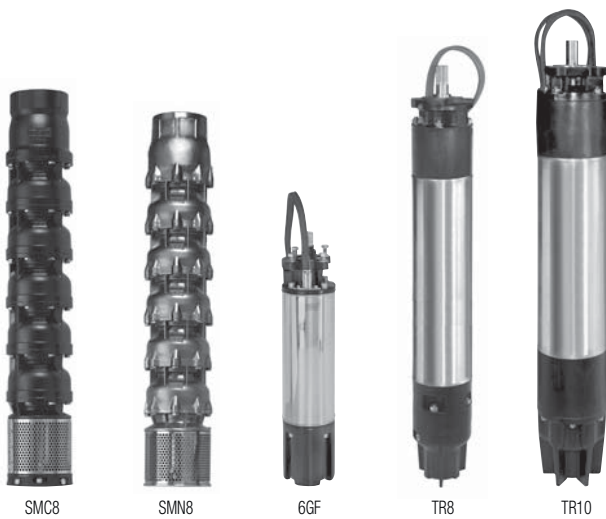


SMC8 – SMN8

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ 8”



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий диапазон: до 192 м³/ч, напор до 488 м.

Перекачиваемая жидкость: чистая, не содержащая твердых частиц или абразивных материалов, химически нейтральная, со свойствами, подобными воде.

Количество запусков/час: см. сопряженный электродвигатель

Расход для охлаждения: см. сопряженный электродвигатель

Максимальное допустимое количество песка: 40 г/м³

Температура окружающей среды: 30 °С

Минимальный рекомендованный уровень на линии всаса: 1,5 м

Установка: горизонтальная или вертикальная

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Многоступенчатые полусеверные погружные электронасосы для скважин диаметром 8” и более, способные достигать широкого диапазона расходов и напоров.

Широко используются для подъема, распределения и нагнетания давления в промышленных водопроводных сетях, питания сосудов высокого давления и резервуаров, систем пожаротушения и оросительных систем.

Используются для чистой, некоррозионной воды, не содержащей твердых частиц или абразивных веществ.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НАСОСА

Модель SMC:

Чугунный корпус насоса с электрофорезной окраской и динамически сбалансированными рабочими колесами из микролитой нержавеющей стали марки AISI 304, сопряженными с валом на язычке. Вал направляется соосными втулками и полностью защищен вкладышами.

Насос с обратным клапаном с низкой потерей давления.

Резьбовое нагнетательное отверстие.

Модель SMN:

Корпус насоса и рабочие колеса из микролитой нержавеющей стали марки AISI 316. Динамически сбалансированные рабочие колеса на валу с язычком. Вал направляется соосными втулками и полностью защищен вкладышами.

Насос с обратным клапаном с низкой потерей давления.

Резьбовое нагнетательное отверстие.

Сочетание с электродвигателями 6” или 8” в зависимости от требуемой гидравлической мощности. Поставляются в стандартном исполнении с чугунными опорами с электролизной окраской, а также в исполнении полностью из нержавеющей стали марки AISI 316.

6GF/6GX: герметичный погружной электродвигатель 6”

TR6: восстанавливаемый погружной электродвигатель 6”

TR8: восстанавливаемый погружной электродвигатель 8”

См. листы технических данных для конкретной модели для получения информации об электротехнических характеристиках погружных электродвигателей и спецификациях на работу с инвертором.

ПО ЗАПРОСУ

Нестандартные соединения насоса/электродвигателя.

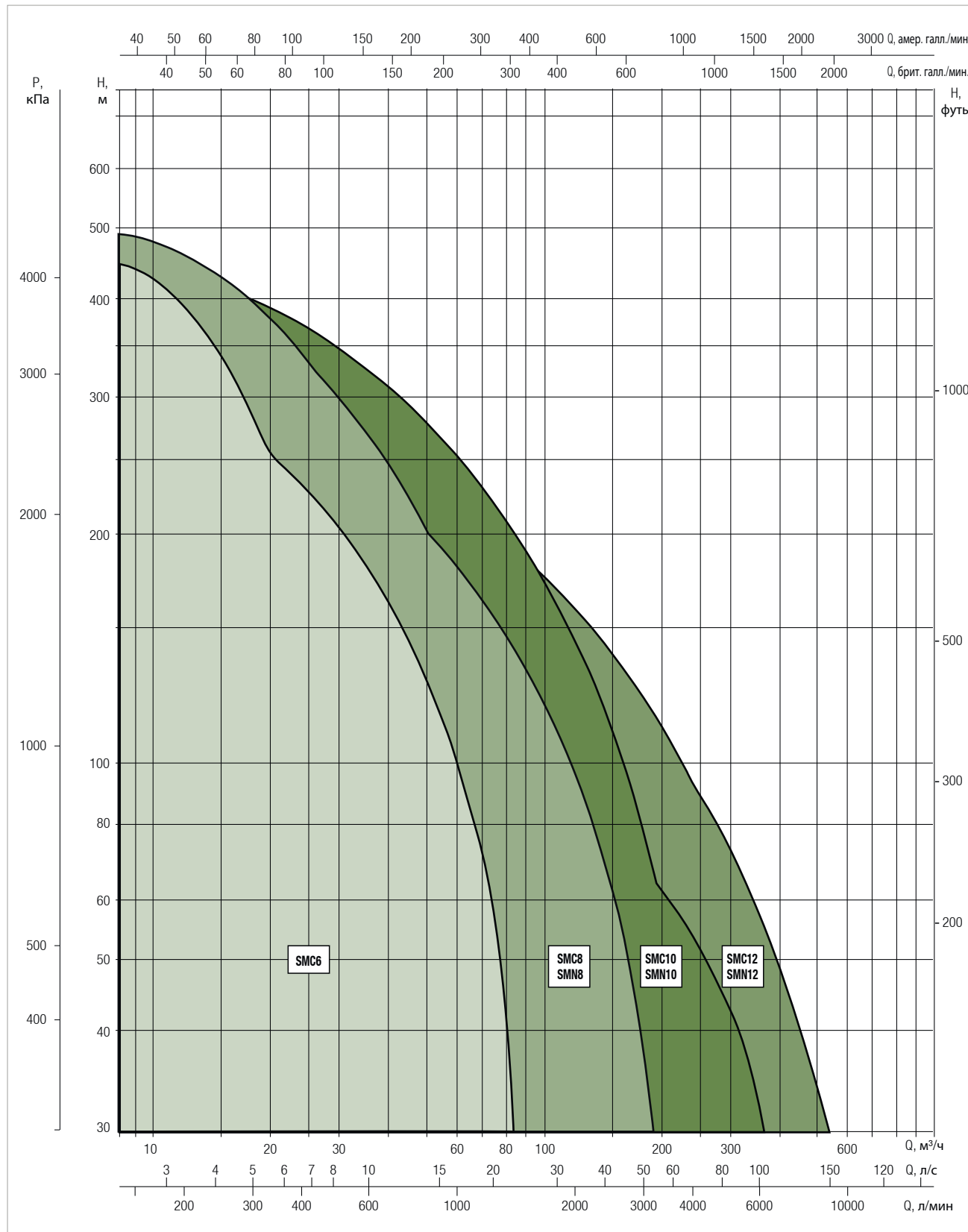
Вариант запуска «звезда-треугольник».

Модель электродвигателя для воды высокой температуры.

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

Кривые производительности рассчитываются на основе значений коэффициента кинематической вязкости, равного 1 мм²/с, и плотности, равной 1000 кг/м³.
 Погрешность кривых согласно ISO 9906.

ГРАФИЧЕСКАЯ ТАБЛИЦА ВЫБОРА

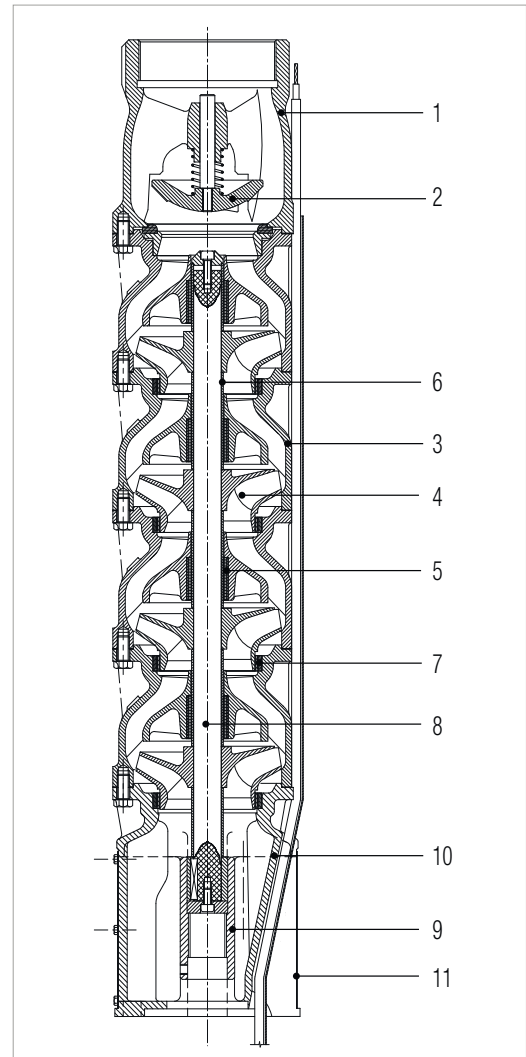


SMC8 – SMN8

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ 8”

МАТЕРИАЛЫ

№ П/П	КОМПОНЕНТЫ	МАТЕРИАЛЫ – SMC	МАТЕРИАЛЫ – SMN
1	НАГНЕТАТЕЛЬНЫЙ КОРПУС	ЧУГУН + ЭЛЕКТРОФОРЕЗ	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ МАРКИ AISI 316
2	ОДНОСТОРОННИЙ КЛАПАН	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ МАРКИ AISI 316
3	ДИФFUЗОР	ЧУГУН + ЭЛЕКТРОФОРЕЗ	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ МАРКИ AISI 316
4	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО	ЧУГУН + ЭЛЕКТРОЛИЗНАЯ ОКРАСКА ДЛЯ SMC8 60 И SMC8 85 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ МАРКИ AISI 304 ДЛЯ SMC8 110 И SMC8 135	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ МАРКИ AISI 316
5	НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПОД- ШИПНИК	РЕЗИНА	VITON
6	ВКЛАДЫШ	ХРОМИРОВАННАЯ ЛАТУНЬ	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ МАРКИ AISI 316
7	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	РЕЗИНА	ПОЛИОКСИМЕТИЛЕН
8	ВАЛ НАСОСА	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	ДУПЛЕКСНАЯ НЕРЖАВЕЮ- ЩАЯ СТАЛЬ МАРКИ AISI 329
9	ТРУБА	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	ДУПЛЕКСНАЯ НЕРЖАВЕЮ- ЩАЯ СТАЛЬ МАРКИ AISI 329
10	ВСАСЫВАЮЩИЙ КОРПУС	ЧУГУН + ЭЛЕКТРОФОРЕЗ	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ МАРКИ AISI 316
11	РЕШЕТКА ФИЛЬТРА	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ МАРКИ AISI 316



– Условные обозначения:

(пример)

SM C 6 30 / 4 E - 4 7

Полуосевой погружной насос

Конструкционный материал
C = чугун + электрофорез
N = нержавеющая сталь марки AISI 316

Диаметр (в дюймах) погружного насоса

Номинальный расход в точке оптимального КПД
(м³/ч)

Количество ступеней

Форма рабочего колеса

Диаметр (в дюймах) электродвигателя

Номинальная мощность (в л. с.)

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 50 Гц, 2 ПОЛЮСА

МОДЕЛЬ	ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ													СТАНДАРТНАЯ МУФТА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	
	P2 НОМИНАЛ.		Q = м³/ч	0	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84		90
	кВт	л. с.	Q = л/мин	0	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400		1500
60/1D-65	4	5,5	H (M)	23,5	20	19,5	19	18,5	18	17	16,5	15	14	12,5	11	9,5	6"
60/2I-67	5,5	7,5		38	32,5	31,5	30	28,5	27,5	25,5	23,5	21	17,5	14	10,5	7	6"
60/2F-610	7,5	10		47	41	39,5	38,5	37	36	34	32	29,5	27	24	21	18,5	6"
60/3G-612	9,2	12,5		62,5	54,5	53,5	52	50	48	45,5	42,5	38,5	33,5	29	24	19	6"
60/3F-615	11	15		70	62	60,5	58,5	56	54	51,5	48,5	44,5	40,5	35,5	31,5	26	6"
60/4H-615	11	15		79,5	69,5	68	65,5	62	58,5	54,5	50,5	45,5	40	35	28	21,5	6"
60/4G-617	13	17,5		83	73	71	69	66,5	64	60,5	56,5	51	45	38,5	32	25,5	6"
60/4F-620	15	20		93	82	80	78	75	72	68	64,5	59	53,5	47	41	35	6"
60/5G-625	18,5	25		104	91	89	86,5	83	80	76	70,5	64	56	48	40	32	6"
60/5F-625	18,5	25		115	103	100	96,5	93	89	84	79	72,5	65	57	49,5	41,5	6"
60/6G-630	22	30		125	109	107	104	99,5	95,5	91	84,5	76,5	67,5	57,5	48	38,5	6"
60/6F-630	22	30		138	123	120	116	112	107	101	95	86,5	78	68,5	59,5	50	6"
60/7G-630	22	30		146	128	125	121	116	112	106	99	89,5	78,5	67	56	45	6"
60/8G-635	26	35		167	146	144	138	133	128	122	113	102	89,5	77	64	51	6"
60/8F-640	30	40		184	164	160	155	149	142	136	127	116	104	91,5	79,5	66,5	6"
60/9E-650	37	50		207	185	180	174	167	160	152	142	130	117	103	89,5	75	6"
60/10E-650	37	50		230	205	200	194	186	178	169	158	145	130	114	99	83,5	6"
60/11F-860	45	60		253	226	220	213	204	196	185	174	159	143	126	109	92	6"
60/11D-860	45	60		272	241	237	230	221	212	202	189	173	156	136	117	98	6"
60/12D-875	55	75		295	265	259	251	242	234	222	208	191	173	152	132	110	8"
60/13D-875	55	75	321	285	280	272	261	251	238	223	204	184	161	139	117	8"	
60/14E-885	63	85	334	297	290	280	269	259	246	231	212	190	165	141	116	8"	
60/15F-885	63	85	349	313	308	298	286	275	260	243	222	198	172	147	122	8"	
60/15C-8100	75	100	375	340	334	324	313	300	287	270	247	222	194	164	135	8"	
60/15B-8100	75	100	385	358	350	340	327	315	302	286	265	243	217	188	159	8"	
60/16B-8100	75	100	411	382	374	363	349	333	316	298	278	255	228	200	170	8"	
60/18B-8125	92	125	460	423	412	400	386	369	350	328	304	277	248	218	187	8"	
60/19B-8125	92	125	488	453	444	431	415	396	376	354	330	303	271	238	202	8"	

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И РАЗМЕРЫ

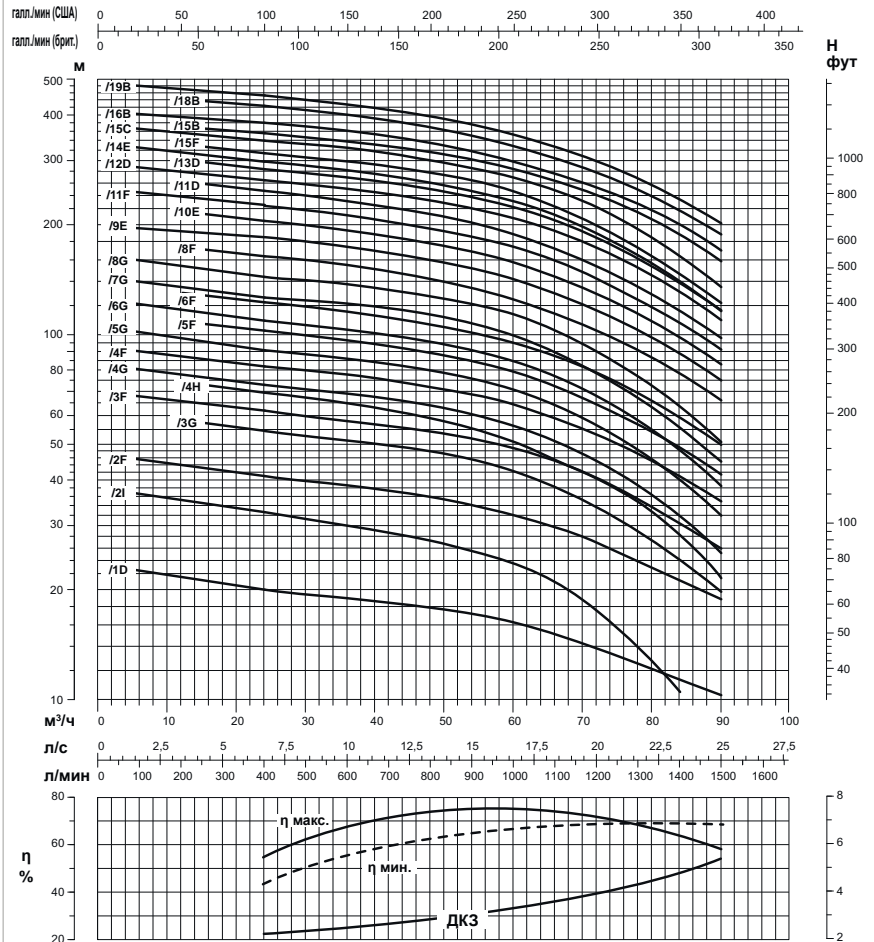
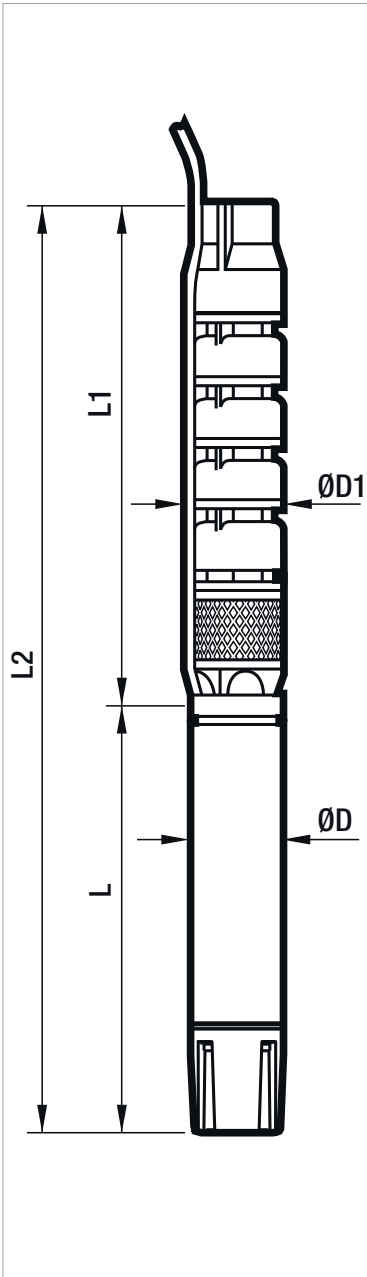
МОДЕЛЬ	ЭЛЕКТРО- ДВИГАТЕЛЬ *	ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			УПРАВЛЕНИЕ ИНВЕРТОРОМ	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ УСТАНОВКА	L2 мм	L мм	L1 мм	D мм	D1 мм	DN Газовая резьба	ГИДРАВЛИ- ЧЕСКИЙ ВЕС кг	ВЕС ЭЛЕКТРО- ДВИГАТЕЛЯ кг
		P2 НОМИНАЛ.		In А										
		кВт	л. с.											
60/1D-65	6GF	4	5,5	10,6	●	●	1151	600	551	141	196	5"	32	40
60/2I-67	6GF	5,5	7,5	14	●	●	1318	631	687	141	196	5"	42	44
	TR6	5,5	7,5	13	○	●	1494	807		144			42	50
60/2F-610	6GF	7,5	10	18	●	●	1347	660	687	141	196	5"	42	47
	TR6	7,5	10	18	○	●	1524	837		144			42	53
60/3G-612	6GF	9,2	12,5	22	●	●	1508	685	823	141	196	5"	52	50
	TR6	9,2	12,5	21	○	●	1690	867		144			52	55
60/3F-615	6GF	11	15	25,5	●	●	1553	730	823	141	196	5"	53	55
	TR6	11	15	25	○	●	1720	897		144			53	60
60/4H-615	6GF	11	15	25,5	●	●	1689	730	959	141	196	5"	63	55
	TR6	11	15	25	○	●	1856	897		144			63	60
60/4G-617	6GF	15	20	33,4	●	●	1744	785	959	141	196	5"	63	60
	TR6	13	17,5	29	○	●	1886	927		144			63	65
60/4F-620	6GF	15	20	33,4	●	●	1744	785	959	141	196	5"	63	60
	TR6	15	20	32	○	●	1956	997		144			63	77
60/5G-625	6GF	18,5	25	41	●	●	1955	860	1095	141	196	5"	74	68
	TR6	18,5	25	39	○	●	2152	1057		144			74	83
60/5F-625	6GF	18,5	25	41	●	●	1955	860	1095	141	196	5"	74	68
	TR6	18,5	25	39	○	●	2152	1057		144			74	83
60/6G-630	6GF	22	30	47	●	●	2151	920	1231	141	196	5"	84	74
	TR6	22	30	49	○	●	2318	1087		144			84	95
60/6F-630	6GF	22	30	47	●	●	2151	920	1231	141	196	5"	85	74
	TR6	22	30	49	○	●	2318	1087		144			85	95
60/7G-630	6GF	22	30	47	●	●	2287	920	1367	141	196	5"	95	74
	TR6	22	30	49	○	●	2454	1087		144			95	95
60/8G-635	6GF	30	40	61,5	●	●	2553	1050	1503	141	196	5"	105	89
	TR6	26	35	58	○	●	2660	1157		144			105	105
60/8F-640	6GF	30	40	61,5	●	●	2553	1050	1503	141	196	5"	106	89
	TR6	30	40	65	○	●	2715	1212		144			106	110
60/9E-650	6GF	37	50	79,3	●	●	2819	1180	1639	141	198	5"	117	100
	TR6	37	50	80	○	●	2951	1312		144			117	120
60/10E-650	6GF	37	50	79,3	●	●	2955	1180	1775	141	198	5"	128	100
	TR6	37	50	80	○	●	3087	1312		144			128	120
60/11F-860	TR8	45	60	92	○	●	3181	1270	1911	192	198	5"	140	177
60/11D-860	TR8	45	60	92	○	●	3181	1270	1911	192	198	5"	140	177
60/12D-875	TR8	55	75	109	○	●	3397	1350	2047	192	198	5"	150	192
60/13D-875	TR8	55	75	109	○	●	3533	1350	2183	192	198	5"	161	192
60/14E-885	TR8	63	85	126	○	●	3809	1490	2319	192	200	5"	172	218
60/15F-885	TR8	63	85	126	○	●	3945	1490	2455	192	200	5"	182	218
60/15C-8100	TR8	75	100	145	○	●	4045	1590	2455	192	200	5"	183	237
60/15B-8100	TR8	75	100	145	○	●	4045	1590	2455	192	200	5"	184	237
60/16B-8100	TR8	75	100	145	○	●	4181	1590	2591	192	200	5"	195	237
60/18B-8125	TR8	92	125	177	○	●	4693	1830	2863	192	202	5"	216	283
60/19B-8125	TR8	92	125	177	○	●	4829	1830	2999	192	202	5"	227	283

* ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 6GF: герметичный в водяной ванне 6"
 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ TR: восстанавливаемый в водяной ванне 6" – 12".

●	Допустим.
○	Только модель PE2 + PA
▲	Свяжитесь с нашей торговой сетью

SMC8 60

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ 8"



Эксплуатационные характеристики, 50 Гц, 2 полюса. Кривые производительности рассчитываются на основе значений коэффициента кинематической вязкости, равного 1 мм²/с, и плотности, равной 1000 кг/м³. Погрешность кривых согласно ISO 9906.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 50 Гц, 2 ПОЛЮСА

МОДЕЛЬ	ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ													СТАНДАРТНАЯ МУФТА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ
	P2 НОМИНАЛ.		Q = м³/ч	0	24	30	42	48	54	60	66	72	78	84	90	
	кВт	л. с.	Q = л/мин	0	400	500	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	
60/1E-65	4	5,5	H (M)	25	21	20,5	19	18	17,5	16,5	15,5	14	13	11	9,5	6"
60/2E-610	7,5	10		49,5	42,5	41	38	36,5	35	33	31	28,5	25,5	22,5	19	6"
60/3E-615	11	15		75	64	62	57	55	52	49,5	46	42,5	38,5	33,5	28,5	6"
60/4E-620	15	20		99	85	82	76	73	70	66	62	57	51	45	38	6"
60/5E-625	18,5	25		124	106	103	95	91	87	82	77	71	64	56	48	6"
60/6E-630	22	30		149	127	123	114	110	105	99	93	85	77	68	57	6"
60/7E-635	26	35		174	149	144	133	128	122	115	108	99	90	79	67	6"
60/8E-640	30	40		199	170	164	152	146	139	132	123	113	102	90	76	6"
60/9E-650	37	50		221	189	183	170	163	155	147	137	126	113	98	76	6"
60/10E-650	37	50		246	210	203	188	181	172	163	152	139	125	109	91	6"
60/11L-860	45	60		267	228	221	205	197	187	177	166	151	135	116	96	8"
60/12L-860	45	60		292	248	241	224	214	204	193	180	164	147	127	104	8"
60/13E-875	55	75		328	282	273	255	245	234	221	207	190	171	150	125	8"
60/14E-875	55	75		354	304	294	274	263	251	238	223	205	184	161	135	8"
60/15E-885	63	85		379	325	315	294	282	269	255	239	219	197	173	145	8"
60/15B-8100	75	100		410	355	343	318	306	294	278	262	245	225	200	174	8"
60/17B-8100	75	100		465	404	389	362	348	332	315	298	276	254	227	197	8"

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И РАЗМЕРЫ

МОДЕЛЬ	ЭЛЕКТРО- ДВИГАТЕЛЬ *	ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			УПРАВЛЕНИЕ ИНВЕРТОРОМ	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ УСТАНОВКА	L2 мм	L мм	L1 мм	D мм	D1 мм	DN Газовая резьба	ГИДРАВЛИ- ЧЕСКИЙ ВЕС кг	ВЕС ЭЛЕКТРО- ДВИГАТЕЛЯ ** кг
		P2 НОМИНАЛ.		In А										
		кВт	л. с.											
60/1E-65	6GX	4	5,5	10,6	●	●	1151	600	551	141	198	5"	23	-
60/2E-610	6GX	7,5	10	18	●	●	1347	660	687	141	198	5"	30	-
	TR6	7,5	10	18	○	●	1524	837					144	30
60/3E-615	6GX	11	15	25,5	●	●	1553	730	823	141	198	5"	38	-
	TR6	11	15	25	○	●	1720	897		144			38	-
60/4E-620	6GX	15	20	33,4	●	●	1744	785	959	141	198	5"	46	-
	TR6	15	20	32	○	●	1956	997		144			46	-
60/5E-625	6GX	18,5	25	41	●	●	1955	860	1095	141	198	5"	53	-
	TR6	18,5	25	39	○	●	2152	1057		144			53	-
60/6E-630	6GX	22	30	47	●	●	2151	920	1231	141	198	5"	61	-
	TR6	22	30	49	○	●	2318	1087		144			61	-
60/7E-635	6GX	30	40	61,5	●	●	2417	1050	1367	141	198	5"	69	-
	TR6	26	35	58	○	●	2524	1157		144			69	-
60/8E-640	6GX	30	40	61,5	●	●	2553	1050	1503	141	198	5"	76	-
	TR6	30	40	65	○	●	2715	1212		144			76	-
60/9E-650	6GX	37	50	79,3	●	●	2819	1180	1639	141	198	5"	84	-
	TR6	37	50	80	○	●	2951	1312		144			84	-
60/10E-650	6GX	37	50	79,3	●	●	2955	1180	1775	141	198	5"	92	-
	TR6	37	50	80	○	●	3087	1312		144			92	-
60/11L-860	TR8	45	60	92	○	●	3181	1270	1911	192	198	5"	101	-
60/12L-860	TR8	45	60	92	○	●	3317	1270	2047	192	198	5"	109	-
60/13E-875	TR8	55	75	109	○	●	3533	1350	2183	192	198	5"	116	-
60/14E-875	TR8	55	75	109	○	●	3669	1350	2319	192	198	5"	124	-
60/15E-885	TR8	63	85	126	○	●	3945	1490	2455	192	198	5"	132	-
60/15B-8100	TR8	75	100	145	○	●	4045	1590	2455	192	198	5"	132	-
60/17B-8100	TR8	75	100	145	○	●	4317	1590	2727	192	198	5"	147	-

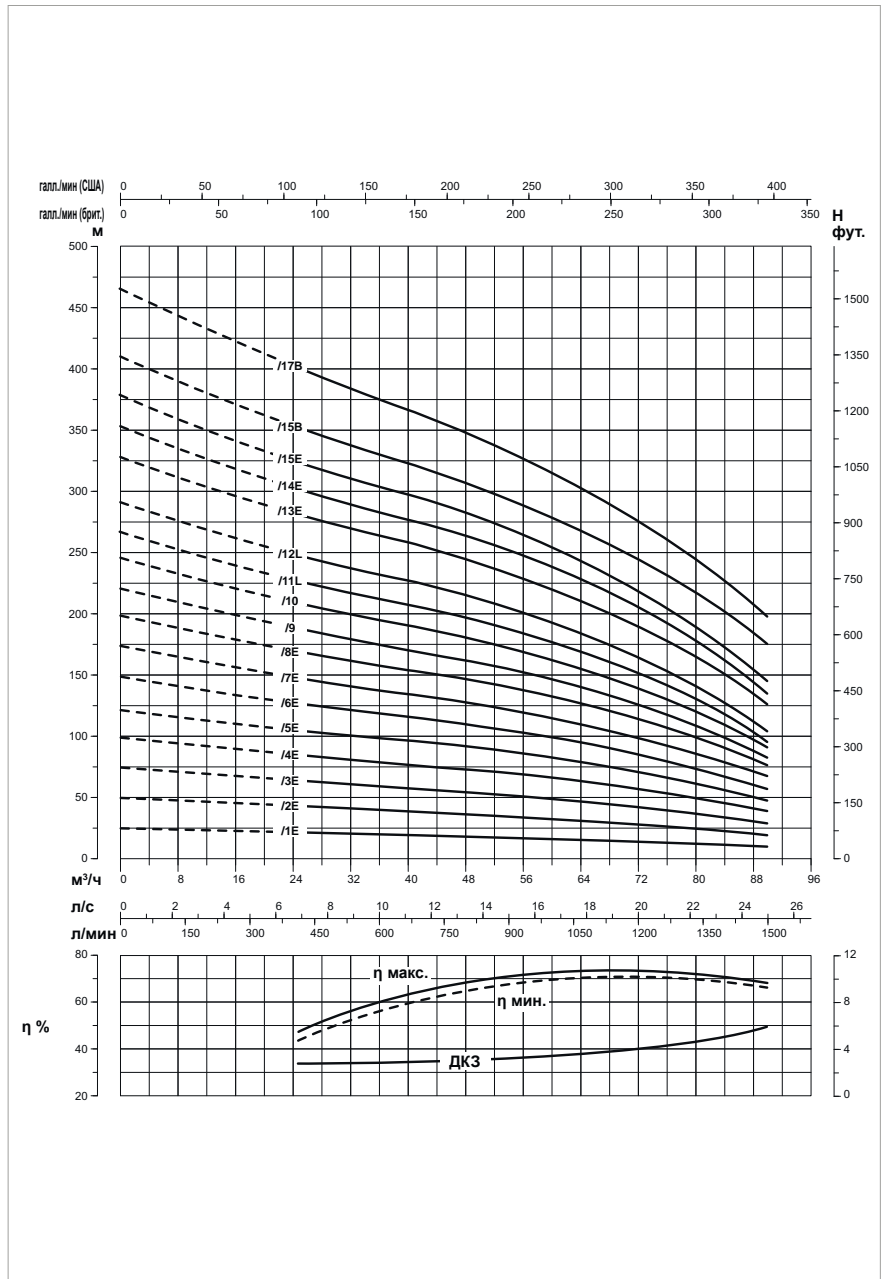
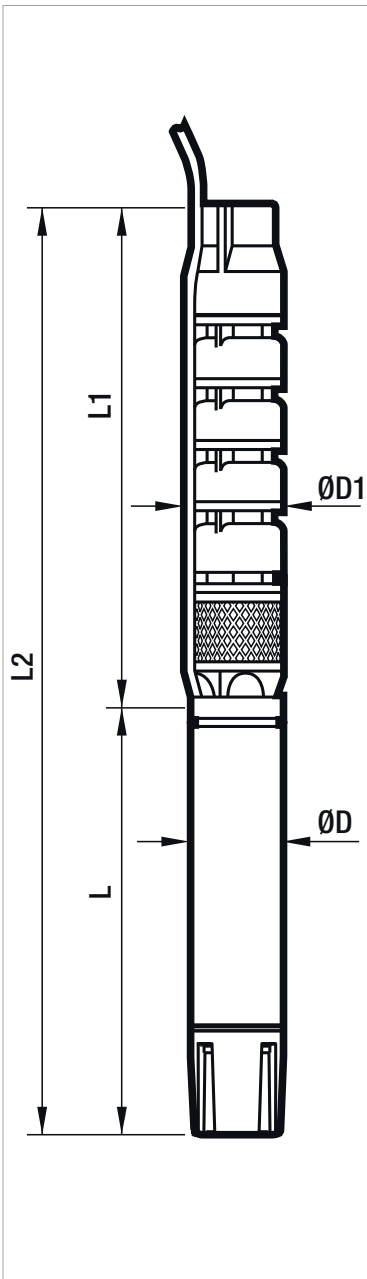
* ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 6GF/6GX: герметичный в водяной ванне 6"
 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ TR: восстанавливаемый в водяной ванне 6" – 12".

** Информацию о весе модели из нержавеющей стали марки AISI 316 см. на странице используемого электродвигателя или свяжитесь с нашей торговой сетью.

●	Допустим.
○	Только модель PE2 + PA
▲	Свяжитесь с нашей торговой сетью

SMN8 60

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ 8"



Эксплуатационные характеристики, 50 Гц, 2 полюса. Кривые производительности рассчитываются на основе значений коэффициента кинематической вязкости, равного 1 мм²/с, и плотности, равной 1000 кг/м³. Погрешность кривых согласно ISO 9906.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 50 Гц, 2 ПОЛЮСА

МОДЕЛЬ	ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ													СТАНДАРТНАЯ МУФТА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	
	Р2 НОМИНАЛ.	л. с.	Q = м³/ч	0	36	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108		114
	кВт		Q = л/мин	0	600	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800		1900
85/1A-67	5,5	7,5	H (M)	27	21,5	20	19,5	18,5	18	17,5	16,5	15,5	14,5	13	12	10,5	6"
85/2F-610	7,5	10		44	34,5	30,5	29,5	28	27	25	23	21	18,5	16,5	14	12,5	6"
85/2D-612	9,2	12,5		51	41	36,5	35	33,5	32,5	31,5	29,5	27	24,5	21,5	19	16	6"
85/3F-615	11	15		66	52	46	44	42	40	37,5	35	31,5	27,5	24,5	21,5	18	6"
85/3E-617	13	17,5		75	60,5	54,5	52,5	50	48,5	46	43,5	40	35,5	31,5	27,5	23	6"
85/3B-620	15	20		78,5	63	57	55	53	51	49	46,5	42,5	38,5	34	30	25	6"
85/4E-625	18,5	25		91	72	65	62,5	60	57	54	50	45,5	41	35,5	30	24,5	6"
85/4D-625	18,5	25		103	81,5	73	70	67	65	62,5	59	54	49	43,5	38	32,5	6"
85/4B-630	22	30		105	85,5	77	74	71	68,5	65,5	62,5	57,5	52	46,5	40,5	34,5	6"
85/5E-630	22	30		124	99	89	85	81,5	78,5	74,5	69,5	63	57	50	43,5	36,5	6"
85/5A-635	26	35		136	113	102	98	94	91	87,5	83,5	77,5	70,5	63	56	48,5	6"
85/6E-635	26	35		148	119	107	102	98	94	89,5	83	76	68	60	52	43,5	6"
85/6B-640	30	40		157	128	116	111	107	103	98,5	93	85	77	68	59,5	50,5	6"
85/7E-640	30	40		173	139	125	120	116	110	104	97,5	88,5	79,5	70	61	51	6"
85/7D-650	37	50		178	145	131	126	121	116	111	105	95	85	75	65	54,5	6"
85/8D-650	37	50		202	161	145	140	134	128	122	116	105	93,5	81,5	70	57	6"
85/8C-860	45	60		212	173	157	151	146	141	135	128	118	106	94,5	83	70	8"
85/9C-860	45	60		237	194	175	169	162	157	150	142	131	117	104	91	76,5	8"
85/10C-875	55	75		267	218	196	189	182	176	170	162	150	137	122	106	90	8"
85/11C-875	55	75		291	239	215	207	199	192	184	174	160	146	130	114	97	8"
85/12D-885	63	85	304	251	227	218	209	201	193	182	167	150	132	114	95	8"	
85/13E-885	63	85	329	262	236	227	217	208	198	188	170	152	133	114	93	8"	
85/13C-8100	75	100	336	281	257	247	237	229	219	206	190	172	153	134	114	8"	
85/14C-8100	75	100	359	301	276	265	255	245	234	221	203	183	163	142	120	8"	
85/15C-8100	75	100	385	322	294	284	273	263	251	237	218	196	174	152	129	8"	
85/17C-8125	92	125	436	365	333	322	310	298	285	269	246	222	197	173	146	8"	
85/18C-8125	92	125	462	387	353	340	328	315	301	285	261	235	209	183	154	8"	

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И РАЗМЕРЫ

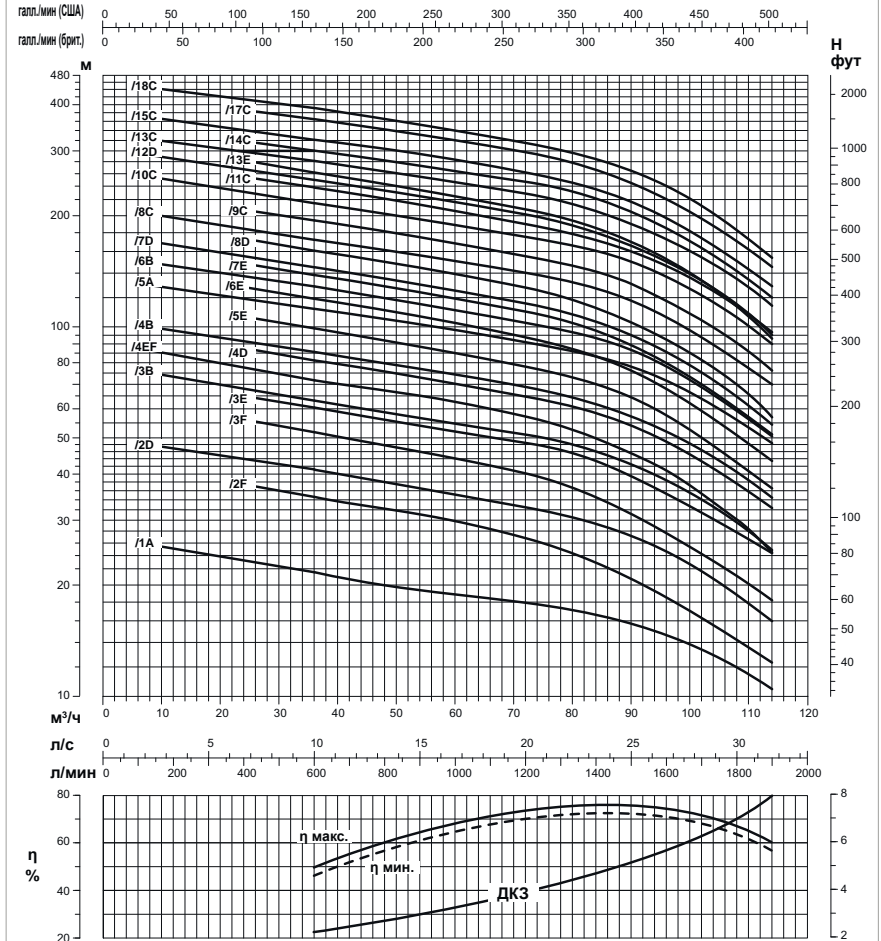
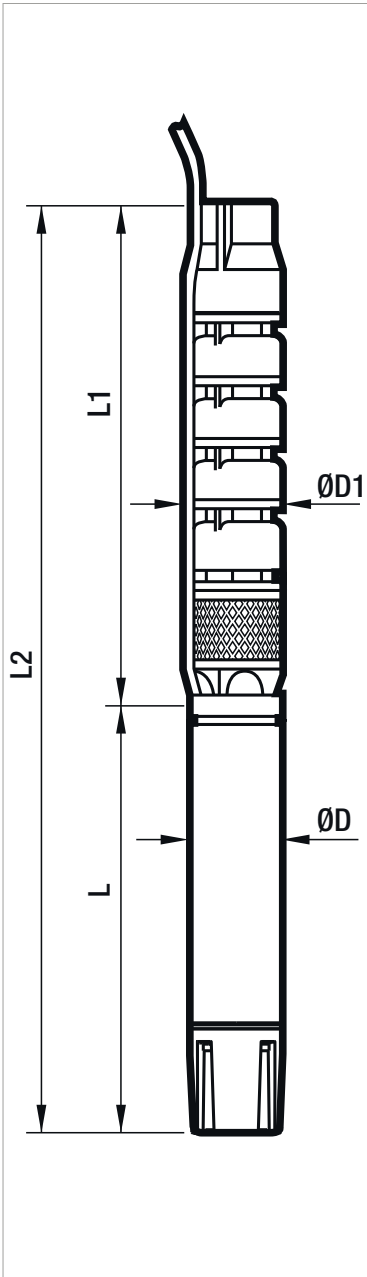
МОДЕЛЬ	ЭЛЕКТРО- ДВИГАТЕЛЬ *	ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			УПРАВЛЕНИЕ ИНВЕРТОРОМ	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ УСТАНОВКА	L2 мм	L мм	L1 мм	D мм	D1 мм	DN Газовая резьба	ГИДРАВЛИ- ЧЕСКИЙ ВЕС кг	ВЕС ЭЛЕКТРО- ДВИГАТЕЛЯ кг
		P2 НОМИНАЛ.		In А										
		кВт	л. с.											
85/1A-67	6GF	5,5	7,5	14	●	●	1182	631	551	141	196	5"	32	44
	TR6	5,5	7,5	13	○	●	1358	807					144	32
85/2F-610	6GF	7,5	10	18	●	●	1347	660	687	141	196	5"	41	47
	TR6	7,5	10	18	○	●	1524	837					144	41
85/2D-612	6GF	9,2	12,5	22	●	●	1372	685	687	141	196	5"	42	50
	TR6	9,2	12,5	21	○	●	1554	867					144	42
85/3F-615	6GF	11	15	25,5	●	●	1553	730	823	141	196	5"	52	55
	TR6	11	15	25	○	●	1720	897					144	52
85/3E-617	6GF	15	20	33,4	●	●	1608	785	823	141	196	5"	52	60
	TR6	13	17,5	29	○	●	1750	927					144	52
85/3B-620	6GF	15	20	33,4	●	●	1608	785	823	141	196	5"	52	60
	TR6	15	20	32	○	●	1820	997					144	52
85/4E-625	6GF	18,5	25	41	●	●	1819	860	959	141	196	5"	63	68
	TR6	18,5	25	39	○	●	2016	1057					144	63
85/4D-625	6GF	18,5	25	41	●	●	1819	860	959	141	196	5"	63	68
	TR6	18,5	25	39	○	●	2016	1057					144	63
85/4B-630	6GF	22	30	47	●	●	1879	920	959	141	196	5"	63	74
	TR6	22	30	49	○	●	2046	1087					144	63
85/5E-630	6GF	22	30	47	●	●	2015	920	1095	141	196	5"	73	74
	TR6	22	30	49	○	●	2182	1087					144	73
85/5A-635	6GF	30	40	61,5	●	●	2145	1050	1095	141	196	5"	74	89
	TR6	26	35	58	○	●	2252	1157					144	74
85/6E-635	6GF	30	40	61,5	●	●	2281	1050	1231	141	196	5"	84	89
	TR6	26	35	58	○	●	2388	1157					144	84
85/6B-640	6GF	30	40	61,5	●	●	2281	1050	1231	141	196	5"	84	89
	TR6	30	40	65	○	●	2443	1212					144	84
85/7E-640	6GF	30	40	61,5	●	●	2417	1050	1367	141	196	5"	94	89
	TR6	30	40	65	○	●	2579	1212					144	94
85/7D-650	6GF	37	50	79,3	●	●	2547	1180	1367	141	198	5"	95	100
	TR6	37	50	80	○	●	2679	1312					144	95
85/8D-650	6GF	37	50	79,3	●	●	2683	1180	1503	141	198	5"	105	100
	TR6	37	50	80	○	●	2815	1312					144	105
85/8C-860	TR8	45	60	92	○	●	2773	1270	1503	192	198	5"	107	177
85/9C-860	TR8	45	60	92	○	●	2909	1270	1639	192	198	5"	117	177
85/10C-875	TR8	55	75	109	○	●	3125	1350	1775	192	198	5"	128	192
85/11C-875	TR8	55	75	109	○	●	3261	1350	1911	192	198	5"	138	192
85/12D-885	TR8	63	85	126	○	●	3537	1490	2047	192	200	5"	149	218
85/13E-885	TR8	63	85	126	○	●	3673	1490	2183	192	200	5"	159	218
85/13C-8100	TR8	75	100	145	○	●	3773	1590	2183	192	200	5"	160	237
85/14C-8100	TR8	75	100	145	○	●	3909	1590	2319	192	200	5"	170	237
85/15C-8100	TR8	75	100	145	○	●	4045	1590	2455	192	200	5"	181	237
85/17C-8125	TR8	92	125	177	○	●	4557	1830	2727	192	202	5"	202	283
85/18C-8125	TR8	92	125	177	○	●	4693	1830	2863	192	202	5"	213	283

* ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 6GF: герметичный в водяной ванне 6"
 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ TR: восстанавливаемый в водяной ванне 6" – 12".

●	Допустим.
○	Только модель PE2 + PA
▲	Свяжитесь с нашей торговой сетью

SMC8 85

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ 8"



Эксплуатационные характеристики, 50 Гц, 2 полюса. Кривые производительности рассчитываются на основе значений коэффициента кинематической вязкости, равного 1 мм²/с, и плотности, равной 1000 кг/м³. Погрешность кривых согласно ISO 9906.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 50 Гц, 2 ПОЛЮСА

МОДЕЛЬ	ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ													СТАНДАРТНАЯ МУФТА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ
	P2 НОМИНАЛ.		Q = м³/ч	0	36	60	66	72	78	84	90	96	102	108	114	
	кВт	л. с.	Q = л/мин	0	600	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	
85/1A-67	5,5	7,5	H (M)	28,5	20,5	19,5	19	18	17	16	15	14	12,5	11	6"	
85/2D-612	9,2	12,5		54	37,5	36	34,5	33	31,5	29,5	27,5	25	22,5	20	17	6"
85/3A-620	15	20		85	61	59	57	54	52	49	45	42	37	32,5	27,5	6"
85/4D-625	18,5	25		108	75	73	70	66	63	59	55	50	45	40	34	6"
85/4A-630	22	30		114	83	80	77	74	70	66	62	56	51	44	38	6"
85/5D-630	22	30		134	94	91	87	83	79	74	69	63	57	50	43	6"
85/5A-635	26	35		142	104	100	96	92	88	83	77	70	63	55	47	6"
85/6A-640	30	40		170	124	120	116	111	105	99	92	84	76	67	56	6"
85/7C-650	37	50		191	151	130	125	119	113	107	99	91	82	72	62	6"
85/8G-650	37	50		217	171	148	142	135	128	121	112	103	93	81	69	6"
85/8D-860	45	60		234	168	162	156	150	143	135	126	117	106	95	83	8"
85/9E-860	45	60		256	183	177	170	162	155	146	136	125	113	101	87	8"
85/10D-875	55	75		292	210	203	195	187	178	169	158	146	133	119	103	8"
85/11D-875	55	75		321	231	223	215	206	196	186	173	160	146	130	114	8"
85/12D-885	63	85		350	252	243	234	224	213,5	202	189	175	159	142	124	8"
85/13D-8100	75	100		379	273	264	254	243	232	219	205	189	172	154	134	8"
85/14A-8100	75	100		407	305	295	284	272	259	245	228	210	191	169	146	8"
85/15A-8125	92	125		436	327	316	304	291	277	262	245	225	204	181	156	8"
85/16A-8125	92	125	466	349	337	324	311	296	280	261	240	218	193	167	8"	

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И РАЗМЕРЫ

МОДЕЛЬ	ЭЛЕКТРО- ДВИГАТЕЛЬ *	ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			УПРАВЛЕНИЕ ИНВЕРТОРОМ	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ УСТАНОВКА	L2 мм	L мм	L1 мм	D мм	D1 мм	DN Газовая резьба	ГИДРАВЛИ- ЧЕСКИЙ ВЕС кг	ВЕС ЭЛЕКТРО- ДВИГАТЕЛЯ ** кг
		P2 НОМИНАЛ.		In А										
		кВт	л. с.											
85/1A-67	6GX	5,5	7,5	14	●	●	1182	631	551	141	198	5"	23	-
	TR6	5,5	7,5	13	○	●	1358	807		144			23	-
85/2D-612	6GX	9,2	12,5	22	●	●	1372	685	687	141	198	5"	30	-
	TR6	9,2	12,5	21	○	●	1554	867		144			30	-
85/3A-620	6GX	15	20	33,4	●	●	1608	785	823	141	198	5"	38	-
	TR6	15	20	32	○	●	1820	997		144			38	-
85/4D-625	6GX	18,5	25	41	●	●	1819	860	959	141	198	5"	45	-
	TR6	18,5	25	39	○	●	2016	1057		144			45	-
85/4A-630	6GX	22	30	47	●	●	1879	920	959	141	198	5"	45	-
	TR6	22	30	49	○	●	2046	1087		144			45	-
85/5D-630	6GX	22	30	47	●	●	2015	920	1095	141	198	5"	53	-
	TR6	22	30	49	○	●	2182	1087		144			53	-
85/5A-635	6GX	30	40	61,5	●	●	2145	1050	1095	141	198	5"	53	-
	TR6	26	35	58	○	●	2252	1157		144			53	-
85/6A-640	6GX	30	40	61,5	●	●	2281	1050	1231	141	198	5"	60	-
	TR6	30	40	65	○	●	2443	1212		144			60	-
85/7C-650	6GX	37	50	79,3	●	●	2547	1180	1367	141	198	5"	68	-
	TR6	37	50	80	○	●	2679	1312		144			68	-
85/8G-650	6GX	37	50	79,3	●	●	2683	1180	1503	141	198	5"	77	-
	TR6	37	50	80	○	●	2815	1312		144			77	-
85/8D-860	TR8	45	60	92	○	●	2773	1270	1503	192	198	5"	77	-
85/9E-860	TR8	45	60	92	○	●	2909	1270	1639	192	198	5"	85	-
85/10D-875	TR8	55	75	109	○	●	3125	1350	1775	192	198	5"	92	-
85/11D-875	TR8	55	75	109	○	●	3261	1350	1911	192	198	5"	100	-
85/12D-885	TR8	63	85	126	○	●	3537	1490	2047	192	198	5"	107	-
85/13D-8100	TR8	75	100	145	○	●	3773	1590	2183	192	198	5"	115	-
85/14A-8100	TR8	75	100	145	○	●	3909	1590	2319	192	198	5"	123	-
85/15A-8125	TR8	92	125	177	○	●	4285	1830	2455	192	198	5"	131	-
85/16A-8125	TR8	92	125	177	○	●	4421	1830	2591	192	198	5"	139	-

* ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 6GF: герметичный в водяной ванне 6"

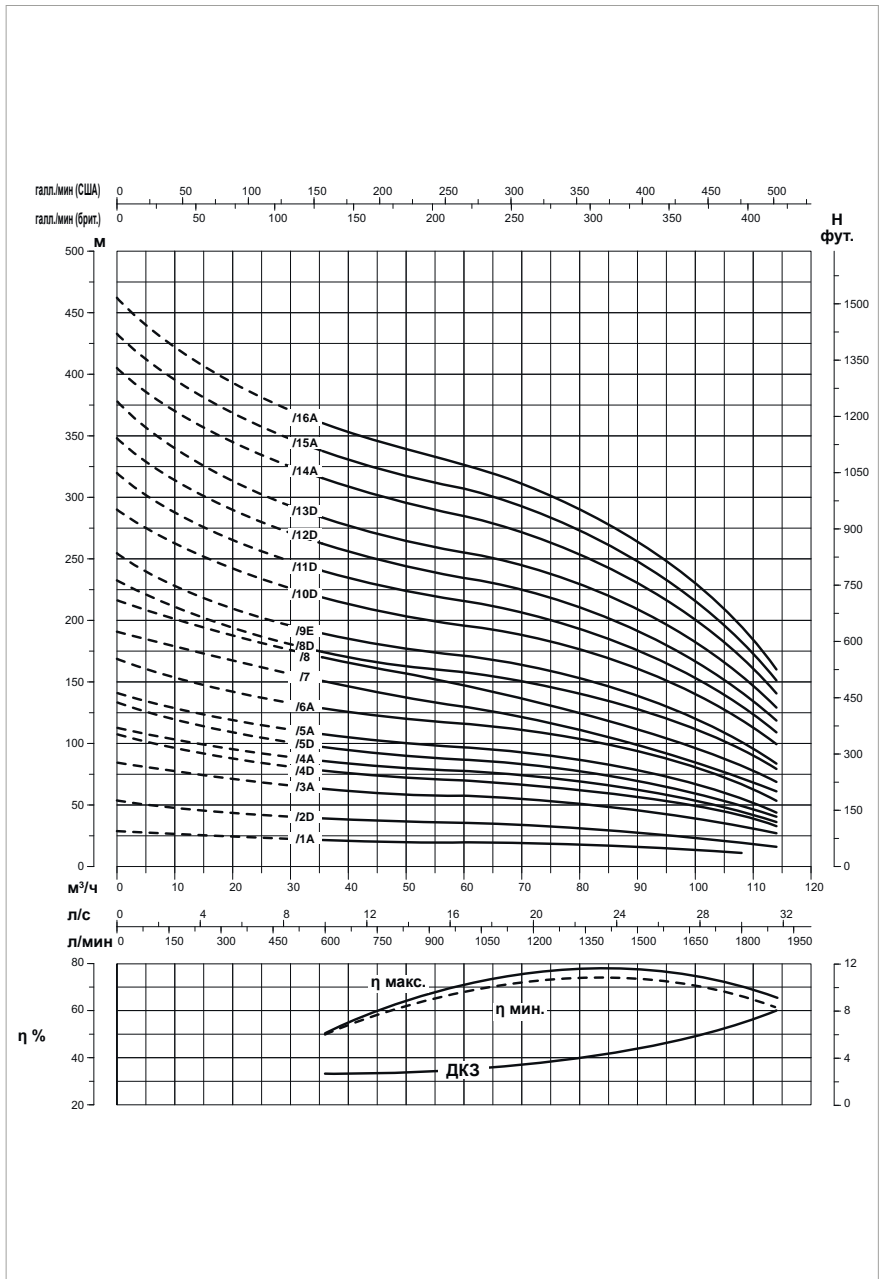
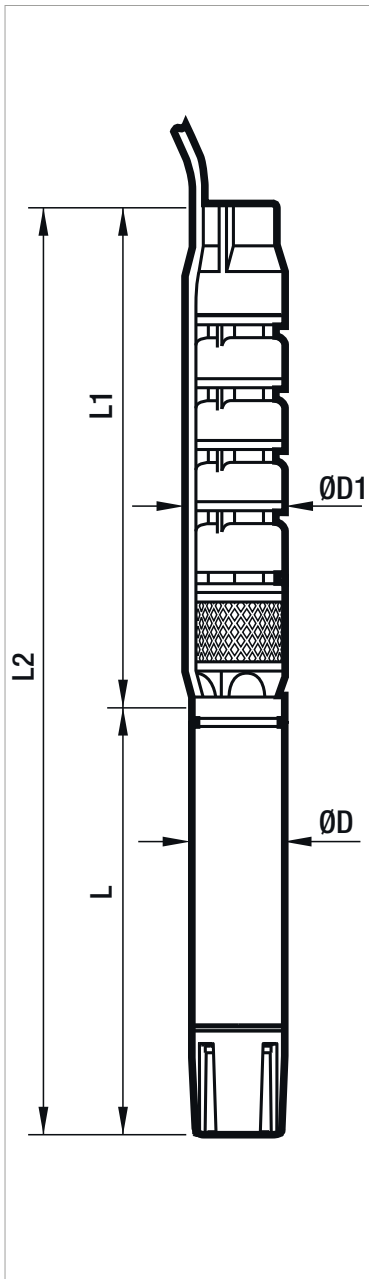
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ TR: восстанавливаемый в водяной ванне 6" – 12".

** Информацию о весе модели из нержавеющей стали марки AISI 316 см. на странице используемого электродвигателя или свяжитесь с нашей торговой сетью.

●	Допустим.
○	Только модель PE2 + PA
▲	Свяжитесь с нашей торговой сетью

SMN8 85

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ 8"



Эксплуатационные характеристики, 50 Гц, 2 полюса. Кривые производительности рассчитываются на основе значений коэффициента кинематической вязкости, равного 1 мм²/с, и плотности, равной 1000 кг/м³. Погрешность кривых согласно ISO 9906.

SMC8 110 – SMN8 110

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ 8”

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 50 Гц, 2 ПОЛЮСА

МОДЕЛЬ	ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ													СТАНДАРТНАЯ МУФТА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ
	P2 НОМИНАЛ. кВт	л. с.	Q = м³/ч	0	36	66	84	96	102	108	114	120	126	138	156	
			Q = л/мин	0	600	1100	1400	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2300	2600	
110/2H-617	13	17,5	H (M)	47,5	42,5	39,5	37	35,5	34,5	33,5	32	30,5	28,5	24,5	17	6”
110/3G-625	18,5	25		69,5	63	57,5	53	50,5	49	47	45	42	39,5	33	22	6”
110/3B-630	22	30		76	69	64	60,5	57,5	56	54	51,5	49	46	39	27,5	6”
110/4F-635	26	35		95	87,5	80,5	75,5	72	69,5	67	63,5	60	56	47,5	32,5	6”
110/5I-640	30	40		112,5	103,5	95	89	84	81,5	78	74	69,5	64,5	53,5	35,5	6”
110/5F-650	37	50		118	109,5	101,5	95,5	91	88	85	80,5	76	71	60,5	41,5	6”
110/6H-650	37	50		137,5	126	117	109,5	103,5	100	96	90,5	85	79	66	45	6”
110/6F-860	45	60		144,5	134	124,5	117,5	112	109	105,5	100,5	95	89	76	53,5	8”
110/6B-860	45	60		155,5	144	134,5	127	121	117,5	113,5	108,5	102,5	96,5	83	59,5	8”
110/7C-875	55	75		178,5	165,5	154	146	139	135	130,5	124,5	117,5	110	92,5	63,5	8”
110/9L-875	55	75		200,5	186	171,5	161,5	154	149	143	136	127,5	118,5	98,5	66	8”
110/9G-885	63	85		209	194,5	180	170	162	157	152	146	137,5	128,5	108,5	74,5	8”
110/9B-8100	75	100		225,5	212	196,5	185,5	176,5	171,5	165,5	159,0	150,5	141,0	121,0	88,0	8”
110/10B-8100	75	100		251,0	235,5	218	206	196	190,5	184	177	167,5	157	134,5	97,5	8”
110/11B-8125	92	125		276	259	240	226,5	215,5	209,5	202,5	194,5	184	172,5	147,5	107,5	8”
110/13E-8125	92	125		313	294	272	257	244,5	238	230	221	209	196,5	167,5	117,5	8”
110/14C-8150	110	150		351	329,5	305,5	288,5	274,5	266,5	257,5	247,5	234	219,5	188	137	8”
110/15C-8150	110	150	376	353	327,5	309	294	285,5	276	265,5	251	235,5	201,5	146,5	8”	

SMC8 110 – SMN8 110

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ 8”

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И РАЗМЕРЫ

МОДЕЛЬ	ЭЛЕКТРО- ДВИГАТЕЛЬ *	ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			УПРАВЛЕНИЕ ИНВЕРТОРОМ	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ УСТАНОВКА	L2 мм	L мм	L1 мм	D мм	D1 мм	DN Газовая резьба	ВЕС SMC кг	ВЕС SMN кг	ВЕС ЭЛЕКТРО- ДВИГА- ТЕЛЯ ** кг
		P2 НОМИНАЛ.		In А											
		кВт	л. с.												
110/2H-617	6GF	15	20	33,4	●	●	1514	785	729	141	196	5"	43	36	60
	TR6	13	17,5	29	○	●	1656	927		144			43	36	65
110/3G-625	6GF	18,5	25	41	●	●	1746	860	886	141	196	5"	55	46	68
	TR6	18,5	25	39	○	●	1943	1057		144			55	46	83
110/3B-630	6GF	22	30	47	●	●	1806	920	886	141	196	5"	55	46	74
	TR6	22	30	49	○	●	1973	1087		144			55	46	95
110/4F-635	6GF	30	40	61,5	●	●	2093	1050	1043	141	196	5"	67	56	89
	TR6	26	35	58	○	●	2200	1157		144			67	56	105
110/5I-640	6GF	30	40	61,5	●	●	2250	1050	1200	141	196	5"	79	66	89
	TR6	30	40	65	○	●	2412	1212		144			79	66	110
110/5F-650	6GF	37	50	79,3	●	●	2380	1180	1200	141	198	5"	79	66	100
	TR6	37	50	80	○	●	2512	1312		144			79	66	120
110/6H-650	6GF	37	50	79,3	●	●	2537	1180	1357	141	198	5"	91	76	100
	TR6	37	50	80	○	●	2669	1312		144			91	76	120
110/6F-860	TR8	45	60	92	○	●	2627	1270	1357	192	198	5"	93	76	177
110/6B-860	TR8	45	60	92	○	●	2627	1270	1357	192	198	5"	93	76	177
110/7C-875	TR8	55	75	109	○	●	2864	1350	1514	192	198	5"	105	86	192
110/9L-875	TR8	55	75	109	○	●	3178	1350	1828	192	198	5"	129	106	192
110/9G-885	TR8	63	85	126	○	●	3318	1490	1828	192	198	5"	129	106	218
110/9B-8100	TR8	75	100	145	○	●	3418	1590	1828	192	200	5"	129	106	237
110/10B-8100	TR8	75	100	145	○	●	3575	1590	1985	192	200	5"	142	116	237
110/11B-8125	TR8	92	125	177	○	●	3972	1830	2142	192	202	5"	154	126	283
110/13E-8125	TR8	92	125	177	○	●	4286	1830	2456	192	202	5"	178	146	283
110/14C-8150	TR8	110	150	213	○	●	4673	2060	2613	192	202	5"	190	156	333
110/15C-8150	TR8	110	150	213	○	●	4830	2060	2770	192	202	5"	203	166	333

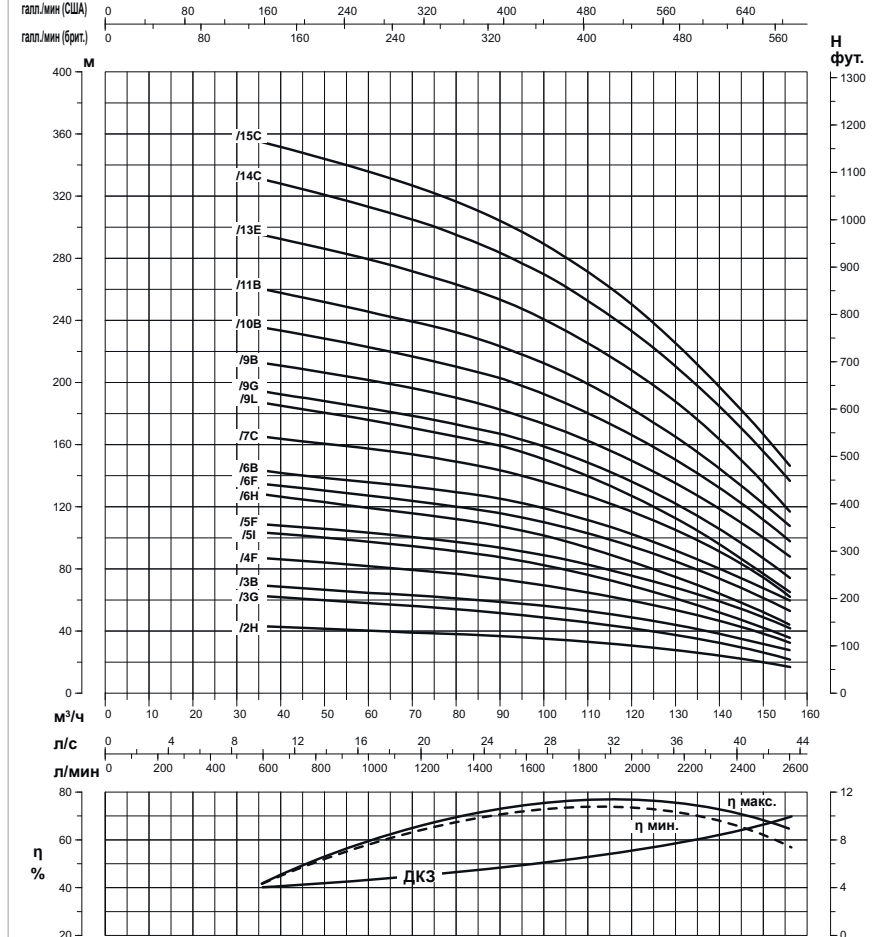
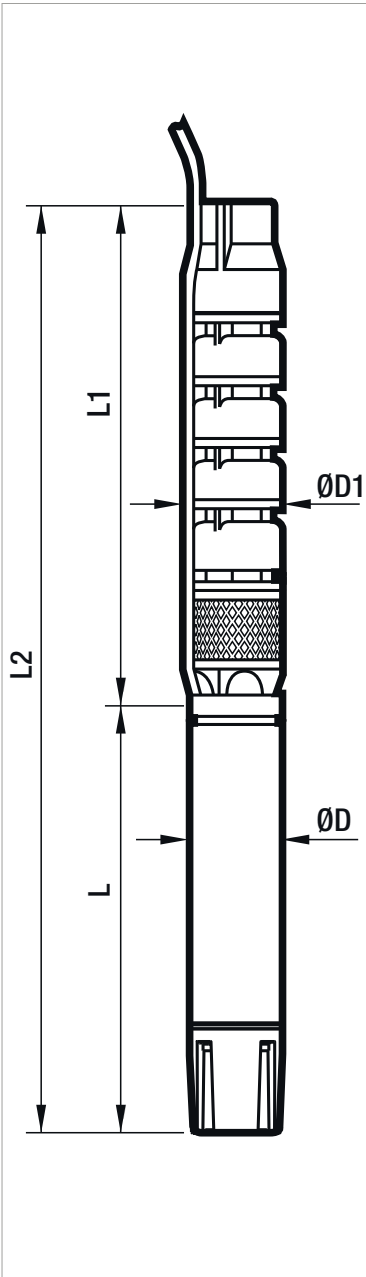
* ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 6GF: герметичный в водяной ванне 6"
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ TR: восстанавливаемый в водяной ванне 6" – 12".

** Информацию о весе модели из нержавеющей стали марки AISI 316 см. на странице используемого электродвигателя или свяжитесь с нашей торговой сетью.

●	Допустим.
○	Только модель PE2 + PA
▲	Свяжитесь с нашей торговой сетью

SMC8 110 – SMN8 110

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ 8"



Эксплуатационные характеристики, 50 Гц, 2 полюса. Кривые производительности рассчитываются на основе значений коэффициента кинематической вязкости, равного 1 мм²/с, и плотности, равной 1000 кг/м³. Погрешность кривых согласно ISO 9906.

SMC8 135 – SMN8 135

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ 8”

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 50 Гц, 2 ПОЛЮСА

МОДЕЛЬ	ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ													СТАНДАРТНАЯ МУФТА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ
	Р2 НОМИНАЛ.	Q = м³/ч л. с.	Q = м³/ч	0	36	72	96	108	120	132	144	156	168	180	192	
	кВт		Q = л/мин	0	600	1200	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	
135/2M-617	13	17,5	H (M)	47,5	42	37,5	34,5	33	30,5	28	24,5	20,5	16	12	8,5	6”
135/2F-620	15	20		52	46	41	38,5	36,5	34,5	32	29	25	21	16,5	12	6”
135/2C-625	18,5	25		55	48,5	43,5	41	39	37	34,5	31	27	23	19	15,5	6”
135/3N-625	18,5	25		63,5	58,5	53,5	49	45,5	42	37	32	26	20	14		6”
135/3L-630	22	30		70	64	57,5	53	50,5	47	42,5	37,5	31,5	25	19	13,5	6”
135/3B-635	26	35		82,5	75	68,5	64	61	58	54,5	49,5	43	36	29,5	22	6”
135/4E-640	30	40		101	90	82	76,5	72,5	68,5	63	56,5	49,5	41,5	33	24	6”
135/4C-650	37	50		106	95	88	82	78	73,5	68	61,5	54	45,5	36,5	26,5	6”
135/5F-650	37	50		121,5	111	101,5	94	89	84	77,5	69	60	50	39,5	28	6”
135/5E-860	45	60		128,5	118	108	100	95,5	90,5	84,5	77	68	58,5	47,5	35,5	8”
135/6F-860	45	60		151	135,5	125	116	110,5	104	96,5	86,5	76	64	51,5	38	8”
135/7G-875	55	75		176	159,5	147	137	130,5	123	114	102	89	75	60	44,5	8”
135/7E-875	55	75		181	164	151,5	141,5	135,5	128	119	107	94	80	65	49,5	8”
135/8G-885	63	85		201,5	182	168	156,5	149,5	140,5	130	117	102	85,5	68,5	51	8”
135/9G-8100	75	100		220	200,5	185	171,5	163	153,5	141,5	127	110,5	93	74	54	8”
135/9C-8100	75	100		238	219,5	201,5	187	178,5	169	158	143,5	128	110,5	91	69,5	8”
135/11C-8125	92	125		291	268,5	246,5	228,5	218	206,5	193	175,5	156,5	135	111	85	8”
135/13C-8150	110	150	343,5	317	291	270	258	244	228	207,5	185	159,5	131,5	100,5	8”	

SMC8 135 – SMN8 135

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ 8"

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И РАЗМЕРЫ

МОДЕЛЬ	ЭЛЕКТРО- ДВИГАТЕЛЬ *	ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			УПРАВЛЕНИЕ ИНВЕРТОРОМ	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ УСТАНОВКА	L2 мм	L мм	L1 мм	D мм	D1 мм	DN Газовая резьба	ВЕС SMC кг	ВЕС SMN кг	ВЕС ЭЛЕКТРО- ДВИГА- ТЕЛЯ ** кг
		P2 НОМИНАЛ.		In А											
		кВт	л. с.												
135/2M-617	6GF	15	20	33,4	●	●	1514	785	729	141	196	5"	43	36	60
	TR6	13	17,5	29	○	●	1656	927		144			43	36	65
135/2F-620	6GF	15	20	33,4	●	●	1514	785	729	141	196	5"	43	36	60
	TR6	15	20	32	○	●	1726	997		144			43	36	77
135/2C-625	6GF	18,5	25	41	●	●	1589	860	729	141	196	5"	43	36	68
	TR6	18,5	25	39	○	●	1786	1057		144			43	36	83
135/3N-625	6GF	18,5	25	41	●	●	1746	860	886	141	196	5"	55	46	68
	TR6	18,5	25	39	○	●	1943	1057		144			55	46	83
135/3L-630	6GF	22	30	47	●	●	1806	920	886	141	196	5"	55	46	74
	TR6	22	30	49	○	●	1973	1087		144			55	46	95
135/3B-635	6GF	30	40	61,5	●	●	1936	1050	886	141	196	5"	55	46	89
	TR6	26	35	58	○	●	2043	1157		144			55	46	105
135/4E-640	6GF	30	40	61,5	●	●	2093	1050	1043	141	196	5"	67	56	89
	TR6	30	40	65	○	●	2255	1212		144			67	56	110
135/4C-650	6GF	37	50	79,3	●	●	2223	1180	1043	141	198	5"	67	56	100
	TR6	37	50	80	○	●	2355	1312		144			67	56	120
135/5F-650	6GF	37	50	79,3	●	●	2380	1180	1200	141	198	5"	79	66	100
	TR6	37	50	80	○	●	2512	1312		144			79	66	120
135/5E-860	TR8	45	60	92	○	●	2470	1270	1200	192	198	5"	81	66	177
135/6F-860	TR8	45	60	92	○	●	2627	1270	1357	192	198	5"	93	76	177
135/7G-875	TR8	55	75	109	○	●	2864	1350	1514	192	198	5"	105	86	192
135/7E-875	TR8	55	75	109	○	●	2864	1350	1514	192	198	5"	105	86	192
135/8G-885	TR8	63	85	126	○	●	3161	1490	1671	192	198	5"	117	96	218
135/9G-8100	TR8	75	100	145	○	●	3418	1590	1828	192	200	5"	129	106	237
135/9C-8100	TR8	75	100	145	○	●	3418	1590	1828	192	200	5"	129	106	237
135/11C-8125	TR8	92	125	177	○	●	3972	1830	2142	192	202	5"	154	126	283
135/13C-8150	TR8	110	150	213	○	●	4516	2060	2456	192	202	5"	178	146	333

* ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 6GF: герметичный в водяной ванне 6"

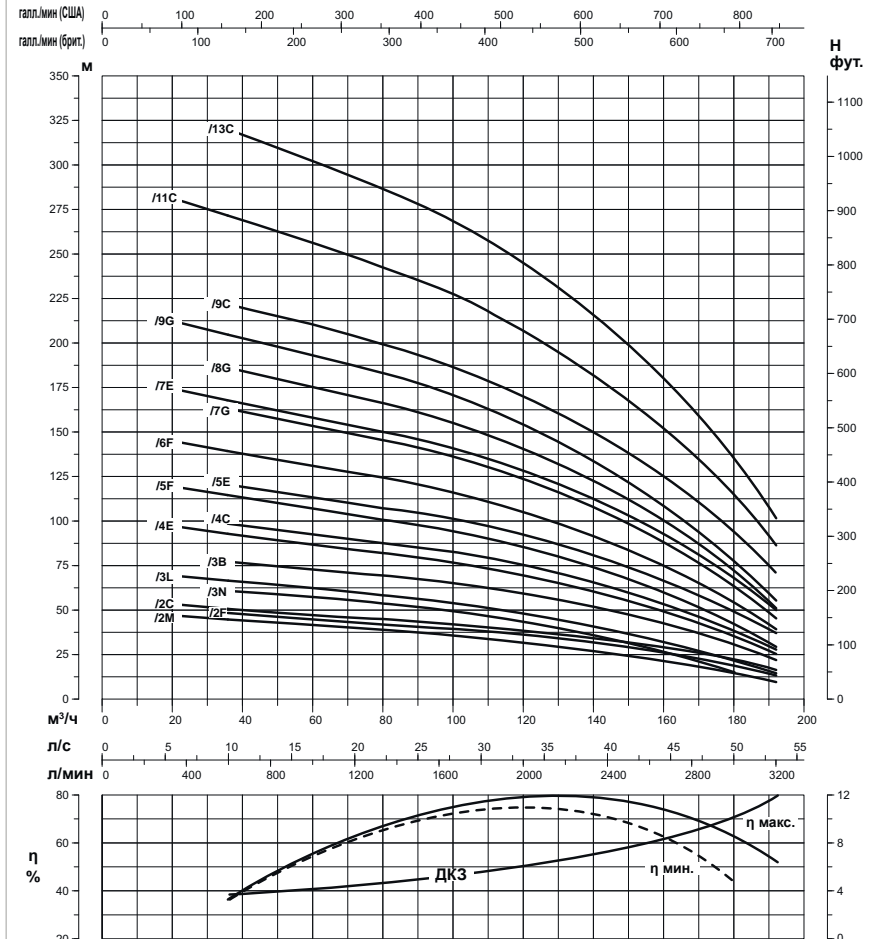
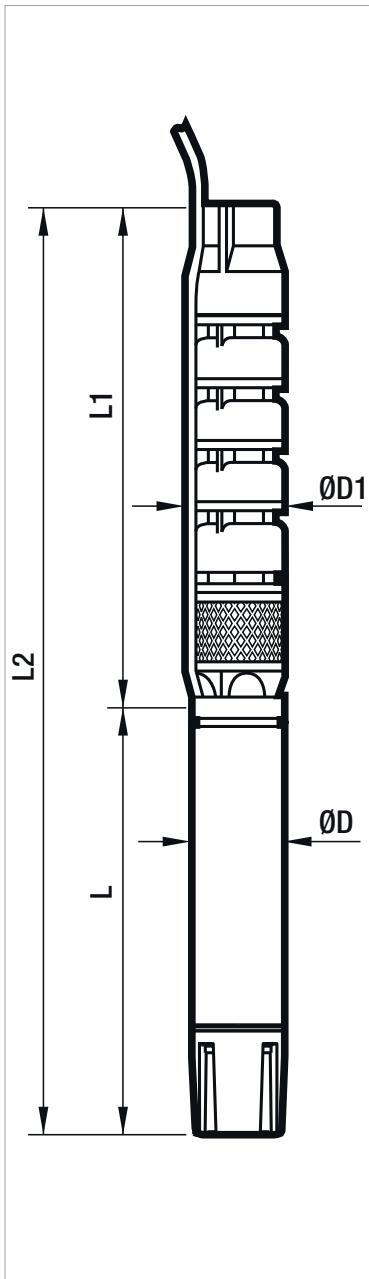
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ TR: восстанавливаемый в водяной ванне 6" – 12".

** Информацию о весе модели из нержавеющей стали марки AISI 316 см. на странице используемого электродвигателя или свяжитесь с нашей торговой сетью.

●	Допустим.
○	Только модель PE2 + PA
▲	Свяжитесь с нашей торговой сетью

SMC8 135 – SMN8 135

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ 8"



Эксплуатационные характеристики, 50 Гц, 2 полюса. Кривые производительности рассчитываются на основе значений коэффициента кинематической вязкости, равного 1 мм²/с, и плотности, равной 1000 кг/м³. Погрешность кривых согласно ISO 9906.