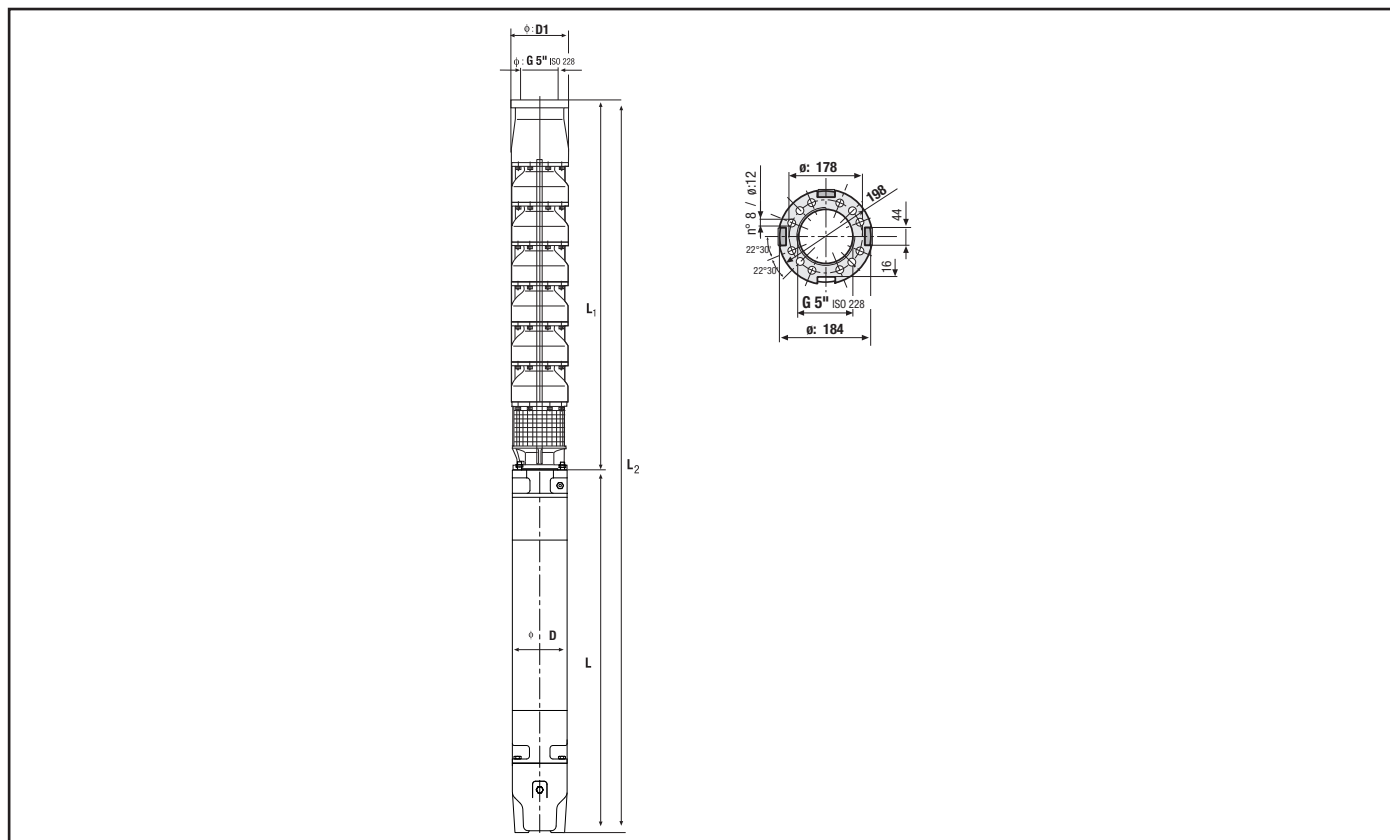
• возможно
o по запросу

SM12

12" ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ



РАЗМЕРЫ И ВЕС



РАЗМЕРЫ И ВЕС- SM12E

МОДЕЛЬ	L1 [мм.]	L [мм.]	L2 [мм.]	D [мм.]	D1 [мм.]	ОБЩИЙ ВЕС кг
SM12E1F + TR840 30 кВт	881	1010	1891	192	290	241
SM12E1A + TR840 30 кВт	881	1050	1931	192	290	249
SM12E2L + TR850 37 кВт	1061	1160	2221	192	290	298
SM12E2F + TR860 45 кВт	1061	1270	2331	192	290	319
SM12E2A + TR875 55 кВт	1061	1350	2411	192	290	334
SM12E3F + TR885 62 кВт	1241	1490	2731	192	290	387
SM12E3D + TR8100 75 кВт	1241	1590	2831	192	290	406
SM12E3A + TR8125 92 кВт	1241	1830	3071	192	290	452
SM12E4D + TR8125 92 кВт	1421	1830	3251	192	290	479
SM12E4A + TR8150 110 кВт	1421	2060	3481	192	290	529
SM12E5D + TR8150 110 кВт	1601	2060	3661	192	290	556
SM12E5A + TR10180 132 кВт	1601	1870	3471	232	290	663
SM12E6D + TR10200 150 кВт	1781	2070	3851	232	290	755
SM12E7F + TR10200 150 кВт	1961	2070	4031	232	290	782
SM12E7D + TR10230 170 кВт	1961	2220	4181	232	290	822
SM12E8F + TR10230 170 кВт	2141	2220	4361	232	290	849
SM12E8D + TR10260 192 кВт	2141	2400	4541	232	290	889
SM12E8A + TR12300 220 кВт	2167	2110	4277	286	290	1019
SM12E9A + TR12340 250 кВт	2347	2280	4627	286	290	1121

РАЗМЕРЫ И ВЕС- SM12G

МОДЕЛЬ	L1 [мм.]	L [мм.]	L2 [мм.]	D [мм.]	D1 [мм.]	ОБЩИЙ ВЕС кг
SM12G1G + TR840 30 кВт	881	1010	1891	192	290	241
SM12G1F + TR840 30 кВт	881	1050	1931	192	290	249
SM12G1D + TR840 30 кВт	881	1110	1991	192	290	261
SM12G1A + TR850 37 кВт	881	1160	2041	192	290	271
SM12G2N + TR850 37 кВт	1061	1160	2221	192	290	298
SM12G2G + TR860 45 кВт	1061	1270	2331	192	290	319
SM12G2D + TR875 55 кВт	1061	1350	2411	192	290	334
SM12G2A + TR885 62 кВт	1061	1490	2551	192	290	360
SM12G3F + TR8100 75 кВт	1241	1590	2831	192	290	406
SM12G3A + TR8125 92 кВт	1241	1830	3071	192	290	452
SM12G4D + TR8150 110 кВт	1421	2060	3481	192	290	529
SM12G4A + TR10180 132 кВт	1421	1870	3291	232	290	631
SM12G6G + TR10180 132 кВт	1781	1870	3651	232	290	690
SM12G6F + TR10200 150 кВт	1781	2070	3851	232	290	755
SM12G6D + TR10230 170 кВт	1781	2220	4001	232	290	795
SM12G7D + TR10260 192 кВт	1961	2400	4361	232	290	862
SM12G7A + TR12300 220 кВт	1987	2110	4097	286	290	992
SM12G8A + TR12340 250 кВт	2167	2280	4447	286	290	1094

РАЗМЕРЫ И ВЕС- SM12H

МОДЕЛЬ	L1 [мм.]	L [мм.]	L2 [мм.]	D [мм.]	D1 [мм.]	ОБЩИЙ ВЕС кг
SM12H1N + TR840 30 кВт	881	1050	1931	192	290	249
SM12H1L + TR840 30 кВт	881	1110	1991	192	290	261
SM12H1D + TR850 37 кВт	881	1160	2041	192	290	271
SM12H1A + TR860 45 кВт	881	1270	2151	192	290	292
SM12H2N + TR875 55 кВт	1061	1350	2411	192	290	334
SM12H2F + TR885 62 кВт	1061	1490	2551	192	290	360
SM12H2D + TR8100 75 кВт	1061	1590	2651	192	290	379
SM12H3N + TR8100 75 кВт	1241	1590	2831	192	290	406
SM12H3G + TR8125 92 кВт	1241	1830	3071	192	290	452
SM12H3D + TR8150 110 кВт	1241	2060	3301	192	290	502
SM12H3A + TR10180 132 кВт	1241	1870	3111	232	290	609
SM12H4G + TR10180 132 кВт	1421	1870	3291	232	290	636
SM12H4F + TR10180 132 кВт	1421	1870	3291	232	290	636
SM12H4D + TR10200 150 кВт	1421	2070	3491	232	290	701
SM12H5G + TR10200 150 кВт	1601	2070	3671	232	290	728
SM12H5F + TR10230 170 кВт	1601	2220	3821	232	290	768
SM12H5D + TR10260 192 кВт	1601	2400	4001	232	290	808
SM12H5A + TR10260 192 кВт	1601	2400	4001	232	290	808
SM12H6F + TR10260 192 кВт	1781	2400	4181	232	290	835
SM12H6D + TR12300 220 кВт	1807	2110	3917	286	290	965
SM12H6A + TR12340 250 кВт	1807	2280	4087	286	290	1040
SM12H7D + TR12340 250 кВт	1987	2280	4267	286	290	1067
SM12H8F + TR12340 250 кВт	2167	2280	4447	286	290	1094

РАЗМЕРЫ И ВЕС- SM12L

МОДЕЛЬ	L1 [мм.]	L [мм.]	L2 [мм.]	D [мм.]	D1 [мм.]	ОБЩИЙ ВЕС кг
SM12L1L + TR850 37 кВт	881	1160	2041	192	290	271
SM12L1F + TR860 45 кВт	881	1270	2151	192	290	292
SM12L1A + TR875 55 кВт	881	1350	2231	192	290	307
SM12L2N + TR885 62 кВт	1061	1490	2551	192	290	360
SM12L2L + TR8100 75 кВт	1061	1590	2651	192	290	379
SM12L2F + TR8125 92 кВт	1061	1830	2891	192	290	425
SM12L2A + TR8150 110 кВт	1061	2060	3121	192	290	475
SM12L3L + TR8150 110 кВт	1241	2060	3301	192	290	502
SM12L3G + TR10180 132 кВт	1241	1870	3111	232	290	609
SM12L3F + TR10180 132 кВт	1241	1870	3111	232	290	609
SM12L3D + TR10200 150 кВт	1241	2070	3311	232	290	674
SM12L3A + TR10230 170 кВт	1241	2220	3461	232	290	714
SM12L4G + TR10230 170 кВт	1421	2220	3641	232	290	741
SM12L4F + TR10230 170 кВт	1421	2220	3641	232	290	741
SM12L4D + TR10260 192 кВт	1421	2400	3821	232	290	781
SM12L5G + TR10260 192 кВт	1601	2400	4001	232	290	808
SM12L5F + TR12300 220 кВт	1601	2110	3711	286	290	928
SM12L5D + TR12340 250 кВт	1601	2280	3881	286	290	1003
SM12L6F + TR12340 250 кВт	1781	2280	4061	286	290	1030