



© KOMFORT



AIKON — Насосное оборудование
ООО «СиЭнПи Рус»



Адрес: 125252, г. Москва, улица
Авиаконструктора Микояна, д.12
Тел.: +7 (800) 333-10-74
E-mail: aikon@aikonrussia.ru
www.aikonrussia.ru

**Станция
на базе горизонтального
многоступенчатого
центробежного насоса
HSM / HCMF(T)**

www.aikonrussia.ru

О компании



Aikon – субренд компании CNP, введенный для расширения модельного ряда продукции. Помимо насосного ряда, компания Aikon имеет огромный ассортимент комплектующих для насосов и устройств автоматического управления электродвигателями.

Благодаря исследованиям и разработкам в России, насосы компании Aikon отлично себя зарекомендовали в ЕС, Южной и Юго-Восточной Азии, на Ближнем Востоке, в Африке, а также в Центральной Америке.

Строгая концепция продукта Aikon постоянно совершенствует продукты и решения для клиентов. Компания расположена в Шанхае, удобном порту и центре распределения грузов, чтобы облегчить быструю доставку оборудования.

Содержание

НСМ / НСМF(T) — Однонасосная станция	4
Применение	4
Условия эксплуатации	4
Электродвигатель	5
Маркировка	5
Присоединительные размеры	6
Пояснения к графическим характеристикам	6
Таблица характеристик	7
Графические характеристики НСМ2/НСМF(T)2	8
Графические характеристики НСМ4/НСМF(T)4	9
Графические характеристики НСМ8/НСМF(T)8	10
Графические характеристики НСМ12/НСМF(T)12	11
Графические характеристики НСМ16/НСМF(T)16	12
Графические характеристики НСМ20/НСМF(T)20	13

НСМ / НСМF(T)

Однонасосная станция

Однонасосная станция повышения давления на базе горизонтального многоступенчатого центробежного насоса, оснащенный электродвигателем с длинным валом.

Компактная конструкция насосной части обеспечивает малый размер установки.

Применение

Подача воды и повышение давления.

Предназначена для небольших зданий и малых нужд (например, малые отели, офисные здания, домашние хозяйства и пр.)

Условия эксплуатации

Станция предназначена для перекачивания чистой, негорючей, невзрывоопасной, не содержащей твердых включений и волокон жидкости.

Температура жидкости:

- для нормального температурного режима: от -15°C до +70°C;
- для горячей воды: от -15°C до +110°C;

Температура окружающей среды: до +40°C;

Максимальное рабочее давление: 10 бар;

Максимальное входное давление ограничено максимальным рабочим давлением.

Электродвигатель

Двигатель TEFC 2-полюсный

Класс защиты: IP55

Класс изоляции: F

Стандартное напряжение, 50 Гц: 3x220-240В / 380-415В

Привод частотного регулирования

Степень защиты IP55

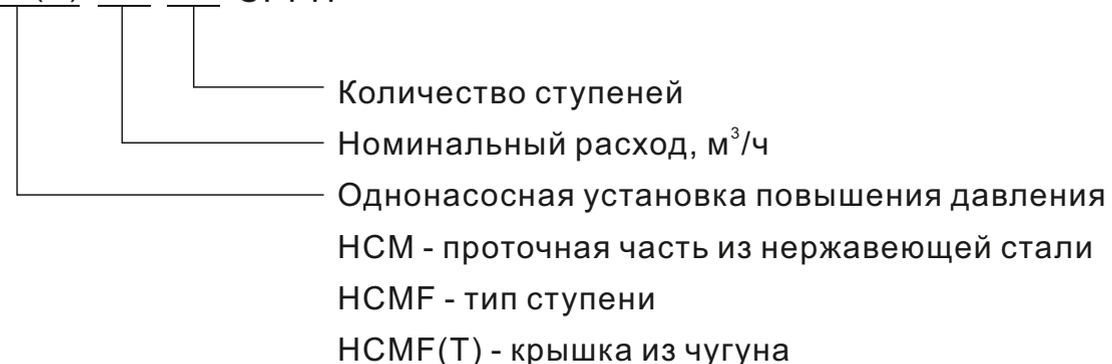
Мощность на входе 220 В, однофазная

Мощность на выходе 220 В, трехфазная

Диапазон частот: 0 ~ 400 Гц, постоянное давление для управления насосом

Маркировка

НСМF(T) 2 - 3 СРFH



Присоединительные размеры

	HCM2	HCM4	HCM8,12,16,20
Вход	G1	G1 1/4	G2
Выход	G1	G1	G2

Пояснения к графическим характеристикам

Все кривые приведены для значения частоты 50 Гц, постоянная частота вращения двигателя 2900 об/мин.

Графические характеристики оформлены в соответствии с ISO9906:2012, класс 3B.

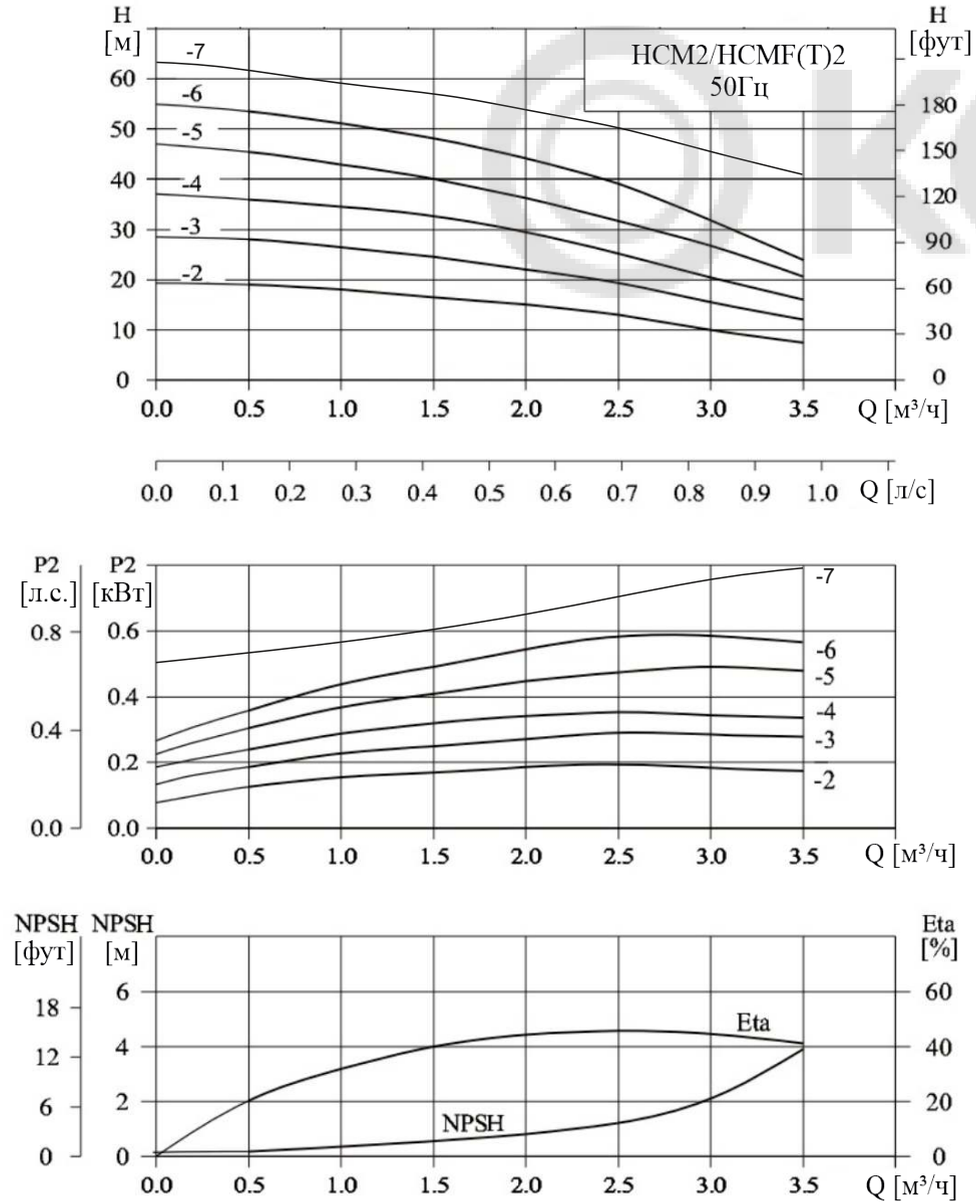
Испытания проводились на воде, не содержащей пузырьки воздуха, при температуре 20°C и кинематической вязкостью 1 мм²/сек (1сСт).

Станция должна использоваться в пределах рабочего интервала, указанного выделенной кривой на графике, чтобы предотвратить повышенный износ при высоких напорах и перегрев двигателя при больших подачах.

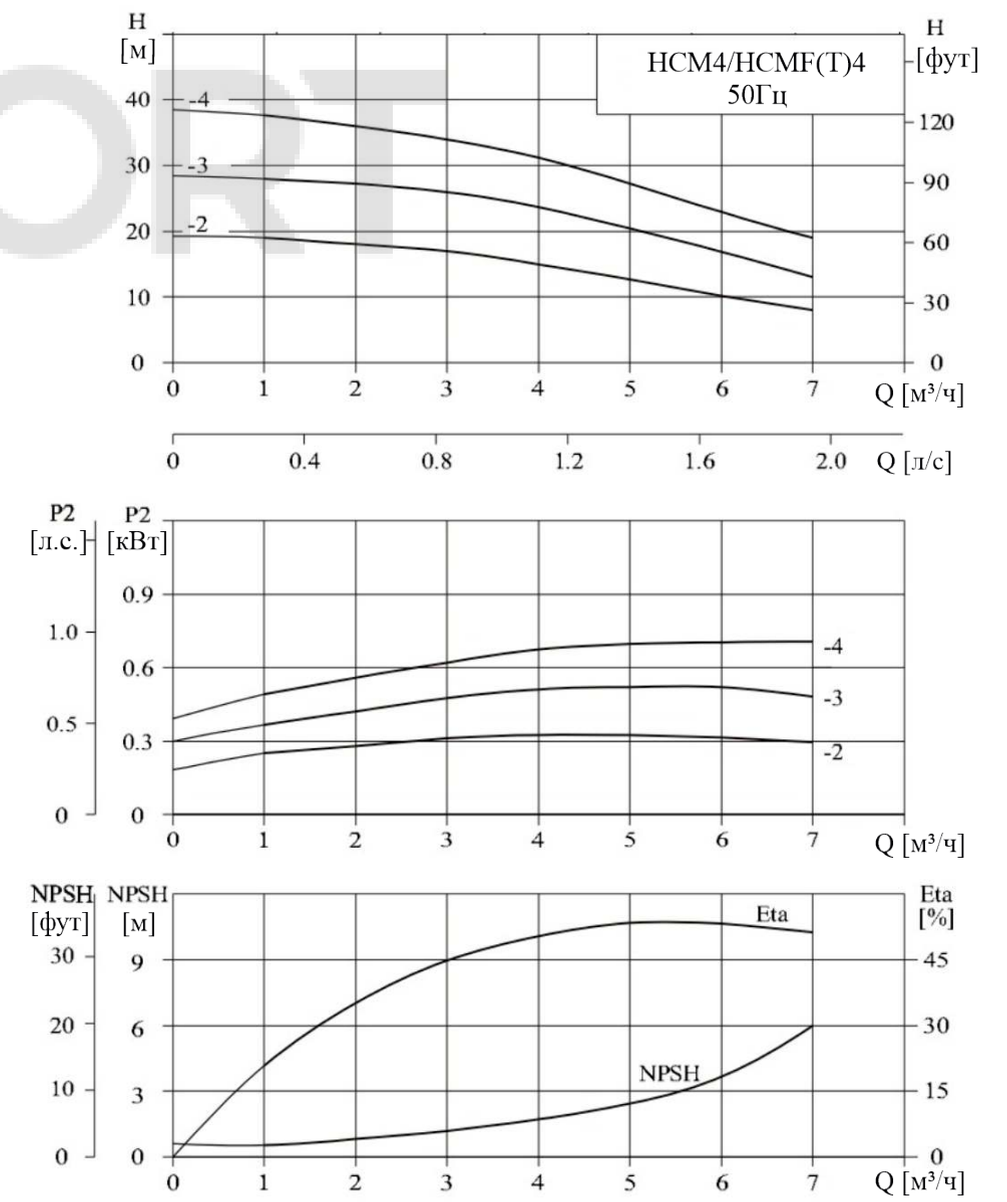
Таблица характеристик

Модель	Мощность, кВт	Расход, м ³ /ч	0.6	1.2	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	
HCM2-2CPFH	0.37	Напор, м	18.6	17.6	16.0	15.0	13.5	10.6	9.3	
HCM2-3CPFH	0.37		27.7	26.0	24.0	22.0	19.5	16.5	13.5	
HCM2-4CPFH	0.55		35.7	34.0	32.0	29.0	25.5	23.5	19.0	
HCM2-5CPFH	0.55		45.0	42.0	39.0	36.0	33.0	28.0	24.5	
HCM2-6CPFH	0.75		53.0	50.0	47.5	43.5	39.0	34.0	29.5	
HCMF(T)2-7CPFH	1.1		62.0	59.0	57.0	54.3	51.0	45.0	41.5	
Модель	Мощность, кВт		Расход, м ³ /ч	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0
HCM4-2CPFH	0.37	Напор, м	19.0	18.0	17.0	15.0	12.5	10.0	7.5	
HCM4-3CPFH	0.55		28.0	27.0	26.0	23.5	20.5	17.0	13.0	
HCM4-4CPFH	0.75		35.7	34.0	32.0	29.0	25.5	23.5	19.0	
HCMF(T)4-6CPFH	1.3		56.0	54.0	51.0	47.0	41.5	35.5	28.0	
Модель	Мощность, кВт	Расход, м ³ /ч	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	
HCM8-2CPFH	0.75	Напор, м	19.5	19.0	18.5	17.5	16.5	15.0	13.5	
HCM8-3CPFH	1.1		29.0	28.5	27.5	26.5	24.0	22.0	20.0	
HCM8-4CPFH	1.5		39.0	38.0	36.5	35.0	32.0	29.5	26.0	
HCM8-5CPFH	2.2		50.5	49.0	46.5	44.0	41.0	38.0	33.0	
Модель	Мощность, кВт	Расход, м ³ /ч	7.0	9.0	11.0	12.0	13.0	15.0	16.0	
HCM12-2CPFH	1.2	Напор, м	23.0	22.0	20.5	19.5	18.5	15.5	13.0	
HCM12-3CPFH	1.8		35.0	33.5	31.0	29.5	28.0	23.5	20.0	
Модель	Мощность, кВт	Расход, м ³ /ч	8.0	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	20.0	22.0
HCM16-2CPFH	2.2	Напор, м	26.0	25.0	24.0	23.0	21.6	20.0	18.0	15.5
Модель	Мощность, кВт	Расход, м ³ /ч	10.0	14.0	16.0	18.0	20.0	22.0	24.0	28.0
HCM20-2CPFH	2.2	Напор, м	27.0	25.5	25.0	23.5	22.0	20.5	18.5	14.5

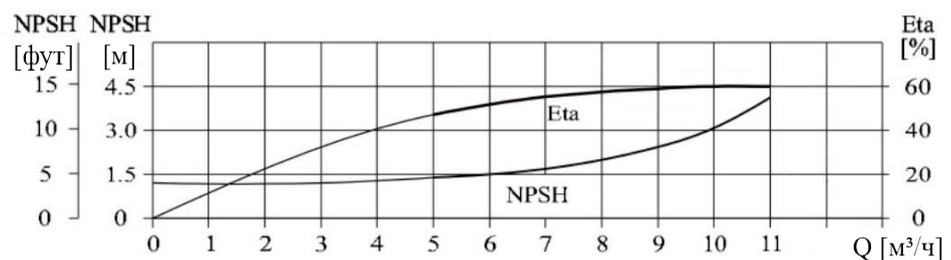
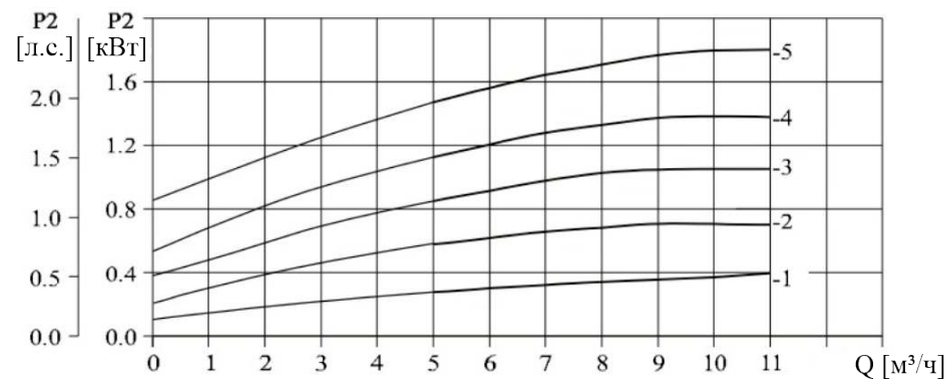
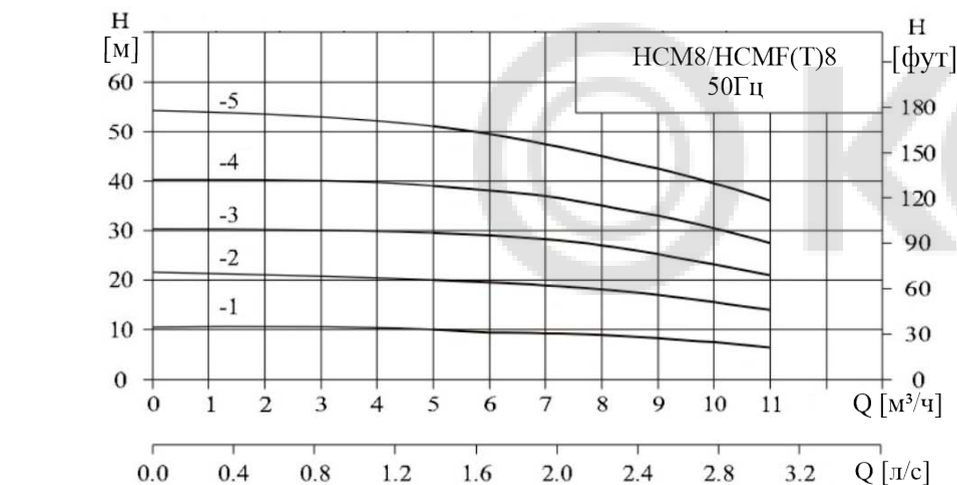
Графическe характеристики



Графическe характеристики



Графические характеристики



Графические характеристики

