



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 встроены 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

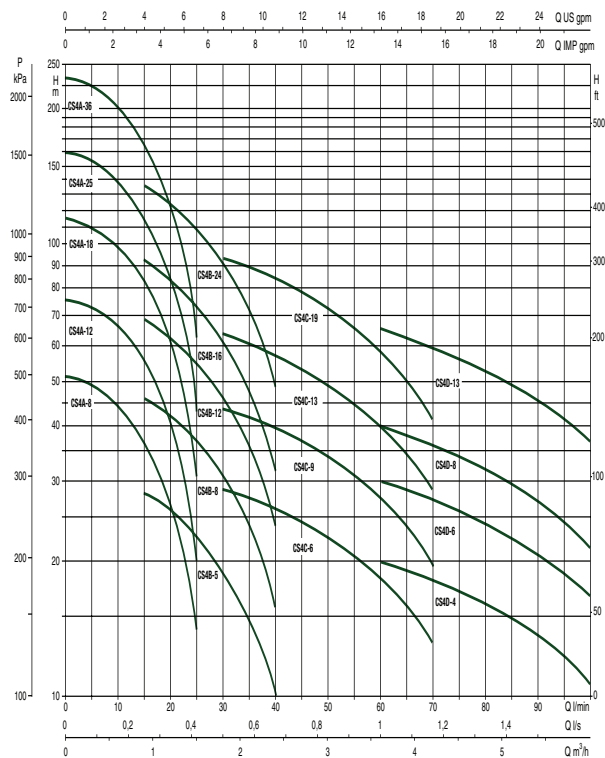
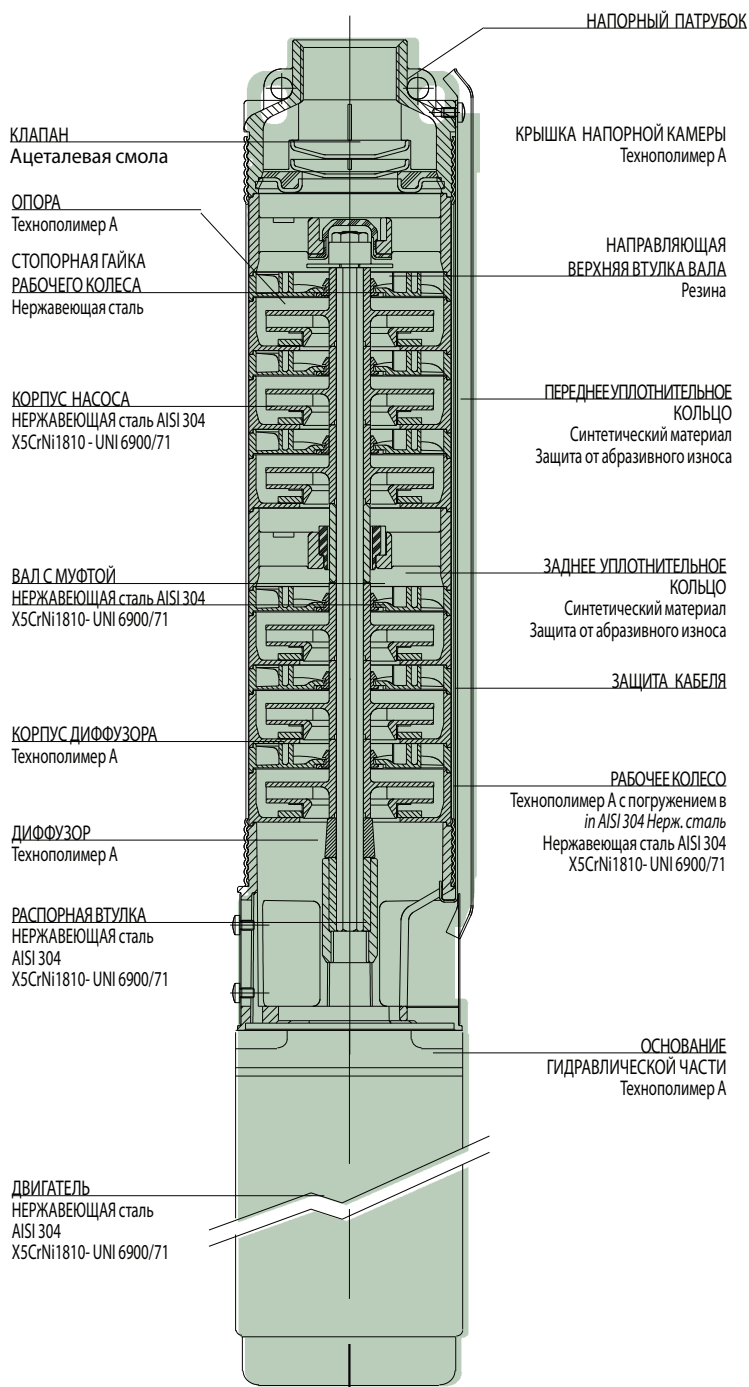
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				DNM мм	Н мм	ДЛИНА КАБЕЛЬ м.	ВЕС Кг	К-ВО НА ПАЛLETTE
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ		МОЩНОСТЬ НОМИНАЛ.						
		кВт	л.с.					
1x230 V ~	0,37	0,5	3,3	1 1/4" G-F	577	15	13	18
1x230 V ~	0,37	0,5	3,3	1 1/4" G-F	677	15	14,7	18
3x400 V ~	0,37	0,5	1,6	1 1/4" G-F	657	15	12,9	18
1x230 V ~	0,55	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

Доступен в трехфазной версии 3x230V

CS4

4" ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ И
ПОГРУЖНЫЕ ДВИГАТЕЛИ