

## 4" ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ

### CS4

МОДЕЛЬ		НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		Qм3/ч л/мин	0	0,6	1,2	1,5	1,8	2,4	3	4,2	4,8	6
ОДНОФАЗНАЯ	ТРЕХФАЗНАЯ	кВт	л.с.		0	10	20	25	30	40	50	70	80	100
CS4A-8 M	-	0,37	0,5	51	44,4	26,8	13,7							
CS4A-12 M	CS4A-12 T	0,37	0,5	76,5	66,6	40,2	20,5							
CS4A-18 M	CS4A-18 T	0,55	0,75	114,8	99,8	60,3	30,8							
CS4A-25 M	CS4A-25 T	0,75	1	159,4	138,7	83,7	42,7							
CS4A-36 M	CS4A-36 T	1,1	1,5	229,5	200	120,6	61,6							
CS4B-5 M	-	0,25	0,33	31	30	26	22,6	19	10					
CS4B-8 M	CS4B-8 T	0,37	0,5	49,6	47,8	41,5	36,2	30,6	16					
CS4B-12 M	CS4B-12 T	0,55	0,75	74,4	71,8	62,3	54,4	45,8	24					
CS4B-16 M	CS4B-16 T	0,75	1	99,2	95,7	83	72,5	61	32					
CS4B-24 M	CS4B-24 T	1,1	1,5	148,8	143,5	124,6	108,7	91,7	48					
CS4C-6 M	CS4C-6 T	0,37	0,5	33		31,8	30,7	29,4	26,4	22,7	13,2			
CS4C-9 M	CS4C-9 T	0,55	0,75	49,5		47,7	46	44	39,6	34	19,8			
CS4C-13 M	CS4C-13 T	0,75	1	71,5		68,9	66,4	63,7	57,2	49,2	28,6			
CS4C-19 M	CS4C-19 T	1,1	1,5	104,5		100,7	97	93	83,6	71,8	41,8			
CS4D-4 M	CS4D-4 T	0,37	0,5	24				23	22	21,8	18	16,2	11,2	
CS4D-6 M	CS4D-6 T	0,55	0,75	36				34,5	33	31,5	27	24,3	16,8	
CS4D-8 M	CS4D-8 T	0,75	1	48				46	44	42	36	32,5	22,4	
CS4D-13 M	CS4D-13 T	1,1	1,5	78				74,7	71,5	68,3	59	52,6	36,4	

### S4

МОДЕЛЬ		НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		Qм3/ч л/мин	0	0,6	1,2	1,5	1,8	2,4	3	4,2	4,8	6	9	11,4	18	24	27
ОДНОФАЗНАЯ	ТРЕХФАЗНАЯ	кВт	л.с.		0	10	20	25	30	40	50	70	80	100	150	190	300	400	450
S4A-8 M	-	0,37	0,5	51	44,4	26,8	13,7												
S4A-12 M	-	0,37	0,5	76,5	66,6	40,2	20,5												
S4A-18 M	S4A-18 T	0,55	0,75	114,8	99,8	60,3	30,8												
S4A-25 M	S4A-25 T	0,75	1	159,4	138,7	83,7	42,7												
S4A-36 M	S4A-36 T	1,1	1,5	229,5	200	120,6	61,6												
S4A-50 M	S4A-50 T	1,5	2	318,8	277,4	167,5	85,5												
S4B-5 M	-	0,25	0,33	31	30	26	22,6	19	10										
S4B-8 M	-	0,37	0,5	49,6	47,8	41,5	36,2	30,6	16										
S4B-12 M	S4B-12 T	0,55	0,75	74,4	71,8	62,3	54,4	45,8	24										
S4B-16 M	S4B-16 T	0,75	1	99,2	95,7	83	72,5	61	32										
S4B-24 M	S4B-24 T	1,1	1,5	148,8	143,5	124,6	108,7	91,7	48										
S4B-32 M	S4B-32 T	1,5	2	198,4	191,4	166	144,9	122,2	64										
S4B-40 M	S4B-40 T	2,2	3	248	239,2	207,6	181,2	152,8	80										
S4B-48 M	S4B-48 T	2,2	3	297,6	287,1	249,2	217,4	183,4	96										
S4C-6 M	-	0,37	0,5	33		31,8	30,7	29,4	26,4	22,7	13,2								
S4C-9 M	S4C-9 T	0,55	0,75	49,5		47,7	46	44	39,6	34	19,8								
S4C-13 M	S4C-13 T	0,75	1	71,5		68,9	66,4	63,7	57,2	49,2	28,6								
S4C-19 M	S4C-19 T	1,1	1,5	104,5		100,7	97	93	83,6	71,8	41,8								
S4C-25 M	S4C-25 T	1,5	2	137,5		132,5	128	122,5	110	94,5	55								
S4C-32 M	S4C-32 T	2,2	3	176		169,6	163	156,8	140,8	120,9	70,4								
S4C-39 M	S4C-39 T	2,2	3	214,5		206,7	200	191,1	171,6	147,4	85,8								
-	S4C-45 T	3	4	247,5		238,5	229	220,5	198	170,1	99								
-	S4C-51 T	3	4	280,5		270,3	261	250	224,4	192,8	112,2								
S4D-4 M	-	0,37	0,5	24				23	22	21,8	18	16,2	11,2						
S4D-6 M	S4D-6 T	0,55	0,75	36				34,5	33	31,5	27	24,3	16,8						
S4D-8 M	S4D-8 T	0,75	1	48				46	44	42	36	32,5	22,4						
S4D-13 M	S4D-13 T	1,1	1,5	78				74,7	71,5	68,3	59	52,6	36,4						
S4D-17 M	S4D-17 T	1,5	2	102				98	93,5	89,5	77,5	68,8	47,6						
S4D-21 M	S4D-21 T	2,2	3	126				121	115,5	110	96	85	58,8						
S4D-25 M	S4D-25 T	2,2	3	150				144	137,5	132	114,5	101,2	70						
-	S4D-29 T	3	4	174				166	159,5	152	132	117,4	81,2						
-	S4D-34 T	3	4	204				196	187	179,5	155	137,7	95,2						
-	S4D-38 T	4	5,5	228				219	209	200	173	153,9	106,4						
-	S4D-45 T	4	5,5	270				259	247,5	237	205	182,2	127						
S4E-6 M	S4E-6 T	0,75	1	40,5						31,5	30	27	17,6	7,7					
S4E-8 M	S4E-8 T	1,1	1,5	54						42	40	37	23,4	10,3					
S4E-12 M	S4E-12 T	1,5	2	81						63	60	55	35,2	15,5					
S4E-17 M	S4E-17 T	2,2	3	114,8						89,5	86	78	49,8	21,9					
-	S4E-20 T	3	4	135						105	101,5	91	58,6	25,7					
-	S4E-23 T	3	4	155,4						120,5	117	104,5	67,4	29,6					
-	S4E-27 T	4	5,5	182,4						141,5	137	122,5	79,2	34,8					
-	S4E-31 T	4	5,5	209,4						162	156	140	90,9	39,9					
-	S4E-36 T	5,5	7,5	243,2						188	180	162	105,5	46,5					
-	S4E-42 T	5,5	7,5	283,7						220	211	189	123,2	54					
S4F-7 M	S4F-7 T	2,2	3	40,5									36	33	24	15	11		
-	S4F-10 T	3	4	58									50,8	47	34	22	16		
-	S4F-13 T	4	5,5	76									66	62	44,7	28	20		
-	S4F-18 T	5,5	7,5	104,5									91	84	61,2	39	28		



**Назначение:** Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем водоснабжения. Для скважин диаметром 4» и более.

**Рабочий диапазон:** производительность – от 0,24 до 6 куб.м/ч, напор – до 230 м. водяного столба.

**Максимальное рабочее давление:** максимальная глубина погружения – 20 м.

**Перекачиваемая жидкость.** Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Максимальное содержание песка в воде – 120 г/куб.м. Температура: от 0°C до +40°C.

**Основные материалы.** Рабочие колеса, диффузоры, обратный клапан и основание гидравлической части – из технополимера; кожух гидравлической части, кожух двигателя, валы, муфта, основание двигателя и защитная крышка кабеля – из нержавеющей стали.

**Особенности.** Многоступенчатый скважинный насос. Все однофазные модели укомплектованы устройством Control Box, в которое встроен конденсатор и защита от перегрузки с ручным перезапуском. Дополнительно однофазные модели могут быть доукомплектованы (заказывается отдельно) Control Box HS для увеличения пускового момента. Для трехфазных моделей требуется внешняя защита от перегрузки.

**Монтаж.** Вал двигателя – в вертикальном или горизонтальном положении. В случае горизонтального положения вала необходимо соблюдать требования по нагрузке подшипников и организовать поток жидкости для охлаждения двигателя.

**Комплект поставки:** насос в сборе с кабелем длиной 15 или 30 м и нейлоновым тросом длиной 15 или 30 м в зависимости от модели.

**Стандартное электропитание:** 1x230 В, 3x400 В.  
**Степень защиты:** IP 68

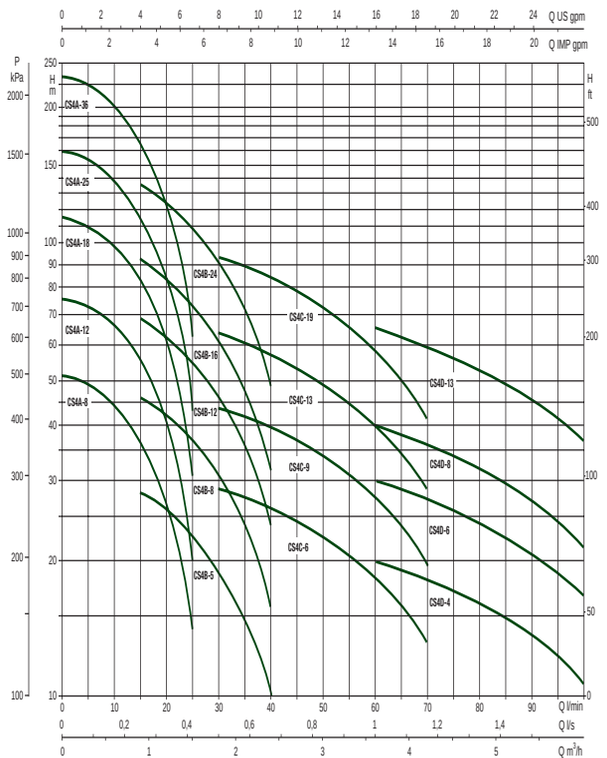
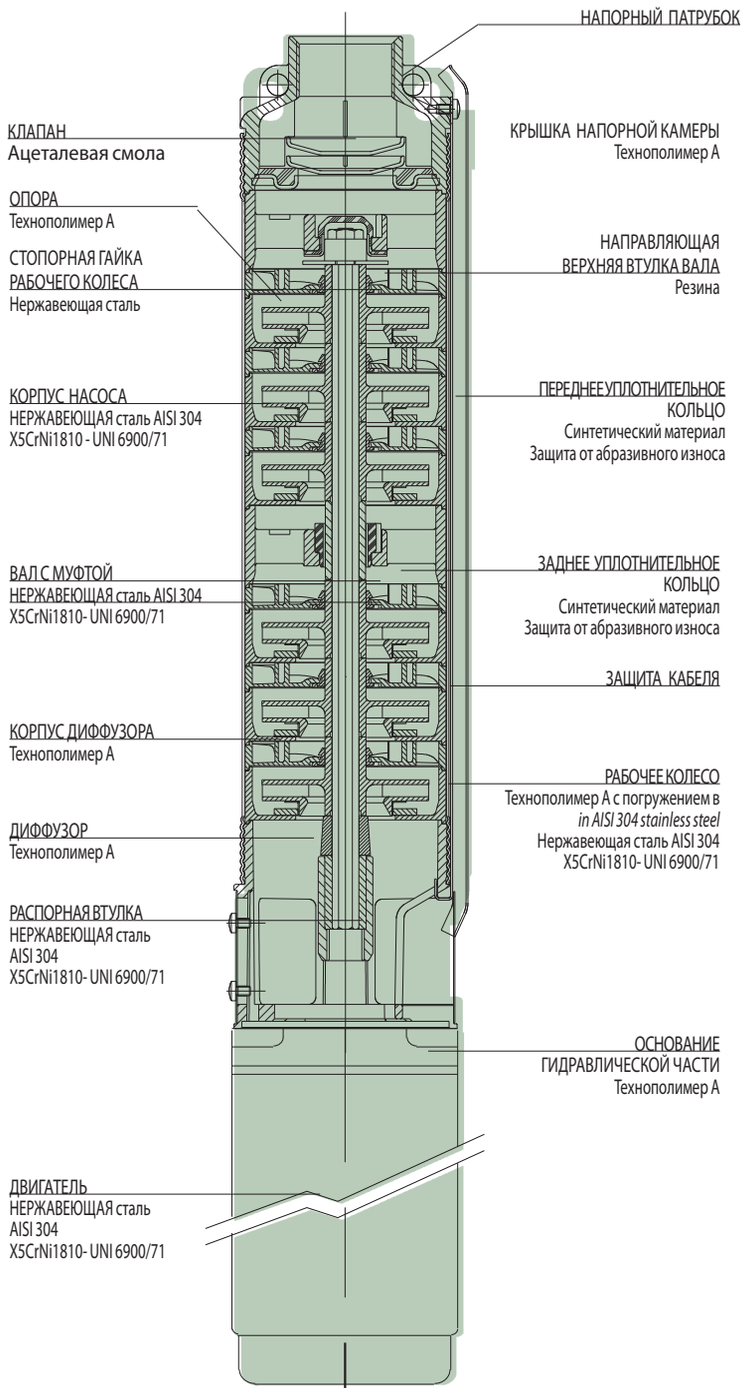
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	КОД
CS4A-8 M	104100202
CS4A-12 M	104100212
CS4A-12 T	104103012
CS4A-18 M	104100222
CS4A-18 T	104103022
CS4A-25 M	104100232
CS4A-25 T	104103032
CS4A-36 M	104100242
CS4A-36 T	104103042
CS4B-5 M	104100402
CS4B-8 M	104100412
CS4B-8 T	104103212
CS4B-12 M	104100422
CS4B-12 T	104103222
CS4B-16 M	104100432
CS4B-16 T	104103232
CS4B-24 M	104100442
CS4B-24 T	104103242
CS4C-6 M	104100602
CS4C-6 T	104103402
CS4C-9 M	104100612
CS4C-9 T	104103412
CS4C-13 M	104100622
CS4C-13 T	104103422
CS4C-19 M	104100632
CS4C-19 T	104103432
CS4D-4 M	104100802
CS4D-4 T	104103602
CS4D-6 M	104100812
CS4D-6 T	104103612
CS4D-8 M	104100822
CS4D-8 T	104103622
CS4D-13 M	104100832
CS4D-13 T	104103632

Доступен в трехфазной версии 3x230V

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				DNM	Н мм.	ДЛИНА КАБЕЛЬ м.	ВЕС Кг	К-ВО НА ПАЛLETTE	
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ		МОЩНОСТЬ НОМИНАЛ.							
		кВт	л.с.						
1x230 V ~	0,37	0,5	3,3	1 1/4 " G-F	577	15	13	18	
1x230 V ~	0,37	0,5	3,3	1 1/4 " G-F	677	15	14,7	18	
3x400 V ~	0,37	0,5	1,6	1 1/4 " G-F	657	15	12,9	18	
1x230 V ~	0,55	0,75	4,6	1 1/4 " G-F	825	30	18,3	18	
3x400 V ~	0,55	0,75	8	1 1/4 " G-F	795	30	17,2	18	
1x230 V ~	0,75	1	6,2	1 1/4 " G-F	993	30	22	18	
3x400 V ~	0,75	1	12	1 1/4 " G-F	965	30	19,4	18	
1x230 V ~	1,1	1,5	8,6	1 1/4 " G-F	1303	30	25	18	
3x400 V ~	1,1	1,5	14	1 1/4 " G-F	1245	30	22,6	18	
1x230 V ~	0,25	0,33	3,3	1 1/4 " G-F	530	15	12,5	18	
1x230 V ~	0,37	0,5	3,3	1 1/4 " G-F	617	15	14	18	
3x400 V ~	0,37	0,5	1,6	1 1/4 " G-F	597	15	12,2	18	
1x230 V ~	0,55	0,75	4,6	1 1/4 " G-F	735	15	15,9	18	
3x400 V ~	0,55	0,75	8	1 1/4 " G-F	707	15	13,5	18	
1x230 V ~	0,75	1	6,2	1 1/4 " G-F	853	30	20	18	
3x400 V ~	0,75	1	12	1 1/4 " G-F	825	30	18,4	18	
1x230 V ~	1,1	1,5	8,6	1 1/4 " G-F	1090	30	25	18	
3x400 V ~	1,1	1,5	14	1 1/4 " G-F	1033	30	21	18	
1x230 V ~	0,37	0,5	3,3	1 1/4 " G-F	632	15	14,1	18	
3x400 V ~	0,37	0,5	1,6	1 1/4 " G-F	612	15	12	18	
1x230 V ~	0,55	0,75	4,6	1 1/4 " G-F	758	15	14,8	18	
3x400 V ~	0,55	0,75	8	1 1/4 " G-F	729	15	13	18	
1x230 V ~	0,75	1	6,2	1 1/4 " G-F	915	30	21,2	18	
3x400 V ~	0,75	1	12	1 1/4 " G-F	884	30	18,5	18	
1x230 V ~	1,1	1,5	8,6	1 1/4 " G-F	1168	30	23,7	18	
3x400 V ~	1,1	1,5	5,7	1 1/4 " G-F	1110	30	21,3	18	
1x230 V ~	0,37	0,5	3,3	1 1/4 " G-F	567	15	14	18	
3x400 V ~	0,37	0,5	1,6	1 1/4 " G-F	547	15	11,8	18	
1x230 V ~	0,55	0,75	4,6	1 1/4 " G-F	660	15	14,2	18	
3x400 V ~	0,55	0,75	8	1 1/4 " G-F	632	15	13,1	18	
1x230 V ~	0,75	1	6,2	1 1/4 " G-F	753	15	17,2	18	
3x400 V ~	0,75	1	12	1 1/4 " G-F	725	15	14,6	18	
1x230 V ~	1,1	1,5	8,6	1 1/4 " G-F	973	30	22,6	18	
3x400 V ~	1,1	1,5	5,7	1 1/4 " G-F	915	30	20,2	18	

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



## Погружные скваженные насосы

Office +38 044 2091823

МТС +38 066 9076563

Киевстар +38 098 3676414

E-mail: [k-tep@ukr.net](mailto:k-tep@ukr.net)

Skype: k-teppumps