



Двигатели для скважинных насосов 4", 6", 8" и 10" Calpeda выполнены с использованием передовых технологий и высококачественных компонентов, которые обеспечивают хорошую механическую прочность и высокую надежность электрической части. Кроме этого, отличные рабочие показатели обеспечиваются, благодаря строгим испытаниям различных компонентов, проводимым на различных стадиях производства.

Двигатели скважинных насосов с возможностью перемотки серии CS

Двигатели скважинных насосов с возможностью перемотки серии **CS-R 6/8/10"** с водяной камерой. Кабели имеют обмотку из поливинилхлорида, а в моделях **CS 4"** имеется специальная диэлектрическая жидкость пищевого типа для улучшения смазки и продления срока службы всех движущихся частей и медных проводов. Специальный дизайн всех наших двигателей обеспечивает простой доступ к различным компонентам, что упрощает операции по ТО и ремонту. Все двигатели серии **CS, CS-R** перематываемые и отвечают требованиям стандартов NEMA.

CS, CS-R: Стандартное исполнение

I-CS, I-CS-R: Исполнение из стали 1.4401 (AISI 316)

Герметичные двигатели для скважинных насосов серии FK

Двигатели серии **FK** имеют герметично закрытый статор, пропитанный специальной негорючей смолой. Двигатели имеют высокий КПД, низкие эксплуатационные затраты и конструкцию с водяной камерой для защиты от загрязнения. Осевые и радиальные подшипники с водяной смазкой обеспечивают автономную работу без ТО. Компенсация давления внутри двигателя обеспечивается специальной мембраной. Для облегчения соединения двигатель оснащен извлекаемым силовым кабелем типа "Water Bloc". Защита от песка и механическое уплотнение из SiC обеспечивают хорошую работу с жидкостями с содержанием песка.

FK: Стандартное исполнение

I-FK: Исполнение из стали 1.4401 (AISI 316)

kW	4" 1 ~		4" 3 ~			6" 3 ~				8" 3 ~				10" 3 ~		kW
	CS	FK	CS	FK	I-FK 316	CS-R	I-CS-R 316	FK	I-FK 316	CS-R	I-CS-R 316	FK	I-FK 316	CS	I-CS 316	
0,37	●	●	●	●	●											0,37
0,55	●	●	●	●	●											0,55
0,75	●	●	●	●	●											0,75
1,1	●	●	●	●	●											1,1
1,5	●	●	●	●	●											1,5
2,2	●	●	●	●	●											2,2
3			●	●	●											3
4			●	●	●	●	●	●	●							4
5,5			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			5,5
7,5				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			7,5
9,2						●	●	●	●	●	●	●	●			9,2
11						●	●	●	●	●	●	●	●			11
13						●	●	●	●	●	●	●	●			13
15						●	●	●	●	●	●	●	●			15
18,5						●	●	●	●	●	●	●	●			18,5
22						●	●	●	●	●	●	●	●			22
26						●	●	●	●	●	●	●	●			26
30						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	30
37						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	37
45						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	45
51										●	●	●	●			51
55										●	●	●	●			55
59										●	●	●	●			59
66										●	●	●	●			66
75										●	●	●	●			75
85											●	●	●	●	●	85
92										●	●	●	●	●	●	92
110											●	●	●	●	●	110
130											●	●	●	●	●	130
150											●	●	●	●	●	150
185											●	●	●	●	●	185

● Двигатели скважинных насосов с возможностью перемотки серии CS, CS-R

● Герметичные двигатели для скважинных насосов серии FK

Перематываемые двигатели серии CS,

Эксплуатационные ограничения

Двигатели ТИП	Температура воды не более	Охлаждение: минимальная скорость потока	Максимальное количество пусков	Двигатели P2
4CS	35 °C	0,08 м/сек	20	все
6CS-R	30 °C	0,1 м/сек	15	4÷11 кВт
		0,2 м/сек	15	13÷15 кВт
	25 °C	0,2 м/сек	15	18,5 кВт
		0,2 м/сек	13	22÷30 кВт
40 °C	0,1 м/сек	13	37 кВт	
	0,3 м/сек	6	45 кВт	
8CS-R	25 °C	0,3 м/сек	10	30÷45 кВт
			8	51÷75 кВт
			6	92 кВт
10CS	25 °C	0,50 м/сек	10	все

Непрерывный режим работы.

Рабочие характеристики

Двухполюсный асинхронный двигатель, частота 50 Гц, число оборотов 2900 об./мин.

Размеры соединительных приспособлений по стандартам NEMA.

Напряжение: – монофазный: 230 В – до 2,2 кВт (для двигателей 4”).

– трехфазный: 230 В; 400 В; (для двигателей 4”).

– трехфазный: 400 В; 400/690 В, для двигателей 6”, 8”, 10”.

Изменение напряжения +6% / –10%.

Пуск, рекомендуемый для мощностей от 7,5 кВт и выше:

звезда/треугольник, мягкий старт или статорное сопротивление.

Изоляция класса “F” для двигателей 4”, “E” для двигателей 6”, 8”, 10”, провода из PVC для двигателей 10”.

Двигатель предрасположен для работы с инвертором.

Защита класса IP 68.

Кабель

Двигатель 230В - 50Гц - 1~	Сечение	Длина
4CS 0,37 ÷ 1,5 кВт	3x1,5 + 1G1,5 мм ²	2 м
4CS 2,2 кВт	3x2 + 1G2 мм ²	2 м

Двигатель 400В - 50Гц - 3~	Сечение	Длина
4CS 0,37 ÷ 1,5 кВт	3x1,5 + 1G1,5 мм ²	2 м
4CS 2,2 ÷ 5,5 кВт	3x1,5 + 1G1,5 мм ²	3 м
6CS-R 4 ÷ 11 кВт	3 x (1x2,5) мм ²	3,5 м
6CS-R 13 ÷ 22 кВт	3 x (1x4) мм ²	3,5 м
6CS-R 26 - 30 кВт	3 x (1x6) мм ²	3,5 м
6CS-R 37 - 45 кВт	3 x (1x10) мм ²	3,5 м
8CS-R 30 ÷ 45 кВт	3 x (1x16) мм ²	4 м
8CS-R 51 - 92 кВт	3 x (1x25) мм ²	4 м
10CS 85 кВт	4G25 мм ²	6 м
10CS 110-130 кВт	4G35 мм ²	6 м

Двигатель 400/690В - 50Гц - 3~ Y/Δ	Сечение	Длина
10CS 150 кВт	3x25 + 4G25 мм ²	6 м
10CS 185 кВт	3x35 + 4G35 мм ²	6 м

Конструкционные материалы

Часть	4” standard	
Наружный кожух	Сталь Cr-Ni AISI 304	
Фланец двигателя	Сталь Cr-Ni Mo AISI 316L	
Вал	Сталь Cr-Ni Mo AISI 316	
Упорный подшипник	с масляным заполн	
Часть	6”, 8”, 10” standard	6”, 8”, 10” AISI 316
Наружный кожух	Сталь AISI 304 (AISI 316T1 двигат. 10”)	Сталь Cr-Ni-Mo AISI 316
Опоры	Чугун GJL 200 EN 1561	Сталь Cr-Ni-Mo AISI 316
Вал	Сталь Cr AISI 431 (AISI 329 для 10”)	AISI 316 (AISI 630 для 30 от 93 кВт) (AISI 429 для 10”)
Упорный подшипник	Качающиеся салазки	Качающиеся салазки
Втулки	Графит (бронза для 8”)	Графит (бронза для 8”)

Специальные исполнения под заказ

- Другие напряжения
- Частота 60 Гц (см. каталог для частоты 60 Гц)
- Для жидкостей с более высокой температурой

Капсулированные двигатели серии FK

Эксплуатационные ограничения

Двигатели	Температура воды не более	Охлаждение: минимальная скорость потока	Максимальное количество пусков
4”	30 °C	0,08 м/сек	20
6”	30 °C для 4 ÷ 30 кВт 50 °C для 37 ÷ 45 кВт	0,16 м/сек	20
8”	30 °C	0,16 м/сек	20

Непрерывный режим работы.

Рабочие характеристики

Двухполюсный асинхронный двигатель, частота 50 Гц, число оборотов 2900 об./мин.

Размеры соединительных приспособлений по стандартам NEMA.

Напряжение: – монофазный: 230 В – до 2,2 кВт (для двигателей 4”).

– трехфазный: 230 В; 400 В; (для двигателей 4”).

– трехфазный: 400 В; 400/690 В, для двигателей 6”, 8”.

Изменение напряжения +6% / –10%.

Пуск, рекомендуемый для мощностей от 7,5 кВт и выше:

звезда/треугольник, мягкий старт или статорное сопротивление.

Изоляция класса В для двигателей 4”, Изоляция класса F для двигателей 6”, 8”.

Двигатель предрасположен для работы с инвертором.

Защита класса IP 68.

Кабель

Двигатель 230В - 50Гц - 1~	Сечение	Длина
4FK 0,37 ÷ 2,2 кВт	3x1,5 + 1G1,5 мм ²	1,5 м

Двигатель 400В - 50Гц - 3~	Сечение	Длина
4FK 0,37 ÷ 1,5 кВт	3x1,5 + 1G1,5 мм ²	1,5 м
4FK 2,2 ÷ 5,5 кВт	3x1,5 + 1G1,5 мм ²	2,5 м
6FK 4 ÷ 22 кВт	4 G 4 мм ²	4 м
6FK 30 - 45 кВт	3x8,4 + 1G8,4 мм ²	4 м
8FK 30 ÷ 45 кВт	3 x (1x8,4) мм ²	8 м
8FK 55 ÷ 93 кВт	3 x (1x16) мм ²	8 м
8FK 110 ÷ 150 кВт	3 x (1x35) мм ²	8 м

Конструкционные материалы

Часть	4” standard	4” AISI 316
Наружный кожух	Сталь Cr-Ni AISI 304	Сталь Cr-Ni-Mo AISI 316T1
Фланец двигателя	Сталь Cr-Ni AISI 304	Сталь Cr-Ni-Mo AISI 316L
Вал	Сталь Cr-Ni AISI 303	Сталь Cr-Ni-Mo AISI 329
Упорный подшипник	Качающиеся салазки	Качающиеся салазки
Часть	6”, 8”, 10” standard	6”, 8”, 10” AISI 316
Наружный кожух	Сталь Cr-Ni AISI 304	Сталь Cr-Ni-Mo AISI 316T1
Опоры	Чугун GJL 200 EN 1561	Сталь Cr-Ni-Mo AISI 316
Вал	Сталь Cr-Ni AISI 304 (AISI 303 для 8”)	Сталь Cr-Ni-Mo AISI 316 (AISI 630 для 8”)
Упорный подшипник	Качающиеся салазки	Качающиеся салазки

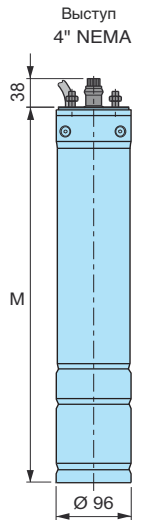
Специальные исполнения под заказ

- Другие напряжения
- Частота 60 Гц (см. каталог для частоты 60 Гц)
- Для жидкостей с более высокой температурой

Параметры, габариты и вес

4"CS - 1 ~

Тип	PN		ВНУТР. 230 V A	Коэффициент мощности cos φ			КПД η %			Оборотов в мин.	Прямой пуск			Конденсатор 450 VC μF	Осевая нагрузка N	H мм	Вес кг
	кВт	Л.с.		4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4		I _A IN	C _A CN					
4CS 0,37M	0,37	0,5	3.2	0.96	0.93	0.85	53	46	29	≈ 2850	3.8	0.78	16	1500	327	7,6	
4CS 0,55M	0,55	0,75	4.0	0.99	0.97	0.89	62	54	35		4.6	0.80	25		362	9,4	
4CS 0,75M	0,75	1	5.6	0.98	0.99	0.99	62	55	36		4.2	0.81	35		402	10,7	
4CS 1,1M	1,1	1,5	8.4	0.97	0.93	0.83	61	55	36		4.2	0.81	40		447	12,4	
4CS 1,5M	1,5	2	11.2	0.99	0.97	0.89	64	59	39		3.9	0.75	60		467	13,5	
4CS 2,2M	2,2	3	14.7	0.96	0.93	0.80	67	64	44		4.2	0.51	70		517	15,7	

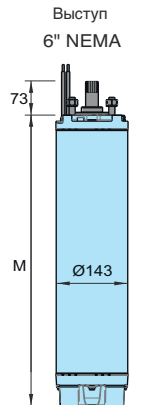


4"CS - 3 ~

Тип	PN		ВНУТР. 400 V A	Коэффициент мощности cos φ			КПД η %			Оборотов в мин.	Прямой пуск		Осевая нагрузка N	H мм	Вес кг
	кВт	Л.с.		4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4		I _A IN	C _A CN			
4CS 0,37T	0,37	0,5	1.2	0.72	0.64	0.47	63	58	44	≈ 2850	5.6	4.2	1500	327	7,7
4CS 0,55T	0,55	0,75	1.5	0.79	0.71	0.53	68	66	52		6.1	4.10		347	8,7
4CS 0,75T	0,75	1	2.0	0.77	0.69	0.48	74	71	58		5.7	4.02		362	9,9
4CS 1,1T	1,1	1,5	2.9	0.78	0.69	0.48	75	73	60		5.7	3.95		402	10,8
4CS 1,5T	1,5	2	4.2	0.73	0.64	0.44	72	70	55		5.9	4.58	447	12,6	
4CS 2,2T	2,2	3	5.5	0.81	0.71	0.47	72	73	62		4.9	2.2	402	11,7	
4CS 3T	3	4	7,4	0,81	0,72	0,56	73,5	73,5	69		5,7	2,16	481	14,9	
4CS 4T	4	5,5	9,4	0,82	0,74	0,60	74,5	75	71		6,3	2,19	546	18,2	
4CS 5,5T	5,5	7,5	13	0,81	0,72	0,57	76	76	71	7,8	3,44	646	23		

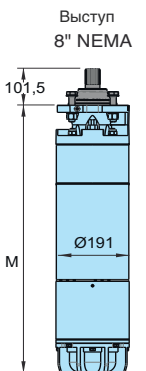
6"CS-R, I-6"CS-R

Тип		PN		ВНУТР. 400 V A	Коэффициент мощности cos φ			КПД η %		Оборотов в мин.	Прямой пуск		Осевая нагрузка N	H мм	Вес кг
Standard	AISI 316	кВт	Л.с.		4/4	3/4	2/4	4/4	3/4		I _A IN	C _A CN			
6CS-R 4	I-6CS-R 4	4	5,5	11	0,80	0,70	70	68	2825	3	1,5	30000	530	30,5	
6CS-R 5,5	I-6CS-R 5,5	5,5	7,5	14,5	0,81	0,72	72	72	2815	3,2	1,5	30000	550	33	
6CS-R 7,5	I-6CS-R 7,5	7,5	10	18,5	0,80	0,72	76	76	2830	4,1	2	30000	595	38	
6CS-R 9,2	I-6CS-R 9,2	9,2	12,5	22	0,80	0,71	78	78	2840	4	1,7	30000	640	41,7	
6CS-R 11	I-6CS-R 11	11	15	26	0,83	0,76	78	79	2835	5,2	2,5	30000	670	44,4	
6CS-R 13	I-6CS-R 13	13	17,5	31	0,80	0,69	79	78	2840	5	2,6	30000	700	47,7	
6CS-R 15	I-6CS-R 15	15	20	35	0,80	0,72	81	81	2855	5	1,95	30000	715	52	
6CS-R 18,5	I-6CS-R 18,5	18,5	25	42	0,82	0,74	81	82	2840	5,4	2,5	30000	750	56	
6CS-R 22	I-6CS-R 22	22	30	49,5	0,83	0,76	81	83	2820	4,5	1,7	30000	790	59,8	
6CS-R 26	I-6CS-R 26	26	35	57,5	0,82	0,74	83	84	2850	5,3	2	30000	875	70	
6CS-R 30	I-6CS-R 30	30	40	64,6	0,80	0,74	85	87	2845	5,3	2	30000	1025	85,7	
6CS-R 37	I-6CS-R 37	37	50	82,5	0,80	0,72	86	87	2870	6	2,4	30000	1227	111	
6CS-R 45	I-6CS-R 45	45	60	98,9	0,80	0,73	85	85	2860	5,1	2	30000	1287	119	



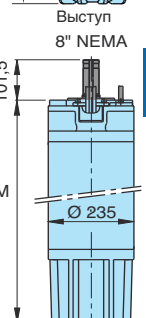
8"CS-R, I-8"CS-R

Тип		PN		ВНУТР. 400 V A	Коэффициент мощности cos φ			КПД η %		Оборотов в мин.	Прямой пуск		Осевая нагрузка N	H мм	Вес кг
Standard	AISI 316	кВт	Л.с.		4/4	3/4	2/4	4/4	3/4		I _A IN	C _A CN			
8CS-R 30	I-8CS-R 30	30	40	63	0,85	0,82	83	84	2900	5,5	1,8	60000	1039	143	
8CS-R 37	I-8CS-R 37	37	50	81,5	0,82	0,77	85	86	2905	5,9	1,8	60000	1094	155	
8CS-R 45	I-8CS-R 45	45	60	91	0,84	0,79	86	86	2905	5,85	1,9	60000	1174	171,5	
8CS-R 51	I-8CS-R 51	51	70	104	0,84	0,81	86	87	2905	6	1,9	60000	1269	192	
8CS-R 59	I-8CS-R 59	59	80	119	0,84	0,81	87	87	2910	6,2	2	60000	1374	210	
8CS-R 66	I-8CS-R 66	66	90	133	0,83	0,81	88	88	2905	6,1	2	60000	1409	219	
8CS-R 75	I-8CS-R 75	75	100	147	0,85	0,83	88	88	2895	5,9	2	60000	1479	234,5	
8CS-R 92	I-8CS-R 92	92	125	181	0,84	0,81	88	88	2905	6,3	2,1	60000	1664	264,5	



10"CS, I-10"CS

Тип		PN		ВНУТР. 400 V A	Коэффициент мощности cos φ			КПД η %		Оборотов в мин.	Прямой пуск		Осевая нагрузка N	H мм	Вес кг
Standard	AISI 316	кВт	Л.с.		4/4	3/4	2/4	4/4	3/4		2/4	I _A IN			
10CS 85	I-10CS 85	85	115	174	0,85	0,81	0,72	85	85	83	4,7	1,1	60000	1419	280
10CS 110	I-10CS 110	110	150	232	0,82	0,76	0,65	86	86	84	5	1,3		1529	315
10CS 130	I-10CS 130	130	175	256	0,86	0,82	0,74	88	88	87	5,3	1,3		1656	362
10CS 150	I-10CS 150	150	200	298	0,85	0,81	0,73	87	88	86	5,3	1,3		1769	413
10CS 185	I-10CS 185	185	250	384	0,81	0,75	0,64	88	88	86	5,6	1,7		1919	449



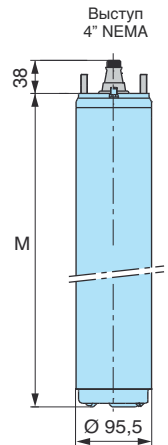
45

PN Номинальная мощность I_N Номинальная сила тока I_A/I_N Сила тока пуска/Сила тока номинальная C_A/C_N Пара пуска/Пара номинальная

Параметры, габариты и вес

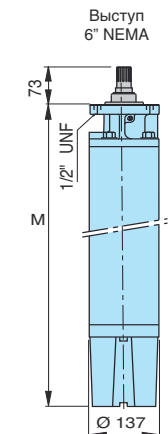
4FK - 1 ~

Тип	PN		ВНУТР. 230 V A	Коэффициент мощности cos φ			КПД η %			Оборотов в мин.	Прямой пуск		Конденсатор 450 VC μF	Осевая нагрузка N	H мм	Вес кг
	кВт	Л.с.		4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4		I _A IN	С _A С _N				
4FK 0,37M	0,37	0,5	3,3	0,91	0,85	0,78	54	46	35	2860	3,8	0,94	16	3000	228	8
4FK 0,55M	0,55	0,75	4,3	0,94	0,91	0,86	63	57	45	2850	4,1	0,86	20		253	9,2
4FK 0,75M	0,75	1	5,7	0,98	0,96	0,92	59	52	41	2845	4	1	35		282	10,4
4FK 1,1M	1,1	1,5	8,4	0,92	0,86	0,77	63	56	43	2845	4	0,84	40		307	11,8
4FK 1,5M	1,5	2	10,7	0,95	0,90	0,82	66	59	48	2830	3,9	0,76	50		339	12,9
4FK 2,2M	2,2	3	14,7	0,97	0,93	0,86	68	62	51	2840	4,2	0,74	70	4000	437	17,3



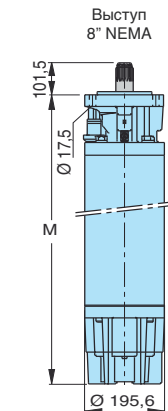
I-4FK, 4FK - 3 ~

Тип	PN		ВНУТР. 400 V A	Коэффициент мощности cos φ			КПД η %			Оборотов в мин.	Прямой пуск		Осевая нагрузка N	H мм	Вес кг
	кВт	Л.с.		4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4		I _A IN	С _A С _N			
I-4FK, 4FK 0,37T	0,37	0,5	1,1	0,74	0,66	0,55	66	63	54	2855	4,92	2,5	3000	214	7,2
I-4FK, 4FK 0,55T	0,55	0,75	1,6	0,74	0,65	0,53	68	63	55	2845	4,63	2,31		228	7,7
I-4FK, 4FK 0,75T	0,75	1	2	0,77	0,68	0,55	70	68	61	2865	3,5	2,69		248	8,7
I-4FK, 4FK 1,1T	1,1	1,5	2,8	0,78	0,69	0,57	74	72	66	2850	5,71	3,09		283	10,2
I-4FK, 4FK 1,5T	1,5	2	3,9	0,78	0,68	0,55	73	71	65	2855	5,31	2,82		307	11,2
I-4FK, 4FK 2,2T	2,2	3	5,5	0,77	0,66	0,52	75	74	69	2845	5,42	2,99		339	12,6
I-4FK, 4FK 3T	3	4	7,5	0,77	0,67	0,53	76	76	70	2845	5,6	3,17	394	15	
I-4FK, 4FK 3,7T	3,7	5	9	0,78	0,69	0,54	78	77	73	2840	5,81	3,32	520	19,1	
I-4FK, 4FK 4T	4	5,5	9,9	0,77	0,67	0,52	78	77	72	2840	5,76	3,28	543	20	
I-4FK, 4FK 5,5T	5,5	7,5	12,6	0,81	0,73	0,59	79	79	75	2865	6,13	3,09	653	26,6	
I-4FK, 4FK 7,5T	7,5	10	17,1	0,81	0,72	0,58	79	79	75	2855	5,81	2,91	731	30,6	



I-6FK, 6FK - 3 ~

Тип	PN		ВНУТР. 400 V A	Коэффициент мощности cos φ			КПД η %			Оборотов в мин.	Прямой пуск		Осевая нагрузка N	H мм	Вес кг
	кВт	Л.с.		4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4		I _A IN	С _A С _N			
I-6FK, 6FK 4	4	5,5	9,3	0,82	0,74	0,62	78	77	74	2860	4,6	1,5	15500	581	37,5
I-6FK, 6FK 5,5	5,5	7,5	12,5	0,82	0,75	0,63	79	78	74	2870	5,1	1,9		615	41,1
I-6FK, 6FK 7,5	7,5	10	16	0,86	0,81	0,70	79	78	75	2860	5,2	1,9		646	45,2
I-6FK, 6FK 9,2	9,2	12,5	20,7	0,80	0,72	0,58	81	81	78	2870	5,4	2,2		679	47,5
I-6FK, 6FK 11	11	15	23,3	0,85	0,79	0,68	81	81	78	2860	5,5	2,1		711	50,9
I-6FK, 6FK 15	15	20	31,3	0,85	0,80	0,70	81	81	79	2860	5,4	2,1		776	56,7
I-6FK, 6FK 18,5	18,5	25	38,5	0,85	0,79	0,68	82	82	80	2850	6	2,5	842	63,3	
I-6FK, 6FK 22	22	30	45,3	0,86	0,81	0,71	83	83	81	2860	5,9	2,4	907	69,3	
I-6FK, 6FK 30	30	40	63,5	0,84	0,79	0,67	83	83	80	2860	6,2	2,6	1037	83,9	
I-6FK, 6FK 37	37	50	79	0,85	0,80	0,70	81	81	78	2875	5,2	2,3	1421	138	
I-6FK, 6FK 45	45	60	95,2	0,84	0,80	0,70	82	82	80	2875	5,3	2,2	1574	152	



I-8FK, 8FK - 3 ~

Тип	PN		ВНУТР. 400 V A	Коэффициент мощности cos φ			КПД η %			Оборотов в мин.	Прямой пуск		Осевая нагрузка N	H мм	Вес кг
	кВт	Л.с.		4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4		I _A IN	С _A С _N			
I-8FK, 8FK 30	30	40	61	0,84	0,78	0,68	86	86	83	2900	6,85	2,6	45000	909	116
I-8FK, 8FK 37	37	50	74	0,86	0,81	0,71	87	87	84	2920	7,2	2,4		986	131
I-8FK, 8FK 45	45	60	89	0,85	0,81	0,71	87	87	85	2920	7,25	2,7		1062	145
I-8FK, 8FK 55	55	75	108	0,87	0,82	0,72	88	87	85	2920	8	3,1		1204	175
I-8FK, 8FK 75	75	100	145	0,87	0,82	0,72	87	87	85	2925	8	2,3		1395	213
I-8FK, 8FK 92	92	125	190	0,83	0,78	0,68	87	86	84	2930	7	1,9		1747	291
I-8FK, 8FK 110	110	150	222	0,84	0,80	0,70	88	87	85	2930	7,2	2,1		1976	334
I-8FK, 8FK 130	130	175	252	0,87	0,84	0,79	88	87	86	2920	6,9	2,2		2179	380
I-8FK, 8FK 150	150	200	284	0,88	0,86	0,79	88	88	86	2920	6,54	2,1		2408	429



PN Номинальная мощность I_N Номинальная сила тока I_A/I_N Сила тока пуска/Сила тока номинальная С_A/С_N Пара пуска/Пара номинальная

Максимальная длина электрических проводов

IN A	230 В – 50 Гц - 1 ~				
	1 четырехполюсный кабель 4 х ...MM ²				
	1,5	2,5	4	6	10
	длина электрических проводов макс. м				
2	142	235			
4	71	118	189		
6	47	78	126	189	
8	35	59	94	142	231
10	28	47	76	113	185
12	24	39	63	95	154
14	20	34	54	81	132
16	18	29	47	71	115
18		26	42	63	103
20		24	38	57	92
25			30	45	74
30			25	38	62

Перепад напряжения 3%
Макс. температура окружающей среды +30°C

Прямой пуск

IN A	230 В – 50 Гц – 3 ~																							
	1 четырехполюсный кабель 4 х ...MM ²							4 кабеля 1 х ...MM ²																
	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	120	150											
	макс. длина электрических проводов, м																							
2	164	272																						
4	82	136	218																					
6	55	91	145	218																				
8	41	68	109	164	267																			
10	33	54	87	131	213																			
12	27	45	73	109	178																			
14	23	39	62	94	152	239																		
16	20	34	55	82	133	209																		
18		30	48	73	118	186																		
20		27	44	65	107	167	257																	
25			35	52	85	134	206																	
30			29	44	71	111	171	233																
35				37	61	95	147	200																
40				33	53	83	129	175	227															
45					47	74	114	155	202															
50					43	67	103	140	181	249														
60						56	86	116	151	207														
70						48	73	100	130	178	230													
80							64	87	113	155	201	241												
90								57	78	101	138	179	214											
100								51	70	91	124	161	193	224										
110									64	82	113	146	175	203										
120									58	76	104	134	161	186										
130										70	96	124	148	172										
140											65	89	115	138	160									
150												60	83	107	128	149								
160													57	78	101	120	140							
170														53	73	95	113	132						
180															50	69	89	107	124					
190																48	65	85	101	118				
200																	45	62	81	96	112			
220																		57	73	88	102			
240																			52	67	80	93		
260																				62	74	86		
280																					58	69	80	
300																						54	64	75

IN A	400 В – 50 Гц – 3 ~																											
	1 четырехполюсный кабель 4 х ...MM ²								4 кабеля 1 х ...MM ²																			
	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240													
	макс. длина электрических проводов, м																											
2	285	473																										
4	143	236	379																									
6	95	158	253																									
8	71	118	190	285																								
10	57	95	152	228																								
12	48	79	126	190	309																							
14	41	68	108	163	265																							
16	36	59	95	142	232																							
18		53	84	127	206	323																						
20		47	76	114	185	290																						
25			61	91	148	232	358																					
30				51	76	124	194	298																				
35					65	106	166	256	347																			
40					57	93	145	224	304																			
45						82	129	199	270																			
50						74	116	179	243	316																		
60							97	149	203	263																		
70							83	128	174	225	309																	
80								112	152	197	270																	
90									99	135	175	240	311															
100									89	122	158	216	280															
110										110	143	197	255	305														
120											101	132	180	233	279													
130												121	166	216	258	299												
140													113	155	200	239	278											
150														105	144	187	223	259	302									
160															99	135	175	209	243	283								
170																93	127	165	197	229	267							
180																	88	120	156	186	216	252	297					
190																		83	114	147	176	205	239	281				
200																			79	108	140	168	195	227	267			
220																				98	127	152	177	206	243			
240																					90	117	140	162	189	223		
260																						108	129	150	174	206		
280																							100	120	139	162	191	
300																								93	112	130	151	178

Максимальная длина электрических проводов

Пуск “звезда–треугольник”

In A	400 В – 50 Гц – 3 ~ Y/Δ													
	2 четырехполюсных кабеля 4 xMM ²							7 кабелей 1 xMM ²						
	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	120	150	
макс. длина электрических проводов, м														
30	19	31	50	76	123	193								
35		27	43	65	105	165								
40		24	38	57	92	144								
45		21	34	50	82	128	198							
50			30	45	74	116	178							
60				38	62	96	148	201						
70				32	53	83	127	173	224					
80					46	72	111	151	196					
90					41	64	99	134	174					
100						58	89	121	157	215				
110						53	81	110	143	196				
120						48	74	101	131	179				
130						44	68	93	121	166	214			
140							64	86	112	154	199			
150							59	81	105	143	186			
160							56	76	98	134	174	208		
170							52	71	92	127	164	196		
180								67	87	120	155	185		
190								64	83	113	147	175	204	
200									78	108	139	167	194	
220										98	127	152	176	
240										90	116	139	161	
260										83	107	128	149	
280										77	100	119	138	
300										72	93	111	129	

In A	400 Volt - 50 Hz - 3 ~ Y/Δ													
	2 четырехполюсных кабеля 4 xMM ²							7 кабелей 1 xMM ²						
	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	120	150	
макс. длина электрических проводов, м														
30	33	55	88	131	214	335								
35		47	75	113	183	287								
40		41	66	99	160	251								
45			58	88	143	223	344							
50			53	79	128	201	310							
60				66	107	167	258	350						
70				56	92	144	221	300						
80					80	126	193	263	341					
90					71	112	172	234	303					
100					64	100	155	210	273	374				
110					58	91	141	191	248	340				
120						84	129	175	228	312				
130						77	119	162	210	288	373			
140							111	150	195	267	346			
150							103	140	182	249	323			
160							97	131	171	234	303	362		
170								124	161	220	285	341		
180								117	152	208	269	322		
190								111	144	197	255	305	354	
200									137	187	242	290	337	
220										170	220	264	306	
240										156	202	242	280	
260											186	223	259	
280											173	207	240	
300											162	193	224	

- От короткого замыкания и перегрузок электронасоса мы советуем следовать, как правило, применяемые нормативные акты
- Чтобы избежать возможную работу вхолостую электрического насоса лучше установить регулятор уровня
- Для того чтобы избежать, падения напряжения более чем на 3%, мы рекомендуем использовать соответствующие системы запуска двигателей
- Все кабели должны соответствовать существующим правилам и представить отличные изоляционные характеристики

Из таблиц видно, максимальную длину кабеля в зависимости от тока, потребляемого двигателем и сечение кабеля с различными напряжениями с максимальным падением напряжения, равном 3% при максимальной температуре проводника 80 ° C, расположенным в воде так как на открытом воздухе при температуре 30 ° C.

Выбор электрического провода

Для определения размеров сетевого шнура для погружного электродвигателя необходимо иметь следующую информацию.

- V: Номинальное напряжение (V)
- I: потребляемый ток двигателя (A)
- L: Длина кабеля
- cos φ: Коэффициент мощности двигателя
- температура воздуха (°C)

Выбор минимального сечения кабеля определяется в соответствии с номинальным током двигателя и значений, указанных в таблице 1.

Таблица 1

Тип кабель*	номинальное сечение mm ²	Максимальная длина кабеля		сопротивление R а 80°C Ω/km	реактанс X а 50 Hz Ω/km
		1 линия A	2 линии A		
Четырехполюсный	1.5	18	15	15.1	0,142
Четырехполюсный	2.5	24	20	9.08	0,131
Четырехполюсный	4	32	27	5.63	0,121
Четырехполюсный	6	41	35	3.73	0,115
Четырехполюсный	10	57	48	2.27	0,103
Четырехполюсный	16	76	65	1.43	0,098
Четырехполюсный	25	96	82	0.91	0,097
Четырехполюсный	35	119	101	0.65	0,094
Однополюсный	50	167	142	0.473	0,121
Однополюсный	70	216	184	0.328	0,116
Однополюсный	95	264	224	0.236	0,118
Однополюсный	120	308	262	0.188	0,113
Однополюсный	150	356	303	0.153	0,112
Однополюсный	185	409	348	0.123	0,109
Однополюсный	240	485	412	0.094	0,110

*До сечения кабелей 35 мм² используются четырехполюсные кабели, кроме того, мы рекомендуем однополюсные кабели

Максимальный расход кабелей, показанных в таблице 1 доступен для температуры воздуха 30 °. Если температура воздуха отличается, то максимальные расходы кабелей должны быть исправлены с коэффициентом мультипликатора приведенным в таблице 2.

Таблица 2

температура воздуха °C	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
коэффициент коррекции	1,22	1,17	1,12	1,06	1	0,94	0,87	0,79	0,71	0,61	0,5

Минимальные сечения кабеля питания

Окончательный выбор сечения кабеля происходит путем проверки падения напряжения на линии питания с использованием следующего соотношения:

$$DU\% = K \cdot I \cdot L \cdot (R \cdot \cos \varphi + X \cdot \sin \varphi) / (V \cdot 1000)$$

K = 1,73 для трехфазных двигателей и 2 для однофазных двигателей

DU% падения напряжения процентное не должна быть больше, чем 3%

R, X = сопротивление и реактивное сопротивление кабеля в Ω/ км (указано в таблице 1)

$$\sin \varphi = \sqrt{1 - \cos^2 \varphi}$$

В случае запуска Y/Δ Ток в кабелей является номинальный ток двигателя деленное на 1,73.

Минимальные сечения защитного проводника PE

минимальное сечение защитного проводника может быть определена из таблицы 3:

Таблица 3

Сечение проводника фазы S мм ²	Сечение защитного проводника SPE мм ²
S ≤ 16	S
16 < S ≤ 25	16
S > 25	S/2

Электрощиты

M COMP Электрощиты управления для 1 погружного насоса с однофазным двигателем



Тип	Защита макс. А	Конденсатор 450Vc	Двигатель 230V - 1~ kW	Размеры HxBxP mm
M COMP 4-16	4,5	16 µF	0,37	220x210x110
M COMP 4-20	4,5	20 µF	0,55	220x210x110
M COMP 5-20	5	20 µF	0,55	220x210x110
M COMP 5-25	5	25 µF	0,55	220x210x110
M COMP 6-20	6	20 µF	0,75	220x210x110
M COMP 6-35	6	35 µF	0,9	220x210x110
M COMP 7-25	7	25 µF	0,9	220x210x110
M COMP 7-30	7	30 µF	0,9	220x210x110
M COMP 8-25	8	25 µF	1,1	220x210x110
M COMP 8-30	8	30 µF	1,1	220x210x110
M COMP 10-35	10	35 µF	1,1	220x210x110
M COMP 10-40	10	40 µF	1,1	220x210x110
M COMP 12-35	12	35 µF	1,5	220x210x110
M COMP 12-50	12	50 µF	1,5	220x210x110
M COMP 12-60	12	60 µF	1,5	220x210x110
M COMP 16-70	16	70 µF	2,2	220x210x110

Конструкция

Электрощит с выключателем и конденсатором для управления одним погружным насосом с однофазным двигателем. Возможность установки платы управления уровня LVBT. Защита гарантируется двухполюсным выключателем который имеет защищенную фазу от перегрузки теплового элемента.

PFC-M Электрощиты управления для 1 погружного насоса с однофазным двигателем, с управлением cos φ



Тип	Калибровка А	Конденсатор 450Vc	Двигатель 220V-240V - 1~ kW	Размеры HxBxP mm
PFC-M 18-16	1 - 18	16 µF	0,37	220x210x110
PFC-M 18-20	1 - 18	20 µF	0,55	220x210x110
PFC-M 18-25	1 - 18	25 µF	0,55	220x210x110
PFC-M 18-30	1 - 18	30 µF	0,75	220x210x110
PFC-M 18-35	1 - 18	35 µF	0,75	220x210x110
PFC-M 18-40	1 - 18	40 µF	1,1	220x210x110
PFC-M 18-50	1 - 18	50 µF	1,5	220x210x110
PFC-M 18-60	1 - 18	60 µF	1,5	220x210x110
PFC-M 18-70	1 - 18	70 µF	2,2	220x210x110

Конструкция

Панель управления для 1 погружного насоса с однофазным двигателем. Электронный контроль работы и защита от сухого хода считывается с помощью коэффициента мощности (cos φ). Нет необходимости установить датчики уровня в скважине. Насосы остановлены при истощении воздуха в ресивере (запатентованная система). Дисплей отображает рабочие данные и аварийные сигналы на четырех языках.

QML 1 FT Электрощиты управления для 1 насоса с однофазным двигателем, с прямым пуском



Тип	Двигатель 230V - 1~ kW	Калибровка А	Размеры HxBxP mm
QML 1 FT 0,37	0,37	1,6 - 2,5	200x255x170
QML 1 FT 0,55	0,45 - 0,55	2,5 - 4	200x255x170
QML 1 FT 0,75	0,75	4 - 6,5	200x255x170
QML 1 FT 1,1	1,1	6,3 - 10	200x255x170
QML 1 FT 1,5	1,5	9 - 12	200x255x170

Конструкция

Электрощит управления для 1 насоса с однофазным двигателем с прямым пуском для насосных станций с системой, которая определяет рабочее время насосов (запатентовано) и останавливает их при истощении воздушной подушки в баке. Электрощит подготовлен для внутреннего соединения конденсатора (для насосов без встроенного конденсатора) и для применения регулятора уровня SRL 3 для защиты от сухого хода. Работа управляется электронным блоком типа MP 1000 с микропроцессором, который обеспечивает 3 разных режима работы насосов: стандартный, аварийный и с таймером.

T COMP Электрощиты управления для 1 погружного насоса с трехфазным двигателем



Тип	Защита А	Двигатель 230V - 3~ kW	Двигатель 400V - 3~ kW	Размеры HxBxP mm
T COMP 8	1 ÷ 8	0,37 ÷ 1,5	0,5 ÷ 2,2	170x145x85
T COMP 10	7 ÷ 10	---	3 ÷ 3,7	230x180x155
T COMP 12	9 ÷ 12	2,2	4	230x180x155
T COMP 16	11 ÷ 16	3	5,5	230x180x155
T COMP 20	14 ÷ 20	3,7 - 4	7,5	230x180x155

Конструкция

Электрощит управления для 1 погружного насоса с трехфазным двигателем. Подготовлен для внутреннего соединения регулятора уровня LVBT для защиты от сухого хода (модель T COMP 8 с регулятором уровня). Управление насосов от реле давления или от поплавкового выключателя.

Электрощиты

PFC-T Электрощиты управления для 1 погружного насоса с трехфазным двигателем, с управлением cos φ

Тип	Калибровка A	Двигатель 400V 50Hz - 3~ 380V 60Hz - 3~ kW		Размеры <i>HxBxP mm</i>	<i>kg</i>
		kW	kW		
PFC-T 11	1 - 11	4	3 - 4	255x200x135	1,7
PFC-T 16	1 - 16	5,5	5,5	255x200x135	1,7



Конструкция

Электрощит управления для 1 погружного насоса с трехфазным двигателем. Электронный контроль работы и защиты от сухого хода считывается с помощью коэффициента мощности (cos φ). Нет необходимости устанавливать датчики уровня в скважине. Насосы остановлены при отсутствие воздуха в ресивере (запатентованная система). Дисплей отображает рабочие данные и аварийные сигналы на четырех языках.

QTL 1 FT Электрощиты управления для 1 насоса с трехфазным двигателем, прямой пуск

Тип	Двигатель 400V - 3~ kW	Калибровка A	Размеры <i>HxBxP mm</i>
QTL 1 FT 0,55	0,37 - 0,45 - 0,55	1 - 1,6	200x255x170
QTL 1 FT 1,1	0,75 - 1,1	1,6 - 2,5	200x255x170
QTL 1 FT 1,5	1,5	2,5 - 4	200x255x170
QTL 1 FT 3	2,2 - 3	4 - 6,5	200x255x170
QTL 1 FT 4	4	6,3 - 10	200x255x170
QTL 1 FT 5,5	5,5	9 - 12	200x255x170
QTL 1 D 7,5 FT	7,5	13 - 18	400x300x160
QTL 1 D 9,2 FT	9,2	17 - 23	400x300x160
QTL 1 D 11 FT	11	20 - 25	400x300x160



Конструкция

Электрощит управления для 1 насоса с трехфазным двигателем с прямым пуском для насосных станций с системой, которая определяет рабочее время насосов (запатентовано) и останавливает их при истощении воздушной подушки в баке. Работа управляется электронным блоком типа MP 1000 с микропроцессором, который обеспечивает 3 разных режима работы насосов: стандартный, аварийный, с таймером. Защита от сухого хода с помощью поплавкового выключателя. Электрощит подготовлен для применения регулятора уровня SRL 3 для подключения датчиков защиты от сухого ход.

QTL 1 D FTE Электрощиты управления для 1 насоса с трехфазным двигателем, прямой пуск

Тип	Двигатель 400V - 3~ kW	Калибровка A	Размеры <i>HxBxP mm</i>
QTL 1 D 4 FTE	4	6,3 - 10	400x300x160
QTL 1 D 5,5 FTE	5,5	9 - 12	400x300x160
QTL 1 D 7,5 FTE	7,5	13 - 18	400x300x160
QTL 1 D 9,2 FTE	9,2	17 - 23	400x300x160
QTL 1 D 11 FTE	11	20 - 25	400x300x160
QTL 1 D 15 FTE	15	24 - 32	500x350x200
QTL 1 D 18,5 FTE	18,5	32 - 38	500x350x200
QTL 1 D 22 FTE	22	35 - 50	500x350x200
QTL 1 D 30 FTE	30	46 - 65	500x350x200



Конструкция

Электромеханический пульт управления для 1 насоса с трехфазным двигателем, с прямым пуском. Рабочие сигналы на электронной платы типа E 1000. Защита от сухого хода с помощью поплавкового выключателя. По запросу: регулятор уровня SRLE для подключения датчиков для защиты от сухого хода.

QTL 1 ST FT Электрощиты управления для 1 насоса с трехфазным двигателем, пуск Y/Δ

Тип	Двигатель Мощность kW	400V - 3~ Ток A	Размеры <i>HxBxP mm</i>
QTL 1 ST 5,5 FT	5,5	11 - 15	600x400x200
QTL 1 ST 7,5 FT	7,5	12 - 17	600x400x200
QTL 1 ST 11 FT	9,2 - 11	16 - 24	600x400x200
QTL 1 ST 15 FT	15	23 - 31	600x400x200
QTL 1 ST 18,5 FT	18,5	30 - 39	600x400x200
QTL 1 ST 22 FT	22	35 - 43	700x500x200
QTL 1 ST 30B FT	30	42 - 55	700x500x200
QTL 1 ST 30A FT	30	55 - 65	700x500x200
QTL 1 ST 37 FT	37	61 - 84	800x600x250
QTL 1 ST 45 FT	45	80 - 105	800x600x250



Конструкция

Электрощит управления для 1 насоса с трехфазным двигателем, с пуском Y/Δ для насосных станций с системой, которая определяет рабочее время насосов (запатентовано) и останавливает их при истощении воздушной подушки в баке. Работа управляется электронным блоком типа MP 1000 с микропроцессором, который обеспечивает 3 разных режима работы насосов: стандартный, аварийный, с таймером. Защита от сухого хода с помощью поплавкового выключателя. Электрощит подготовлен для применения регулятора уровня SRL 3 для подключения датчиков защиты от сухого хода.

Электрощиты

QTL 1 ST FTE Электрощиты управления для 1 насоса с трехфазным двигателем, с пуском Y/Δ



Тип	Двигатель Мощность kW	400V - 3~ Ток А	Размеры HxBxP mm
QTL 1 ST 5,5 FTE	5,5	11 - 15	500x350x200
QTL 1 ST 7,5 FTE	7,5	12 - 17	500x350x200
QTL 1 ST 11 FTE	9,2 - 11	16 - 24	500x350x200
QTL 1 ST 15 FTE	15	23 - 31	500x350x200
QTL 1 ST 18,5 FTE	18,5	30 - 39	500x350x200
QTL 1 ST 22 FTE	22	35 - 43	600x400x200
QTL 1 ST 30B FTE	30	42 - 55	600x400x200
QTL 1 ST 30A FTE	30	55 - 65	600x400x200
QTL 1 ST 37 FTE	37	61 - 84	700x500x200
QTL 1 ST 45 FTE	45	80 - 105	700x500x200
QTL 1 ST 55 FTE	55	100 - 125	700x500x200
QTL 1 ST 75 FTE	75	120 - 160	800x600x250
QTL 1 ST 92 FTE	92	140 - 198	800x600x250
QTL 1 ST 110 FTE	110	180 - 250	800x600x250

Конструкция

Электромеханический пульт управления для 1 насоса с трехфазным двигателем, с пуском Y/Δ.
Рабочие сигналы на электронной платы led типа E 1000.
Защита от сухого хода с помощью поплавкового выключателя.
По запросу: регулятор уровня SRLE для подключения датчиков для защиты от сухого хода.

QTL 1 SS E Электрощиты управления для 1 насоса с трехфазным двигателем, старт-стоп с устройством плавного пуска




Тип	Двигатель 400V - 3~ kW	Макс.выходной ток макс. А	Размеры HxBxP mm
QTL 1 SS 7,5 E	7,5	17	700x500x250
QTL 1 SS 9,2 E	9,2	22	700x500x250
QTL 1 SS 15 E	11 - 15	34	700x500x250
QTL 1 SS 22 E	18,5 - 22	48	700x500x250
QTL 1 SS 26 E	26	58	900x600x300
QTL 1 SS 30 E	30	68	900x600x300
QTL 1 SS 37 E	37	82	900x600x300
QTL 1 SS 45 E	45	92	900x600x300
QTL 1 SS 55 E	55	114	900x600x300
QTL 1 SS 63 E	63	126	1100x700x300
QTL 1 SS 75 E	75	150	1100x700x300
QTL 1 SS 92 E	92	196	1200x800x400
QTL 1 SS 110 E	110	231	1200x800x400
QTL 1 SS 132 E	132	245	1200x800x400

Конструкция

Электрощит управления для 1 насоса с трехфазным двигателем, старт-стоп с плавным пуском(soft starter).
Рабочие сигналы на электронной платы led типа E 1000.
Применение: управление погружными двигателями при значительной длине кабеля .
Защита от сухого хода с помощью поплавкового выключателя.
По запросу: регулятор уровня SRLE для подключения датчиков для защиты от сухого хода.

QTL 1 IS FTE Электрощиты управления для 1 насоса с трехфазным двигателем, пуск со Статорным Сопротивлением




Тип	Двигатель Мощность kW	400V - 3~ Ток А	Размеры HxBxP mm
QTL 1 IS 5,5 FTE-2RL	5,5	11 - 15	
QTL 1 IS 7,5 FTE-2RL	7,5	12 - 17	
QTL 1 IS 11 FTE-2RL	9,2 - 11	16 - 24	
QTL 1 IS 15 FTE-2RL	15	23 - 31	
QTL 1 IS 18,5 FTE-2RL	18,5	30 - 39	
QTL 1 IS 22 FTE-2RL	22	35 - 43	
QTL 1 IS 30 FTE-2RL	30	42 - 65	
QTL 1 IS 37 FTE-2RL	37	61 - 84	
QTL 1 IS 45 FTE-2RL	45	80 - 105	
QTL 1 IS 55 FTE-2RL	55	100 - 125	
QTL 1 IS 75 FTE-2RL	75	120 - 160	
QTL 1 IS 92 FTE-2RL	92	140 - 198	
QTL 1 IS 110 FTE-2RL	110	180 - 250	

Конструкция

Электрощит управления для 1 насоса с трехфазным двигателем, пуск со Статорным Сопротивлением
Рабочие сигналы на электронной платы типа E1000.
Применение: управление погружными двигателями при значительной длине кабеля .
Регулятор уровня SRLE для подключения датчиков для защиты от сухого хода.

Электрощиты

QML 1 VFT Электрощиты управления для 1 насоса с трехфазным двигателем с переменной скоростью



Тип	Двигатель 230V - 3~ kW	Макс.выходной ток макс. А	Размеры <i>HxBxP mm</i>
QML 1 VFT 0,4	0,37 - 0,45	2,6	500x350x200
QML 1 VFT 0,75	0,55 - 0,75	4	500x350x200
QML 1 VFT 1,5	1,1 - 1,5	7,1	500x350x200
QML 1 VFT 2,2	2,2	10	500x350x200

Конструкция

Электрощит управления с однофазным питанием с инвертором для 1 насоса с трехфазным двигателем 230В с переменной скоростью для насосных станций при постоянном давлении.

Электрощит подготовлен для применения регулятора уровня SRL 3 для подключения датчиков и для защиты от сухого хода. Работа насоса управляется электронным блоком типа MPS 4000 с микропроцессором.

QTL 1 VFT Электрощиты управления для 1 насоса с трехфазным двигателем с переменной скоростью



Тип	Двигатель 400V - 3~ kW	Макс.выходной ток макс. А	Размеры <i>HxBxP mm</i>
QTL 1 VFT 0,4	0,4	1,5	500x350x200
QTL 1 VFT 0,75	0,55 - 0,75	2,3	500x350x200
QTL 1 VFT 1,5	1,1 - 1,5	4,1	500x350x200
QTL 1 VFT 2,2	2,2	5,5	500x350x200
QTL 1 VFT 4	3 - 4	9,5	500x350x200
QTL 1 VFT 5,5	5,5	14,3	600x400x200
QTL 1 VFT 7,5	7,5	17	600x400x200
QTL 1 VFT 11	9,2 - 11	27,7	700x500x200
QTL 1 VFT 15	15	33	700x500x200
QTL 1 VFT 18,5	18,5	41	800x600x250
QTL 1 VFT 22	22	48	800x600x250
QTL 1 VFT 30	30	66	800x600x250
QTL 1 VFT 37	37	79	1100x700x300
QTL 1 VFT 45	45	94	1200x800x300
QTL 1 VFT 55	55	116	1200x800x300
QTL 1 VFT 75	75	160	1200x800x300

Конструкция

Электрощит управления с инвертором для 1 насоса с трехфазным двигателем с переменной скоростью для насосных станций при постоянном давлении.

Электрощит подготовлен для применения регулятора уровня SRL 3 для подключения датчиков и для защиты от сухого хода.

Работа насоса управляется электронным блоком типа MPS 4000 с микропроцессором.

Охлаждение двигателя

Для обеспечения эффективного охлаждения вода должна проходить по поверхности двигателя с минимальной скоростью, указанной в данной таблице.

Перематываемые двигатели серии CS, CS-R

Эксплуатационные ограничения

Двигатели	Температура воды не более	Охлаждение: минимальная скорость потока	Максимальное количество пусков	Двигатели P ₂
4CS	35 °C	0,08 м/сек	20	все
6CS-R	30 °C	0,1 м/сек	15	4÷11 кВт
		0,2 м/сек	15	13÷15 кВт
	25 °C	0,2 м/сек	15	18,5 кВт
		0,2 м/сек	13	22÷30 кВт
40 °C	0,1 м/сек	13	37 кВт	
	0,3 м/сек	6	45 кВт	
8CS-R	25 °C	0,3 м/сек	10	30÷45 кВт
			8	51÷75 кВт
			6	92 кВт
10CS	25 °C	0,50 м/сек	10	все

Капсулированные двигатели серии FK

Эксплуатационные ограничения

Двигатели	Температура воды не более	Охлаждение: минимальная скорость потока	Максимальное количество пусков
4"	30 °C	0,08 м/сек	20
6"	30 °C для 4 ÷ 30 кВт 50 °C для 37 ÷ 45 кВт	0,16 м/сек	20
8"	30 °C	0,16 м/сек	20

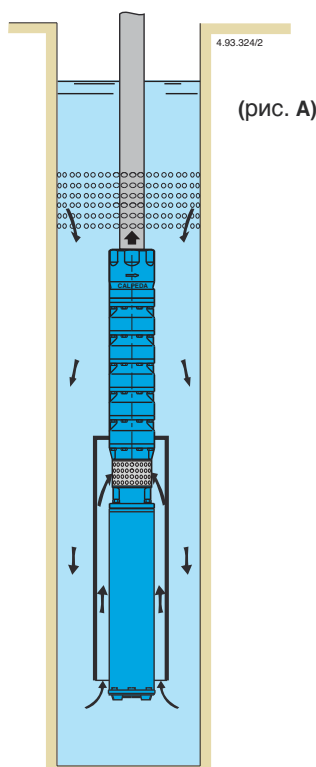
Для работы с более высокой температурой следует обратиться за консультацией в наш технико-коммерческий отдел.

Охлаждающая рубашка

При установке погружного двигателя:

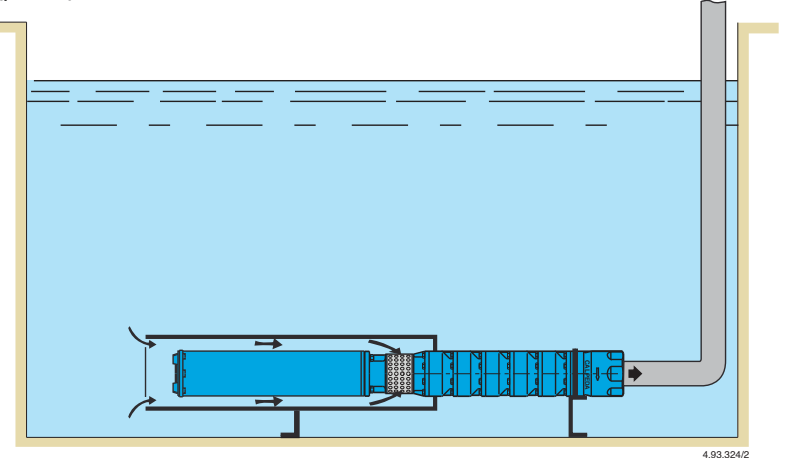
- ниже входных отверстий в скважине (рис. А);
- в накопительных ваннах, озерах, водоемах и т.д. (рис. В и С);

необходима установка наружной рубашки для создания вокруг двигателя охлаждающего потока. Только таким образом можно обеспечить надежную работу и предотвратить перегрев, который может нанести двигателю необратимый ущерб.



(рис. А)

(рис. В)



(рис. С)

