

## 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
<b>NPSH</b>				mt		1	1	1	1	1	1,3	1,5	2,5

### 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	
<b>NPSH</b>				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		
<b>NPSH</b>			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
<b>NPSH</b>				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.		Qm3/ч л/мин	0	140	160	200	220	240	260	280	300	320	In 400V [A]	ВОЗМОЖН. ЧАСТОТ. РЕГУЛ-НИЯ	ВОЗМОЖН. ГОРИЗОНТ. МОНТАЖА	
			кВт	л.с.		0	2333	2667	3333	3667	4000	4333	4667	5000	5333				
SM12E1F + TR8 30 KBт	60149375	0640000	30	40	H (mt)	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.		Qm3/ч л/мин	0	160	200	240	260	280	300	320	340	360	In 400V [A]	ВОЗМОЖН. ЧАСТОТ. РЕГУЛ-НИЯ	ВОЗМОЖН. ГОРИЗОНТ. МОНТАЖА	
			кВт	л.с.		0	2667	3333	4000	4333	4667	5000	5333	5667	6000				
SM12G1G + TR8 30 KBт	60149398	0640000	30	40	H (mt)	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

# SM12

## 12" ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

### 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. РЕГУЛИРОВАНИЕ	ВОЗМОЖН. ГОРИЗОНТ. МОНТАЖ
			кВт	л.с.		0	3333	4167	5000	5333	5667	6000	6333	6667	7000			
SM12H1N + TR8 30 KBт	60149438	0640000	30	40	H (m)	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. РЕГУЛИРОВАНИЕ	ВОЗМОЖН. ГОРИЗОНТ. МОНТАЖ
			кВт	л.с.		0	4167	5000	5667	6000	6333	6667	7333	8000	8500			
SM12L1L + TR8 37 KBт	60149469	0650000	37	50	H (m)	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		134	93	87	81	77	72	67	54	40	213	o	o	
SM12L3G + TR10 132 KBт	60149477	60146795	132	180		124	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

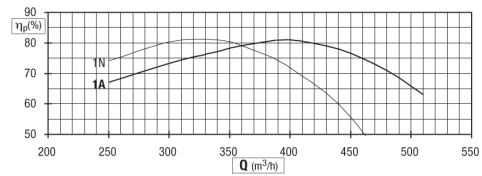
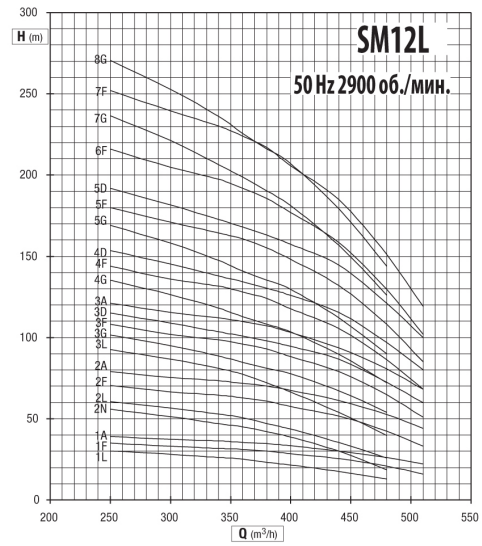
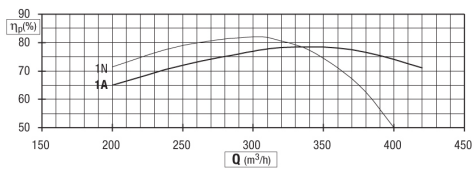
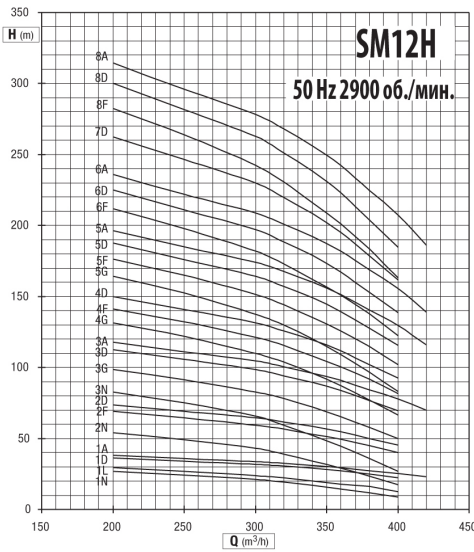
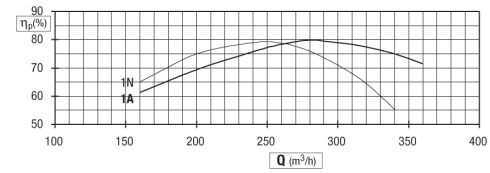
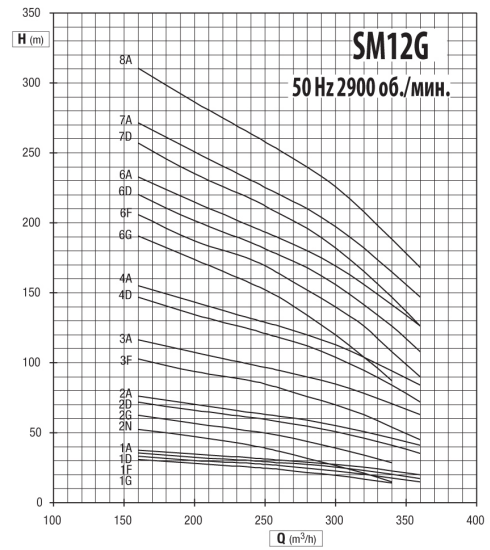
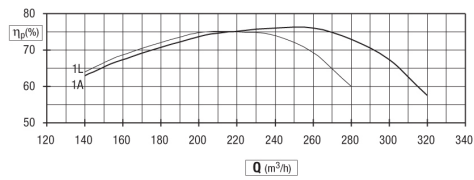
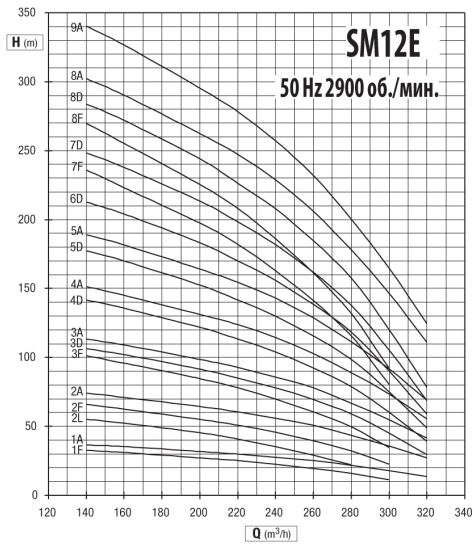
- возможно
- o по запросу

DAB PUMPS оставляет за собой право производить изменения без предварительного уведомления



# SM12

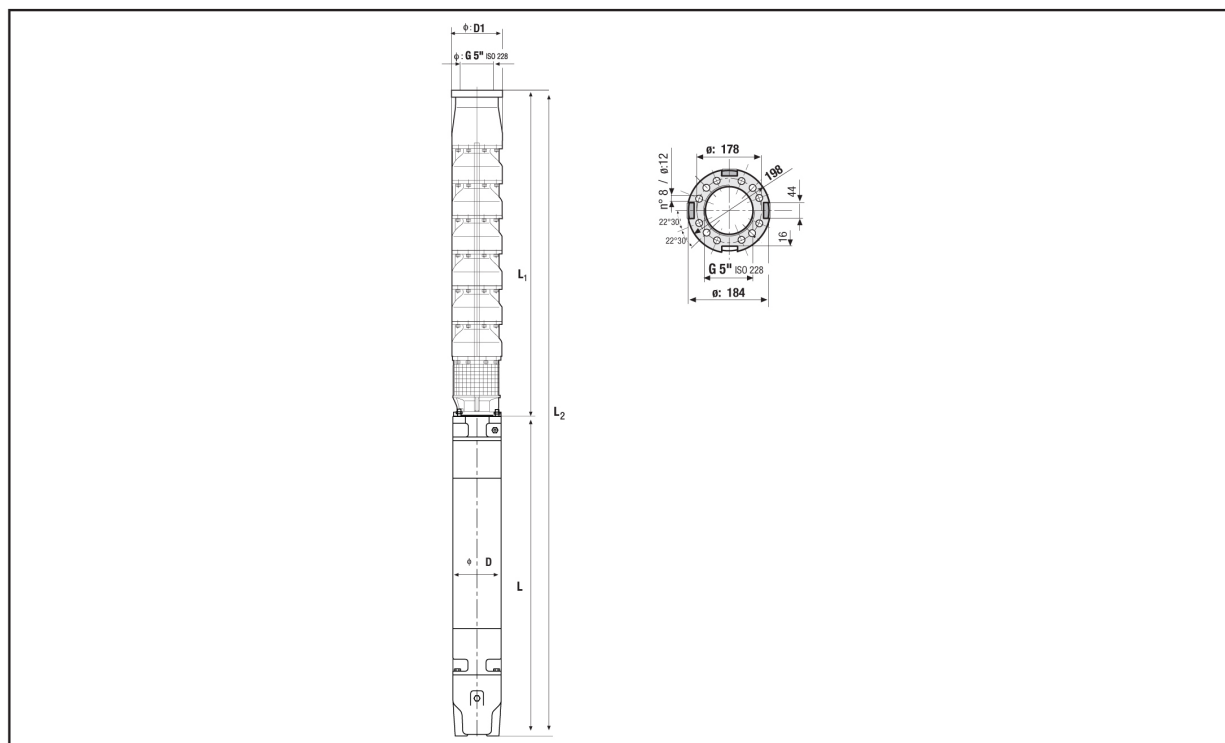
12" ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ



# SM12

## 12" ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ 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